

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasieg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ZALEW WIŚLANY								
0010	Pława świetlna „18”	54°16,6' 19°15,6'	FI R 3s 0,3+(2,7)	Czerwona, drążkowa.	...	
0012	Pława świetlna „GD-S”	54°18,0' 19°17,5'	VQ(6)+LFI W 10s	Żółto-czarna, drążkowa.	Oznakowuje bezpieczne przejście wokół stawy Gdańsk.	20/22
0014	Pława świetlna „GD-N”	54°18,0' 19°17,5'	VQ W	Czarno-żółta, drążkowa.	Oznakowuje bezpieczne przejście wokół stawy Gdańsk.	20/22
Kąty – wejście								
0016 C 3249	Prawe światło wejściowe	54°20,4' 19°14,4'	Iso G 2s	5	3	Zielony słup rurowy.	...	
0017 C 3249.5	Lewe światło wejściowe	54°20,4' 19°14,3'	Iso R 2s	5	3	Czerwony słup rurowy.	...	
0018	Pława świetlna „K-4”	54°20,3' 19°14,5'	Iso W 2s	Czerwone i białe pasy pionowe, drążkowa.	...	
0020	Pława świetlna „KAŹT”	54°20,1' 19°16,5'	LFI W 10s 2,5+(7,5)	Czerwone i białe pasy pionowe, drążkowa, kula.	...	
Elbląg – stawa								
0022 C 3224	Na rozgałęzieniu torów wodnych	54°19,4' 19°25,7'	Iso W 4s	11	6	Biała stawa, dwa czarne pasy poziome, granitowa podstawa.	(T) światło wyłączone.	46/23
0024	Pława świetlna „2/ELB”	54°18,8' 19°25,4'	FI(2) R 5s 0,5+(1)+0,5+(3)	Czerwona, drążkowa.	...	17-18 /23
0025	Pława świetlna „4/ELB”	54°18,2' 19°25,1'	FI(2) R 6s 0,5+(1)+0,5+(4)	Czerwona, drążkowa.	...	17-18 /23
0026	Pława świetlna „1/ELB”	54°17,7' 19°24,7'	FI G 4s 1+(3)	Zielona, drążkowa, stożek.	...	
0028	Pława świetlna „6/ELB”	54°17,7' 19°24,8'	FI R 4s 1+(3)	Czerwona, drążkowa, walec.	...	
Elbląg – port								
0032 C 3228	Na głowicy W falochronu	54°17,0' 19°24,3'	FI(2) G 6s 1+(1)+1+(3)	10	5	Zielona, czworoboczna, ażurowa wieża, galeria, betonowy cokół.	...	
Suchacz								
0036 C 3223	Na głowicy N falochronu	54°16,8' 19°25,4'	Q R	5	2	Czerwony słup, biały pas poziomy.	...	
0037	Pława świetlna „7”	54°20,0' 19°27,7'	LFI W 10s 4+(6)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	
Krynica Morska – port								
0038 C 3250.4	Światło kierunkowe Na głowicy mola	54°22,6' 19°26,4'	Dir WRG	6	W 6 R 4 G 4	Czerwony słup, biały trójkąt czerwono obramowany.	Iso G 2s – 352°-357° Iso W 2s – 357°-359° Iso R 2s – 359°-004° Krk 358°.	
0039	Światło wejściowe na głowicy Mola Pasażerskiego	54°22,7' 19°26,8'	Iso R 2s	5	3	Czerwony słup.	...	26/23

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Nabieżnik KRYNICA MORSKA E								
0040 C 3250.6	– światło dolne Na głowicy pomostu	54°22,7' 19°26,8'	Iso Or 2s	7	5	Czerwona konstrukcja rurowa, biały trójkąt czerwono obramowany.	Nbż. krk 307° prowadzi do basenu wschodniego.	
0040.1 C 3250.7	– światło górne 107 m od św. dolnego	54°22,7' 19°26,7'	Iso Or 2s	9	5	Czerwona, ażurowa stawa, biały, odwrócony trójkąt.		
0040.4 C 3250.8	Na głowicy falochronu	54°22,7' 19°26,9'	Iso G 2s	5	3	Zielona konstrukcja rurowa.	...	
Krynica Morska p. nr 0084								
0041	<i>Pława świetlna „8/E”</i>	54°22,4' 19°27,4'	FI R 3s 0,3+(2,7)	Czerwona, drążkowa.	...	
0042	<i>Pława świetlna „6/E”</i>	54°22,1' 19°28,0'	FI R 4s 1+(3)	Czerwona, drążkowa, walec.	...	
0043	<i>Pława świetlna „2/E”</i>	54°21,2' 19°29,2'	FI R 3s 0,3+(2,7)	Czerwona, drążkowa.	...	17-18 /23
0043.1	<i>Pława świetlna „4/E”</i>	54°21,7' 19°28,6'	FI(2) R 5s (0,5+1+0,5+3)	Czerwona, drążkowa.	...	17-18 /23
Tolknicko								
0044	<i>Pława świetlna „TOL”</i>	54°20,8' 19°29,8'	Iso W 6s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
0045	<i>Pława świetlna „1”</i>	54°19,9' 19°30,8'	FI G 3s 0,7+(2,3)	Zielona, drążkowa.	...	
0045.1	<i>Pława świetlna „3”</i>	54°19,7' 19°31,0'	FI G 3s 0,3+(2,7)	Zielona, drążkowa.	...	17-18 /23
0046	<i>Pława świetlna „2”</i>	54°20,0' 19°30,8'	FI R 3s 0,7+(2,3)	Czerwona, drążkowa.	...	
0046.1	<i>Pława świetlna „4”</i>	54°19,8' 19°31,0'	FI R 3s 0,3+(2,7)	Czerwona, drążkowa.	...	17-18 /23
0047 C 3218	Na głowicy W mola	54°19,6' 19°31,2'	FI G 4s 1,5+(2,5)	7	2	Zielony, stalowy słup, galeria.	...	
0048 C 3216	Na głowicy E falochronu	54°19,6' 19°31,2'	FI R 4s 1,5+(2,5)	6	3	Czerwony, stalowy słup.	...	34-35 /21
0051	<i>Pława świetlna „6”</i>	54°21,3' 19°31,5'	Oc W 10s (4)+6	Czerwone i białe pasy pionowe, drążkowa, kula.	...	
0052	<i>Pława świetlna „5”</i>	54°21,9' 19°33,2'	Oc W 8s (3)+5	Czerwone i białe pasy pionowe, drążkowa, kula.	...	
0053	<i>Pława świetlna „4”</i>	54°22,5' 19°35,0'	Oc W 6s (2)+4	Czerwone i białe pasy pionowe, drążkowa, kula.	...	
0054	<i>Pława świetlna „3”</i>	54°23,0' 19°36,7'	Oc W 5s (2)+3	Czerwone i białe pasy pionowe, drążkowa, kula.	...	
0055	<i>Pława świetlna „FRO”</i>	54°23,6' 19°38,4'	LFI W 10s 3+(7)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Frombork – podejście i port								
0055.1	Pława świetlna „1F”	54°23,1' 19°39,0'	Iso W 2s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	19/23
0055.2	Pława świetlna „2F”	54°22,5' 19°39,6'	Iso W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	19/23
0056 C 3213	Światło kierunkowe	54°21,5' 19°40,7'	Dir WRG	12	W 6 R 4 G 4	Stalowa wieża, białe i czerwone pasy poziome, czerwona galeria, biały trójkąt czerwono obramowany.	Oc G 5s – 143°-146,5° Oc W 5s – 146,5°-148,5° Oc R 5s – 148,5°-152° Z wieżą kościoła tworzy nbż. dzienny krk 147,5°.	
0058	Pława świetlna „1”	54°22,0' 19°40,2'	Fl G 3s 1+(2)	Zielona, stożkowa.	...	17-18 /23
0058.1	Pława świetlna „3”	54°21,8' 19°40,3'	Fl G 3s 1+(2)	Zielona, stożkowa.	...	17-18 /23
0058.2	Pława świetlna „5”	54°21,7' 19°40,4'	Fl G 3s 1+(2)	Zielona, stożkowa.	...	17-18 /23
0059	Pława świetlna „2”	54°22,0' 19°40,2'	Fl R 3s 1+(2)	Czerwona, walcowa.	...	17-18 /23
0059.1	Pława świetlna „4”	54°21,9' 19°40,4'	Fl R 3s 1+(2)	Czerwona, walcowa.	...	17-18 /23
0059.2	Pława świetlna „6”	54°21,7' 19°40,5'	Fl R 3s 1+(2)	Czerwona, walcowa.	...	17-18 /23
0060 C 3212	Na głowicy W mola	54°21,6' 19°40,5'	Iso G 2s	7	2	Zielony słup, galeria.	...	
0061 C 3212.5	Na głowicy E mola	54°21,6' 19°40,6'	Iso R 2s	7	2	Czerwony słup, galeria.	...	
0063	Pława świetlna „PIA”	54°24,3' 19°39,4'	Iso W 8s	Czerwone i białe pasy pionowe, drążkowa.	...	
Nabieżnik PIASKI								
0064 C 3251	– światło dolne Na głowicy pomostu	54°25,7' 19°35,9'	Fl R 5s 1+(4)	6	4	Czerwona konstrukcja rurowa, biały trójkąt czerwono obramowany.	Nbż. krk 304°	
0064.1 C 3251.1	– światło górne	54°25,7' 19°35,9'	Fl R 5s 1+(4)	9	4	Czerwona wieża, galeria, biały, odwrócony trójkąt czerwono obramowany.		
0065	Pława świetlna „2”	54°25,0' 19°40,5'	Iso W 6s	Czerwone i białe pasy pionowe, drążkowa.	...	
0066	Pława świetlna „1”	54°25,7' 19°41,6'	Iso W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, drążkowa.	...	
0067	Pława świetlna „PAS”	54°26,4' 19°42,8'	Iso W 2s	Czerwone i białe pasy pionowe, drążkowa.	...	
Nowa Pastęka								
0068 C 3210	Na głowicy S falochronu portu Nowa Pastęka	54°25,6' 19°44,6'	Iso G 2s	8	2	Biało-zielona, ażurowa stawa, biały trójkąt.	...	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
0070	<i>Pława światłna „10”</i> Na granicy RP – Rosja	54°26,9' 19°43,6'	Mo(A) W 6s 0,3+(0,6)+ 1,0+(4,1)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, stojący krzyż.	...	27-28 /22
ZATOKA GDAŃSKA								
Graniczna linia światła								
0080 C 3095	– światło dolne (Rosja)	54°27,5' 19°38,5'	FI W 5s 0,5+(4,5)	26	13	Czworoboczna, ażurowa wieża, biało-czarny prostokąt.	130,6–142,6°	Linia św. krk 136,6° jest przedłużeniem granicy państwowej RP – Rosja. Św. zsynchronizowane.
0080.1 C 3095.1	– światło górne 574 m od św. dolnego (Rosja)	54°27,2' 19°38,8'	FI W 5s 0,5+(4,5)	44	15	Czworoboczna, ażurowa wieża, platforma, biało-czarny prostokąt.	130,6–142,6°	
Mierzeja Wiślana								
0082 C 3091	Na wydmie	54°24,3' 19°30,5'	Aero Q W	88	...	Szara, czworoboczna, ażurowa wieża (80 m).	Przeszkoda.	
0083 C 3090.5	Dalba	54°24,3' 19°30,4'	FI Y 3s 0,5+(2,5)	4	3	
Krynica Morska								
0084 C 3090		54°23,1' 19°27,0'	LFI(2) W 12s 2+(2)+2+(6)	53	18	Czerwona okrągła wieża, biała galeria.	Św. rez. zasięg 10M. AIS.	
Port Nowy Świat								
0085	Na głowicy E falochronu	54°22,2 19°18,3	Iso R 4s	9	10	Czerwona kolumna, galeria.	...	37/22
0085.2	Na głowicy W falochronu	54°22,1 19°18,4	Iso G 4s	9	10	Zielona kolumna, galeria.	...	37/22
0085.4	Światło kierunkowe Na E falochronie	54°22,0 19°18,8	Dir F WRG	9	10	Biała kolumna, galeria.	103°-G-106°-W-108°-R-111°. Świeci również w dzień, zasięg 2,5 M.	37/22
0085.6	E wejście do kanału żeglugowego, Narożnik Wygaszacza Fal	54°21,9 19°18,8	Oc R 5s (0,5)+4,5	5	5	Czerwona kolumna.	...	37/22
0085.8	W wejście do kanału żeglugowego, S narożnik Nabrzeża Połączeniowego	54°21,8 19°18,7	Oc G 5s (0,5)+4,5	5	5	Zielona kolumna.	...	37/22
0085.12	Na E kierownicy Stanowiska Południowego	54°21,0 19°18,8	Oc R 4s	5 (1)+3	10	Czerwona kolumna.	...	37/22
0085.14	Na W kierownicy Stanowiska Południowego	54°21,0 19°18,7	Oc G 4s (1)+3	5	10	Zielona kolumna.	...	37/22
0086	<i>Pława światłna „NS-3”</i>	54°22,1 19°18,2	FI(2) G 4s 0,5+(1)+0,5+(2)	Zielona, drążkowa, stożek.	Oznakowuje podejście do portu osłonowego.	38/22
0086.1	<i>Pława światłna</i>	54°21,9 19°18,8	FI Y 3s 0,3+(2,7)	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	Pławy 0086.1–0086.9 oznakowują zasięg podwodnego narzutu kamiennego wewnątrz portu osłonowego.	38/22
0086.3	<i>Pława światłna</i>	54°22,1 19°18,5	FI Y 3s 0,3+(2,7)	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	...	36/22

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasieg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
0086.5	<i>Pława świetlna</i>	54°22,2 19°18,3	FI Y 3s 0,3+(2,7)	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	...	36/22
0086.7	<i>Pława świetlna</i>	54°22,1 19°18,4	FI Y 3s 0,3+(2,7)	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	...	36/22
0086.9	<i>Pława świetlna</i>	54°22,1 19°18,5	FI Y 3s 0,3+(2,7)	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	...	36/22
0086.13	Światło ostrzegawcze Na W falochronie portu osłonowego	54°22,0 19°18,4	FI Y 3s 0,3+(2,7)	3	3	Żółty słup.	...	36/22 37/22
0086.15	<i>Pława świetlna „NS”</i>	54°22,4 19°16,6	Iso W 4s	Kolumnowa, czerwone i białe pasy pionowe, kula.	Oznakowuje podejście do portu osłonowego.	37/22
0086.16	<i>Pława świetlna „NS-1”</i>	54°22,2' 19°17,4'	FI G 4s	Zielona, kolumnowa,	Oznakowuje podejście do portu osłonowego.	19/23
Zalew Wiślany								
Nowy Świat - rzeka Elbląg - tor wodny								
0087	<i>Pława świetlna „1”</i>	54°20,9' 19°18,7'	FI G 3s 1+(2)	Zielona, kolumnowa, stożek.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.1	<i>Pława świetlna „2”</i>	54°20,9' 19°18,8'	FI R 3s 1+(2)	Czerwona, kolumnowa, walec.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.2	<i>Pława świetlna „3”</i>	54°20,6' 19°18,6'	FI G 3s 1+(2)	Zielona, kolumnowa, stożek.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.3	<i>Pława świetlna „4”</i>	54°20,7' 19°18,9'	FI R 3s 1+(2)	Czerwona, kolumnowa, walec.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.4	<i>Pława świetlna „5”</i>	54°20,5' 19°18,9'	FI G 3s 1+(2)	Zielona, kolumnowa, stożek.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.5	<i>Pława świetlna „6”</i>	54°20,5' 19°19,0'	FI R 3s 1+(2)	Czerwona, kolumnowa, walec.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.6	<i>Pława świetlna „7”</i>	54°20,4' 19°19,1'	FI G 3s 1+(2)	Zielona, kolumnowa, stożek.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.7	<i>Pława świetlna „8”</i>	54°20,4' 19°19,2'	FI R 3s 1+(2)	Czerwona, kolumnowa, walec.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.8	<i>Pława świetlna „9”</i>	54°20,3' 19°19,3'	FI G 3s 1+(2)	Zielona, kolumnowa, stożek.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.9	<i>Pława świetlna „10”</i>	54°20,3' 19°19,4'	FI R 3s 1+(2)	Czerwona, kolumnowa, walec.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.10	<i>Pława świetlna „11”</i>	54°20,1' 19°19,7'	FI G 3s 1+(2)	Zielona, kolumnowa, stożek.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.11	<i>Pława świetlna „12”</i>	54°20,1' 19°19,7'	FI R 3s 1+(2)	Czerwona, kolumnowa, walec.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.12	<i>Pława świetlna „13”</i>	54°19,7' 19°20,4'	FI G 3s 1+(2)	Zielona, kolumnowa, stożek.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.13	<i>Pława świetlna „14”</i>	54°19,8' 19°20,4'	FI R 3s 1+(2)	Czerwona, kolumnowa, walec.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.14	<i>Pława świetlna „15”</i>	54°19,4' 19°21,0'	FI G 3s 1+(2)	Zielona, kolumnowa, stożek.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
0087.15	<i>Plawa świetlna „16”</i>	54°19,4' 19°21,1'	FI R 3s 1+(2)	Czerwona, kolumnowa, walec.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.16	<i>Plawa świetlna „17”</i>	54°19,0' 19°21,7'	FI G 3s 1+(2)	Zielona, kolumnowa, stożek.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.17	<i>Plawa świetlna „18”</i>	54°19,0' 19°21,7'	FI R 3s 1+(2)	Czerwona, kolumnowa, walec.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.18	<i>Plawa świetlna „19”</i>	54°18,6' 19°22,3'	FI G 3s 1+(2)	Zielona, kolumnowa, stożek.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.19	<i>Plawa świetlna „20”</i>	54°18,6' 19°22,4'	FI R 3s 1+(2)	Czerwona, kolumnowa, walec.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.20	<i>Plawa świetlna „21”</i>	54°18,2' 19°23,0'	FI G 3s 1+(2)	Zielona, kolumnowa, stożek.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.21	<i>Plawa świetlna „22”</i>	54°18,3' 19°23,1'	FI R 3s 1+(2)	Czerwona, kolumnowa, walec.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.22	<i>Plawa świetlna „23”</i>	54°18,0' 19°23,4'	FI G 3s 1+(2)	Zielona, kolumnowa, stożek.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.23	<i>Plawa świetlna „24”</i>	54°18,1' 19°23,5'	FI R 3s 1+(2)	Czerwona, kolumnowa, walec.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.24	<i>Plawa świetlna „25”</i>	54°17,8' 19°23,8'	FI G 3s 1+(2)	Zielona, kolumnowa, stożek.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.25	<i>Plawa świetlna „26”</i>	54°17,8' 19°23,9'	FI R 3s 1+(2)	Czerwona, kolumnowa, walec.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.26	<i>Plawa świetlna „27”</i>	54°17,6' 19°24,2'	FI G 3s 1+(2)	Zielona, kolumnowa, stożek.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.27	<i>Plawa świetlna „28”</i>	54°17,6' 19°24,3'	FI R 3s 1+(2)	Czerwona, kolumnowa, walec.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.28	<i>Plawa świetlna „29”</i>	54°17,4' 19°24,3'	FI G 3s 1+(2)	Zielona, kolumnowa, stożek.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.29	<i>Plawa świetlna „30”</i>	54°17,5' 19°24,5'	FI R 3s 1+(2)	Czerwona, kolumnowa, walec.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.30	<i>Plawa świetlna „8/ELB”</i>	54°17,4' 19°24,7'	FI R 3s 1+(2)	Czerwona, kolumnowa, walec.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.31	<i>Plawa świetlna „31”</i>	54°17,3' 19°24,4'	FI G 3s 1+(2)	Zielona, kolumnowa, stożek.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.32	<i>Plawa świetlna „32”</i>	54°17,3' 19°24,6'	FI R 3s 1+(2)	Czerwona, kolumnowa, walec.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.33	<i>Plawa świetlna „33”</i>	54°17,1' 19°24,4'	FI G 2s 0,3+(1,7)	Zielona, kolumnowa, stożek.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.34	<i>Plawa świetlna „34”</i>	54°17,3' 19°24,6'	FI R 2s 0,3+(1,7)	Czerwona, kolumnowa, walec.	Oznakowuje tor wodny na Zalewie Wiślanym.	27-28 /23
0087.36	<i>Plawa świetlna „36”</i>	54°16,9' 19°24,4'	FI R 2s 0,3+(1,7)	Czerwona, kolumnowa, walec.	Oznakowuje tor wodny na podejściu do portu Elbląg.	23/24
0087.37	<i>Plawa świetlna „37”</i>	54°16,8' 19°24,2'	FI G 2s 0,3+(1,7)	Zielona, kolumnowa, stożek.	Oznakowuje tor wodny na podejściu do portu Elbląg.	23/24
0087.38	<i>Plawa świetlna „38”</i>	54°16,8' 19°24,3'	FI R 2s 0,3+(1,7)	Czerwona, kolumnowa, walec.	Oznakowuje tor wodny na podejściu do portu Elbląg.	23/24

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
0087.39	Pława świetlna „39”	54°16,7' 19°24,1'	FI G 2s 0,3+(1,7)	Zielona, kolumnowa, stożek.	Oznakowuje tor wodny na podejściu do portu Elbląg.	23/24
0087.40	Pława świetlna „40”	54°16,7' 19°24,1'	FI R 2s 0,3+(1,7)	Czerwona, kolumnowa, walec.	Oznakowuje tor wodny na podejściu do portu Elbląg.	23/24
0087.41	Pława świetlna „41”	54°16,5' 19°23,8'	FI G 2s 0,3+(1,7)	Zielona, kolumnowa, stożek.	Oznakowuje tor wodny na podejściu do portu Elbląg.	23/24
0087.42	Pława świetlna „42”	54°16,5' 19°23,9'	FI R 2s 0,3+(1,7)	Czerwona, kolumnowa, walec.	Oznakowuje tor wodny na podejściu do portu Elbląg.	23/24
0087.43	Pława świetlna „43”	54°16,4' 19°23,8'	FI G 2s 0,3+(1,7)	Zielona, kolumnowa, stożek.	Oznakowuje tor wodny na podejściu do portu Elbląg.	23/24
0087.44	Pława świetlna „44”	54°16,4' 19°23,8'	FI R 2s 0,3+(1,7)	Czerwona, kolumnowa, walec.	Oznakowuje tor wodny na podejściu do portu Elbląg.	23/24
0087.45	Pława świetlna „45”	54°16,2' 19°23,6'	FI G 2s 0,3+(1,7)	Zielona, kolumnowa, stożek.	Oznakowuje tor wodny na podejściu do portu Elbląg.	23/24
0087.46	Pława świetlna „46”	54°16,1' 19°23,6'	FI R 2s 0,3+(1,7)	Czerwona, kolumnowa, walec.	Oznakowuje tor wodny na podejściu do portu Elbląg.	23/24
0087.47	Pława świetlna „47”	54°15,9' 19°23,4'	FI G 2s 0,3+(1,7)	Zielona, kolumnowa, stożek.	Oznakowuje tor wodny na podejściu do portu Elbląg.	23/24
0087.48	Pława świetlna „48”	54°15,9' 19°23,5'	FI R 2s 0,3+(1,7)	Czerwona, kolumnowa, walec.	Oznakowuje tor wodny na podejściu do portu Elbląg.	23/24
0087.49	Pława świetlna „49”	54°15,7' 19°23,2'	FI G 2s 0,3+(1,7)	Zielona, kolumnowa, stożek.	Oznakowuje tor wodny na podejściu do portu Elbląg.	23/24
0087.50	Pława świetlna „50”	54°15,6' 19°23,3'	FI R 2s 0,3+(1,7)	Czerwona, kolumnowa, walec.	Oznakowuje tor wodny na podejściu do portu Elbląg.	23/24
0088 C 3087	Dalba	54°20,9' 19°06,8'	FI Y 3s 0,5+(2,5)	4	3	
0090	Pława świetlna „SWB”	54°22,1' 18°56,0'	LFI W 10s 2,5+(7,5)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	17/24
0092 C 3082.4	Dalba „G-E”	54°22,4' 18°52,3'	FI Y 4s 1+(3)	5	3	Żółta dalba.	Oznakowuje ujście rurociągu zrutowego oczyszczalni. AIS.	27-28 /22
0093	Pława specjalna „MW”	54°24,0' 18°48,8'	FI Y 3s 0,3+(2,7)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	(T).	13/24
0093.1	Pława specjalna „MW-2”	54°24,0' 18°50,0'	FI Y 3s 0,3+(2,7)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	(T).	39/24
0094	Pława świetlna „GW”	54°23,6' 18°46,8'	Mo(A) W 6s 0,3+(0,6)+ 1,0+(4,1)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
0095	Pława świetlna	54°23,9' 18°47,2'	Q Y	Żółta walcowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	2/23
	Górki Zachodnie – port							
0096 C 3081.9	Światło wejściowe Na głowicy W ostrogi	54°22,4' 18°46,6'	FI(2) G 5s 1+(1)+1+(2)	9	6	Zielona, okrągła wieża, galeria.	...	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
0097	<i>Pława świetlna</i>	54°21,4' 18°47,0'	FI R 3s 0,7+(2,3)	Czerwona, kolumnowa.	Oznakowuje wejście do portu.	17-18 /23
0097.1	Światło na S końcu falochronu pływającego	54°21,4' 18°46,9'	FI G 3s 0,7+(2,3)	3	2	Zielony, stalowy słup.	...	17-18 /23
0097.2	Światło na N narożniku falochronu pływającego	54°21,5' 18°46,9'	FI Y 5s 0,5+(4,5)	3	2	Żółty, stalowy słup.	...	17-18 /23
0098 C 3082	Światło wejściowe Na głowicy E falochronu	54°22,5' 18°46,7'	FI(2) R 5s 1+(1)+1+(2)	11	6	Czerwona, okrągła wieża, galeria.	...	
Ujście Wisły Śmiałej								
0100	<i>Pława świetlna „1”</i>	54°22,4' 18°46,6'	FI G 6s 1,5+(4,5)	Zielona, drążkowa, stożek.	...	
0101	<i>Pława świetlna „2”</i>	54°22,4' 18°46,7'	FI R 6s 1,5+(4,5)	Czerwona, drążkowa, walec.	...	
0102	<i>Pława świetlna „3”</i>	54°22,2' 18°46,8'	F1(2) G 6s 1+(1)+1+(3)	Zielona, drążkowa, stożek.	...	
0103	<i>Pława świetlna „4”</i>	54°22,3' 18°46,8'	FI(2) R 6s 1+(1)+1+(3)	Czerwona, drążkowa, walec.	...	
0104	<i>Pława świetlna „5”</i>	54°22,1' 18°46,8'	FI(3) G 6,1s 0,4+(1)+0,4+(1)+0,4+(2,9)	Zielona, drążkowa, stożek.	...	
0105	<i>Pława świetlna „6”</i>	54°22,1' 18°46,9'	FI(3) R 6,1s 0,4+(1)+0,4+(1)+0,4+(2,9)	Czerwona, drążkowa, walec.	...	
0105.1	<i>Pława świetlna „7”</i>	54°21,8' 18°46,9'	FI G 6s 1,5+(4,5)	Zielona, drążkowa, stożek.	...	
0105.2	<i>Pława świetlna „8”</i>	54°21,9' 18°47,0'	FI R 6s 1,5+(4,5)	Czerwona, drążkowa, walec.	...	
0105.3	<i>Pława świetlna „9”</i>	54°21,6' 18°47,0'	FI(2) G 4s 0,5+(1)+0,5+(2)	Zielona, drążkowa, stożek.	...	
0105.4	<i>Pława świetlna „10”</i>	54°21,6' 18°47,1'	FI(2) R 4s 0,5+(1)+0,5+(2)	Czerwona, drążkowa, walec.	...	
0105.5	<i>Pława świetlna „11”</i>	54°21,3' 18°47,1'	FI G 4s 0,5+(3,5)	Zielona, drążkowa, stożek.	...	
0105.6	<i>Pława świetlna „12”</i>	54°21,3' 18°47,2'	FI R 4s 0,5+(3,5)	Czerwona, drążkowa, walec.	...	
0105.7	<i>Pława świetlna „13”</i>	54°21,1' 18°47,2'	FI G 2s 0,4+(1,6)	Zielona, drążkowa, stożek.	...	
0105.8	<i>Pława świetlna „14”</i>	54°21,1' 18°47,3'	FI R 2s 0,4+(1,6)	Czerwona, drążkowa, walec.	...	
0105.9	<i>Pława świetlna „15”</i>	54°21,0' 18°47,2'	Q G 0,2+(0,8)	Zielona, drążkowa, stożek.	...	
0105.10	<i>Pława świetlna „16”</i>	54°21,0' 18°47,4'	FI(2) R 6s 1+(1)+1+(3)	Czerwona, drążkowa, walec.	...	
0105.11	<i>Pława świetlna „18”</i>	54°20,9' 18°47,2'	Q R 0,2+(0,8)	Czerwona, drążkowa, walec.	...	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasieg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
0106 C 3082.2	Światło ostrzegawcze Na W brzegu Wisły Śmiałej	54°22,1' 18°46,7'	FI Or 6s 2+(4)	7	2	Zielona, ażurowa wieża.	...	
0108 C 3082.3	Na pomoście przystani jachtowej Narodowego Centrum Żeglarstwa	54°22,0' 18°46,8'	FI Y 4s 1+(3)	4	2	Żółty słup.	...	
0110 C 3082.31	Na pomoście przystani jachtowej Narodowego Centrum Żeglarstwa	54°22,1' 18°46,8'	LFI Y 6s 2+(4)	4	2	Żółty słup.	...	
	Martwa Wisła							
0112	<i>Pława świetlna „MW-1”</i>	54°20,9' 18°47,1'	FI G 2s 0,5+(1,5)	Zielona, drążkowa.	Pławy świetlne 0112–0139 oznakowują krawędź toru wodnego.	
0113	<i>Pława świetlna „MW-2”</i>	54°20,9' 18°47,1'	FI R 2s 0,5+(1,5)	Czerwona, drążkowa.	...	
0114	<i>Pława świetlna „MW-1A”</i>	54°20,9' 18°47,0'	FI G 5s 1,5+(3,5)	Zielona, drążkowa.	...	
0115	<i>Pława świetlna „MW-3”</i>	54°21,1' 18°46,6'	FI G 3s 0,7+(2,3)	Zielona, drążkowa.	...	
0116	<i>Pława świetlna „MW-4”</i>	54°21,1' 18°46,5'	FI R 3s 0,7+(2,3)	Czerwona, drążkowa.	...	
0117	<i>Pława świetlna „MW-5”</i>	54°21,2' 18°46,4'	FI G 4s 1+(3)	Zielona, drążkowa.	...	
0118	<i>Pława świetlna „MW-6”</i>	54°21,1' 18°46,4'	FI R 4s 1+(3)	Czerwona, drążkowa.	...	
0119	<i>Pława świetlna „MW-7”</i>	54°21,2' 18°46,0'	FI G 5s 1,5+(3,5)	Zielona, drążkowa.	...	
0120	<i>Pława świetlna „MW-8”</i>	54°21,2' 18°46,1'	FI R 5s 1,5+(3,5)	Czerwona, drążkowa.	...	
0121	<i>Pława świetlna „MW-9”</i>	54°21,2' 18°45,8'	FI G 2s 0,5+(1,5)	Zielona, drążkowa.	...	
0122	<i>Pława świetlna „MW-10”</i>	54°21,1' 18°45,9'	FI R 2s 0,5+(1,5)	Czerwona, drążkowa.	...	
0123	<i>Pława świetlna „MW-11”</i>	54°21,1' 18°45,5'	FI G 3s 0,7+(2,3)	Zielona, drążkowa.	...	
0124	<i>Pława świetlna „MW-12”</i>	54°21,0' 18°45,6'	FI R 3s 0,7+(2,3)	Czerwona, drążkowa.	...	
0125	<i>Pława świetlna „MW-13”</i>	54°21,0' 18°45,2'	FI G 4s 1+(3)	Zielona, drążkowa.	...	
0126	<i>Pława świetlna „MW-14”</i>	54°21,0' 18°45,2'	FI R 4s 1+(3)	Czerwona, drążkowa.	...	
0127	<i>Pława świetlna „MW-15”</i>	54°21,2' 18°44,7'	LFI G 6s 2+(4)	Zielona, drążkowa.	...	
0128	<i>Pława świetlna „MW-16”</i>	54°21,1' 18°44,6'	LFI R 6s 2+(4)	Czerwona, drążkowa.	...	
0129	<i>Pława świetlna „MW-17”</i>	54°21,3' 18°44,2'	Q G 1s 0,3+(0,7)	Zielona, drążkowa.	...	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
0130	Pława świetlna „RE-1”	54°21,2' 18°44,4'	FI Y 4s 1,0+(3,0)	Żółta, drążkowa.	...	52/24
0130.1	Pława świetlna „RE-2”	54°21,1' 18°44,3'	FI Y 4s 1,0+(3,0)	Żółta, drążkowa.	...	52/24
0130.2	Pława świetlna „RW-1”	54°21,3' 18°43,8'	FI Y 4s 1,0+(3,0)	Żółta, drążkowa.	...	52/24
0130.3	Pława świetlna „RW-2”	54°21,2' 18°43,9'	FI Y 4s 1,0+(3,0)	Żółta, drążkowa.	...	52/24
0131	Pława świetlna „MW-19”	54°21,3' 18°44,0'	LFI G 8s 2+(6)	Zielona, drążkowa.	...	
0132	Pława świetlna „MW-20”	54°21,3' 18°43,8'	LFI R 8s 2+(6)	Czerwona, drążkowa.	...	49/24
0133	Pława świetlna „MW-21”	54°21,3' 18°43,5'	FI G 2s 0,5+(1,5)	Zielona, drążkowa.	...	
0134	Pława świetlna „MW-22”	54°21,3' 18°43,5'	FI R 2s 0,5+(1,5)	Czerwona, drążkowa.	...	
0135	Pława świetlna „MW-23”	54°21,4' 18°42,9'	FI G 3s 0,7+(2,3)	Zielona, drążkowa.	...	
0136	Pława świetlna „MW-24”	54°21,3' 18°42,9'	FI R 3s 0,7+(2,3)	Czerwona, drążkowa.	...	
0137	Pława świetlna „MW-25”	54°21,4' 18°42,5'	FI G 4s 1+(3)	Zielona, drążkowa.	...	06/22
0138	Pława świetlna „MW-26”	54°21,4' 18°42,3'	FI R 4s 1+(3)	Czerwona, drążkowa.	...	06/22
0139	Pława świetlna „MW-28”	54°21,4' 18°41,7'	FI R 5s 1,5+(3,5)	Czerwona, drążkowa.	...	06/22
0139.4	Pława świetlna „MW-27”	54°21,2' 18°41,1'	LFI G 6s 2+(4)	Zielona, drążkowa.	...	42/23
0139.6	Pława świetlna „MW-30”	54°21,2' 18°41,0'	LFI R 6s 2+(4)	Czerwona, drążkowa.	...	06/22
Gdańsk Port Północny – podejście								
0140	Pława świetlna „ZN” N granica strefy rozgraniczenia ruchu	54°36,8' 19°06,1'	FI Y 6s 1+(5)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	AIS.	
0142	Pława świetlna „ZS” S granica strefy rozgraniczenia ruchu	54°26,6' 18°57,7'	FI Y 6s 1+(5)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	AIS.	
0144	Pława świetlna „PP”	54°25,8' 18°53,9'	LFI W 10s 3+(7)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
0146	Pława świetlna „MG-A”	54°25,1' 18°51,2'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	
0148	Pława świetlna „MG-B”	54°24,9' 18°50,1'	VQ W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	
0150	Pława świetlna „P-1”	54°25,1' 18°49,3'	Q G	Zielona, drążkowa.	...	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
0152	Pława świetlna „P-2”	54°24,8' 18°49,5'	QR	Czerwona, drążkowa.	...	
0154	Pława świetlna „P-5”	54°24,9' 18°48,0'	FIG 5s 1,5+(3,5)	Zielona, drążkowa.	...	40/21
0156	Pława świetlna „P-6”	54°24,6' 18°48,2'	FIR 5s 1,5+(3,5)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	40/21
0158 C 3081.08	Stawa „P-9”	54°24,7' 18°46,6'	FIG 5s 1,5+(3,5)	10	4	Zielona, rurowa konstrukcja, cztery galerie.	...	40/21
0160	Pława świetlna „P-10”	54°24,3' 18°46,8'	FIR 5s 1,5+(3,5)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	40/21
0162 C 3081.14	Stawa „P-13”	54°24,4' 18°45,2'	FIG 5s 1,5+(3,5)	8	5	Zielona, rurowa konstrukcja, biały pas poziomy, cztery galerie.	...	40/21
0164	Pława świetlna „P-14”	54°24,1' 18°45,5'	FIR 5s 1,5+(3,5)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	37/23
0166	Pława świetlna „P-16”	54°24,0' 18°44,9'	FI(2+1) R 6s 0,3+(0,4)+0,3+ (1,2)+0,3+(3,5)	Czerwona z zielonym poziomym pasem, kolumnowa, walec.	...	37/23
0167	Pława świetlna „GTC-1”	54°23,8' 18°44,8'	FIG 3s 0,5+(2,5)	Zielona, kolumnowa, stożek.	Oznakowuje tor wodny wschodni.	37/23
0167.1	Pława świetlna „GTC-3”	54°23,7' 18°44,8'	FIG 3s 0,5+(2,5)	Zielona, kolumnowa, stożek.	Oznakowuje tor wodny wschodni.	37/23
0167.2	Pława świetlna „GTC-2”	54°23,9' 18°45,2'	FIR 3s 0,5+(2,5)	Czerwona, kolumnowa, walec.	Oznakowuje tor wodny wschodni.	37/23
0167.3	Pława świetlna „GTC-4”	54°23,8' 18°45,1'	FIR 3s 0,5+(2,5)	Czerwona, kolumnowa, walec.	Oznakowuje tor wodny wschodni.	37/23
0167.4	Pława świetlna „GTC-5”	54°23,4' 18°44,5'	FIG 3s 0,5+(2,5)	Zielona, kolumnowa, stożek.	Oznakowuje tor wewnętrzny.	37/23
0167.5	Pława świetlna „GTC-7”	54°23,5' 18°44,1'	FIG 3s 0,5+(2,5)	Zielona, kolumnowa, stożek.	Oznakowuje tor wewnętrzny.	37/23
0167.6	Pława świetlna „GTC-9”	54°23,6' 18°43,6'	FIG 3s 0,5+(2,5)	Zielona, kolumnowa, stożek.	Oznakowuje tor wewnętrzny. (T) Przesunięta na: 54°23,7', 18°43,6'	37/23 43/23
0167.7	Pława świetlna „GTC-6”	54°23,3' 18°44,3'	FIR 3s 0,5+(2,5)	Czerwona, kolumnowa, walec.	Oznakowuje tor wewnętrzny. (T) Przesunięta na: 54°23,2', 18°44,1'	37/23 43/23
0167.8	Pława świetlna „GTC-8”	54°23,4' 18°44,0'	FIR 3s 0,5+(2,5)	Czerwona, kolumnowa, walec.	Oznakowuje tor wewnętrzny.	37/23
0167.9	Pława świetlna „GTC-10”	54°23,5' 18°43,5'	FIR 3s 0,5+(2,5)	Czerwona, kolumnowa, walec.	Oznakowuje tor wewnętrzny.	37/23
0167.10	Pława świetlna „F-4”	54°23,3' 18°45,1'	FIY 3s 0,5+(2,5)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	Oznakowuje granice obrotnicy.	37/23
0167.11	Światło wejściowe Na N krańcu wschodniego falochronu osłonowego	54°23,6' 18°45,1'	Iso R 3s	12	5	Słup betonowy, koloru czerwonego.	...	37/23

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
0167.12	Światło wejściowe Na E krańcu falochronu wypowego	54°23,6' 18°45,1'	Iso G 3s	12	5	Słup betonowy, koloru zielonego.	...	37/23
0167.13	<i>Plawa specjalna „F-5”</i>	54°23,1' 18°44,9'	FI Y 3s 0,5+(2,5)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	41/24
0168	<i>Plawa świetlna „P-18”</i>	54°23,8' 18°44,2'	FI R 5s 1,5+(3,5)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	40/21
0169	<i>Plawa świetlna „P-20”</i>	54°23,8' 18°43,8'	FI R 5s 1,5+(3,5)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	40/21
Gdańsk Port Północny – port								
Gdańsk								
0170 C 3080.8	Budynek Kapitanatu w Porcie Północnym	54°24,0' 18°41,8'	FI(3) W 9s 0,5+(1,5)+0,5+ (1,5)+0,5+(4,5)	61	25	Niebieska, czworoboczna wieża, biała, oszklona galeria.	140° – 320°. Św. rez. zasięg 16 M .	
Nabieżnik PORT PÓŁNOCNY								
0172 C 3081.02	– światło dolne	54°23,8' 18°42,2'	Oc Y 5s (2)+3	18	8	Pomarańczowy, betonowy słup.	Nbż. krk 253,6°. Świeci również w dzień, zasięg 4 M.	
0172.1 C 3081.03	– światło górne 900 m od św. dolnego	54°23,7' 18°41,4'	Oc Y 5s (2)+3	45	8	Pomarańczowy, betonowy słup.		
0174 C 3081.21	Na głowicy N falochronu	54°24,2' 18°43,9'	Iso G 5s	12	6	Zielona, czworoboczna, betonowa wieża.	...	
0176 C 3081.5	Na W głowicy S	54°23,9' 18°43,5'	Iso R 5s	12	6	Czerwona, czworoboczna, betonowa wieża.	...	
0177	<i>Plawa świetlna „BH”</i>	54°23,8' 18°43,7'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	49/24
0178	<i>Plawa świetlna „F-1”</i>	54°23,9' 18°43,4'	FI Y 1.5s 0,5+(1)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
0179	<i>Plawa świetlna „F-2”</i>	54°23,8' 18°43,6'	FI Y 2.5s 0,5+(2)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	37/23
0181 C 3081.48	Światło ostrzegawcze Na S ostrodze falochronu osłonowego	54°23,2' 18°45,2'	FI Y 5s 1+(4)	6	3	Żółty słup.	...	47-48 /21
Morski Terminal Kontenerowy								
0182 C 3081.45	Terminal Kontenerowy NE narożnik	54°23,2' 18°43,5'	FI Or 6s 1,5+(4,5)	7	3	Szary, stalowy słup.	...	
0184 C 3081.43	Na N końcu Nabrzeża Przeładunkowego	54°23,4' 18°43,3'	FI R 6s 1,5+(4,5)	7	3	Szary, stalowy słup.	...	
0186	<i>Plawa świetlna „KONT-1”</i>	54°23,6' 18°43,0'	FI Y 2s 0,5+(1,5)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
0188	<i>Plawa świetlna „KONT-2”</i>	54°23,5' 18°42,8'	FI(2) Y 5s 0,5+(1)+0,5+(3)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
0189	<i>Plawa świetlna „KONT-3”</i>	54°23,4' 18°42,6'	FI(2) Y 8s 0,5+(1)+0,5+(6)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
0190 C 3081.4	Na głowicy Pirsu Rudowego	54°23,6' 18°43,0'	FI Y 5s 1+(4)	9	2	Biały słup.	...	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
0192	Plawa świetlna „RUDA-1”	54°23,7' 18°42,7'	FI Y 2.5s 0,5+(2)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
0193	Plawa świetlna „RUDA-2”	54°23,6' 18°42,5'	FI Y 4s 1+(3)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
0194	Plawa świetlna „GAS-1”	54°23,8' 18°42,6'	FI(3) Y 6s 0,5+(1)+0,5+ (1)+0,5+(2,5)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
0196	Plawa świetlna „GAS-2”	54°23,8' 18°42,3'	FI(2) Y 4s 0,5+(1)+0,5+(2)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
0198 C 3081	Dalba Na końcu Pirsu LPG	54°23,8' 18°42,5'	Iso Or 6s	9	3	Pomarańczowy słup (6 m) na dalbie.	...	
0200 C 3081.33	Dalba Obok głowicy Pirsu Węglowego	54°23,9' 18°42,6'	Oc Y 3s (1)+2	9	4	Biała dalba.	...	
0200.1	Plawa świetlna	54°23,9' 18°42,5'	FI Y 4s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Port Północny.	46/22
Tor do Basenu Wewnętrznego								
0202	Plawa świetlna „P-23”	54°24,1' 18°42,5'	FI G 4s 1+(3)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
0203	Plawa świetlna „P-25”	54°24,0' 18°42,2'	FI(2) G 6s 0,5+(1)+0,5+(4)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
0204	Plawa świetlna „P-27”	54°23,9' 18°42,0'	Q G	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
0205	Plawa świetlna „P-28”	54°23,9' 18°41,8'	Q R	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
0206 C 3081.32	Światło ostrzegawcze Na końcu Zapory Stałej przeciwrozlewowej	54°24,1' 18°42,9'	FI Y 6s 1+(5)	6	2	Pal.	...	
0208 C 3081.31	Światło ostrzegawcze Na głowicy pirsu	54°24,1' 18°43,2'	FI(2) W 6s 0,5+(1)+0,5+(4)	5	3	Szary słup, galeria.	...	
Basen Paliw Płynnych Nr 2								
0210 C 3081.29	S strona wejścia do basenu	54°24,1' 18°43,2'	Iso R 6s	6	3	Czerwony słup, galeria.	...	
0212 C 3081.28	N strona wejścia do basenu	54°24,2' 18°43,3'	Iso G 6s	9	4	Zielony słup, galeria.	...	
Basen Paliw Płynnych Nr 1								
0214 C 3081.2	S strona wejścia do basenu	54°24,3' 18°43,4'	Oc R 4s (1)+3	9	4	Czerwony słup.	...	
0216 C 3081.22	N strona wejścia do basenu	54°24,3' 18°43,5'	Oc G 4s (1)+3	9	4	Zielony słup.	...	
0218 C 3081.26	Światło ostrzegawcze falochron północny	54°24,5' 18°43,1'	FI Y 3s 1+(2)	6	3	Żółty słup.	...	14/23
0218.1	Światło ostrzegawcze falochron północny	54°24,4' 18°42,6'	FI Y 2s 0,4+(1,6)	6	3	Żółty słup.	...	14/23
0220	Plawa świetlna „WYSYP GDAŃSK”	54°29,9' 18°49,8'	FI Y 3s 0,3+(2,7)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	Oznakowuje wysypisko.	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Gdańsk Nowy Port – podejście, port								
0226	Pława świetlna „HEL”	54°35,4' 18°53,3'	Mo(A) W 10s 0,5+(0,5)+ 1,5+(7,5)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	AIS.	
0228	Pława świetlna „GN” Na rozgałęzieniu tras	54°31,9' 18°48,0'	LFI W 10s 3+(7)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
0229	Pława świetlna „PMW”	54°29,0' 18°39,8'	FI Y 4s (1,0+3,0)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	50/23
0230	Pława świetlna „NP”	54°27,9' 18°42,1'	Mo(A) W 10s 0,5+(0,5)+ 1,5+(7,5)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	27-28 /22
0232	Pława świetlna „M-NP” Po W stronie płycizny	54°27,0' 18°41,5'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	
0234	Pława świetlna „N1”	54°26,9' 18°40,4'	Iso G 2s	Zielona, drążkowa.	...	05/23
0235	Pława świetlna „N2”	54°26,8' 18°40,5'	Iso R 2s	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	46/24
0236	Pława świetlna „N3”	54°26,5' 18°39,7'	FI G 6s 1+(5)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
0237	Pława świetlna „N4”	54°26,4' 18°39,9'	FI R 6s 1+(5)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
0238	Pława świetlna „N5”	54°26,0' 18°39,0'	LFI G 6s 2+(4)	Zielona, drążkowa.	...	
0239	Pława świetlna „N6”	54°25,9' 18°39,2'	LFI R 6s 2+(4)	Czerwona, drążkowa.	...	
0240	Pława świetlna „N7”	54°25,5' 18°38,8'	FI G 3s 1+(2)	Zielona, drążkowa.	...	
0241	Pława świetlna „N8”	54°25,5' 18°39,0'	FI R 3s 1+(2)	Czerwona, drążkowa.	...	
0242	Pława świetlna „N10”	54°25,4' 18°39,1'	Q R	Czerwona, drążkowa.	...	
0243	Pława świetlna „N12”	54°25,1' 18°39,4'	FI R 3s 1+(2)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
0244	Pława świetlna „N9”	54°24,9' 18°39,4'	Q G	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
Nabieżnik BRZEŻNO p. nr 0284, 0284.1								
Nabieżnik WESTERPLATTE								
0246 C 3064	– światło dolne Na E od wejścia do portu	54°24,6' 18°39,8'	Oc G 5s (2)+3	23	8	Biała stawa, dwa trójkąty czerwono obramowane.	Nbż. krk 147,7°. Świeci również w dzień, zasięg 3M.	
0246.1 C 3064.1	– światło górne Ok. 2 kbl od św. dolnego	54°24,5' 18°40,0'	Oc G 5s (2)+3	35	8	Szaro-czarna stawa, czarny, odwrócony trójkąt.		Św. rez. zasięg 5M.

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
	Falochron Wschodni							
0248 C 3068	Na głowicy falochronu	54°25,0' 18°39,5'	LFI R 6s 2+(4)	13	7	Czerwona wieża.	...	
0249 C 3067	Światło ostrzegawcze	54°25,0' 18°39,5'	FI Y 3s 0,3+(2,7)	3	3	Żółty słup.	Św. 0249 – 0266 rozmieszczone wzdłuż falochronu, w niewielkiej odległości od siebie.	
0250 C 3066.3	Światło ostrzegawcze	54°24,9' 18°39,5'	FI Y 3s 0,3+(2,7)	3	3	żółty słup.	...	
0253 C 3066.15	Światło ostrzegawcze	54°24,9' 18°39,6'	FI Y 3s 0,5+(2,5)	3	3	żółty słup.	...	
0256 C 3066.12	Światło ostrzegawcze	54°24,8' 18°39,6'	FI Y 3s 0,5+(2,5)	3	3	żółty słup.	...	
0258 C 3066.01	Światło ostrzegawcze	54°24,8' 18°39,7'	FI Y 3s 0,7+(2,3)	3	3	żółty słup.	...	
0260 C 3066.08	Światło ostrzegawcze	54°24,7' 18°39,7'	FI Y 3s 0,7+(2,3)	3	3	żółty słup.	...	
0263 C 3066.04	Światło ostrzegawcze	54°24,7' 18°39,7'	FI Y 3s 1+(2)	3	3	żółty słup.	...	
0266 C 3066.01	Światło ostrzegawcze	54°24,6' 18°39,7'	FI Y 3s 1+(2)	3	3	żółty słup.	...	
0268 C 3066	Na głowicy W falochronu	54°24,7' 18°39,6'	LFI G 6s 2+(4)	13	7	Zielona wieża.	...	
0270 C 3065.7	Światło ostrzegawcze U nasady W falochronu	54°24,6' 18°39,6'	FI Or 4s 1+(3)	6	2	Szary słup.	...	
0274	<i>Pława świetlna TW''</i>	54°23,8' 18°40,7'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	Oznakowuje granicę spłylenia.	
0276	<i>Pława świetlna „2”</i> Na SW od twierdzy Wisłoujście	54°23,7' 18°40,6'	FI R 2s 0,5+(1,5)	Czerwona, kolumnowa.	...	
0277	<i>Pława świetlna „6”</i>	54°22,9' 18°39,7'	FI R 3s 0,5+(2,5)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	22/24
	Basen Górniczy							
0278 C 3074	Lewa strona wejścia	54°23,4' 18°40,3'	F R	8	2	Czerwony słup.	...	
0279 C 3074.1	Prawa strona wejścia	54°23,3' 18°40,2'	F G	8	2	Zielony słup.	...	
0279.1	<i>Pława świetlna</i>	54°22,9' 18°39,7'	FI R 3s 0,5+(2,5)	Czerwona, kolumnowa, ze znakiem szczytowym.	Nowy Port.	46/22
	Basen Ostrowica I							
0280 C 3076.3	Na E od wejścia	54°22,8' 18°39,5'	FI R 4s 1+(3)	8	2	Czerwona, ażurowa wieża.	...	
0281 C 3076.4	Na W od wejścia	54°22,7' 18°39,3'	FI G 4s 1+(3)	8	2	Zielona, ażurowa wieża.	...	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
	Basen Ostrowica II							
0282 C 3076.35	Na W głowicy	54°22,7' 18°39,3'	FI Or 4s 1+(3)	8	2	Pomarańczowa, ażurowa wieża.	...	
0283 C 3080	Światło ostrzegawcze	54°21,6' 18°39,9'	FI Y 3s 0,3+(2,7)	6	2	Żółty słup.	...	21/23
0283.1	<i>Plawa świetlna „specjalna”</i>	54°22,6' 18°38,6'	FI Y 2s 0,5+(1,5)	Żółta, stożkowa, leżący krzyż.	(T)	11/24
	Wyspa Ołowianka							
0283.5 C 3080.3	Na NE cyplu	54°21,3' 18°39,9'	LFI Y 6s 2+(4)	4	2	Żółty słup.	...	
	Nabieżnik BRZEŻNO							
0284 C 3062	- światło dolne	54°24,5' 18°38,4'	Iso Y 5s	23	13	Biała, ażurowa wieża, biały trójkąt czerwono obramowany.	Nbż. krk 196°. Św. zsynchronizowane.	
0284.1 C 3062.1	- światło górne 330 m od św. dolnego	54°24,3' 18°38,3'	Iso Y 5s	31	13	Czarna, ażurowa wieża, odwrócony trójkąt.		
	Brzeźno							
0286 C 3062.5	Światło ostrzegawcze Na głowicy Mola Spacerowego	54°24,9' 18°37,5'	FI Or 5s 1+(4)	8	2	Szary, metalowy słup.	...	
0288 C 3049	Dalba	54°26,2' 18°35,2'	FI Or 5s 1+(4)	5	2	Pomarańczowa, okrągła dalba, galeria.	Oznakowuje ujście rurociągu zrzutowego.	
	Sopot – podejście i Marina							
0290 C 3046	Na SW od nasady mola	54°26,7' 18°34,2'	FI W 4s 0,3+(3,7)	25	7	Biała wieża.	192.5° – 307.5°	
0292	<i>Plawa świetlna „SP”</i>	54°26,7' 18°34,8'	LFI W 10s 2+(8)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	
0293	<i>Plawa świetlna</i>	54°26,8' 18°34,7'	FI G 3s	Zielona, kolumnowa.	Oznakowuje prawą stronę toru podejściowego.	19/22
0293.2	<i>Plawa świetlna</i>	54°26,8' 18°34,7'	FI R 3s	Czerwona, kolumnowa.	Oznakowuje lewą stronę toru podejściowego.	19/22
0294 C 3046.5	Dalba	54°26,8' 18°34,6'	FI Or 5s 1+(4)	5	2	Biało-pomarańczowa, okrągła dalba, galeria.	Oznakowuje ujście rurociągu zrzutowego.	17-18 /22
0295 C 3047	Na S ostrodze	54°26,8' 18°34,6'	FI(2) G 6s	7	3	Metalowy, maszt.	Ze św. 0295.2 tworzy bramkę wejściową do przystani.	38/22
0295.2	<i>Plawa świetlna</i>	54°26,8' 18°34,6'	FI(2) R 6s	Czerwona, kolumnowa.	Ze św. 0295 tworzy bramkę wejściową do przystani.	19/22
0295.6	<i>Plawa świetlna</i>	54°26,9' 18°34,5'	FI R 3s	Czerwona, kolumnowa.	Oznakowuje granicę pogłębianego basenu manewrowego.	19/22
0296 C 3047.4	Na głowicy Falochronu Południowego	54°26,8' 18°34,7'	FI R 6s 1,5+(4,5)	7	4	Czerwony, stalowy słup.	...	40/22
0297 C 3047.5	Na głowicy Falochronu Wschodniego	54°26,8' 18°34,8'	FI G 6s 1,5+(4,5)	7	4	Zielony, stalowy słup.	...	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
	Molo Spacerowe							
0298 C 3048	Na głowicy	54°26,9' 18°34,7'	FI Y 5s 1+(4)	6	4	Żółty słup.	...	40/22
0300 C 3045.8	Stawa	54°27,2' 18°34,3'	Iso Or 2s	5	2	Stalowa rura, żółty pomost roboczy.	Oznakowuje ujście podwodnego rurociągu zrzutowego	
	Gdynia Orłowo							
0302 C 3040	Na głowicy Mola	54°28,7' 18°34,0'	FI Or 4s 1+(3)	7	2	Pomarańczowa, okrągła dalba.	...	
0304	<i>Pława świetlna „OR-1”</i>	54°29,2' 18°34,5'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	27-28 /22
0306	<i>Pława świetlna „OR-2”</i>	54°28,9' 18°34,2'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
	Gdynia Redłowo							
0308	<i>Pława świetlna „RD”</i>	54°29,9' 18°34,2'	VQ(3) W 5s	Czarno-żółto-czarna, drążkowa.	Oznakowuje skupisko kamieni.	27-28 /22
	Gdynia – podejście, port							
	<i>Pława świetlna „HEL”</i> p. nr 0226							
	<i>Pława świetlna „GN”</i> p. nr 0228							
0310	<i>Pława świetlna „GD”</i>	54°32,1' 18 39,8'	Iso W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	27-28 /22
0312	<i>Pława świetlna „G-2”</i>	54°32,0' 18°37,2'	FI R 4s 1,5+(2,5)	Czerwona, drążkowa.	...	35-36 /23
0314	<i>Pława świetlna „G-1”</i>	54°32,2' 18°37,2'	FI G 4s 1,5+(2,5)	Zielona, drążkowa.	...	35-36 /23
0315	<i>Pława świetlna „G-3”</i>	54°32,2' 18°36,1'	FI G 4s 1,5+(2,5)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	46/23
0316	<i>Pława świetlna „G-4”</i>	54°32,0' 18°36,1'	FI R 4s 1,5+(2,5)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	46/23
0315.1	<i>Pława świetlna „G-5”</i>	54°32,2' 18°35,0'	FI G 4s 1,5+(2,5)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	46/23
0316.1	<i>Pława świetlna „G-6”</i>	54°32,0' 18°35,0'	FI R 4s 1,5+(2,5)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	46/23
0317 C 3029.5	Światło kierunkowe	54°32,2' 18°31,9'	Dir WRG	24	8	Na stawie.	Oc G 3s – 269,7° – 270,1° FG – 270,1° – 270,6° AI WG – 270,6° – 271,3° FW – 271,3° – 271,7° AI WR – 271,7° – 272,4° FR – 272,4° – 272,9° Oc R 3s – 272,9° – 273,3° Krę 271,5°. Świeci również w dzień, zasięg 3M.	
	– światło pomocnicze	54°32,2' 18°31,9'	Iso Y 4s	14	6	Na stawie.	263° – 279°. Świeci również w dzień, zasięg 2,5	26/22

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Wejście Główne								
0318 C 3016	Na głowicy falochronu, S strona	54°32,1' 18°33,8'	Iso R 4s	15	10	Szara, betonowa wieża, galeria i kopuła.	Zsynchronizowane ze św. 0320 .	
0320 C 3015.2	Na głowicy falochronu, N strona	54°32,2' 18°33,8'	Iso G 4s	15	8	Szara, betonowa wieża, galeria i kopuła.	Zsynchronizowane ze św. 0318 .	
Wejście Północne								
0322 C 3015	Na głowicy falochronu, S strona	54°32,3' 18°33,7'	FI R 3s 0,3+(2,7)	10	3	Czerwona, ażurowa wieża, biały pas poziomy.	...	
0324 C 3014	Na głowicy falochronu, N strona	54°32,4' 18°33,7'	FI G 3s 0,3+(2,7)	8	3	Czarna, ażurowa wieża.	...	
Wejście Południowe								
0326 C 3025	Na Nabrzeżu Beniowskiego, W strona	54°31,1' 18°33,6'	Oc R 10s 2,5+(7,5)	7	2	Czerwony słup.	...	
0328 C 3016.2	Na głowicy falochronu, E strona	54°31,0' 18°33,7'	Qc G 10s 2,5+(7,5)	12	9	Szara, betonowa wieża, oszkłona kopuła, płaski dach.	...	
0330	<i>Pława świetlna „GS”</i>	54°30,9' 18°33,6'	FI R 4s 1+(3)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	27-28 /22
Basen Żeglarski wejście								
0332 C 3038	Na głowicy Falochronu Południowego	54°31,0' 18°33,2'	F R	5	2	Czerwony słup na dachu budynku Bosmanatu.	...	
0334 C 3036	Na głowicy Falochronu Wschodniego	54°31,0' 18°33,2'	F G	5	2	Zielony słup.	...	
0336	<i>Pława świetlna „2”</i>	54°30,9' 18°33,2'	FI R 2s 0,5+(1,5)	Czerwona, drążkowa.	Od 1 XI do 31 III zastępo- wana pł. nieświetlną.	
0337	<i>Pława świetlna „4”</i>	54°31,0' 18°33,2'	FI R 3s 1+(2)	Czerwona, drążkowa.	Od 1 XI do 31 III zastępo- wana pł. nieświetlną.	
0338	<i>Pława świetlna „6”</i>	54°31,0' 18°33,2'	FI R 4s 1+(3)	Czerwona, drążkowa.	Od 1 XI do 31 III zastępo- wana pł. nieświetlną.	
Basen I - Prezydenta								
0340 C 3024.4	Nabrzeże Pomorskie, E narożnik	54°31,1' 18°33,6'	F R	7	2	Czerwony słup.	...	
0342 C 3024	Nabrzeże Kutrowe, E narożnik	54°31,3' 18°33,6'	F G	6	2	Zielony słup.	...	
Basen II - Wendy								
0344 C 3023.4	Nabrzeże Angielskie, E narożnik	54°31,4' 18°33,6'	F R	4	2	Czerwony słup.	...	
0346 C 3023	Nabrzeże Śląskie, E narożnik	54°31,6' 18°33,6'	F G	7	2	Zielony słup.	...	
Basen II - Wendy (wewnętrzny)								
0348 C 3023.3	Na głowicy S pirsu	54°31,5' 18°33,1'	Q Or	7	2	Szara, ażurowa wieża.	...	
0350 C 3023.2	Na głowicy N pirsu	54°31,6' 18°33,2'	Q Or	7	2	Szara, ażurowa wieża.	...	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasieg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
	Basen III - Węglowy							
0352 C 3022	Nabrzeże Szwedzkie, E narożnik	54°31,8' 18°33,6'	F R	7	2	Czerwony słup.	...	
0353	<i>Pława świetlna</i>	54°31,6' 18°34,1'	FI Y 3.1s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	02/24
0353.1	<i>Pława świetlna</i>	54°32,0' 18°34,1'	FI Y 3.1s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	02/24
0354 C 3022.1	Dalba cumownicza	54°31,8' 18°33,1'	F W	4	...	Dalba.	...	
	Nabrzeże Holenderskie							
0356 C 3021.5		54°32,0' 18°33,4'	F G	7	2	Zielony słup.	...	
	Falochron Północny							
0358 C 3020.6	Stanowisko przeładunku paliw płynnych, N dalba	54°32,0' 18°33,7'	F R	7	3	Szary, metalowy słup na dalbie.	...	
0359 C 3020.62	Stanowisko przeładunku paliw płynnych, S dalba	54°32,0' 18°33,7'	F R	7	3	Szary, metalowy słup na dalbie.	...	
	Awanport							
0360 C 3021	Na E końcu Nabrzeża Francuskiego	54°32,0' 18°33,3'	F R	6	2	Czerwony słup.	...	
	Kanał Portowy							
0362 C 3026.2	Na głowicy Ostrogi Pilotowej	54°32,1' 18°32,9'	Iso R 2s	7	2	Czerwona, rurowa konstrukcja.	...	
0363 C 3026	Na głowicy Ostrogi Oksywskiej	54°32,2' 18°32,9'	Iso G 2s	7	2	Zielony stalowy słup.	...	10/23
	Terminal Promowy							
0363.5		54°31,9 18°32,4	F R	6	5	Szary słup.	...	38/22
0363.7		54°31,9 18°32,4	2 FI W (vert) 4s 0,5+(3,5)	6	5	Filar rampy.	Św. rozmieszczone w odległości 1.5 m od siebie. Św. dolne na wys. 5 m.	38/22
	Basen IV - Marszałka Piłsudskiego							
0364 C 3028	Na E końcu Nabrzeża Norweskiego	54°31,0' 18°32,3'	F G	7	1	Zielony słup.	...	19/22
	Basen V - Min. Kwiatkowskiego							
0366 C 3029	Na W końcu Nabrzeża Norweskiego	54°32,1' 18°32,1'	F R	7	1	Czerwony słup.	...	51-52 /21
0368 C 3029.2	Na E końcu Nabrzeża Słowackiego	54°32,2' 18°31,9'	F G	7	1	Zielony słup.	...	51-52 /21
0370 C 3030	Rampa RO-RO	54°32,0' 18°31,7'	FI Or 4s 1+(3)	7	1	Szary, stalowy słup.	...	
0371 C 3030.1	Rampa RO-RO	54°32,0' 18°31,6'	FI Or 4s 1+(3)	7	1	Szary, stalowy, okrągły słup.	...	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasieg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Basen VI - Stocznia Gdynia								
0374 C 3031	Na W końcu Nabrzeża Słowackiego	54°32,2' 18°31,8'	F I R 4s 1+(3)	7	0,5	Szary, stalowy, okrągły słup.	...	
Basen VII - Stocznia Gdynia								
0376 C 3035	Na N narożniku Pirsu SD-1	54°32,4' 18°31,1'	F R	7	0,5	Szary słup.	...	
0378 C 3035.2	Na E narożniku Nabrzeża Dokowego	54°32,4' 18°31,1'	F R	7	0,5	Szary słup.	...	
0380	Pława świetlna	54°32,2' 18°33,2'	F I Y	Żółta, drążkowa.	...	
0382 C 3018.5	Na głowicy Wyspowego	54°32,3' 18°33,2'	Iso W 2s	6	2	Ażurowy maszt, laterna.	...	
Basen X								
0384 C 3020.2	Na E głowicy mola	54°32,4' 18°33,2'	Q R	6	...	Czarna, ażurowa wieża.	...	
0385 C 3020	Na S głowicy ostrogi wejściowej	54°32,4' 18°33,3'	Q G	6	...	Czarna, ażurowa wieża.	...	
0386 C 3020.3	Na głowicy mola rozgraniczającego baseny X i XI	54°32,5' 18°33,4'	Iso W 2s	4	2	Słup.	...	
Basen XI								
0387 C 3019.2	Na E głowicy ostrogi	54°32,4' 18°33,4'	Oc R 3s (1)+2	6	...	Czarna, ażurowa wieża.	...	
0388 C 3019	Na W głowicy mola	54°32,4' 18°33,5'	Oc G 3s (1)+2	6	...	Czarna, ażurowa wieża.	...	
Falochron wyspowy								
0389 C 3015.12		54°32,3' 18°33,7'	F I Y 2s 0,3+(1,7)	3	2	Żółty słup.	Św. 0389 - 0389.6 oznakowują betonowe skrzynie ustawione wzdłuż falochronu.	
0389.2 C 3015.14		54°32,3' 18°33,7'	F I Y 2s 0,3+(1,7)	3	2	Żółty słup.	...	
0389.4 C 3015.16		54°32,2' 18°33,7'	F I Y 2s 0,3+(1,7)	3	2	Żółty słup.	...	
0389.6 C 3015.18		54°32,2' 18°33,8'	F I Y 2s 0,3+(1,7)	3	2	Żółty słup.	...	
Gdynia								
0392 C 3034.15	Ok. 11 kbl na NW od wejścia głównego	54°32,7' 18°32,2'	Aero 2 F R (vert)	115	...	Ażurowy maszt.	Przeszkody.	
0396	Pława świetlna „WYSYP GDYNIA”	54°33,2' 18°42,3'	F I Y 3s 0,3+(2,7)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	Oznakowuje wysypisko.	
0396.5 C 3013.5	Dalba	54°33,5' 18°33,3'	F I Y 6s 0,6+(5,4)	4	3	Żółta, rurowa konstrukcja.	Dalba	
0396.10	Pława świetlna „BD-N”	54°35,7' 18°32,6'	F I Y 3s 0,3+(2,7)	Żółta, stożkowa.	Oznakowuje dalbę i keson w rejonie Babich Dołów.	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
0396.12	<i>Pława świetlna „BD-S”</i>	54°34,9' 18°32,8'	FI(2) Y 5s 0,3+(0,4)+0,3+(4)	Żółta, stożkowa.	Oznakowuje dalbę i keson w rejonie Babich Dołów.	
ZATOKA PUCKA								
Przystań Mechelinki								
0397 C 3010.3	Na pomoście przystani rybackiej	54°36,7' 18°31,0'	FI R 3s 1+(2)	6	3	Czerwony słup.	...	
0397.1 C 3010.7	Na pomoście przystani rybackiej	54°36,6' 18°31,0'	FI Y 3s 1+(2)	6	3	Żółty słup.	...	
0397.5 C 3010.5	Dalba	54°36,6' 18°30,9'	FI Y 4s 1+(3)	2	2	Dalba.	...	
0398 C 3013	Stawa	54°37,0' 18°33,0'	Q(3) W 10s	5	3	Czarno-żółto-czarna stawa, galeria.	Oznakowuje ujście rurociągu zrzutowego.	
0399 C 3011	Stawa	54°37,1' 18°32,8'	Q(3) W 10s	9	5	Czarno-żółto-czarna stawa, galeria.	Oznakowuje ujście rurociągu zrzutowego.	
0400	<i>Pława świetlna „Gł”</i>	54°39,1' 18°32,4'	LFI W 10s 2,5+(7,5)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa,	Od I XI do 30 IV zastępowana pł. nieświetlną, drążkową.	
Rewa								
0402 C 3010	Światło sektorowe Na S od cypla rewskiego	54°38,0' 18°30,7'	Oc WRG 4s (1)+3	10	W 6 R 4 G 4	Biały słup, galeria, prostokąt, czerwono-białe pasy pionowe.	122°-G-167°-W-177°-R-222°.	
0404	<i>Pława świetlna „1”</i>	54°39,3' 18°30,8'	FI G 3s 0,7+(2,3)	Zielona, kolumnowa.	...	
0406	<i>Pława świetlna „4”</i>	54°39,2' 18°30,8'	FI R 3s 0,7+(2,3)	Czerwona, kolumnowa.	...	
0408	<i>Pława świetlna „RZUC”</i>	54°41,8' 18°29,8'	LFI W 10s 2+(8)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
Puck – podejście								
0410	<i>Pława świetlna „P-K”</i>	54°44,0' 18°26,0'	LFI W 10s 3+(7)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
Puck – port								
Basen Rybacki								
0411	Na W krańcu falochronu	54°43,5' 18°24,7'	FI(2) R 6s 1+(1)+1+(3)	4	3	Czerwony słup.	...	25/23
0411.1	Światło ostrzegawcze Na E krańcu falochronu	53°43,5' 18°24,9'	FI Y 5s 1+(4)	4	3	Żółty słup.	...	25/23
0412	<i>Pława świetlna „1”</i>	54°43,5' 18°24,7'	FI G 3s 0,3+(2,7)	Zielona, kolumnowa,	(T) zdjęta.	17-18 /22
Basen rybacki - wejście								
0414 C 3000.1	Na falochronie	54°43,4' 18°24,7'	FI(2) G 5s 0,5+(1)+0,5+(3)	4	2	Zielony słup.	...	
0416 C 3000.2	E strona wejścia	54°43,4' 18°24,7'	F R	6	4	Czerwony słup.	...	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Basen jachtowy - wejście								
0418 C 3000	W strona wejścia	54°43,5' 18°25,0'	FI G 2s 0,5+(1,5)	4	3	Zielony, stalowy słup.	150°–310°.	
0420 C 2999.01	E strona wejścia	54°43,5' 18°25,1'	FI R 2s 0,5+(1,5)	5	1	Czerwony, stalowy słup.	040°–205°.	
Kuźnica - podejście								
0422	<i>Pława świetlna „KUŻ”</i>	54°43,1' 18°35,6'	LFI W 10s 2+(8)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	16/22
0424	<i>Pława świetlna „1”</i>	54°43,6' 18°35,2'	FI G 3s 0,3+(2,7)	Zielona, drążkowa.	...	
0426	<i>Pława świetlna „2”</i>	54°43,3' 18°35,4'	FI R 3s 0,3+(2,7)	Czerwona, drążkowa.	...	
Nabieżnik KUŹNICA								
0428 C 3002	– światło dolne	54°44,0' 18°34,9'	F R	14	3	Szara, ażurowa wieża, biały trójkąt czerwono obramowany.	Nbż. krk 339°.	
0428.1 C 3002.1	– światło górne l88 m od św. dolnego	54°44,1' 18°34,9'	F R	17	3	Szara, ażurowa wieża, biały, odwrócony trójkąt czerwono obramowany.		
Przystań morska - wejście								
0430 C 3003	Na E falochrone	54°43,9' 18°35,0'	LFI G 5s 2+(3)	6	3	Zielony słup.	...	
0432 C 3003.1	Na S falochronie	54°43,9' 18°35,0'	LFI R 5s 2+(3)	6	3	Czerwony słup.	...	
0433	<i>Pława świetlna „IBW</i>	54°45,1' 18°34,6'	FI(5) Y 20s 0,5+(0,5)+0,5+ (0,5)+0,5+(0,5)+ 0,5+(0,5)+0,5+ (15,5)	Żółta, kulista.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	09/24
Jastarnia - podejście, port								
0434	<i>Pława świetlna „JAS”</i>	54°39,6' 18°40,4'	LFI W 10s 2,5+(7,5)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
Zatoka Pucka								
0435	<i>Pława świetlna „WS231”</i>	54°38,8' 18°37,9'	FI(5) Y 20s	Żółta, stożkowa.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	21/23
Jastarnia								
0436 C 2986	Światło sektorowe Na torze podejściowym	54°41,1' 18°40,4'	FI(3) WR 10s 0,5+(1,5)+0,5+ (1,5)+0,5+(5,5)	9	W 8 R 6	Czerwony słup, biały pas poziomy, galeria, szara, betonowa podstawa.	083°-R-333°-W-083°.	
0438	<i>Pława świetlna „1”</i>	54°41,1' 18°40,5'	FI G 6s 1,5+(4,5)	Zielona, kolumnowa.	...	
0439	<i>Pława świetlna „2”</i>	54°41,1' 18°40,4'	FI R 6s 1,5+(4,5)	Czerwona, kolumnowa.	...	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
0440	Plawa świetlna „3”	54°41,3' 18°40,5'	FI(2) G 6s 1+(3)	Zielona, kolumnowa.	...	
0441	Plawa świetlna „4”	54°41,3' 18°40,4'	FI(2) R 6s 1+(3)	Czerwona, kolumnowa.	...	
0442	Plawa świetlna „5”	54°41,5' 18°40,5'	FI G 2s 0,5+(1,5)	Zielona, kolumnowa.	...	
0443	Plawa świetlna „6”	54°41,5' 18°40,4'	FI R 2s 0,5+(1,5)	Czerwona, kolumnowa.	...	
Nabieżnik JASTARNIA								
0444 C 2983	– światło dolne	54°41,8' 18°40,5'	Iso Or 2s	10	4	Czerwona, rurowa konstrukcja, białe pasy poziome, biały trójkąt czerwono obramowany.	Nbż. krk 000,4°.	
0444.1 C 2983.1	– światło górne 188 m od św. dolnego	54°41,9' 18°40,5'	Oc Or 4s (1)+3	19	4	Czerwony kwadrat w narożniku wieży ratusza miejskiego.		
Wejście								
0446 C 2985	Na W głowicy falochronu	54°41,6' 18°40,4'	Iso R 6s	9	2	Czerwony słup, galeria.	...	
0448 C 2984	Na E głowicy falochronu	54°41,6' 18°40,5'	Iso G 6s	9	2	Zielony słup, galeria.	...	
Przystań jachtowa								
0450 C 2982.2	Na końcu pomostu	54°41,7' 18°40,6'	FI Y 3s 0,3+(2,7)	3	3	Szary, stalowy słup.	...	
0451 C 2982.3	Na końcu pomostu	54°41,7' 18°40,6'	FI Y 3s 0,3+(2,7)	3	3	Szary, stalowy słup.	...	
0452 C 2982.4	Na końcu pomostu	54°41,7' 18°40,5'	FI Y 3s 0,3+(2,7)	3	3	Szary, stalowy słup.	...	
Hel - Zachód								
0454	Światło ostrzegawcze Na W głowicy S falochronu Wejście	54°36,6' 18°47,3	FI Y 5s	7,5	3	Żółty słup.	...	39/23
0455	Na E głowicy S falochronu	54°36,5' 18°47,5'	FI(2) R 5s	7,5	3	Czerwony słup.	...	39/23
0456	Na głowicy E falochronu	54°36,4' 18°47,6'	FI(2) G 5s	11	3	Zielony słup.	...	39/23
Hel - port rybacki								
Wejście								
0457 C 2972	W głowica falochronu	54°36,0' 18°48,0'	FI R 4s 0,5+(3,5)	9	4	Czerwony słup, galeria.	...	
0458 C 2974	Światło sektorowe E głowica falochronu	54°36,0' 18°48,1'	FI WG 4s 0,5+(3,5)	9	4	Biało-zielona, okrągła wieża, galeria.	300° – W – 010° – G – 300°. Św. zamocowane na dolnej galerii.	
0460 C 2976	Światło ostrzegawcze Pirs wewnętrzny	54°36,1' 18°48,1'	FI Y 4s 1+(3)	6	2	Żółty słup, galeria.	...	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
	Basen Wewnętrzny							
0462 C 2977	Na głowicy Pirsu Rybackiego	54°36,1' 18°48,0'	F R	6	0,5	Czerwony słup, galeria.	...	
0464 C 2978	Na głowicy Pirsu Kaszubskiego	54°36,1' 18°48,1'	F G	6	0,5	Zielony słup, galeria.	...	
0466	<i>Plawa świetlna „HL-S”</i>	54°35,3' 18°47,9'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	Oznakowuje od SW między cyplem, a portem.	
	Hel							
0468 C 2968	Ok. 900 m na NE od cypla półwyspu	54°36,0' 18°48,8'	Iso W 10s	39	17	Czerwona, ośmioboczna wieża, galeria.	151°–102° AIS.	
	Jastarnia							
0469 C 2965		54°42,0' 18°40,9'	Mo(A) W 20s 2+(2)+7+(9)	22	15	Okrągła wieża, czerwone i białe pasy poziome,	...	
0470	<i>Plawa świetlna „SWA”</i>	54°47,7' 18°26,8'	Q W	Czarno-żółta, drążkowa, dwa stożki.	Oznakowuje zakończenie rurociągu zrzutowego z oczyszczalni ścieków w Swarzewie. AIS.	27-28 /22
	Władysławowo - podejście, port							
0472	<i>Plawa świetlna „WŁA”</i>	54°47,9' 18°26,6'	LFI W 10s 2,5+(7,5)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	27-28 /22
	Nabieżnik WŁADYSŁAWOWO							
0474 C 2961.4	– światło dolne Na E falochronie	54°47,1' 18°25,2'	Oc R 6s (2)+4	14	4	Żółta, ażurowa wieża.	Nbż. krk 260°. Św. zsynchronizowane.	
0474.1 C 2961.41	– światło górne 245 m od św. dolnego	54°47,7' 18°25,0'	Oc R 6s (2)+4	22	4	Na dachu budynku chłodni.		
	Wejście do portu							
0476 C 2963	Na głowicy S falochronu	54°47,8' 18°25,3'	Oc R 5s (2)+3	13	3	Biało-czerwona wieża radarowa.	Zsynchronizowane ze św. 0477 . Zainstalowane na dolnej galerii wieży.	
0477 C 2961	Na głowicy N falochronu	54°47,8' 18°25,4'	Oc G 5s (2)+3	13	5	Zielona, sześciokątna wieża, laterna.	Zsynchronizowane ze św. 0476 .	
0478 C 2964	Na głowicy mola wewnętrznego	54°47,8' 18°25,1'	F G	6	2	Zielony słup.	...	
	Władysławowo							
0479 C 2964.6	Na Domu Rybaka	54°47,7' 18°24,6'	Aero F R	78	23	Na dachu wieży.	Przeszkoda.	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

WYBRZEŻE ŚRODKOWE

Rozewie

0482 C 2960	Na wysokim zalesionym brzegu	54°49,8' 18°20,2'	FI W 3s 0,1+(2,9)	83	26	Czerwona, okrągła wieża, dwie galerie.	AIS.	
0483	<i>Pława świetlna „IBW</i>	54°51,0' 18°20,0'	FI(5) Y 20s 0,5+(0,5)+0,5+ (0,5)+0,5+(0,5)+ 0,5+(0,5)+0,5+ (15,5)	Biała, kulista.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	09/24
0485	Na N od Helu <i>Pława świetlna „WS232”</i>	55°14,0' 19°01,3'	FI(5) Y 20s	Żółta, stożkowa.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	21/23
0486 C 2957.8	<i>Pława świetlna „CALM SŁAWEK”</i>	55°23,0' 18°44,7'	Mo(U) W 15s	Pomarańczowa, superpława.	...	
0488	Platforma „LOTOS PETROBALTIC”	55°24,0' 18°43,3'	Mo(U) W 17s	Na platformie.	...	
0489 C 2957.75	Platforma „PETROBALTIC”	55°24,0' 18°43,4'	Mo(U) W 15s 0,4+(0,5)+0,4+ (0,5)+1,2+(12)	...	10	Na platformie.	Sg.mg. Mo(U) 30s.	
	– światło pomocnicze	55°24,0' 18°43,4'	Mo(U) R 15s 0,4+(0,5)+0,4+ (0,5)+1,2+(12)	...	5	Na platformie.	...	
0490 C 2957.5	Platforma „BALTIC BETA”	55°28,9' 18°10,9'	Mo(U) W 15s	Na platformie.	Sg.mg. Mo(U) 30s. Racon Mo(T). AIS.	
0492 C 2957.7	<i>Pława świetlna „CALM PB-2” (cumowniczo- przetadunkowa)</i>	55°27,3' 18°10,8'	Mo(U) W 15s	Pomarańczowa, superpława.	Sg.mg. Mo(U).	
0493	<i>Pława świetlna</i>	55°34,4' 17°34,8'	FI Y 3,5s	5	...	Żółta, walcowa ze znakiem szczytowym leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	03/23
0494 C 2957.6	Platforma „PG-1”	55°27,4' 18°09,4'	Mo(U) W 15s	Na platformie.	Sg.mg. Mo(U). Racon Mo(G). Wokół platformy strefa bezpieczeństwa.	
0496.4	<i>Pława świetlna</i>	54°50,3' 17°50,3'	FI(5) Y 20s	Żółta, kulista z anteną radiową.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	03/23
0496.7	<i>Pława świetlna</i>	54°49,0' 17°47,0'	FI(5) Y 20s	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	(T).	51/24
0497	Stawa „LK-M1”	54°48,4' 17°47,4'	FI Y 10s (0,5+9,5)	Żółta stawa, rurowa konstrukcja, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	06/24
0497.1	<i>Pława świetlna „MHM-LK1”</i>	54°49,0' 17°46,9'	FI Y 8s (1,0+7,0)	Żółta, stożkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	06/24
0497.2	<i>Pława świetlna „MHM-LK2”</i>	54°49,9' 17°46,9'	FI Y 5s (0,5+4,5)	Żółta, stożkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	06/24

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Stilo								
0498 C 2954	Na wysokiej, zalesionej wydmy, ok. 1000 m od brzegu	54°47,2' 17°44,0'	FI(3) W 12s 0,3+(2,2)+0,3+ (2,2)+0,3+(6,7)	75	23	Czerwono-biało-czarna wieża, biała laterna, dwie galerie.	050° – 290°.	
0499	<i>Plawa świetlna ODAS</i>	55°00,1' 17°40,5'	FI Y 4s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	34/24
Łeba - podejście, port								
0500	<i>Plawa świetlna „ŁEBA”</i>	54°47,1' 17°33,8'	LFI W 10s 2,5+(7,5)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Zimą zdjęta.	
Łeba								
0502 C 2944.5	Światło kierunkowe Na W falochronie	54°46,1' 17°33,0'	Dir F WRG	7	W 6 R 4 G 4	Biała, okrągła kolumna, galeria.	200°-G-205°-W-207°-R- -212°. Świeci również w dzień.	47-48 /21
0502.1	Światło ostrzegawcze	54°46,2' 17°33,0'	FI Y 4s 1,5+(2,5)	5	3	Żółty słup.	...	48/22
0502.2	Światło ostrzegawcze	54°46,2' 17°33,0'	FI Y 4s 1+(3)	5	3	Żółty słup.	...	48/22
0502.3	Światło ostrzegawcze	54°46,2' 17°33,0'	FI Y 4s 0,8+(3,2)	5	3	Żółty słup.	...	48/22
0502.4	Światło ostrzegawcze	54°46,2' 17°33,0'	FI Y 4s 0,5+(3,5)	5	3	Żółty słup.	...	48/22
Wejście								
0504 C 2945	Na głowicy W falochronu	54°46,2' 17°33,0'	Q W + Iso G 4s	10	5	Zielona, okrągła kolumna, galeria.	025°-W-180°-G-025°. Zsynchronizowane ze św. 0505 .	
0505 C 2944	Na głowicy E falochronu	54°46,1' 17°33,1'	Iso R 4s	10	5	Czerwona, okrągła kolumna, galeria.	180°-R-090°. Zsynchronizowane ze św. 0504 (Iso G) .	
Basen gospodarczy								
0507 C 2949	N strona wejścia	54°45,8' 17°33,0'	Q R	5	1	Czerwony słup, galeria.	...	
Basen Rybacki								
0509 C 2950	N strona wejścia	54°45,6' 17°32,9'	Q R	5	1	Czerwony słup, galeria.	...	08/23
0510 C 2950.2	S strona wejścia	54°45,6' 17°32,9'	Q G	5	1	Zielony słup, galeria.	...	08/23
Basen jachtowy								
0512 C 2950.1	Na E głowicy ostrogi basenu	54°45,8' 17°33,0'	F G	6	0,5	Zielony słup.	...	
0515	<i>Plawa świetlna „BLP-M1” ODAS</i>	55°05,2' 17°38,9'	FI(5) Y 20s	4	...	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	(T) AIS.	49/24
0515.1	<i>Plawa świetlna „BLP-M2” ODAS</i>	55°01,5' 17°39,2'	FI(5) Y 20s	4	...	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	(T) AIS.	49/24

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
0515.2	Pława świetlna „BLP-N1”	55°06,8' 17°39,2'	Q W	5	...	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	(T) AIS.	49/24
0515.3	Pława świetlna „BLP-N2”	55°06,8' 17°44,4'	Q W	5	...	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	(T) AIS.	49/24
0515.4	Pława świetlna „BLP-E1”	55°05,3' 17°46,4'	Q(3) W 10s	5	...	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	(T) AIS.	49/24
0515.5	Pława świetlna „BLP-E2”	55°03,8' 17 43,0'	Q(3) W 10s	5	...	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	(T) AIS.	49/24
0515.6	Pława świetlna „BLP-E3”	55°01,8' 17 43,0'	Q(3) W 10s	5	...	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	(T) AIS.	49/24
0515.7	Pława świetlna „BLP-S1”	54°60,0' 17°40,9'	Q(6)+LFI W 15s	5	...	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	(T) AIS.	49/24
0515.8	Pława świetlna „BLP-S2”	54°58,9' 17°36,0'	Q(6)+LFI W 15s	5	...	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	(T) AIS.	49/24
0515.9	Pława świetlna „BLP-W1”	55°00,1' 17°33,9'	Q(9) W 15s	5	...	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	(T) AIS.	49/24
0515.10	Pława świetlna „BLP-W2”	55°02,6' 17°34,4'	Q(9) W 15s	5	...	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	(T) AIS.	49/24
0515.11	Pława świetlna „BLP-W3”	55°05,0' 17°36,0'	Q(9) W 15s	5	...	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	(T) AIS.	49/24
0516	Pława świetlna „SM_01”	55°05,9' 17°37,4'	FI Y 5s 0,5+(4,5)	2	4	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T).	50/24
0516.1	Pława świetlna „SM_02”	55°06,4' 17°45,6'	FI Y 5s 0,5+(4,5)	2	4	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T).	50/24
0516.2	Pława świetlna „SM_03”	55°03,1' 17°35,6'	FI Y 5s 0,5+(4,5)	2	4	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T).	50/24
0516.3	Pława świetlna „SM_04”	55°03,0' 17°39,1'	FI Y 5s 0,5+(4,5)	2	4	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T).	50/24
0516.4	Pława świetlna „SM_05”	55°00,0' 17°36,9'	FI Y 5s 0,5+(4,5)	2	4	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T).	50/24
0516.5	Pława świetlna „SM_06”	55°00,8' 17°42,0'	FI Y 5s 0,5+(4,5)	2	4	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T).	50/24
Czołpino								
0528 C 2940	Na wysokiej, zalesionej wydmie, ok. 1000 m od brzegu	54°43,1' 17°14,5'	Oc(2) W 8s (2)+1+(2)+3	75	22	Czerwona, okrągła wieża, czarna kopuła.	AIS.	
Rowy - podejście, port								
0530 C 2939.1		54°40,0' 17°03,2'	Iso Or 6s 3+(3)	10	2	Biała wieża, galeria.	129°–159°. Zsynchronizowane ze św. 0533, 0534.	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Wejście							
0532 C 2939	Ok. 32 m na W od rzeki Łupawa	54°40,1' 17°03,0'	Sg.mg. – naufon Mo(R) 30s	...	2-4	Żelazna konstrukcja.	...	
0533 C 2939.5	Na W głowicy falochronu	54°40,2' 17°03,0'	FI G 3s 1+(2)	6	3	Zielony słup.	Zsynchronizowane ze św. 0530, 0534.	
0534 C 2939.7	Na E głowicy falochronu	54°40,2' 17°03,0'	FI R 3s 1+(2)	6	3	Czerwony słup.	Zsynchronizowane ze św. 0530, 0533.	
	Ustka – podejście, port							
0536 C 2930	U nasady E falochronu	54°35,3' 16°51,3'	Oc W 6s (2)+4	22	18	Czerwona, ośmioboczna wieża, biała kopuła, obok budynku.	074°–254°.	
	Wejście							
0538 C 2932	Na E głowicy falochronu	54°35,5' 16°51,1'	Iso R 6s	11	7	Czerwony słup.	Zsynchronizowane ze św. 0540.	
0540 C 2933	Na W głowicy falochronu	54°35,5' 16°51,0'	Iso G 6s	10	7	Zielony słup.	Zsynchronizowane ze św. 0538.	
	Port wewnętrzny							
0542 C 2932.5	E strona wejścia, na Nabrzeżu Pilotowym	54°35,3' 16°51,2'	Q R	6	1	Czerwony słup, galeria.	...	
0543 C 2934	W strona wejścia, na głowicy Ostrogi Helskiej	54°35,3' 16°51,2'	Q G	6	1	Zielony słup, galeria.	...	
	Basen Węglowy							
0544 C 2935	N strona wejścia	54°35,3' 16°51,2'	Q G	6	1	Zielony słup, galeria.	...	
	Basen Rybacki							
0545 C 2935.2	Na głowicy Mola B	54°35,3' 16°51,2'	F G	Zielony słupek.	...	
0546 C 2935.1	Na głowicy Mola A	54°35,2' 16°51,1'	F R	Czerwony słupek.	...	
	Jarosławiec							
0548 C 2926		54°32,3' 16°32,6'	FI(2) W 9s 0,5+(2)+0,5+(6)	50	23	Czerwona, okrągła wieża, biała kopuła, latarna.	058° – 242°. AIS.	
0549	<i>Plawa świetlna ODAS „IMGW-METEO 2”</i>	55°05,5' 16°28,0'	FI Y 4s 0,5+(3,5)	Żółta, drążkowa.	...	29/24
	Darłowo – podejście, port							
	Darłowo							
0550 C 2918	U nasady E falochronu	54°26,4' 16°22,7'	Oc WRG 6s (1)+5	20	3	Czerwona, czworoboczna wieża, biała galeria i kopuła, obok budynku.	107,6°–G–110,6°–W– –113,6°–R–116,6°.	38/23
0550.1	Marina Royale 6	54°26,4' 16°22,6'	LFI(2) W 15s 2+(2)+2+(9)	31	15	Na dachu apartamentowca.	28,5°–208,5°	38/23
0553	<i>Plawa świetlna</i>	54°53,8' 16°06,9'	FI(5) Y 20s	Żółta, stożkowa.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	27-28 /23

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Wejście								
0554 C 2920	Na głowicy E falochronu	54°26,5' 16°22,3'	Iso R 4s	10	6	Czerwona wieża, galeria.	Zsynchronizowane ze św. 0555.	
0555 C 2922	Na głowicy W falochronu	54°26,5' 16°22,3'	Iso G 4s	10	6	Zielona wieża, galeria.	Zsynchronizowane ze św. 0554.	
Ostroga Zachodnia								
0556 C 2923.1	Na W cyplu ostrogi	54°26,4' 16°22,6'	Q G	6	5	Zielony słup.	...	
0557 C 2923	Na zaobleniu ostrogi	54°26,4' 16°22,5'	Q G	6	5	Zielony słup.	...	
Jeziro Jamno								
0559 C 2915	Na SW krańcu falochronu osłonowego, na przetoce jeziora	54°17,1' 16°07,7'	Q(9) W 15s	6	1	
0560 C 2916	Na NE krańcu falochronu osłonowego, na przetoce jeziora	54°17,1' 16°07,8'	Q(3) W 10s	6	1	
Gąski								
0562 C 2914	Ok. 100 m od brzegu	54°14,6' 15°52,4'	Oc(3) W 15s (1,2)+2,5+(1,2)+ 2,5+(1,2)+6,4	50	23	Czerwona okrągła wieża, galeria i kopuła.	AIS.	
Kołobrzeg - podejście, port								
0565	<i>Plawa świetlna „KOŁ”</i>	54°12,1' 15°31,6'	LFI W 10s 3+(7)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Zimą zdjęta.	
Kołobrzeg								
0568 C 2906	U nasady E falochronu	54°11,2' 15°33,3'	FI W 3s 1+(2)	36	16	Czerwona, okrągła wieża, kopuła i czarny dach,	062° – 259°.	
Falochron Wschodni								
0570 C 2908	Na głowicy falochronu	54°11,4' 15°32,9'	Oc R 4s (1)+3	8	...	Czerwony słup, galeria.	Sg.mg. – nautofon Mo(K) 60s 2M.	
0571 C 2906.81	Światło pomocnicze	54°11,4' 15°32,9'	FI R 4s 1+(3)	Dalba.	Św. 0571 – 0580 rozmieszczone w niewielkiej odległości od siebie	
0572 C 2906.83	Światło pomocnicze	54°11,4' 15°33,0'	FI R 4s 1+(3)	Dalba.	...	
0573 C 2906.85	Światło pomocnicze	54°11,4' 15°33,0'	FI R 4s 1+(3)	Dalba.	...	
0574 C 2906.87	Światło pomocnicze	54°11,4' 15°33,0'	FI R 4s 1+(3)	Dalba.	...	
0575 C 2906.89	Światło pomocnicze	54°11,4' 15°33,1'	FI R 4s 1+(3)	Czerwony słup.	...	
0576 C 2906.91	Światło pomocnicze	54°11,3' 15°33,1'	FI R 4s 1+(3)	Czerwony słup.	...	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
0577 C 2906.93	Światło pomocnicze	54°11,3' 15°33,1'	FI R 4s 1+(3)	Czerwony słup.	...	
0578 C 2906.95	Światło pomocnicze	54°11,3' 15°33,2'	FI R 4s 1+(3)	Czerwony słup.	...	
0579 C 2906.97	Światło pomocnicze	54°11,2' 15°33,2'	FI R 4s 1+(3)	Czerwony słup.	...	
0580 C 2906.99	Światło pomocnicze	54°11,2' 15°33,2'	FI R 4s 1+(3)	Czerwony słup.	...	
	Falochron Zachodni							
0582 C 2910	Na głowicy falochronu	54°11,3' 15°32,9'	Oc G 4s (1)+3	1	1	Zielony słup, galeria.	...	
0583 C 2906.55	Światło pomocnicze	54°11,4' 15°32,9'	FI G 4s 1+(3)	Dalba.	Św. 0583 – 0592 rozmieszczone w niewielkiej odległości od siebie	
0584 C 2906.6	Światło pomocnicze	54°11,3' 15°33,0'	FI G 4s 1+(3)	Dalba.	...	
0585 C 2906.65	Światło pomocnicze	54°11,3' 15°33,0'	FI G 4s 1+(3)	Dalba.	...	
0586 C 2906.7	Światło pomocnicze	54°11,3' 15°33,0'	FI G 4s 1+(3)	Dalba.	...	
0587 C 2906.75	Światło pomocnicze	54°11,3' 15°33,1'	FI G 4s 1+(3)	Dalba.	(T) Zdemontowane z powodu awarii.	
0588 C 2910.5	Światło pomocnicze	54°11,3' 15°33,1'	FI G 4s 1+(3)	Dalba.	...	
0589 C 2910.7	Światło pomocnicze	54°11,2' 15°33,1'	FI G 4s 1+(3)	Dalba.	...	
0590 C 2910.75	Światło pomocnicze	54°11,2' 15°33,1'	FI G 4s 1+(3)	Dalba.	...	
0591 C 2910.8	Światło pomocnicze	54°11,2' 15°33,1'	FI G 4s 1+(3)	Dalba.	(T) Zdemontowane z powodu awarii.	
0592 C 2910.85	Światło pomocnicze	54°11,2' 15°33,2'	FI G 4s 1+(3)	Dalba.	...	
0593 C 2910.9	Światło ostrzegawcze	54°11,2' 15°33,2'	FI G 4s 1+(3)	Zielona kolumna.	...	
	Marina Solna							
0595 C 2913.5	Na głowicy Nabrzeża Szkutniczego	54°10,8' 15°33,5'	F R	Metalowy słup.	...	
0596 C 2913.8	Na pomoście pływającym	54°10,8' 15°33,5'	F W	Metalowy słup.	...	
0597 C 2912.3	Na głowicy Nabrzeża Manewrowego	54°10,8' 15°33,5'	F G	Metalowy słup.	...	
0598 C 2912.1	Na głowicy Nabrzeża Szkolnego	54°10,8' 15°33,4'	F G	Metalowy słup.	...	
	Basen Drzewny							
0600 C 2911.3	Dalba	54°10,7' 15°33,5'	FI W 4s 1+(3)	3	1	Sześcioboczna, betonowa dalba.	Dalba dewiacyjna.	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Basen Solny								
0602 C 2911.31	Na pirsie	54°10,7' 15°33,6'	Iso G 2s	8	1	Zielony, stalowy maszt, zielony trójkąt.	...	
0604 C 2911.32	Na pirsie	54°10,7' 15°33,6'	Iso R 2s	8	1	Czerwony, stalowy maszt, czerwony prostokąt.	...	
0605	<i>Plawa świetlna</i>	54°09,7' 15°20,0'	FI Y 4s 1+(3)	...	1	Żółta, walcowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje rejon prac sejsmicznych	38/23
0605.1	<i>Plawa świetlna</i>	54°10,8' 15°19,8'	FI Y 4s 1+(3)	...	1	Żółta, walcowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje rejon prac sejsmicznych	38/23
0605.2	<i>Plawa świetlna</i>	54°12,2' 15°19,3'	FI Y 4s 1+(3)	...	1	Żółta, walcowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje rejon prac sejsmicznych	38/23
0605.3	<i>Plawa świetlna</i>	54°12,5' 15°21,9'	FI Y 4s 1+(3)	...	1	Żółta, walcowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje rejon prac sejsmicznych	38/23
0605.4	<i>Plawa świetlna</i>	54°12,7' 15°24,4'	FI Y 4s 1+(3)	...	1	Żółta, walcowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje rejon prac sejsmicznych	38/23
0605.5	<i>Plawa świetlna</i>	54°13,1' 15°26,9'	FI Y 4s 1+(3)	...	1	Żółta, walcowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje rejon prac sejsmicznych	38/23
0605.6	<i>Plawa świetlna</i>	54°13,3' 15°29,4'	FI Y 4s 1+(3)	...	1	Żółta, walcowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje rejon prac sejsmicznych	38/23
0605.7	<i>Plawa świetlna</i>	54°12,2' 15°30,6'	FI Y 4s 1+(3)	...	1	Żółta, walcowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje rejon prac sejsmicznych	38/23
0605.8	<i>Plawa świetlna</i>	54°11,1' 15°31,9'	FI Y 4s 1+(3)	...	1	Żółta, walcowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje rejon prac sejsmicznych	38/23
Dźwirzyno								
0606 C 2905.3	Ok. 36,5 m na N od Basenu Postojowego	54°09,5' 15°23,3'	Sg.mg. – nautofon Mo(M) 60s	...	2-6	Żelazna konstrukcja.	...	
Dźwirzyno - wejście do portu								
0608 C 2905.3	Na E głowicy falochronu	54°09,6' 15°23,3'	Oc R 4s (1)+3	7	6	Czerwona kolumna.	...	
0609 C 2905.31	Na W głowicy falochronu	54°09,6' 15°23,2'	Oc G 4s (1)+3	7	6	Zielona kolumna.	...	
Mrzeżyno								
0611 C 2905	Światło sektorowe U podstawy E falochronu	54°08,8' 15°17,4'	Qc(2) WRG 10s (1)+2+(1)+6	7	5	Ażurowa wieża.	050°-G-151°-W-157°-R-244°. Sg.mg. nautofon Mo(P) 60s 1M.	
Wejście do portu								
0613 C 2905.25	Na E głowicy falochronu	54°08,9' 15°17,1'	Iso R 4s	10	5	Czerwona kolumna, galeria.	Zsynchronizowane ze św. 0614.	
0614 C 2905.27	Na W głowicy falochronu	54°08,9' 15°17,1'	Iso G 4s	10	5	Zielona kolumna, galeria.	Zsynchronizowane ze św. 0613.	
0615	Dalba	54°08,9' 15°17,1'	Oc Y 4s (1)+3	4	1	Żółty słup.	...	46/23
0615.1	Dalba	54°08,8' 15°17,1'	Oc Y 4s (1)+3	4	1	Żółty słup.	...	46/23
0615.2	Dalba	54°08,8' 15°17,1'	Oc Y 4s (1)+3	4	1	Żółty słup.	...	46/23

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasieg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
0615.3	Dalba	54°08,8' 15°17,1'	Oc Y 4s (1)+3	4	1	Żółty słup.	...	46/23
	Pirs Przeładunkowy							
0616 C 2904.5	Na N krańcu pirsu	54°08,6' 15°17,2'	Oc G 4s (1)+3	6	1	Zielony maszt.	...	
	Basen Remontowy							
0617 C 2904.4	Na głowicy N mola	54°08,6' 15°17,2'	Iso G 2s 1+(1)	7	1	Zielony maszt.	Zsynchronizowane ze św. 0617.1.	
0617.1 C 2904.35	Na głowicy S mola	54°08,5' 15°17,1'	Iso R 2s 1+(1)	7	1	Czerwony maszt.	Zsynchronizowane ze św. 0617.	
0618	<i>Pława świetlna ODAS „IMGW - METEO 1”</i>	54°33,5' 15°15,0'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa.	(T)	26/23
ZATOKA POMORSKA								
Niechorze								
0620 C 2904	Na wysokim brzegu	54°05,7' 15°03,9'	FI W 10s 0,5+(9,5)	63	20	Biała, ośmioboczna wieża, czerwone narożniki, galeria i kopuła ponad czerwonym domem.	AIS.	
0622 C 2904.3	Na molo	54°05,9' 15°04,6'	Iso R 2s (1)+1	5	4	Czerwony słup.	...	49/24
Dziwnów - podejście, port								
0624	<i>Pława świetlna „DZI”</i>	54°03,3' 14°41,1'	LFI W 10s 3+(7)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
Nabieżnik DZIWNÓW								
0626 C 2896	– światło dolne Na W brzegu rzeki Dziwny	54°01,2' 14°43,8'	Oc W 4s (1)+3	8	3	Biała, ażurowa wieża, biały romb.	138,7°- -146,7°	Nbż. krk 142,7°. Św. zsynchronizowane.
0626.1 C 2896.1	– światło górne Ok. 130 m od św. dolnego	54°01,1' 14°43,9'	Oc W 4s (1)+3	13	3	Biało-czerwona, ażurowa wieża, biały prostokąt.	138,7°- -146,7°	
Wejście do portu								
0628 C 2898	Na E głowicy falochronu	54°01,4' 14°43,5'	Oc(2) R 8s (1)+1+(1)+5	10	7	Czerwona wieża, galeria.	Zsynchronizowane ze św. 0629.	
0629 C 2897	Na W głowicy falochronu	54°01,4' 14°43,5'	Oc(2) G 8s (1)+1+(1)+5	10	7	Zielona wieża, galeria.	Zsynchronizowane ze św. 0628.	
Basen Zimowy								
0631 C 2900	Lewa strona wejścia	54°01,2' 14°44,1'	Iso R 4s	6	0,5	Czerwony słup, galeria.	Zsynchronizowane ze św. 0632.	
0632 C 2899	Prawa strona wejścia	54°01,2' 14°44,2'	Iso G 4s	6	0,5	Zielony słup, galeria.	Zsynchronizowane ze św. 0631.	
Basen Jachtowy								
0634 C 2900.2	Na W głowicy wejściowej	54°01,2' 14°44,2'	Q R	4	0,5	Czerwony słup.	Zsynchronizowane ze św. 0635.	
0635 C 2900.21	Na E głowicy wejściowej	54°01,2' 14°44,3'	Q G	4	0,5	Zielony słup.	Zsynchronizowane ze św. 0634.	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
	Most zwodzony							
0637 C 2900.5	Przejście w kierunku Zalewu Kamieńskiego	54°01,2' 14°44,5'	Oc G 4s (1)+3	3	2	Dalba.	Św. 0637, 0637.1, 0638, 0638.1 zsynchronizowane.	
06371 C 2900.6	Przejście w kierunku Zalewu Kamieńskiego	54°01,2' 14°44,5'	Qc R 4s (1)+3	3	2	Dalba.	...	
0638 C 2900.51	Przejście w kierunku morza	54°01,2' 14°44,6'	Oc G 4s (1)+3	3	2	Dalba.	...	
0638.1 C 2900.61	Przejście w kierunku morza	54°01,2' 14°44,6'	Oc R 4s (1)+3	3	2	Dalba.	...	
0639	Na Nabrzeżu „MP-15”	54°01,2' 14°45,1'	Iso G 2s 1+(1)	6	1	Zielony maszt.	...	08/22
	Nabrzeże Postojowe							
0640 C 2900.7	Na W pomoście cumowniczym	54°01,6' 14°45,9'	Q R	3	0,5	Srebrny słup.	Przy nabrzeżu wystawiono 15 sezonowych pomostów cumowniczych dla jednostek sportowych. Zsynchronizowane ze św. 0641.	
0641 C 2900.71	Na E pomoście cumowniczym	54°01,6' 14°46,0'	Q R	3	0,5	Srebrny słup.	Zsynchronizowane ze św. 0640.	
	Jezioro Wrzosowskie							
0643 C 2900.8	Na pomoście pływającym	54°01,8' 14°48,3'	Iso R 2s	3	2	Czerwony słup.	Może być zdejmowane na zimę.	
	Kikut							
0645 C 2892	Na wysokim, zalesionym brzegu	53°58,9' 14°34,8'	Iso W 10s	91	16	Szara, okrągła wieża, biała kopuła i galeria.	063° – 241°.	
0647	<i>Pława świetlna „KIK-N”</i> Na N od splotyenia	54°05,4' 14°33,6'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	
	Międzyzdroje – Molo Spacerowe							
0650 C 2710.2	Po W stronie mola	53°56,1' 14°26,6'	Iso R 2s	8	5	Czerwony maszt.	351° – 171°. Zsynchronizowane ze św. 0651 i 0652.	
0651 C 2710.3	Po E stronie mola	53°56,1' 14°26,6'	Iso G 2s	8	5	Zielony maszt.	171° – 351°. Zsynchronizowane ze św. 0650 i 0652.	
0652 C 2710.4	Na załamaniu mola	53°56,0' 14°26,6'	Iso R 2s	12	5	Czerwony maszt.	327° – 171°. Zsynchronizowane ze św. 0650 i 0651.	
0655	<i>Pława świetlna ODAS</i>	54°24,9' 14°18,0'	FI(5) Y 20s	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	Dwie pławy.	33/24
	Świnoujście – podejście, port							
0656	<i>Pława świetlna „REDA”</i>	54°26,5' 14°05,7'	LFI W 10s 3+(7)	Czerwone białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Oznakowuje początek toru podejściowego do kotwiczowiska Nr 3.	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
0658	Pława świetlna „SWIN-N” (Niemcy)	54°19,8' 13°58,2'	Iso W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
0660	Pława świetlna „N-1”	54°17,0' 14°05,2'	Mo(A) W 10s 1+(1)+2+(6)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
0662	Pława świetlna „N-2”	54°14,1' 14°11,0'	Iso W 10s 5+(5)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
0664	Pława świetlna „1”	54°12,1' 14°11,6'	FI G 4s 1+(3)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
0665	Pława świetlna „2”	54°12,2' 14°11,9'	FI R 4s 1+(3)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
0666	Pława świetlna „3”	54°10,2' 14°12,2'	FI(2) G 8s 1+(1)+1+(5)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
0667	Pława świetlna „4”	54°10,2' 14°12,4'	FI(2) R 8s 1+(1)+1+(5)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
0668	Pława świetlna „5”	54°07,5' 14°13,0'	Iso G 4s 2+(2)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
0669	Pława świetlna „6”	54°07,6' 14°13,2'	Iso R 4s 2+(2)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
0670	Pława świetlna „7”	54°05,3' 14°13,7'	FI G 4s 1+(3)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
0671	Pława świetlna „8”	54°05,3' 14°13,9'	FI R 4s 1+(3)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
0672	Pława świetlna „9”	54°03,1' 14°14,3'	FI(2) G 8s 1+(1)+1+(5)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
0673	Pława świetlna „10”	54°03,1' 14°14,5'	FI(2) R 8s 1+(1)+1+(5)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
0674 C 2667.5	Stawa „11”	54°00,9' 14°14,9'	FI G 2s 0,5+(1,5)	13	12	Zielona wieża, betonowa podstawa.	Zsynchronizowane ze św. 0675. AIS.	
0675 C 2667.8	Stawa „12”	54°01,0' 14°15,2'	FI R 2s 0,5+(1,5)	13	12	Czerwona wieża, betonowa podstawa.	Zsynchronizowane ze św. 0674. AIS.	
0676	Pława świetlna „13”	53°58,8' 14°15,6'	FI G 4s 1+(3)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
0677	Pława świetlna „14”	53°58,8' 14°15,8'	FI R 4s 1+(3)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
0678	Pława świetlna „15”	53°56,6' 14°16,2'	FI(2) G 8s 1+(1)+1+(5)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
0679	Pława świetlna „16”	53°56,7' 14°16,4'	FI(2) R 8s 1+(1)+1+(5)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
Świnoujście								
0681 C 2668	Światło sektorowe. Na E brzegu rzeki Świny	53°55,0' 14°17,1'	Oc W R 5s (1)+4	65	W 25 R 9	Żółta, okrągła wieża na czerwonym budynku.	029°-R-057°-W-280°. AIS.	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
	Nabieżnik ŚWINOUJŚCIE							
0683 C 2670	– światło dolne Na Stawie Młyny	53°55,6' 14°16,6'	Oc W 10s (2,5)+7,5	11	17	Biała stawa w kształcie wiatraka.	166,2°- -174,2° AIS.	Nbż. krk 170,2° Św. zsynchronizowane. Świeci także w dzień, zasięg 6M.
0683.1 C 2670.1	– światło górne 522 m od św. dolnego Na Stawie Galeriewa	53°55,3' 14°16,7'	Oc W 10s (2,5)+7,5	23	17	Biała, okrągła wieża, odwrócony trójkąt.	166,2°- -174,2°	
0685	<i>Pława świetlna „LNG-1”</i>	54°07,6' 14°12,1'	FI Y 4s 1+(3)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
0686	<i>Pława świetlna „LNG-2”</i>	54°06,5' 14°12,4'	FI Y 4s 1+(3)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
0687	<i>Pława świetlna „LNG-3”</i>	54°06,5' 14°13,3'	FI Y 4s 1+(3)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
0688	<i>Pława świetlna „KO-1”</i>	54°06,6' 14°14,6'	FI Y 4s 1+(3)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
0689	<i>Pława świetlna „KO-2”</i>	54°05,4' 14°15,0'	FI Y 4s 1+(3)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
0690	<i>Pława świetlna „KO-3”</i>	54°01,1' 14°16,3'	FI Y 4s 1+(3)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
0691	<i>Pława świetlna „KO-4”</i>	54°00,0' 14°16,6'	FI Y 4s 1+(3)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
0692	<i>Pława świetlna „KO-5”</i>	53°57,2' 14°17,4'	FI Y 4s 1+(3)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
0693	<i>Pława świetlna „FPOD-1”</i>	53°58,5' 14°19,8'	FI Y 4s 1,0+(3,0)	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	50/24
0693.1	<i>Pława świetlna „FPOD-2”</i>	53°58,1' 14°19,4'	FI Y 4s 1,0+(3,0)	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	50/24
0693.2	<i>Pława świetlna „FPOD-3”</i>	53°58,1' 14°20,2'	FI Y 4s 1,0+(3,0)	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	50/24
0693.3	<i>Pława świetlna „Sound-Trap 2”</i>	53°58,6' 14°19,9'	FI Y 4s 1,0+(3,0)	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	50/24
0693.5	<i>Pława świetlna „FPOD-6”</i>	54°02,3' 14°20,7'	FI Y 4s 1,0+(3,0)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	50/24
0693.6	<i>Pława świetlna „Sound-Trap 1”</i>	53°58,4' 14°19,9'	FI Y 4s 1,0+(3,0)	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	51/24
0693.7	<i>Pława świetlna „RTSM”</i>	53°58,3' 14°19,9'	FI Y 4s 1,0+(3,0)	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	51/24
0693.8	Platforma	53°58,3' 14°19,8'	Mo(U) W 15s	Na platformie.	(T).	51/24
	Świnoujście – port							
0694 C 2672.5	Na głowicy E falochronu	53°56,2' 14°16,8'	Oc WR 6s (1)+5	13	2	Czerwona wieża, galeria.	146,7° – W – 302,1° – R – 146,7°.	
0695 C 2672	Na głowicy Falochronu Centralnego	53°55,9' 14°16,7'	FI(2+1) R 10s 0,5+(0,7)+0,5+ (2,1)+0,5+(5,7)	13	10	Czerwona wieża, zielony pas poziomy, galeria.	Św. rez. FI R 3s 6M.	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
	Port zewnętrzny							
0697 C 2672.3	Na głowicy ostrogi osłaniającej wejście do portu	53°55,9' 14°17,0'	Oc G 6s (1)+5	13	2	Zielona wieża, galeria.	090° – G – 360°.	
0699	<i>Pława świetlna „Z-4”</i>	53°55,8' 14°17,9'	Fl Y 4s 1+(3)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	Pławy świetlne 0699 – 0702 oznakowują akwen podejściowy do Nabrzeża Niskiego.	
0700	<i>Pława świetlna „Z-3”</i>	53°55,8' 14°17,9'	Fl Y 4s 1+(3)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
0701	<i>Pława świetlna „Z-2”</i>	53°55,8' 14°17,8'	Fl Y 4s 1+(3)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
0702	<i>Pława świetlna „Z-1”</i>	53°55,7' 14°17,9'	Fl Y 4s 1+(3)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
0704	<i>Pława świetlna „OB-3”</i>	53°55,6' 14°17,3'	Fl Y 3s 1+(2)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	Oznakowuje krawędź obrotnicy.	07/24
0705	Na zachodniej dalbie stanowiska LNG	53°55,4' 14°17,3'	Oc G 4s (1)+3	9	1	Zielony słup, galeria.	Zsynchronizowane ze św. 0705.1 .	49/23
0705.1	Na wschodniej dalbie stanowiska LNG	53°55,3' 14°17,5'	Oc G 4s (1)+3	9	1	Zielony słup, galeria.	Zsynchronizowane ze św. 0705 .	49/23
0706	Latarnia oświetleniowa Nr 1	53°55,8' 14°16,8'	F Or	Latarnia oświetleniowa.	Latarnie 0706 – 0711 oświetlają falochron centralny.	
0707	Latarnia oświetleniowa Nr 2	53°55,7' 14°16,9'	F Or	Latarnia oświetleniowa.	...	
0708	Latarnia oświetleniowa Nr 3	53°55,6' 14°17,0'	F Or	Latarnia oświetleniowa.	...	
0709	Latarnia oświetleniowa Nr 4	53°55,5' 14°17,0'	F Or	Latarnia oświetleniowa.	...	
0710	Latarnia oświetleniowa Nr 5	53°55,4' 14°17,1'	F Or	Latarnia oświetleniowa.	...	
0711	Latarnia oświetleniowa Nr 6	53°55,3' 14°17,1'	F Or	Latarnia oświetleniowa.	...	
0712 C 2673	Dalba	53°55,4' 14°17,1'	Fl(3) Y 8s 1+(1)+1+ (1)+1+(3)	8	2	Żółta dalba.	Przeznaczona do celów pomiarowych.	
0714	<i>Pława świetlna „A”</i>	53°55,9' 14°16,4'	Fl G 4s 1+(3)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
0715	<i>Pława świetlna „B”</i>	53°55,7' 14°16,7'	Fl(2) G 6s 1+(1)+1+(3)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
0716	<i>Pława świetlna „C”</i>	53°55,5' 14°16,8'	Q G	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
0717	<i>Pława świetlna „D”</i>	53°55,3' 14°16,9'	Fl(3) G 10s 1+(1)+1+(5)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
0718	<i>Pława świetlna „E”</i>	53°55,1' 14°16,8'	Fl G 4s 1+(3)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Basen Stoczniowy (Północny)								
0720 C 2674	Na głowicy nabrzeża	53°54,8' 14°16,5'	FI(2) G 8s 1+(5)	4	2	Zielony maszt, galeria.	...	
Nabrzeże Górników								
0722 C 2673.5	Na N krańcu nabrzeża	53°54,7' 14°16,7'	Oc(2) R 8s (1)+1+(1)+5	6	2	Czerwony maszt, galeria.	...	40/21
0723 C 2673.7	Na S krańcu nabrzeża	53°54,6' 14°16,5'	Qc(2) R 8s (1)+1+(1)+5	6	2	Czerwony maszt, galeria.	...	40/21
Nabrzeże CPN-2								
0725 C 2675	Pomost cumowniczy	53°54,5' 14°16,4'	Oc R 4s (1)+3	6	2	Czerwony słup na dalbie.	...	
0726 C 2676	Pomost cumowniczy	53°54,5' 14°16,4'	Oc R 4s (1)+3	6	2	Czerwony słup na dalbie.	...	
Przystań Promowa Warszów								
0728 C 2678.34	Na końcu pirsu	53°54,3' 14°16,0'	Oc R 4s (1)+3	8	3	Czerwony słup.	...	
Miejska Przystań Promowa – strona zachodnia								
0730 C 2678.3	Wschodnie stanowisko promowe	53°54,4' 14°15,5'	Oc G 4s (1)+3	7	3	Zielony słup.	Zsynchronizowane ze św. 0731, 0732.	
0731 C 2678.32	Środkowe stanowisko promowe	53°54,4' 14°15,4'	Oc G 4s (1)+3	7	3	Zielony słup.	Zsynchronizowane ze św. 0730, 0732.	
0732 C 2678.33	Zachodnie stanowisko promowe	53°54,4' 14°15,4'	Oc G 4s (1)+3	7	3	Zielony słup.	Zsynchronizowane ze św. 0730, 0731.	
Przystań Promów Morskich								
0734 C 2678.4	NE narożnik stanowiska promowego Nr 5	53°54,3' 14°15,8'	Iso R 2s 1+(1)	7	1	Czerwony maszt.	...	49/23
0736 C 2678.5	SW narożnik stanowiska promowego Nr 5	53°54,2' 14°15,6'	Iso R 2s 1+(1)	7	1	Czerwony maszt.	...	49/23
0737 C 2678.55	SW narożnik stanowiska promowego Nr 4	53°54,1' 14°15,5'	Iso R 2s 1+(1)	7	1	Czerwony maszt, galeria.	Światła 0737,0738,0739 zsynchronizowane.	26/22
0738 C 2678.6	SW narożnik stanowiska promowego Nr 3	53°54,0' 14°15,4'	Iso R 2s 1+(1)	7	1	Czerwony maszt, galeria.	...	
0739 C 2678.7	SW narożnik stanowiska promowego Nr 2	53°53,9' 14°15,3'	Iso R 2s 1+(1)	7	1	Czerwony maszt, galeria.	...	
0740 C 2678.79	S narożnik stanowiska promowego Nr 1	53°53,7' 14°15,4'	Oc R 4s (1)+3	7	2	Czerwony maszt, galeria.	...	
Basen Bałtycki								
0741	Na Nabrzeżu Zaopatrzeniowym	53°53,7' 14°15,8'	Oc G 6s (1)+5	6	3	Zielony słup.	...	49/21
0742 C 2678	Na N cyplu Półwyspu Kosa	53°54,4' 14°15,5'	Oc G 4s (1)+3	8	2	Biała wieża, zielona kopuła i galeria.	...	
0743 C 2678.715	Nabrzeże Wschodnie Półwyspu Kosa	53°54,0' 14°15,1'	Q G	7	3	Zielony, stalowy słup, galeria.	...	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
0744 C 2678.75	Na S cyplu Półwyspu Kosa	53°53,8' 14°15,1'	Oc G 4s (1)+3	7	2	Zielona wieża, kopuła i galeria.	...	
	Baza Paliw Płynnych							
0746 C 2678.77	Na S krańcu nabrzeża	53°53,6' 14°15,1'	Oc(2) G 8s (1)+1+(1)+5	7	4	Zielony słup.	...	
0748 C 2678.78	Dalba	53°53,7' 14°15,1'	Iso G 2s	7	4	Zielony słup na dalbie cumowniczej.	...	
	Basen Atlantycki							
0751	Na Nabrzeżu Rozładunkowym	53°53,6' 14°15,9'	Iso R 2s 1+(1)	7	1	Czerwony, słup.	...	16/24
0752	<i>Pława świetlna „SW-2”</i>	53°53,7' 14°15,6'	FI R 2s 0,5+(1,5)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
0752.1	<i>Pława świetlna „OM-S”</i>	53°53,7' 14°15,6'	VQ(6)+LFI 10s	Kolumnowa, dwa czarne stożki, wierzchołkami w dół.	...	44/24
0753	<i>Pława świetlna „SW-1”</i>	53°53,6' 14°15,6'	FI G 3s 0,5+(2,5)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
0754	<i>Pława świetlna „SW-3”</i>	53°53,5' 14°16,0'	Q G	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	44/24
0755	<i>Pława świetlna „SW-5”</i>	53°53,3' 14°16,5'	FI G 3s 0,5+(2,5)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
0756	<i>Pława świetlna „SW-O”</i>	53°53,1' 14°16,9'	FI G 4s 1+(3)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
	Nabrzeże Ognica							
0757 C 2681.96	Na N krańcu nabrzeża	53°52,8' 14°17,0'	Oc R 4s (1)+3	5	1	Czerwony słup.	Zsynchronizowane ze św. 0757.1.	
0757.1 C 2681.95	Na S krańcu nabrzeża	53°52,8' 14°17,0'	Oc R 4s (1)+3	5	1	Czerwony słup.	Zsynchronizowane ze św. 0757.	
	Świnoujście, Szczecin – tor wodny							
	Kanał Mielński							
0758 C 2680	Na N cyplu Wyspy Mielino	53°53,5' 14°15,5'	Q R	7	3	Czerwona, rurowa stawa, galeria.	...	
0759 C 2684.5	Na N krańcu Nabrzeża Nr 91	53°53,1' 14°15,7'	Oc G 4s (1)+3	6	1	Zielony słup.	Zsynchronizowane ze św. 0759.5.	
0759.5 C 2684.6	Na S krańcu Nabrzeża Nr 91	53°53,0' 14°15,9'	Oc G 4s (1)+3	6	1	Zielony słup.	Zsynchronizowane ze św. 0759.	
	Nabieżnik MIELIN S							
0760 C 2682	– światło dolne	53°52,8' 14°16,4'	Oc W 4s (1)+3	15	8	Biały, ażurowy maszt.	133°-147°	
0760.1 C 2681.9	– światło górne 220,1 m od św. dolnego	53°52,7' 14°16,5'	Oc W 4s (1)+3	20	8	Ażurowy maszt, białe i pomarańczowe pasy poziome.	133°-147°	Nbż. krk 140°.

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Nabieżnik MIELIN N								
0762 C 2682	– światło dolne	53°52,8' 14°16,4'	Oc G 4s (1)+3	15	8	Na konstrukcji św. 0760 .	341°-355°	Nbż. krk do 348,3°.
0762.1 C 2682.1	– światło górne 220,2 m od św. dolnego	53°52,9' 14°16,3'	Oc G 4s (1)+3	20	8	Ażurowy maszt, białe i pomarańczowe pasy poziome.	341°-355°	
Na wyspie Mielino wzdłuż Kanału Mielińskiego								
0764 C 2684	Światło Nr 1 w kanale Mielińskim	53°53,1' 14°16,0'	Iso R 4s	9	3	Biała, ażurowa stawa.	...	
0765 C 2683	Światło Nr 2 w kanale Mielińskim	53°52,9' 14°16,2'	Iso R 4s	9	3	Biała, ażurowa stawa.	...	
0766 C 2681.7	Światło Nr 3 w kanale Mielińskim	53°52,7' 14°16,4'	Iso R 4s	8	3	Biała, ażurowa stawa.	...	
0767 C 2681.5	Światło Nr 4 w Kanale Mielińskim	53°52,5' 14°16,6'	Iso R 4s	9	3	Biała, ażurowa stawa.	...	
0768 C 2681.3	Światło Nr 5 w Kanale Mielińskim	53°52,2' 14°16,7'	Iso R 4s	9	3	Biała, ażurowa stawa.	...	
0770 C 2685	Na S cyplu Wyspy Mielino	53°51,9' 14°16,8'	Iso R 4s	7	3	Czerwona wieża, kopuła i galeria, podwójny krzyż.	310°-240,5°.	
Nabieżnik PAPROTNO								
0772 C 2687	– światło dolne	53°50,8' 14°17,1'	Oc W 4s (1)+3	13	5	Białe, ażurowy maszt.	164,3°- -172,3°	Nbż. krk 168,3°. Św. zsynchronizowane.
0772.1 C 2687.1	– światło górne 220 m od św. dolnego	53°50,7' 14°17,1'	Oc W 4s (1)+3	20	5	Ażurowy maszt, biało- czerwone pasy poziome.	164,3°- -172,3°	
0774	<i>Pława świetlna „KAR-N”</i>	53°51,1' 14°17,0'	Iso R 4s	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	
Karsibór								
0776 C 2689	Światło sektorowe	53°51,6' 14°16,9'	Oc(2) RG 8s (1)+1+(1)+5	7	R 3 G 3	Czerwona wieża, kopuła, galeria i krzyż.	353°-R-169°-G-283°.	
Krasibór - przystań								
0777	Na SW krańcu nabrzeża	53°51,2' 14°17,9'	Iso G 2s	4,5	2	Zielony maszt.	...	05/23
0777.1	Na NE krańcu nabrzeża	53°51,2' 14°18,0'	Iso G 2s	4,5	2	Zielony maszt.	...	05/23
Karsibór – przeprawa promowa								
Strona wschodnia								
0778 C 2689.2	Stanowisko promowe Nr 1	53°51,8' 14°17,1'	2 F R (vert)	6 5	2	Czerwony słup.	...	
0779 C 2689.4	Stanowisko promowe Nr 2	53°51,8' 14°17,1'	2 F R (vert)	6 5	2	Czerwony słup.	...	
Strona zachodnia								
0781 C 2689.6	Stanowisko promowe Nr 3	53°51,7' 14°16,6'	2 F G (vert)	6 5	2	Zielony słup.	...	
0782 C 2689.8	Stanowisko promowe Nr 4	53°51,6' 14°16,7'	2 F G (vert)	6 5	2	Zielony słup.	...	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Kanał Piastowski – Zakręt Paprotno								
0784 C 2691	Światło Nr 1 w Kanale Piastowskim	53°51,1' 14°16,9'	Oc G 4s (1)+3	9	3	Biały, ażurowy maszt.	Św. 0784 – 0787 zamontowane są po W stronie kanału, zsynchronizowane.	
0785 C 2686	Światło Nr 2 w Kanale Piastowskim	53°50,9' 14°17,0'	Oc G 4s (1)+3	9	3	Na konstrukcji wieży radarowej.	...	
0786 C 2688.1	Światło Nr 3 w Kanale Piastowskim	53°50,8' 14°17,2'	Oc G 4s (1)+3	9	3	Biały, ażurowy maszt.	...	
0787 C 2692	Światło Nr 4 w Kanale Piastowskim	53°50,6' 14°17,3'	Oc G 4s (1)+3	11	3	Biały, ażurowy maszt.	...	
Nabieżnik KARSIBÓR								
0789 C 2690	– światło dolne	53°51,1' 14°16,8'	Oc Or 4s (1)+3	15	7	Biała wieża, galeria, stożkowy, czerwony dach.	317,3°- -325,3°	Nbż. krk 321,3° Św. zsynchronizowane.
0789.1 C 2690.1	– światło górne 1309.1 m od św. dolnego	53°51,6' 14°16,1'	Oc Or 4s (1)+3	39	8	Czerwona, ażurowa wieża, biały pas poziomy, dwie	317,3°- -325,3°	
0790 C 2692.3	Dalba	53°49,3' 14°19,2'	Iso G 4s	6	4	Zielona dalba, zielony maszt, galeria.	Zsynchronizowane ze św. 0791 .	
0791 C 2692.4	Dalba	53°49,3' 14°19,2'	Iso G 4s	6	4	Zielona dalba, zielony maszt, galeria.	Zsynchronizowane ze św. 0790 .	
Pomost refulacyjny w Kanale Piastowskim								
0793 C 2692.5	Światło N	53°48,9' 14°19,7'	Q G	...	4	Zielona dalba, zielony maszt, galeria.	Zsynchronizowane ze św. 0794 .	
0794 C 2692.6	Światło S	53°48,8' 14°19,7'	Q G	...	4	Zielona dalba, zielony maszt, galeria.	Zsynchronizowane ze św. 0793 .	
ZALEW SZCZECIŃSKI								
BRAMA TOROWA 1								
0796 C 2693	E strona, 130 m od osi toru	53°48,5' 14°20,4'	Iso W 2s	25	7	Czerwona, ażurowa wieża, dwie galerie, betonowa podstawa.	137,3° – 145,3°, 317,3° – 325,3°.	
0798 C 2694	W strona, 130 m od osi toru	53°48,4' 14°20,2'	Iso W 2s	25	7	Zielona, ażurowa wieża, dwie galerie, betonowa podstawa.	137,3° – 145,3°, 317,3° – 325,3°. Sg.mg. – nautofon Mo(K) 60s 2M.	
0800 C 2694	Na W wieży Bramy Torowej 1	53°48,4' 14°20,2'	Oc(2) R 8s (1)+5	23	3	Na konstrukcji św. 0798 .	036,5° – 086°.	
0802 C 2695.5	Na W głowicy falochronu	53°48,2' 14°20,6'	Oc G 4s (1)+3	11	4	Zielona, rurowa stawa.	096° – 046,5°. Zsynchronizowane ze św. 0803 .	
0803 C 2695.6	Na E głowicy falochronu	53°48,3' 14°20,7'	Oc R 4s (1)+3	11	4	Czerwona, rurowa stawa.	Zsynchronizowane ze św. 0802 .	
0805	<i>Plawa świetlna „1”</i>	53°47,5' 14°21,5'	FI G 4s 1+(3)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	23-24 /22
0806	<i>Plawa świetlna „2”</i>	53°47,6' 14°21,6'	FI R 4s 1+(3)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	23-24 /22

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasieg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
0807	<i>Plawa świetlna „3”</i>	53°46,6' 14°22,8'	FI G 4s 1+(3)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	23-24 /22
0808	<i>Plawa świetlna „4”</i>	53°46,6' 14°22,9'	FI R 4s 1+(3)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	23-24 /22
BRAMA TOROWA 2								
0810 C 2700	E strona 130 m od osi toru	53°45,7' 14°24,3'	FI(2) W 8s 1+(1)+1+(5)	25	13	Czerwona, ażurowa wieża, dwie galerie, betonowa podstawa.	136,55° – 146,05°, 316,55° – 326,05°.	
0810.1	Światło sektorowe	53°45,7' 14°24,3'	FI(3) WRG 6s 0,5+(1)+0,5+(2,5)	22	5	Na konstrukcji św. 0810 .	250,9°-G-254,9°-W-256,9°- -R-260,9°.	
0811 C 2701	W strona, 130 m od osi toru	53°45,6' 14°24,1'	FI(2) W 8s 1+(1)+1+(5)	25	13	Zielona, ażurowa wieża, dwie galerie, betonowa podstawa.	136,55° – 146,05° 316,55° – 326,05°.	
0812 C 2701	Światło sektorowe Na W wieży Bramy Torowej 2	53°45,6' 14°24,1'	FI WRG 4s 0,4+(3,6)	23	6	Na konstrukcji św. 0811 .	106°-G-108,5°-W-110,5°-R- -113°. Świeci od 1 IV do 30 XI.	
0812.6	<i>Plawa świetlna „MZ-1”</i>	53°45,2' 14 24,6'	FI G 4s 1+(3)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	26/22
0812.8	<i>Plawa świetlna „MZ-2”</i>	53°45,3' 14 24,8'	FI R 4s 1+(3)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	26/22
Wyspa W22								
0813	<i>Plawa świetlna „BR”</i>	53°48,0' 14°27,0'	FI Y 4s 1+(3)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	Oznakowuje wyspę.	19/22
0813.3	<i>Plawa świetlna „BR-E”</i>	53°47,6' 14°27,7'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	Oznakowuje wyspę.	19/22
0813.5	<i>Plawa świetlna „BR-W”</i>	53°47,6' 14°26,4'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	Oznakowuje wyspę.	19/22
0813.7 C 2698	Na W krańcu stanowiska statkowego	53°47,2' 14°27,0'	Q R	5	2	Czerwony słup, dwie obręcze.	...	39/22
0813.9 C 2698.1	Na E krańcu stanowiska statkowego	53°47,2' 14°27,1'	Q R	5	2	Czerwony słup, dwie obręcze.	...	39/22
0814	<i>Plawa świetlna „5”</i>	53°44,1' 14°26,0'	FI G 4s 1+(3)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	26/22
0815	<i>Plawa świetlna „6”</i>	53°44,2' 14°26,2'	FI R 4s 1+(3)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
0815.6	<i>Plawa świetlna „MZ-3”</i>	53°43,1' 14°27,4'	FI G 4s 1+(3)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	26/22
0815.8	<i>Plawa świetlna „MZ-4”</i>	53°43,2' 14°27,7'	FI R 4s 1+(3)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	26/22
Wyspa W28								
0816	<i>Plawa świetlna „SM”</i>	53°45,0' 14°30,9'	FI Y 3s 1+(2)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	Oznakowuje wyspę.	19/22
0816.3	<i>Plawa świetlna „SM-N”</i>	53°45,5' 14°30,0'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	Oznakowuje wyspę.	19/22

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
0816.5	<i>Pława świetlna „SM-W”</i>	53°45,0' 14°29,1'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	Oznakowuje wyspę.	19/22
0816.7 C 2701.5	Na W krańcu stanowiska przystani refulerów	53°44,5' 14°30,3'	Iso R 2s	5	2	Czerwony słup, dwie obręcze.	...	40/22
0816.9 C 2701.3	Na E krańcu stanowiska przystani refulerów	53°44,5' 14°30,3'	Iso R 2s	5	2	Czerwony słup, dwie obręcze.	...	40/22
0816.11 C 2701.2	Na W krańcu stanowiska statkowego	53°44,6' 14°30,4'	Q R	5	2	Czerwony słup, dwie obręcze.	...	40/22
0816.13 C 2701.25	Na E krańcu stanowiska statkowego	53°44,6' 14°30,4'	Q R	5	2	Czerwony słup, dwie obręcze.	...	40/22
BRAMA TOROWA 3								
0817 C 2702	E strona 130 m od osi toru	53°42,8' 14°28,2'	FI(3) W 8s 1+(1)+1+ (1)+1+(3)	26	13	Czerwona wieża, dwie galerie.	136,55° – 146,05°, 316,55° – 326,05°.	
0818 C 2702	Światło sektorowe Na E wieży Bramy Torowej 3	53°42,8' 14°28,2'	FI WRG 4s 0,4+(3,6)	23	W 6 R 4 G 4	Na konstrukcji św. 0817 .	181,9°-G-186,2°-W-189,5°-R- -194,5°-W-227,3°. Świeci od 1 IV do 30 XI.	
0820 C 2703	W strona, 130 m od osi toru	53°42,7' 14°27,9'	FI(3) W 8s 1+(1)+1+ (1)+1+(3)	26	13	Zielona wieża, dwie galerie.	136,55° – 146,05°, 316,55° – 326,05°.	
0822	<i>Pława świetlna „7”</i>	53°41,4' 14°29,7'	FI G 4s 1+(3)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
0823	<i>Pława świetlna „8”</i>	53°41,5' 14°29,8'	FI R 4s 1+(3)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
0824	<i>Pława świetlna „9”</i>	53°40,3' 14°31,2'	FI G 4s 1+(3)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
0825	<i>Pława świetlna „10”</i>	53°40,4' 14°31,3'	FI R 4s 1+(3)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
0826	<i>Pława świetlna „11”</i>	53°40,1' 14°31,6'	FI G 4s 1+(3)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
0827	<i>Pława świetlna „12”</i>	53°40,1' 14°31,7'	FI R 4s 1+(3)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
Chełminek – wyspa								
0829 C 2719	Na N cyplu wyspy	53°40,5' 14°31,4'	Oc(2) R 8s (1)+1+(1)+5	13	3	Czerwona stawa, galeria, stożkowy dach.	Zsynchronizowane ze św. 0830 .	
0830 C 2720	Na S cyplu wyspy	53°40,2' 14°32,0'	Oc(2) R 8s (1)+1+(1)+5	8	3	Czerwona stawa.	Zsynchronizowane ze św. 0829 .	
BRAMA TOROWA 4								
0832 C 2721	W strona, 130 m od osi toru	53°39,8' 14°31,8'	Iso W 2s	25	7	Zielona, ażurowa wieża, dwie galerie.	138,3° – 145,8°, 315,3° – 322,8°. Zielone podświetlenie konstrukcji. Zsynchronizowane ze św. 0833 .	32-33 /21

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasieg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
0833 C 2722	E strona, 130 m od osi toru	53°39,9' 14°32,0'	Iso W 2s 1+(3)	25	7	Czerwona, ażurowa wieża, dwie galerie.	137,3° – 144,8°, 320,3° – 327,8°. Czerwone podświetlenie konstrukcji. Zsynchronizowane ze św. 0832.	32-33 /21
0835	Pława świetlna „13”	53°39,7' 14°32,1'	FI G 4s 1+(3)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	23-24 /22
0836	Pława świetlna „14”	53°39,7' 14°32,2'	FI R 4s 1+(3)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	23-24 /22
0837	Pława świetlna „15”	53°39,0' 14°33,0'	FI(2+1) G 15s 1+(2)+1+(5)	Zielono-czerwono-zielona, kolumnowa, stożek.	...	
0838	Pława świetlna „16”	53°39,0' 14°33,1'	FI(2) R 6s 1+(1)+1+(3)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
0839	Pława świetlna „17”	53°38,4' 14°33,8'	FI(3) G 6,1s 0,4+(1)+0,4+ (1)+0,4+(2,9)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
0840	Pława świetlna „18”	53°38,4' 14°33,9'	FI(3) R 6,1s 0,4+(1)+0,4+ (1)+0,4+(2,9)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	23-24 /22
Nabieżnik MANKÓW								
0842 C 2728	– światło dolne	53°37,1' 14°35,7'	Oc(2) W 8s (1)+1+(1)+5	15	7	Czerwono-biała wieża dwie galerie, stożkowy dach.	137,6°- -145,6°	Nbż. krk 141,6°.
0842.1 C 2728.1	– światło górne 1389,7 m od św. dolnego	53°36,5' 14°36,4'	Qc(2) W 8s (1)+1+(1)+5	32	7	Czerwono-biała wieża, dwie galerie, stożkowy dach.	137,6°- -145,6°	Św. zsynchronizowane.
0844	Pława świetlna 19”	53°37,9' 14°34,5'	FI G 4s 1+(3)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
0845 C 2728.2	Stawa „20”	53°37,9' 14°34,6'	FI R 4s 1+(3)	11	5	Czerwona wieża, galeria i laterna.	...	
0846 C 2728.3	Stawa „21”	53°37,6' 14°34,7'	FI G 4s 1+(3)	11	5	Zielona wieża, galeria i laterna.	...	
0847	Pława świetlna „22”	53°37,7' 14°34,9'	FI R 4s 1+(3)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
0848	Pława świetlna „23”	53°37,4' 14°34,9'	FI G 4s 1+(3)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
0849 C 2728.4	Stawa „24”	53°37,4' 14°35,0'	FI R 4s 1+(3)	11	5	Czerwona wieża, galeria i laterna.	...	
Nabieżnik STEPNIKA								
0851 C 2730	– światło dolne Ok. 350 m na E od toru	53°38,1' 14°34,7'	Oc W 8s (3)+5	15	5	Pomarańczowo-biała wieża, dwie galerie, stożkowy dach.	344°-352°	Nbż. krk 348°.
0851.1 C 2730.1	– światło górne 729,8 m od św. dolnego	53°38,5' 14°34,6'	Oc W 8s (3)+5	25	5	Pomarańczowo-biała, ażurowa wieża, dwie galerie, stożkowy dach.	344°-352°	Św. zsynchronizowane.

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasieg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Żuławy								
0853 C 2732	Światło sektorowe	53°37,7' 14°35,4'	Oc WR 4s (1)+3	12	W 2 R 1	Biało-czerwona wieża, kopuła i galeria.	024,4°-W-046°-R-098°-W- -112,4°. Sektor R obejmuje zakręt	
Mańków – pomost								
0855 C 2731.4	Światło ostrzegawcze Na N końcu pomostu	53°36,6' 14°35,4'	Oc R 4s (1)+3	4	4	Czerwony słup.	...	
0857 C 2732.5	Światło ostrzegawcze Na S końcu pomostu	53°36,5' 14°35,5'	Oc R 4s (1)+3	3	4	Czerwony słup.	...	
0859 C 2733	Dalba „Odolany”	53°36,5' 14°35,1'	FI Y 4s 1+(3)	6	5	Zółta dalba, leżący krzyż.	...	
0859.3 C 2733.55	Dalba	53°36,3' 14°35,8'	FI Y 3s 0,5+(2,5)	3	1	Żółta dalba cumownicza.	Dalba tymczasowej przystani przeładunkowej.	
0860	<i>Pława świetlna „29”</i>	53°36,2' 14°35,3'	FI(2+1) G 10s 0,5+(0,7)+0,5+ (2,1)+0,5+(5,7)	Zielono-czerwono-zielona, kolumnowa, stożek.	...	
0861	<i>Pława świetlna „30”</i>	53°36,2' 14°35,4'	FI(2) R 6s 1+(1)+1+(3)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
Nabieżnik RADUŃ								
0863 C 2734	– światło dolne	53°34,7' 14°35,9'	Qc(2) W 8s (1)+1+(1)+5	15	5	Pomarańczowo-biała wieża, dwie galerie, stożkowy dach.	164°-172°	Nbż. krk 168°.
0863.1 C 2734.1	– światło górne 800 m od św. dolnego	53°34,3' 14°36,1'	Oc(2) W 8s (1)+1+(1)+5	26	5	Pomarańczowo-biała wieża, dwie galerie, stożkowy dach.	164°-172°	
0865 C 2735	Dalba Na N cyplu Wyspy Karw Wielki	53°35,7' 14°35,2'	Q W	12	4	Czarno-żółta, okrągła, metalowa konstrukcja, dwie galerie, dwa stożki.	...	
0867	<i>Pława świetlna „33”</i>	53°35,3' 14°35,6'	FI G 4s 1+(3)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
0868	<i>Pława świetlna „34”</i>	53°35,3' 14°35,7'	FI R 4s	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
Nabieżnik KRĘPA								
0870 C 2736	– światło dolne	53°35,8' 14°35,6'	Oc W 4s (1)+3	15	5	Pomarańczowo-biała wieża, dwie galerie, stożkowy dach.	352°-360°	Nbż. krk 356°. Św. zsynchronizowane.
0870.1 C 2736.1	– światło górne 659,8 m od św. dolnego	53°36,2' 14°35,6'	Oc W 4s (1)+3	26	5	Pomarańczowo-biała wieża, dwie galerie, stożkowy dach.	352°-360°	
Nabieżnik DOMAŃCE								
0872 C 2743	– światło dolne	53°33,1' 14°36,0'	Oc Or 4s (1)+3	15	5	Czerwono-biała wieża, dwie galerie, stożkowy dach.	172°-180°	Nbż. krk 176°. Św. zsynchronizowane.
0872.1 C 2743.1	– światło górne 660,1 m od św. dolnego	53°32,8' 14°36,0'	Oc Or 4s (1)+3	26	5	Czerwono-biała wieża, dwie galerie, stożkowy dach.	172°-180°	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Domańce								
0874 C 2741	Światło sektorowe	53°33,4' 14°35,7'	Oc(2) WR 8s (1)+1+(1)+5	12	W 2 R 1	Czerwono-biała wieża, kopuła, galeria, stożkowy dach.	191,8°-W-202,3°-R-277,5°- -W-292,5°. Sektor R obejmuje zakręt.	
0876 C 2738	Dalba Na S od Wyspy Długi Ostrów	53°33,6' 14°35,8'	Q(6)+LFI W 15s	8	6	Żółto-czarna dalba, wieżyczka, dwie galerie, dwa odwrócone stożki.	...	
Nabieżnik POLICE								
0878 C 2738.5	– światło dolne	53°33,7' 14°35,5'	Oc R 8s (2)+6	36	16	Pomarańczowo-biała, okrągła wieża, laterna, galeria.	...	09/22
0878.1 C 2738.51	– światło górne 485,7 m od św. dolnego	53°33,9' 14°35,1'	Oc R 8s (2)+6	60	18	Pomarańczowo-biała, okrągła wieża, laterna, dwie galerie.	AIS.	Nbż. krk 312,6°. Św. zsynchrono- 09/22 nizowane.
Police								
Terminal przeladunkowy								
0878.5	Na S dalbie cumowniczo- -odbojowej	53°34,0' 14°35,3'	Iso G 2s	8	2	Zielony maszt.	Zsynchronizowane ze św. 0878.7.	38/22
0878.7	Na N dalbie cumowniczo- -odbojowej	53°34,0' 14°35,2'	Iso G 2s	8	2	Zielony maszt.	Zsynchronizowane ze św. 0878.5.	38/22
Police – Port Morski								
0879	<i>Pława świetlna „PL-N”</i>	53°34,1' 14°35,3'	FI Y 3s 1+(2)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje akwen prac hydrotechnicznych. Budowa stanowiska dalbowego.	
0879.2	<i>Pława świetlna „KP-E”</i>	53°34,1' 14°35,4'	Iso R 4s	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
0879.4	<i>Pława świetlna „KP-F”</i>	53°33,9' 14°35,5'	Iso R 4s	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
0879.5	<i>Pława świetlna „PL-S”</i>	53°33,8' 14°35,4'	FI Y 3s 1+(2)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje akwen prac hydrotechnicznych. Budowa stanowiska dalbowego.	
0880 C 2738.2	Na N krańcu nabrzeża	53°33,8' 14°35,4'	F G	7	3	Zielony maszt.	Św. rez. F G.	
0881 C 2738.1	Na S krańcu nabrzeża	53°33,6' 14°35,5'	F G	7	3	Zielony maszt.	Św. rez. F G.	
0883	<i>Pława świetlna „PS-1”</i>	53°33,6' 14°35,6'	FI Y 4s 1+(3)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
0884	<i>Pława świetlna „PS-2”</i>	53°33,5' 14°35,7'	FI Y 4s 1+(3)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
Police – Kanał Portowy								
0886 C 2737.15	Na S głowicy wejściowej	53°34,7' 14°35,0'	F R	5	2	Czerwony maszt na trójnogu.	...	
0887 C 2737.1	Na N głowicy wejściowej	53°34,8' 14°35,0'	F G	7	2	Zielony maszt na trójnogu.	...	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasieg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
0889 C 2739	Dalba W cypel Wyspy Raduń	53°33,5' 14°36,1'	FI R 4s 1+(3)	8	6	Czerwona dalba, wieżyczka, dwie galerie.	...	40/21
0890	<i>Plawa świetlna „MP”</i>	53°33,4' 14°36,3'	FI R 4s 1+(3)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	25/22
Pomost Mijanka								
0891 C 2738.7	Na N krańcu pomostu	53°33,2' 14°36,0'	Oc G 4s (1)+3	6	1	Zielony maszt, galeria.	...	
0892 C 2738.75	Na S krańcu pomostu	53°33,1' 14°36,2'	Oc G 4s (1)+3	6	1	Zielony maszt, galeria.	...	
0893	<i>Plawa świetlna „35”</i>	53°33,1' 14°36,4'	FI G 4s 1+(3)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	25/22
0894 C 2740	Dalba „36”	53°33,2' 14°36,6'	FI R 4s 1+(3)	8	3	Czerwona, metalowa konstrukcja, galeria.	(T) zdjęta.	45/24
0894.1	<i>Plawa świetlna „T-36”</i>	53°33,2' 14°36,6'	Q R	Czerwona, kolumnowa, walec.	(T).	45/24
0896	<i>Plawa świetlna „37”</i>	53°32,9' 14°36,8'	Q G	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	23-24 /22
0897	<i>Plawa świetlna „38”</i>	53°33,0' 14°37,0'	FI R 4s	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	23-24 /22
0899 C 2751	Dalba Na N od Wyspy Mnisi Ostrów	53°32,7' 14°37,0'	VQ W	12	4	Czarno-żółta, okrągła, metalowa konstrukcja, galeria, dwa stożki.	...	
Nabieżnik INA-N								
0901 C 2746.9	– światło dolne Ok. 200 m na N od ujścia lny	53°32,2' 14°38,2'	Oc W 8s (3)+5	16	5	Pomarańczowo-biała wieża, pomarańczowa kopuła i galeria.	128,6°- -136,6°	Nbż. krk 132,6°.
0901.1 C 2747	– światło górne 613,8 m od św. dolnego	53°32,0' 14°38,6'	Oc W 8s (3)+5	26	5	Pomarańczowo-biała wieża, pomarańczowa kopuła i galeria.	128,6°- -136,6°	
0902	<i>Plawa świetlna „39”</i>	53°32,6' 14°37,3'	FI G 4s 1+(3)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
0903 C 2752.6	Dalba „40”	53°32,7' 14°37,5'	FI R 4s 1+(3)	8	3	Czerwona, okrągła konstrukcja, galeria.	...	
Kopina								
0905 C 2752	Na S cyplu wyspy	53°32,6' 14°37,6'	Iso R 4s	7	2	Czerwona, ażurowa konstrukcja.	...	
Ińskie								
0907 C 2754	Światło sektorowe	53°32,5' 14°38,1'	Oc(2) WR 8s (1)+1+(1)+5	12	W 2 R 1	Czerwono-biała wieża, kopuła, stożkowy dach.	011,3°-W-025,5°-R-107°-W- -118,1°. Sektor R obejmuje zakręt.	
0909 C 2754.5	Dalba „41”	53°32,4' 14°37,6'	FI G 4s 1+(3)	8	3	Zielona, okrągła konstrukcja, galeria.	...	
0910	<i>Plawa świetlna „42”</i>	53°32,4' 14°37,8'	FI R 4s 1+(3)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	23-24 /22

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Nabieżnik ŁĄKI								
0912 C 2756	– światło dolne	53°32,8' 14°37,7'	Oc W 4s (1)+3	15	5	Czerwono-biała wieża, dwie galerie, stożkowy dach.	350°-358°	Nbż. krk 354°.
0912.1 C 2756.1	światło górne 431,5 m od św. dolnego	53°33,1' 14°37,7'	Oc W 4s (1)+3	23	3	Czerwono-biała, ażurowa wieża, dwie galerie, stożkowy dach.	350°-358°	
Nabieżnik BYKOWO								
0914 C 2762	– światło dolne	53°30,5' 14°38,1'	Oc W 4s (1)+3	15	5	Czerwono-biała stawa, galerie.	169,9°- -177,9°	Nbż. krk 173,9°.
0914.1 C 2762.1	– światło górne 599,9 m od św. dolnego	53°30,2' 14°38,2'	Oc W 4s (1)+3	24	5	Czerwono-biała stawa, galerie.	169,9°- -177,9°	
0916 C 2755	Dalba „43”	53°32,1' 14°37,8'	FI G 4s 1+(3)	8	3	Zielona, okrągła konstrukcja, galeria.		
0917 C 2754.7	Dalba „44”	53°32,1' 14°38,0'	FI R 4s 1+(3)	8	3	Czerwona dalba, dwie galerie.	...	36/21
0919 C 2749	Dalba Na S od cypla Wyspy Rybi Ostrów	53°31,8' 14°37,8'	VQ(6)+LFI W 10s	12	4	Żółto-czarna, okrągła konstrukcja, dwie galerie, dwa odwrócone stożki.	...	
0921	<i>Plawa świetlna „45”</i>	53°31,3' 14°37,9'	FI G 4s	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
0922	<i>Plawa świetlna „46”</i>	53°31,3' 14°38,1'	FI R 4s	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	23-24 /22
0924 C 2758	Dalba Na N od cypla Wyspy Żurawiej	53°31,3' 14°37,9'	VQ W	12	5	Czarno-żółta, okrągła, metalowa konstrukcja, galeria, dwa stożki.	...	
Babina								
0926 C 2750	Światło sektorowe Na Wyspie Mewiej	53°30,9' 14°38,3'	Oc WR 4s (1)+3	12	W 2 R 1	Czerwono-biała wieża, kopuła, galeria, stożkowy dach.	037,8°-W-058,4°-R-133,7°- -W-154,2°. Sektor R obejmuje zakręt.	
Nabieżnik INA-S								
0928 C 2747.1	– światło dolne Na S od Inoujścia	53°31,6' 14°38,4'	Oc W 8s (3)+5	14	5	Pomarańczowo-biała wieża, pomarańczowa kopuła i galeria.	014°-022°	Nbż. krk 018°.
0928.1 C 2747	– światło górne 845,6 m od św. dolnego	53°32,0' 14°38,6'	Oc W 8s (3)+5	26	5	Na konstrukcji św. 0901.1 .	014°-022°	
Nabieżnik ŚWIĘTA								
0930 C 2764	– światło dolne	53°28,1' 14°36,5'	Oc W 4s (1)+3	15	5	Pomarańczowo-biała wieża, dwie galerie, stożkowy dach.	194°-202°	Nbż. krk 198°.
0930.1 C 2764.1	– światło górne 849,7 m od św. dolnego	53°27,7' 14°36,3'	Oc W 4s (1)+3	26	5	Pomarańczowo-biała wieża, dwie galerie, stożkowy dach.	194°-202°	
0932 C 2758.1	Dalba Na S od Wyspy Żurawiej	53°30,6' 14°37,8'	Q(6)+LF1 W 15s	9	4	Żółto-czarna, okrągła konstrukcja, dwie galerie, dwa odwrócone stożki.	...	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Dębina – W brzeg wyspy								
0934 C 2764.4	Dalba „48”	53°30,6' 14°37,9'	FI R 4s 1+(3)	8	3	Czerwona dalba.	...	
0935 C 2764.5	Dalba „50”	53°30,4' 14°37,8'	FI(2) R 6s 1+(3)	8	3	Czerwona dalba.	...	
0936 C 2764.6	Dalba „52”	53°30,2' 14°37,7'	FI(3) R 8s 1+(3)	8	3	Czerwona dalba.	...	
0937 C 2764.7	Dalba „54”	53°30,0' 14°37,6'	Q R	8	3	Czerwona dalba.	...	
Nabrzeże Alfa Terminal								
0938 C 2764.65	Na N krańcu	53°30,1' 14°37,5'	Iso G 4s	6	1	Zielony słup.	Zsynchronizowane ze św. 0938.2.	
0938.2 C 2764.66	Na S krańcu	53°30,0' 14°37,4'	Iso G 4s	6	1	Zielony słup.	Zsynchronizowane ze św. 0938.	
Huta Szczecin								
0939 C 2764.75	Na N końcu Nabrzeża Huty	53°29,8' 14°37,3'	Oc G 4s (1)+3	6	2	Zielony maszt, galeria.	...	
0941 C 2764.8	Dalba „56”	53°29,8' 14°37,5'	FI R 4s 1+(3)	8	3	Czerwona dalba.	...	
0942 C 2765.2	Dalba „58”	53°29,6' 14°37,4'	FI(2) R 6s 1+(1)+1+(3)	8	3	Czerwona dalba.	...	
Nabrzeże Cementowe								
0944 C 2765.24	Na S końcu nabrzeża	53°29,5' 14°37,1'	Iso G 2s	7	3	Zielony maszt, galeria.	...	
0946 C 2765.3	Dalba „60”	53°29,4' 14°37,3'	FI(3) R 8s 1+(1)+1+(1)+1+(3)	8	3	Czerwona dalba.	...	
Pomost Fosfatowy								
0948 C 2765.42	N kraniec pomostu	53°29,3' 14°36,9'	Oc(2) G 8s (1)+1+(1)+5	6	1	Zielony maszt.	Zsynchronizowane ze św. 0949.	
0949 C 2765.44	S kraniec pomostu	53°29,2' 14°36,9'	Oc(2) G 8s (1)+1+(1)+5	6	1	Zielony maszt.	Zsynchronizowane ze św. 0948.	
0951 C 2765.4	Dalba „62”	53°29,2' 14°37,2'	Q R	8	3	Czerwona dalba.	...	
0952 C 2765.5	Dalba „64”	53°29,0' 14°37,0'	FI R 4s 1+(3)	8	3	Czerwona dalba.	...	
Nabrzeże Snop 2								
0954 C 2765.6	N kraniec nabrzeża	53°29,0' 14°36,9'	Iso G 4s	6	2	Zielony maszt, galeria.	...	
0956 C 2768.1	Dalba „66”	53°28,8' 14°36,9'	FI(2) R 6s 1+(3)	8	3	Czerwona dalba	...	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Nabrzeże Huk								
0958 C 2767.6	Na N końcu Nabrzeża Huk, po S stronie basenu	53°28,8' 14°36,8'	Oc G 4s (1)+3	6	3	Zielony maszt, galeria.	...	
0959 C 2768.25	Na S końcu nabrzeża	53°28,7' 14°36,7'	Oc G 4s (1)+3	6	2	Zielony maszt, galeria.	...	
0961 C 2768.3	Dalba „68”	53°28,5' 14°36,7'	FI(3) R 8s 1+(1)+1+ (1)+1+(3)	8	3	Czerwona dalba.	...	
Basen Żeglarski								
0963 C 2768.6	N strona wejścia	53°28,4' 14°36,3'	Iso G 10s	3	3	Zielony maszt.	...	
0964 C 2768.61	S strona wejścia	53°28,4' 14°36,3'	Iso R 10s	4	3	Czerwony maszt.	...	
0965	<i>Stawa świetlna</i>	53°28,3' 14°36,3'	Q G	2,64	2	Zielona stawa, galeria.	Bn	05/23
0966 C 2768.5	Dalba „70”	53°28,4' 14°36,5'	Q R	8	3	Czerwona dalba, dwie galerie.	...	36/21
0968 C 2768.7	Dalba „72”	53°28,2' 14°36,3'	FI R 4s 1+(3)	8	3	Czerwona dalba, dwie galerie.	...	36/21
Szczecin – port								
Basen SUM								
0970 C 2770	N strona wejścia	53°28,1' 14°36,1'	Iso G 2s	6	2	Zielony maszt.	...	
0971 C 2770.2	S strona wejścia	53°28,1' 14°36,1'	Iso R 2s	6	2	Czerwony maszt.	...	
Nabrzeże BON								
0973 C 2772	Na N końcu nabrzeża	53°28,0' 14°36,1'	Iso G 2s	7	2	Zielony maszt.	...	
0974 C 2772.2	Na S końcu nabrzeża	53°28,0' 14°36,0'	Iso G 2s	6	2	Zielony maszt.	...	42/21
0976 C 2768.9	Dalba „74”	53°28,0' 14°36,2'	FI(2) R 6s 1+(1)+1+(3)	8	3	Czerwona dalba.	...	
0978 C 2771	Dalba „76”	53°27,8' 14°36,1'	FI(3) R 8s 1+(1)+1+ (1)+1+(3)	8	3	Czerwona dalba.	...	
Nabrzeże Jachtowe								
0979 C 2771.7	Dalba N strona nabrzeża	53°27,8' 14°36,0'	Oc G 4s (1)+3	5	3	Zielona konstrukcja rurowa, galeryjka.	Oznakowuje stanowisko przetadunkowe. Zsynchronizowane ze św. 0980.	
0980 C 2771.5	Dalba S strona nabrzeża	53°27,7' 14°35,9'	Oc G 4s (1)+3	5	3	Zielona konstrukcja rurowa, galeryjka.	Oznakowuje stanowisko przetadunkowe. Zsynchronizowane ze św. 0979.	
0981 C 2771.2	Dalba „78”	53°27,6' 14°36,0'	Q R	8	3	Czerwona dalba.	...	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Basen OKO								
0982 C 2777	N strona wejścia	53°27,5' 14°35,6'	F G	5	1	Zielony słup.	...	
0984 C 2777.5	S strona wejścia	53°27,5' 14°35,6'	F R	5	1	Czerwony słup.	...	
ODRA ZACHODNIA								
Basen Młyński								
0985 C 2777.9	N strona wejścia	53°27,3' 14°35,4'	Iso G 4s	6	4	Zielony maszt, galeria.	...	
Nabrzeże Mazowieckie								
0986 C 2777.95	Na N krańcu nabrzeża	53°27,3' 14°35,6'	Iso R 4s	5	3	Czerwony maszt.	Zsynchronizowane ze św. 0987 .	
0987 C 2777.94	Dalba	53°27,2' 14°35,5'	Iso R 4s	5	3	Czerwony maszt.	Zsynchronizowane ze św. 0986 .	
Basen Promowy I								
0988 C 2780	N strona wejścia	53°27,0' 14°35,2' (2)+3	Oc G 5s	Zielony słup.	...	
0989 C 2781	S strona wejścia	53°27,0' 14°35,2' (2)+3	Oc R 5s	Czerwony słup.	...	
Pochylnia Wulkan								
0990 C 2781.5	Na głowicy pirsu pochylni	53°26,9' 14°35,1'	Iso G 4s	8	3	Zielony maszt.	...	
Basen Brdowski								
0992 C 2782	N strona wejścia	53°26,9' 14°35,3'	F R	Czerwony maszt.	...	
0994 C 2785	S strona wejścia	53°26,8' 14°35,3'	F G	Zielony maszt.	...	
Nabrzeże Drzetowskie								
0996 C 2786	Na głowicy pirsu bramownicy	53°26,5' 14°35,0'	Q G	7	3	Zielony maszt.	...	
Basen Remontowy								
0998 C 2788	N strona wejścia	53°26,6' 14°35,1'	F R	7	1	Czerwony maszt na dalbie.	...	48/23
1000 C 2788.2	S strona wejścia	53°26,5' 14°35,1'	F G	7	1	Zielony słup.	...	
1002 C 2791.5	Na Nabrzeżu Krakowskim	53°26,4' 14°35,1'	Iso G 2s	6	1	Szary maszt, laterna.	...	
Nabrzeże Odra Stare								
1003 C 2791.8	Na E od nabrzeża	53°26,3' 14°34,9' 1+(3)	FI G 4s	6	1	Zielony maszt.	Na załamaniu nabrzeża.	
1004 C 2793	Na Nabrzeżu Zbożowym	53°26,3' 14°35,1'	Iso R 4s	6	3	Czerwony maszt, galeria.	...	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasieg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Nabrzeże Luksemburskie								
1006 C 2796	Na W końcu nabrzeża	53°26,2' 14°34,9'	Iso R 2s	6	1	Czerwony słup.	...	
1007 C 2808	Na wyspie Bielawa	53°25,7' 14°34,1' (1)+1	Iso R 2s	6	1	Czerwony maszt, galeria.	...	
1008 C 2802	Na N końcu Nabrzeża Bułgarskiego	53°25,7' 14°34,6' (1)+3	Oc G 4s	7	1	Zielony słup.	...	
Basen Zachodni								
1010 C 2805	E strona wejścia	53°25,5' 14°34,5'	Iso R 2s	7	1	Czerwony maszt, galeria.	...	
Basen Wschodni								
1012 C 2804	W strona wejścia	53°25,5' 14°34,5'	Iso G 2s	7	1	Zielony maszt, galeria.	...	
Przekop Mielerński								
1014 C 2777.7	Dalba „80”	53°27,4' 14°36,0' 1+(3)	FI R 4s	8	3	Czerwona dalba, podest i maszt.	...	
1016 C 2778	Dalba „82”	53°27,1' 14°35,9' 1+(3)	FI(2) R 6s	8	3	Czerwona dalba, galeria.	...	
1018 C 2779	Dalba „84”	53°26,9' 14°35,8' 1+(1)+1+ (1)+1+(5)	FI(3) R 10s	8	3	Czerwona dalba, dwie galerie.	...	36/21
1020	<i>Pława świetlna „KG”</i>	53°26,4' 14°35,4'	FI R 3s	Czerwona, kolumnowa, (T). walec.		05/23
1020.1	<i>Pława specjalna</i>	53°26,3' 14°35,3'	FI Y 1,5s	Żółta, stożkowa. (T).		38/24
1020.2	<i>Pława specjalna</i>	53°26,1' 14°35,2'	FI Y 1,5s	Żółta, stożkowa. (T).		38/24
1020.4	<i>Pława specjalna</i>	53°26,2' 14°35,2'	FI Y 5s	Żółta, stożkowa. (T).		38/24
1020.5	<i>Pława specjalna</i>	53°26,0' 14°35,1'	FI Y 5s	Żółta, stożkowa. (T).		38/24
1021	Nabrzeże Duńskie N narożnik	53°26,4' 14°35,4'	Iso R 4s	8	1	Czerwony słup, galeria.	...	48/23
1022 C 2779.5	Dalba „86”	53°26,7' 14°35,8'	Q R	8	3	Czerwona dalba, dwie galerie.	...	36/21
1023	<i>Pława świetlna „87”</i>	53°26,4' 14°35,8' 1+(3)	FI G 4s	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	14/22
1024 C 2813	Światło sektorowe N część wyspy Ostrów Grabowski	53°26,4' 14°35,6'	Iso WRG 2s	11	W 5 R 3 G 3	Biała stawa, galeria.	185°-G-189°-W-191°-R-195°.	
1026 C 2813	Światło cypłowe	53°26,4' 14°35,6'	Q W	11	3	Na konstrukcji św. 1024.	195° – 185°.	32-33 /21
Kanał Dębicki								
1028 C 2793.5	W strona wejścia	53°26,3' 14°35,2'	Iso G 4s	6	3	Zielony maszt, galeria.	...	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
1032 C 2813.1	Dalba „88”	53°26,5' 14°35,9'	FI R 4s 1+(3)	8	3	Czerwona dalba, dwie galerie.	...	36/21
1036 C 2813.3	Dalba „90”	53°26,3' 14°36,0'	FI(2) R 6s 1+(1)+1+(3)	8	3	Czerwona dalba, galeria.	...	
1038 C 2813.4	Dalba „92”	53°26,0' 14°36,2'	FI(3) R 10s 1+(1)+1+(1)+1+(5)	8	3	Czerwona dalba, galeria.	...	
1040 C 2813.5	Dalba „94”	53°25,8' 14°36,3'	Q R	8	3	Czerwona dalba, galeria.	...	
1042 C 2813.6	Dalba „96”	53°25,6' 14°36,4'	FI R 4s 1+(3)	8	3	Czerwona dalba, galeria.	...	
1044 C 2814	Dalba „98”	53°25,4' 14°36,5'	FI R 4s 1+(3)	8	3	Czerwona dalba, galeria.	...	
1046 C 2814.1	Dalba „99”	53°25,1' 14°36,6'	FI(3) G 10s 1+(5)	8	3	Zielona dalba.	...	
1048 C 2814.2	Dalba „100”	53°25,1' 14°36,7'	FI(3) R 10s 1+(1)+1+(1)+1+(5)	8	3	Czerwona dalba.	...	
1050	<i>Pława świetlna „101”</i>	53°24,8' 14°36,6'	FI G 4s 1+(3)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
1052 C 2814.4	Dalba „102”	53°24,8' 14°36,8'	FI R 4s 1+(3)	8	3	Czerwona dalba, galeria.	...	
1054	<i>Pława świetlna „103”</i>	53°24,7' 14°36,5'	FI G 4s 1+(3)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
1056 C 2814.5	Dalba „104”	53°24,7' 14°36,8'	FI R 4s 1+(3)	8	3	Czerwona dalba, galeria.	...	
Parnica – rzeka								
Nabrzeże Naftowe								
1058 C 2824.6	Na E końcu nabrzeża	53°24,6' 14°36,5'	Oc R 4s (1)+3	6	2	Czerwony maszt.	Zsynchronizowane ze św. 1084.	
1059	<i>Pława świetlna</i>	53°24,6' 14°36,5'	FI Y 3s	Żółta, kolumnowa.	(T).	50/24
1059.1	<i>Pława świetlna</i>	53°24,5' 14°36,5'	FI Y 3s	Żółta, kolumnowa.	(T).	50/24
Nabrzeże CPN-2								
1060 C 2824.5	Na końcu W pomostu	53°24,7' 14°36,2'	Q R	6	3	Czerwony maszt.	Zsynchronizowane ze św. 1062.	
1062 C 2824	Na E końcu pomostu	53°24,7' 14°36,3'	Q R	6	3	Czerwony maszt.	Zsynchronizowane ze św. 1060.	
Nabrzeże Parnickie								
1068 C 2822.6	Na W końcu nabrzeża	53°24,7' 14°35,7'	Iso R 4s	5	3	Czerwona, rurowa konstrukcja.	...	
Nabrzeże CPN-3								
1070 C 2822.5	Na E końcu nabrzeża	53°24,7' 14°35,6'	Iso R 2s	6	3	Czerwony maszt.	Zsynchronizowane ze św. 1072.	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
1072 C 2821.8	Na W końcu nabrzeża	53°24,7' 14°35,3'	Iso R 2s	6	3	Czerwony maszt.	Zsynchronizowane ze św. 1070.	
1073	Dalba przy Nabrzeżu Remontowym	53°24,9' 14°34,6'	Iso Y 2s 1,0+(1,0)	2	1	Żółta konstrukcja rurowa.	...	51-52 /23
Basen Elektrowni								
1076 C 2821	Po W stronie wejścia	53°24,7' 14°35,1'	F G	3	1	Zielony słup, biały prostokąt.	...	
1078 C 2821.5	Po E stronie wejścia	53°24,7' 14°35,1'	F R	3	1	Czerwony słup, biały prostokąt.	...	
Nabrzeże SWF i L								
1080 C 2820		53°24,8' 14°35,1'	Oc G 4s (1)+3	7	1	Zielony maszt.	...	
1081	<i>Pława świetlna „P-A”</i>	53°24,9' 14°35,2'	Q G	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
1082	<i>Pława świetlna „P-B”</i>	53°24,9' 14°35,2'	Q G	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
Basen Górnośląski – wejście								
1084 C 2828.5	Na E końcu Nabrzeża Sosnowieckiego	53°24,5' 14°36,4'	Oc G 4s (1)+3	5	4	Zielony maszt.	Zsynchronizowane ze św. 1058.	
1085 C 2835	Na Nabrzeżu Wałbrzyskim	53°24,5' 14°36,4'	Oc R 4s (1)+3	7	1	Czerwony słup.	...	
Basen Górniczy								
1086	<i>Pława specjalna</i>	53°24,5' 14°36,4'	FI Y 3s	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	05/23
1086.1	<i>Pława specjalna</i>	53°24,5' 14°36,4'	FI Y 3s	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	05/23
Basen Warty								
1090 C 2833	Na Nabrzeżu Bydgoskim	53°24,5' 14°36,1'	Iso R 2s	6	1	Czerwony słup.	...	
1092 C 2832	Na Nabrzeżu Poznańskim	53°24,5' 14°36,0'	Iso G 2s	7	1	Zielony słup.	...	
Basen Górniczy								
1098 C 2838	Na N końcu Nabrzeża Chorzowskiego	53°24,4' 14°36,5'	Oc R 4s (1)+3	6	2	Czerwona, rurowa konstrukcja.	...	
1100 C 2837	W NW narożniku Pirsu Taśmowca	53°24,3' 14°36,4'	Iso R 2s	7	1	Żółta konstrukcja kolejowa.	...	
1102 C 2837.2	W NE narożniku Pirsu Taśmowca	53°24,3' 14°36,4'	Iso G 2s	7	1	Żółta konstrukcja kolejowa.	...	
1104 C 2840	Na N końcu Nabrzeża Bytomskiego	53°24,3' 14°36,3'	Iso G 4s	7	1	Zielony słup.	...	
1106 C 2841	Na N końcu Nabrzeża Gliwickiego	53°24,2' 14°36,5'	Iso R 4s	7	1	Czerwony słup.	...	
Dalba „104” p. nr 1056								

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Parnica – rzeka								
Nabrzeże Dąbrowieckie								
1107	Dalba	53°24,6' 14°36,7'	Oc G 4s (1)+3	6	1	Zielona rurowa galerią, osadzona na W dalbie.	Zsynchronizowane ze św. 1107.1 .	24/23
1107.1	Dalba	53°24,6' 14°36,8'	Oc G 4s (1)+3	6	1	Zielona rurowa galerią, osadzona na E dalbie.	Zsynchronizowane ze św. 1107 .	24/23
Nabrzeże Katowickie								
1108 C 2817	Dalba	53°24,6' 14°36,7'	Q R	6	1	Czerwony maszt na dalbie, galeria.	...	
Jezioro Dąbie – wejście								
1110	<i>Pława świetlna „PA-2”</i>	53°24,7' 14°37,3'	FI R 4s 1+(3)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
1112	<i>Pława świetlna „PA-3”</i>	53°24,7' 14°37,3'	FI G 4s 1+(3)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24

ZALEW SZCZECIŃSKI

Nabieżnik LUBIN

1120 C 2706	– światło dolne	53°51,8' 14°26,4'	Oc(2) W 8s (1)+1+(1)+5	34	5	Biały, ażurowy maszt.	295,8°- -303,8°	Nbż. krk 299,8°. Od pł. „M-1” do pł. „M-2”.
1120.1 C 2706.1	– światło górne 207,6 m od św. dolnego	53°51,9' 14°26,3'	Oc(2) W 8s (1)+1+(1)+5	53	5	Biały, ażurowy maszt, biały romb.	295,8°- -303,8°	Stawa św. 1120.1 i wieża kościółka tworzą nbż. dzienny.

Łunowo – Przystań jachtowa

Wielka Struga

1122	Na pomoście	53°53,2' 14°21,7'	Q R 1s 0,3+(0,7)	4	1	Czerwony maszt.	Zsynchronizowane ze św. 1123.
1123	Na pomoście	53°53,2' 14°21,6'	Q R 1s 0,3+(0,7)	4	1	Czerwony maszt.	Zsynchronizowane ze św. 1122.

Wapnica – podejście, port

1126	<i>Pława świetlna „SW-15”</i>	53°51,8' 14°25,1'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	
Wejście do portu								
1127 C 2709	Na S głowicy falochronu	53°52,8' 14°25,4'	Iso G 2s 1+(1)	4	1	Zielony słup.	Zsynchronizowane ze św. 1128.	
1128 C 2709.1	Na N głowicy falochronu	53°52,8' 14°25,4'	Iso R 2s 1+(1)	4	1	Czerwony słup.	Zsynchronizowane ze św. 1127.	
1129 C 2708	Na S głowicy mola Przystani Lubin	53°51,5' 14°25,4'	Oc G 4s (1)+3	7	1	Zielony słup.	...	
1130	<i>Pława świetlna „KW-S”</i>	53°47,6' 14°24,7'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	...	
1132 C 2716	Dalba Przy S cyplu Półwyspu	53°48,1' 14°35,3'	FI W 4s 1+(3)	11	6	Czerwono-biała wieża na dalbie.	Świeci od 1 IV do 30 XI.	

Rów

Nabieżnik GOŁOGÓRA

1134 C 2717	– światło dolne	53°49,7' 14°36,1'	Oc W 6s (1)+5	15	5	Biała, ażurowa wieża, biały prostokąt, dwa pomarańczowe pasy pionowe.	357,9°- -005,9°	Nbż. krk 001,9°.
1134.1 C 2717.1	– światło górne 103,5 m od św. dolnego	53°49,8' 14°36,1'	Oc W 6s (1)+5	24	5	Czerwona, ażurowa wieża, czerwony prostokąt, biały pas pionowy.	357,9°- -005,9°	

Wolin

1136 C 2718	Dalba W porcie Wolin	53°50,2' 14°37,0'	Oc G 4s (1)+3	4	2	Szara dalba.	...	
Basen Jachtowy								
1138 C 2718.11	S strona wejścia	53°50,4' 14°37,0'	2 F R	3	2	Czerwony maszt, 2 dwie latarnie.	...	
1139 C 2718.12	N strona wejścia	53°50,4' 14°37,0'	2 F G	3	2	Zielony maszt, 2 dwie latarnie.	...	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Wolin – most obrotowy								
Przejście w kierunku S								
1141 C 2718.6		53°50,6' 14°37,2'	Oc G 4s (1)+3	3	3	Zielony słup.	Zsynchronizowane ze św. 1142.	
1142 C 2718.61		53°50,6' 14°37,2'	Oc R 4s (1)+3	3	3	Czerwony słup.	Zsynchronizowane ze św. 1141.	
Przejście w kierunku N								
1143 C 2718.5		53°50,6' 14°37,2'	Oc G 4s (1)+3	3	3	Zielony słup.	Zsynchronizowane ze św. 1144.	
1144 C 2718.51		53°50,6' 14°37,2'	Oc R 4s (1)+3	3	3	Czerwony słup.	Zsynchronizowane ze św. 1143.	
1145	<i>Pława świetlna „T-1”</i>	53°50,8' 14°37,3'	Q G	Zielona, kolumnowa, stożek.	(T) Oznakowuje przejście żeglowne w rejonie prac budowlanych.	37/22
1145.2	<i>Pława świetlna „T-2”</i>	53°50,8' 14°37,3'	Q R	Czerwona, kolumnowa, walec.	(T) Oznakowuje przejście żeglowne w rejonie prac budowlanych.	37/22
Most kolejowy								
1146 C 2718.8	W strona przejścia	53°50,8' 14°37,3'	Iso G 4s	5	1	Zielony słup, galeria.	Zsynchronizowane ze św. 1147.	
1147 C 2718.9	E strona przejścia	53°50,8' 14°37,4'	Iso R 4s	5	1	Czerwony słup, galeria.	Zsynchronizowane ze św. 1146.	
ZALEW KAMIEŃSKI								
1149	<i>Pława świetlna „K-1”</i>	54°00,1' 14°45,1'	Iso W 2s 1+(1)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
1150	<i>Pława świetlna „K-2”</i>	53°59,1' 14°45,1'	Iso W 4s 2+(2)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
1155	<i>Pława świetlna „K-3”</i>	53°59,1' 14°42,8'	Iso W 6s 3+(3)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
Kamień Pomorski								
1160 C 2901.1	Światło ostrzegawcze Na głowicy moła spacerowego	53°58,4' 14°46,0'	Iso R 4s 2+(2)	7	3	Czerwony słup.	...	
Wejście do portu								
1162 C 2901.5	Na Pomoście Rybackim	53°58,2' 14°45,8'	2 F G (vert)	5	3	Zielony słup.	...	
1164 C 2901.6	Na Pomoście Żeglarskim	53°58,2' 14°45,7'	2 F R (vert)	5	3	Czerwony słup.	...	
Wejście do Mariny								
1166 C 2901.05	Na W głowicy pomostu	53°58,6' 14°46,2'	Oc G 4s (1)+3	...	1	Szary słup.	Zsynchronizowane ze św. 1167.	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
1167 C 2901	Na E głowicy pomostu	53°58,5' 14°46,2'	Oc R 4s (1)+3	...	1	Szary słup.	Zsynchronizowane ze św. 1166.	
	Nabieżnik ZAGÓRZE							
1168 C 2715	– światło dolne	53°48,3' 14°36,8'	Oc R 4s (1)+3	16	5	Biała, ażurowa wieża, czerwony romb.	...	Nbż. krk 049°.
1168.1 C 2715.1	– światło górne 500,8 m od św. dolnego	53°48,5' 14°37,2'	Oc R 4s (1)+3	25	5	Czerwona, ażurowa wieża, czerwony		Św. zsynchronizowane.
	Nabieżnik SKOSZEWO							
1170 C 2714	– światło dolne	53°47,1' 14°36,9'	Iso W 4s	21	6	Biała, ażurowa wieża, czerwony romb.	077,6°- -085,6°	Nbż. krk 081,6°.
1170.1 C 2714.1	– światło górne 870,3 m od św. dolnego	53°47,1' 14°37,6'	Iso W 4s	34	6	Czerwona, ażurowa wieża, czerwony romb.	077,6°- -085,6°	Prowadzi między mieliznami Wolińską i Pomorską. Św. zsynchronizowane.
1172	<i>Pława świetlna „ME-W”</i>	53°46,3' 14°28,9'	Iso W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
1174	<i>Pława świetlna „W 4”</i>	53°46,6' 14°32,1'	LFI W 10s 3+(7)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
1176	<i>Pława świetlna „W-3”</i>	53°46,8' 14°33,9'	LFI W 10s 3+(7)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
	Wejście do Kanału Młyńskiego							
1177	Na E głowicy falochronu	53°39,1' 14°36,6'	FI G 6s 1+(5)	3	1	Maszt.	...	
1177.4	<i>Pława świetlna „KM-1”</i>	53°39,0' 14°36,6'	FI G 4s 1+(3)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	20/22
1177.6	<i>Pława świetlna „KM-2”</i>	53°39,0' 14°36,6'	FI R 4s 1+(3)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	20/22
	Stepnica – port, podejście Basen Rybacki							
1178 C 2727	Na falochronie wewnętrznym	53°39,0' 14°37,1'	Iso R 4s 2+(2)	3	3	Czerwony słup.	...	
1179 C 2727.1	Na falochronie przystani jachtowej	53°39,0' 14°37,2'	Iso G 4s 2+(2)	3	4	Zielony słup.	...	
	Nabieżnik STEPNIKA PORT							
1180 C 2726	– światło dolne	53°38,9' 14°37,3'	Oc R 4s (1)+3	11	7	Biały, ażurowy maszt.	...	Nbż. krk 067,6°.
1180.1 C 2726.1	– światło górne 153,5 m od św. dolnego	53°39,0' 14°37,5'	Oc R 4s (1)+3	19	4	Biała, ażurowa konstrukcja, pomarańczowy prostokąt z białym pasem pionowym.		Św. zsynchronizowane.

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Wejście								
1181 C 2727.3	Na falochronie zewnątrznym	53°38,9' 14°37,1'	Q R	4	1	Czerwony maszt.	...	
1182 C 2726.4	Na N głowicy mola	53°38,9' 14°37,2'	Iso R 2s	6	3	Czerwony maszt, galeryjka.	Zsynchronizowane ze św. 1184.	
1184 C 2726.6	Na S głowicy mola	53°38,9' 14°37,2'	Iso G 2s	6	3	Zielony maszt, galeryjka.	Zsynchronizowane ze św. 1182.	
1186	<i>Pława świetlna „ST-1”</i>	53°38,4' 14°35,3'	Q G	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
1188	<i>Pława świetlna „ST-2”</i>	53°38,4' 14°35,2'	Q R	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
1190	<i>Pława świetlna „WA-W”</i> Na W od Wypływu Adamowej	53°38,2' 14°35,2'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	
Trzebież – port, podejście								
Nabieżnik TRZEBIEŻ S								
1200 C 2725.4	– światło dolne	53°39,8' 14°30,9'	Oc Or 4s (1)+3	11	4	Biała, ażurowa wieża, pomarańczowy romb.	297,2°- -305,2°	Nbż. krk 301,2°.
1200.1 C 2725.5	– światło górne 380,5 m od św. dolnego	53°39,9' 14°30,6'	Oc Or 4s (1)+3	18	4	Biała, ażurowa wieża, pomarańczowy, odwrócony trójkąt.	297,2°- -305,2°	
Wejście Południowe								
1202 C 2725	Przy S głowicy mola	53°39,6' 14°31,4'	Iso R 4s	9	2	Czerwony słup, galeria.	...	
1204 C 2724.8	SW narożnik falochronu	53°39,6' 14°31,4'	Iso G 4s	6	2	Zielona, ażurowa wieża.	...	
Nabieżnik TRZEBIEŻ N								
1206 C 2724	– światło dolne	53°39,6' 14°31,1'	Oc W 4s (1)+3	11	7	Biała, ażurowa wieża, czerwony prostokąt.	146,2°- -154,2°	Nbż. krk 150,2°
1206.1 C 2724.1	– światło górne 432,9 m od św. dolnego	53°39,4' 14°31,3'	Oc W 4s (1)+3	22	7	Ażurowa wieża czerwony prostokąt.	146,2°- -154,2°	
Basen Żeglarski								
1207 C 2724.2	Na falochronie pływającym	53°39,1' 14°31,1'	Q G	5	1	Zielony maszt.	Zsynchronizowane ze św. 1207.5.	
1207.5 C 2724.3	Na falochronie stałym	53°39,7' 14°31,0'	Q G	5	1	Zielony maszt.	Zsynchronizowane ze św. 1207.	
Wejście Północne								
1208 C 2724.4	NW narożnik falochronu	53°39,8' 14°31,0'	Iso R 2s	9	2	Czerwony słup, galeria.	Zsynchronizowane ze św. 1210.	
1210 C 2724.6	U nasady ostrogi	53°39,7' 14°30,9'	Iso G 2s	7	2	Zielona, ażurowa wieża.	Zsynchronizowane ze św. 1208.	
1212	<i>Pława świetlna TN-A”</i>	53°40,9' 14°29,8'	FI G 2s 0,5+(1,5)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	

WYBRZEŻE POLSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
1216	<i>Pława świetlna „WW-E”</i>	53°44,4' 14°21,5'	VQ(3) W 5s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
1218	<i>Pława świetlna „WW-N”</i>	53°45,8' 14°19,1'	Q W	Czarno-żółta kolumnowa, dwa stożki.	...	
Nowe Warpno – podejście, port								
1220	<i>Pława świetlna „MO-S”</i>	53°47,0' 14°18,5'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	...	
Nowe Warpno								
1226 C 2876.3	Na W krańcu Nabrzeża Przemysłowego	53°43,5' 14°17,2'	Oc G 4s (1)+3	6	2	Zielony maszt.	...	
1228 C 2876	Światło sektorowe	53°43,6' 14°16,9'	Oc(2) WRG 8s (1)+1+(1)+5	7	W 1 R 1 G 1	Biały słup, galeria.	152°-G-155°-W-157°-R-160°. Sg.mg. – gwizdek 15s 1+(14).	
1230 C 2876.2	Na narożniku pirsu	53°43,6' 14°16,9'	Iso G 4s	7	2	Zielony maszt, galeria.	...	
1234	<i>Pława świetlna „NW-2”</i>	53°43,9' 14°16,7'	FI R 4s 1+(3)	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
1236	<i>Pława świetlna „NW-1”</i>	53°43,9' 14°16,7'	FI G 4s 1+(3)	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
1240	<i>Pława świetlna „10”</i> (graniczna)	53°46,3' 14°17,0'	FI Y 4s	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
1242	<i>Pława świetlna „9”</i> (graniczna)	53°45,4' 14°16,2'	FI Y 4s 1+(3)	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
1246 C 2874	Dalba „7” SW cypel Łysej Wyspy (Niemcy)	53°44,3' 14°16,4'	FI Y 4s 1+(3)	7	2	Czarna dalba, biała laterna, czarny pas poziomy.	153° – 010°. Oznakowuje granicę państwową.	

WYBRZEŻE NIEMIECKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
KLEINES HAFF								
Altwap – podejście								
Nabieżnik ALTWAP								
1260 C 2871	– światło dolne	53°44,9' 14°15,8'	F R	...	3	Biała, ażurowa stawa, trójkąt.	Nbż. krk 207,7°.	10/22
1260.1 C 2871.1	– światło górne 550 m od św. dolnego	53°44,7' 14°15,5'	F R	...	3	Biała, ażurowa stawa, odwrócony trójkąt.		10/22
1280	<i>Pława świetlna „H-6”</i>	53°49,5' 14°11,8'	Oc W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	41/22
Nabieżnik KAMMINKE								
1284 C 2887	– światło dolne	53°52,1' 14°12,7'	F R	...	5	Biała, ażurowa stawa, trójkąt.	...	10/22
1284.1 C 2887.1	– światło górne	53°52,5' 14°12,4'	F R	...	5	Biała, ażurowa stawa, odwrócony trójkąt.	...	10/22
1290	<i>Pława świetlna „HAFF”</i>	53°47,2' 14°16,3'	Iso W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	41/22
1298	<i>Pława świetlna ODAS</i>	54°04,7' 14°09,0'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	AIS.	35-36 /23
1300	<i>Pława świetlna ODAS</i>	54°04,5' 14°09,5'	FI(5) Y 20s	Żółta, superpława.	...	
Zinnowitz								
1301 C 2666	Na NW stronie mola	54°05,1' 13°55,0'	FI Y 4s	...	3	Dalba.	...	
GREIFSWALDER BODDEN								
Greifswalder Oie								
1302 C 2662	NE część wyspy	54°14,9' 13°55,5'	FI W 3,8s 0,1+(3,7)	48	26	Czerwona, ośmioboczna wieża, szara kopuła, dwie galerie.	...	
1306	<i>Pława świetlna „OSTTIEF”</i>	54°13,5' 13°59,6'	Iso W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
1312	<i>Pława świetlna „O2”</i>	54°12,0' 13°52,1'	Q R	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
Landtief/Greifswalder Bodden – tor wodny								
1325	<i>Pława świetlna „LANDTIEF A”</i>	54°21,1' 13°51,1'	Iso W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
1328	<i>Pława świetlna „LANDTIEF B”</i>	54°17,2' 13°45,8'	Oc W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
RUGIA – wyspa								
1336	<i>Pława świetlna ODAS</i>	54°20,2' 13°48,3'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	...	08/24

WYBRZEŻE NIEMIECKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
1345	<i>Pława świetlna ODAS</i>	54°33,0' 13°51,7'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	...	25/23
	Sassnitz – reda, port							
1350	<i>Pława świetlna „SASSNITZ”</i>	54°32,7' 13°46,0'	Iso W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
1351	<i>Pława świetlna „SGM03 ODAS”</i>	54°29,8' 13°43,6'	FI(5) Y 20s	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	51-52 /23
1360 C 2602	Światło sektorowe Na głowicy E mola	54°30,4' 13°38,3'	Oc WRG 6s (1)+5	15	W 12 R 8 G 7	Zielona, ośmioboczna wieża, biały pas poziomy, galeria.	357,8°-W-224,8°-R-245°-W- -283,4°-G-357,8°. Ok. 8 kbl. na NNW świecą św. ost. 3 F R (vert) na maszcie radiostacji.	
1361	<i>Pława świetlna ODAS</i>	54°39,5' 13°46,6'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	...	25/23
	Kollicker Ort							
1365 C 2596	Światło sektorowe Po E stronie półwyspu Jasmund	54°33,7' 13°40,8'	LFI WR 6s 1.5+(4.5)	30	W 10 R 7	Biała, okrągła wieża, galeria, stożkowy dach.	166°-W-340°-R-356°.	
1366	<i>Pława świetlna ODAS</i>	54°42,3' 14°10,0'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	...	33/24
1366.1	<i>Pława świetlna ODAS</i>	54°27,3' 14°32,9'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	...	33/24
1369	<i>Pława świetlna ODAS</i>	54°44,5' 14°20,9'	FI(5) Y 20s	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
1370	<i>Pława świetlna „JH”</i>	54°36,6' 14°13,1'	FI(2) W 9s 1+(2)+1+(5)	Czarno-czerwono-czarna, kolumnowa, dwie kule.	Oznakowuje wrak.	
1370.5 C 2595	Platforma	54°47,3' 14°10,2'	2 F W	...	3	
1371	<i>Pława świetlna ODAS</i>	54°45,6' 13°33,6'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	...	26/24
1371.1	<i>Pława świetlna ODAS</i>	54°37,4' 13°38,3'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	...	26/24
1371.2	<i>Pława świetlna ODAS</i>	54°31,3' 13°59,1'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	...	26/24
1371.3	<i>Pława świetlna ODAS</i>	54°14,0' 14°07,2'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	...	26/24
1371.7	<i>Pława świetlna „MUN S1”</i>	54°47,2' 13°54,3'	VQ(6)+LFI W 10s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	(T).	
1371.9	<i>Pława świetlna „MUN N”</i>	54°48,8' 13°41,8'	VQ W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	(T).	
1371.11	<i>Pława świetlna „MUN S”</i>	54°49,2' 13°54,3'	VQ(6)+LFI W 10s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	(T).	
1372	<i>Pława świetlna „AO N1”</i>	54°51,5' 13°36,8'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	20/22

WYBRZEŻE NIEMIECKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
1372.2	Pława świetlna „AO N2”	54°49,5' 13°41,3'	VQ W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	20/22
1372.4	Pława świetlna „AO E”	54°46,8' 13°45,7'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	20/22
1372.6	Pława świetlna „AO S”	54°48,4' 13°38,4'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami w dół.	...	20/22
1372.8	Pława świetlna „AO W1”	54°49,7' 13°33,8'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	20/22
1372.12	Pława świetlna „AO W2”	54°50,9' 13°34,6'	VQ(9) W 10s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	20/22
1373	Pława świetlna „BE N1”	54°51,7' 13°48,9'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	17-18 /23
1373.1	Pława świetlna „BE N2”	54°51,9' 13°53,2'	VQ W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	17-18 /23
1373.2	Pława świetlna „BE E1”	54°50,8' 13°54,7'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	17-18 /23
1373.3	Pława świetlna „BE E2”	54°48,1' 13°55,9'	VQ(3) W 5s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	17-18 /23
1373.4	Pława świetlna „BE S1”	54°47,2' 13°54,2'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	...	17-18 /23
1373.5	Pława świetlna „BE S2”	54°48,0' 13°50,1'	VQ(6)+LFI W 10s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	...	17-18 /23
1373.6	Pława świetlna „BE W1”	54°50,1' 13°47,5'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	17-18 /23
1374	Pława świetlna „IOW N”	54°53,2' 13°51,6'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	
1375	Pława świetlna ODAS „ARKONA-BECKEN”	54°53,0' 13°51,6'	FI(5) Y 20s	Żółta, superpława.	...	
1376	Pława świetlna „IOW S”	54°52,7' 13°51,6'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	...	
1377	Pława świetlna BE ODAS	54°49,0' 13°51,4'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa ze znakiem szczytowym leżący krzyż.	Dwie pławy.	03/23
1378	Pława świetlna FFH ODAS	54°44,2' 14°02,9'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa ze znakiem szczytowym leżący krzyż.	Cztery pławy.	03/23
1379	Pława świetlna WA ODAS	54°50,6' 14°01,3'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa ze znakiem szczytowym leżący krzyż.	Cztery pławy.	20/23

WYBRZEŻE NIEMIECKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
1380	Pława świetlna „ARKONA”	54°45,6' 13°33,7'	Is0 W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
1381	Pława świetlna ODAS	54°48,5' 13°51,5'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	...	35/24
Arkona								
1382 C 2592	Na N cyplu wyspy	54°40,9' 13°26,1'	FI(3) W 17s 0,2+(4,1)+0,2+ (4,1)+0,2+(8,2)	75	22	Żółta, okrągła wieża, dwie galerie, czerwona latarna.	...	
1384	Pława świetlna ODAS	54°43,7' 13°21,0'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	...	
Farma wiatrowa EnBW Baltic 2								
1390 C 2414.7	Platforma badawcza „FINO 2”	55°00,5' 13°09,3'	Mo(U) W 15s	35	11	Platforma (10 m), pomarańczowo-białe pasy, ażurowy maszt ze św. ostrzegawczym F R.	Racon (F).	
1391	Pława świetlna ODAS	55°00,3' 13°09,2'	FI(5) Y 20s	Żółta, kulista.	...	
1393	Generator wiatrowy „B2 J1”	55°00,4' 13°09,7'	FI Y 4s	Na generatorze.	...	
1393.1	Generator wiatrowy „B2 L1”	55°00,5' 13°11,0'	FI Y 4s	Na generatorze.	...	
1393.2	Generator wiatrowy „B2 N1”	55°00,5' 13°12,4'	FI Y 4s	Na generatorze.	...	
1393.3	Generator wiatrowy „B2 P1”	55°00,5' 13°13,7'	Oc(3) Y 16s	Na generatorze.	AIS.	
1393.4	Generator wiatrowy „B2 P2”	55°00,1' 13°13,9'	Oc(3) Y 16s	Na generatorze.	AIS.	
1393.5	Generator wiatrowy „B2 N5”	54°59,1' 13°13,0'	Oc(3) Y 16s	Na generatorze.	AIS.	
1393.6	Generator wiatrowy „B2 L6”	54°58,6' 13°11,9'	FI Y 4s	Na generatorze.	...	
1393.7	Generator wiatrowy „B2 J8”	54°58,2' 13°10,7'	FI Y 4s	Na generatorze.	...	
1393.8	Generator wiatrowy „B2 H8”	54°57,8' 13°09,6'	Oc(3) Y 16s	Na generatorze.	AIS.	
1393.9	Generator wiatrowy „B2 F6”	54°57,5' 13°08,4'	FI Y 4s	Na generatorze.	...	
1393.10	Generator wiatrowy „B2 D4”	54°57,3' 13°07,2'	FI Y 4s	Na generatorze.	...	
1393.11	Generator wiatrowy „B2 B2”	54°57,0' 13°05,8'	FI Y 4s	Na generatorze.	...	
1393.12	Generator wiatrowy „B2 A1”	54°57,0' 13°05,0'	Oc(3) Y 16s	Na generatorze.	AIS.	
1393.13	Generator wiatrowy „B2 C1”	54°57,9' 13°06,1'	FI Y 4s	Na generatorze.	...	

WYBRZEŻE NIEMIECKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
1393.14	Generator wiatrowy „B2 E1”	54°58,7' 13°07,2'	Oc(3) Y 16s	Na generatorze.	AIS.	
1393.15	Generator wiatrowy „B2 G1”	54°59,5' 13°08,1'	FI Y 4s	Na generatorze.	...	
1393.16	Generator wiatrowy „B2 I1”	55°00,3' 13°09,1'	Oc(3) Y 16s	Na generatorze.	AIS.	
1398	<i>Plawa świetlna „HIDDENSEE”</i>	54°36,3' 13°11,1'	Oc W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
Dornbusch								
1410 C 2588	Światło sektorowe	54°35,9' 13°07,2'	FI WR 10s 0,8+(9,2)	95	W 25 R 20	Biała wieża, czerwony dach.	023°-R-053°-W-023°.	
Stralsund – podejście N								
1415	<i>Plawa świetlna „GELLEN”</i>	54°36,4' 13°03,6'	Iso W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
1416	<i>Plawa świetlna „1”</i>	54°34,0' 13°03,4'	FI G 4s	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
1418	<i>Plawa świetlna „7”</i>	54°30,6' 13°03,1'	Oc(2) G 9s	Zielona, kolumnowa.	...	
Gellen								
1420 C 2586	Światło sektorowe W strona Hiddensee	54°30,6' 13°04,6'	Oc(2) WRG 10s (1)+2+(1)+6	10	W 15 R 11 G 10	Kamienna podstawa, biała wieża, czerwona galeria i laterna, czerwony, stożkowy dach.	013°-R-074°-W-106°-R-169°- -W-184°-R-219°-G-238°-W-	
1422	<i>Plawa świetlna „3/5”</i>	54°32,2' 13°03,9'	Q G	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
1424	<i>Plawa świetlna „2/6”</i>	54°30,6' 13°03,2'	Q R	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
Nabieżnik ZARRENZIN								
1426 C 2576	– światło dolne	54°26,9' 13°01,5'	Oc W 6s (1)+5	23	12	Szara podstawa, biała, ażurowa wieża, czerwona galeria i laterna.	Nbż. krk 195,1°. Św. zsynchronizowane.	
1426.1 C 2576.1	– światło górne Ok. 1,3 M od św. dolnego	54°25,6' 13°00,9'	Oc W 6s (1)+5	52	15	Biała, ażurowa stawa, czerwona galeria laterna,		
1456	<i>Plawa świetlna ODAS</i>	54°38,8' 12°51,2'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	...	
Od Gellen do Darsser Ort								
1460	<i>Plawa świetlna „PLA-N”</i>	54°40,0' 12°48,0'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	
1464	<i>Plawa świetlna „DS N”</i>	54°42,2' 12°42,0'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	34-35 /21
1466	<i>Plawa świetlna „DS S”</i>	54°41,6' 12°42,1'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	...	

WYBRZEŻE NIEMIECKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Farma wiatrowa EnBW Baltic 1								
1474 C 1441.5	Platforma „B0”	54°36,8' 12°37,8'	Oc(3) Y 16s	Na platformie.	AIS.	
1475 C 1441.502	Generator wiatrowy „B2”	54°36,3' 12°37,8'	FI Y 4s	Na generatorze.	...	
1476 C 1441.504	Generator wiatrowy „B4”	54°35,7' 12°37,8'	FI Y 4s	Na generatorze.	...	
1477 C 1441.506	Generator wiatrowy „B6”	54°35,0' 12°37,8'	Oc(3) Y 16s	Na generatorze.	...	
1478 C 1441.511	Generator wiatrowy „B11”	54°35,7' 12°38,5'	FI Y 4s	Na generatorze.	...	
1479 C 1441.515	Generator wiatrowy „B15”	54°36,3' 12°39,3'	FI Y 4s	Na generatorze.	...	
1480 C 1441.518	Generator wiatrowy „B18”	54°36,8' 12°40,0'	FI Y 4s	Na generatorze.	...	
1481 C 1441.52	Generator wiatrowy „B20”	54°37,3' 12°40,8'	FI Y 4s	Na generatorze.	...	
1482 C 1441.521	Generator wiatrowy „B21”	54°37,8' 12°41,5'	Oc(3) Y 16s	Na generatorze.	...	
1483 C 1441.529	Generator wiatrowy „B19”	54°37,6' 12°40,8'	FI Y 4s	Na generatorze.	...	
1484 C 1441.536	Generator wiatrowy „B16”	54°37,4' 12°40,0'	FI Y 4s	Na generatorze.	...	
1485 C 1441.542	Generator wiatrowy „B12”	54°37,2' 12°39,3'	FI Y 4s	Na generatorze.	...	
1486 C 1441.547	Generator wiatrowy „B7”	54°37,0' 12°38,5'	FI Y 4s	Na generatorze.	...	
Zingst								
1488 C 1439.9	W strona mola	54°26,6' 12°40,9'	FI Y 4s	...	3	Metalowy słup, srebrna kopuła.	...	
Darsser Ort								
1490 C 1440		54 28,4' 12°30,2'	FI(2+4) W 22s	33	23	Czerwona, okrągła wieża, brązowa kopuła, na budynku.	...	
1494	<i>Pława świetlna „DARSSER ORT 1”</i>	54°28,5' 12°32,3'	FI G 4s	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
1496	<i>Pława świetlna „DARSSER ORT O”</i>	54°29,9' 12°34,3'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
1498	<i>Pława świetlna „DARSSER ORT W”</i>	54°29,9' 12°30,5'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	

WYBRZEŻE NIEMIECKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24

MECKLENBURGER BUCHT

Darsser Ort – Warnemünde

1502	Pława świetlna „ESPER ORT”	54°24,8' 12°24,5'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	Oznakowuje wrak.	
------	----------------------------	----------------------	------------	-----	-----	--	------------------	--

Wustrow

1504 C 1436	Na molo	54°21,2' 12°23,1'	Qc(3) W 12s (1)+2+(1)+ 2+(1)+5	11	13	Czerwony maszt, białe pasy poziome.	024° – 204°.	
----------------	---------	----------------------	--------------------------------------	----	----	-------------------------------------	--------------	--

Rosenort

1508 C 1432	Stawa „ODAS”	54°14,7' 12°09,1'	FI(5) Y 20s	Żółta stawa, leżący krzyż.	...	
----------------	--------------	----------------------	-------------	-----	-----	----------------------------	-----	--

1516	Pława świetlna	54°23,3' 12°04,9'	FI(5) Y 20s	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
------	----------------	----------------------	-------------	-----	-----	---------------------------------	-----	--

Trasa „T”

1520	Pława świetlna „DW-80” (Dania)	54°46,9' 12°43,2'	FI(3) R 10s	Czerwona, walcowa.	...	
------	--------------------------------	----------------------	-------------	-----	-----	--------------------	-----	--

1523	Pława świetlna „DW-79” (Dania)	54°46,1' 12°44,0'	FI(3) G 10s	Zielona, stożkowa.	Racon (Z).	
------	--------------------------------	----------------------	-------------	-----	-----	--------------------	------------	--

1526	Pława świetlna „S-78”	54°44,8' 12°39,1'	FI(4) Y 10s	Żółta, walcowa, leżący krzyż.	...	
------	-----------------------	----------------------	-------------	-----	-----	-------------------------------	-----	--

1529	Pława świetlna „DW-78”	54°43,4' 12°33,9'	FI R 3s	Czerwona, walcowa.	...	
------	------------------------	----------------------	---------	-----	-----	--------------------	-----	--

1532	Pława świetlna „DW-77”	54°42,4' 12°34,6'	FI G 3s	Zielona, stożkowa.	...	
------	------------------------	----------------------	---------	-----	-----	--------------------	-----	--

1535	Pława świetlna „DW-76”	54°39,8' 12°24,7'	FI R 5s	Czerwona, walcowa.	...	
------	------------------------	----------------------	---------	-----	-----	--------------------	-----	--

1538	Pława świetlna „DW-75”	54°38,9' 12°25,9'	FI G 5s	Zielona, stożkowa.	...	
------	------------------------	----------------------	---------	-----	-----	--------------------	-----	--

1541	Pława świetlna „DW-74”	54°36,5' 12°15,8'	FI(2) R 5s	Czerwona, walcowa.	...	
------	------------------------	----------------------	------------	-----	-----	--------------------	-----	--

1544	Pława świetlna „DW-73”	54°35,4' 12°17,0'	FI(2) G 5s	Zielona, stożkowa.	...	
------	------------------------	----------------------	------------	-----	-----	--------------------	-----	--

1547	Pława świetlna „W-72A”	54°31,3' 12°12,8'	FI(4) Y 10s	Żółta walcowa, leżący krzyż.	...	
------	------------------------	----------------------	-------------	-----	-----	------------------------------	-----	--

1550	Pława świetlna „W-72”	54°31,6' 12°10,6'	FI(3) R 10s	Czerwona, walcowa.	...	
------	-----------------------	----------------------	-------------	-----	-----	--------------------	-----	--

1553	Pława świetlna „E-72”	54°30,8' 12°17,6'	FI(3) G 10s	Zielona, stożkowa.	...	
------	-----------------------	----------------------	-------------	-----	-----	--------------------	-----	--

1556	Pława świetlna „E-72A”	54°31,0' 12°15,2'	FI Y 3s	Żółta, stożkowa, leżący krzyż.	...	
------	------------------------	----------------------	---------	-----	-----	--------------------------------	-----	--

1559	Pława świetlna „72”	54°31,2' 12°14,1'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
------	---------------------	----------------------	-----------	-----	-----	---	-----	--

WYBRZEŻE NIEMIECKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Gedser p. nr 2598 , Gedser Rev p. nr 2600								
Darsser Ort p. nr 1490								
1562	Pława świetlna „W-71”	54°28,1' 12°09,4'	FI(2) R 5s	Czerwona, walcowa.	...	
1565	Pława świetlna „W-71A”	54°27,7' 12°11,3'	FI(4) Y 10s	Żółta, walcowa, leżący krzyż.	...	
1568	Pława świetlna „E-71”	54°27,2' 12°15,3'	FI(2) G 5s	Zielona, stożkowa.	...	
1569	Pława świetlna ODAS	54°27,3' 12°15,3'	FI(5) Y 20s	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	08/23
1571	Pława świetlna „E-71A”	54°27,5' 12°13,2'	FI Y 3s	Żółta, stożkowa, leżący krzyż.	...	
1573	Pława świetlna „71”	54°27,6' 12°12,2'	Iso W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Racon (X).	
1576	Pława świetlna „E-70A”	54°26,6' 12°11,9'	FI Y 3s	Żółta, stożkowa, leżący krzyż.	...	
1579	Pława świetlna „W-70”	54°27,1' 12°05,2'	FI(2) R 10s	Czerwona, walcowa.	...	
1582	Pława świetlna „W-70A”	54°27,1' 12°10,5'	FI(4) Y 10s	Żółta walcowa, leżący krzyż.	...	
1585	Pława świetlna „70”	54°25,3' 12°09,5'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
1588	Pława świetlna „E-70”	54°23,4' 12°09,8'	FI G 4s	Zielona, kolumnowa.	...	
1591	Pława świetlna „E-69A”	54°23,4' 12°05,1'	Q G	Zielona, kolumnowa.	...	
1596	Pława świetlna „W-69”	54°27,1' 11°59,9'	FI(3) R 10s	Czerwona, walcowa.	...	
1599	Pława świetlna „E-69”	54°23,4' 12°00,0'	FI G 4s	Zielona, kolumnowa.	...	
1602	Pława świetlna „69”	54°25,3' 11°59,9'	Iso W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
Tor wodny do Rostock p. nr 1665								
1604	Pława świetlna „KO 10 – T 67/68”	54°25,3' 11°47,0'	Iso W 5s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
1605	Pława świetlna	54°26,5' 11°35,0'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	05/23
1606	Pława świetlna „KO 9/T 66”	54°29,1' 11°33,3'	Iso W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
1608	Pława świetlna (Dania)	54°29,4' 11°32,1'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	32-33 /21

WYBRZEŻE NIEMIECKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
1610	<i>Pława świetlna „K08/T65”</i>	54°32,5' 11°21,0'	Iso W 8s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	32-33 /21
1611	<i>Pława świetlna ODAS</i>	54°32,3' 11°21,8'	Fl(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	...	14/24
1612	<i>Pława świetlna ODAS</i>	54°32,4' 11°21,4'	Fl(5) Y 20s	Żółta, drążkowa.	...	08/23
Marienleuchte p. nr 2116								
1613	<i>Pława świetlna ODAS</i>	54°34,6' 11°13,5'	Fl(5) Y 20s	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	36/21
1614	<i>Pława świetlna „K07/T64”</i>	54°34,7' 11°13,3'	Iso W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
1615	<i>Pława świetlna</i>	54°34,7' 11°13,0'	Oc(3) Y 12s	Żółta, kolumnowa.	Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	
1616	<i>Pława świetlna ODAS</i>	54°35,8' 11°09,4'	Fl(5) Y 20s	Żółta, kolumnowa.	...	32-33 /21
1616.2	<i>Pława świetlna</i>	54°35,8' 11°09,2'	Fl(5) Y 20s	Żółta, kolumnowa.	...	26/22
1617	<i>Pława świetlna „KO 6-T 63”</i>	54°35,9' 11°08,9'	Iso W 8s	Czerwone i białe pasy pionowe, superpława.	...	26/22
1619	<i>Pława świetlna</i>	54°36,0' 11°08,6'	Fl(5) Y 20s	Żółta, kolumnowa.	...	26/22
1622	<i>Pława świetlna</i>	54°36,5' 11°01,1'	Fl(4) Y 10s	Żółta, kolumnowa.	...	
1624	<i>Pława świetlna „KO 5/T 62”</i>	54°35,5' 11°01,1'	Iso W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
1626	<i>Pława świetlna ODAS</i>	54°35,4' 11°00,3'	Fl(5) Y 20s	Żółta, kolumnowa.	...	
Tor wodny do KIEL p. nr 2190								
1632	<i>Pława świetlna „DW 61”</i>	54°40,2' 10°45,2'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
1634	<i>Pława świetlna „DW 58”</i>	54°41,2' 10°47,1'	Fl(3) R 10s	Czerwona, walcowa.	...	
Keldsnor p. tom II (522)								
Trasa „H”								
<i>Pława świetlna „K06/T 63” p. nr 1616</i>								
1650	<i>Pława świetlna „8”</i>	54°39,0' 11°00,9'	Lfl W 10s 2+(8)	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
1653	<i>Pława świetlna „7”</i>	54°42,1' 10°52,7'	Iso W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	

ciąg dalszy **tom II (522)**

WYBRZEŻE NIEMIECKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Warnemünde								
1660 C 1404	W strona wejścia	54°10,9' 12°05,2'	FI(3+1) W 24s 0,3+(2,7)+ 0,3+(2,7)+ 0,3+(8,7)+ 0,3+(8,7)	34	20	Biała, okrągła wieża, dwie galerie, laterna, dach w kształcie kopuły.	062.6° – 242.6°.	
Rostock – system rozgraniczenia ruchu								
1665	<i>Pława świetlna</i> „ROSTOCK”	54°17,9' 12°01,6'	Iso W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
1667	<i>Pława świetlna „1”</i>	54°16,5' 12°01,8'	Q G	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
1669	<i>Pława świetlna „2”</i>	54°16,8' 12°02,9'	Q R	Czerwona, kolumnowa, walec	...	
1671	<i>Pława świetlna „3”</i>	54°15,5' 12°02,8'	FI G 4s	Zielona, kolumnowa.	...	
1673	<i>Pława świetlna „4”</i>	54°15,5' 12°03,1'	FI R 4s	Czerwona, kolumnowa.	...	
1675	<i>Pława świetlna „5”</i>	54°14,7' 12°03,3'	FI G 4s	Zielona, kolumnowa.	...	
1677	<i>Pława świetlna „6”</i>	54°14,7' 12°03,5'	FI R 4s	Czerwona, kolumnowa.	...	
1679	<i>Pława świetlna „7”</i>	54°13,9' 12°03,8'	Q G	Zielona, kolumnowa.	...	
1681	<i>Pława świetlna „8”</i>	54°13,1' 12°04,0'	Q R	Czerwona, kolumnowa.	...	
Nabieźnik PETERSDORF								
1690 C 1415	– światło dolne	54°08,7' 12°06,8'	Oc R 4s (1)+3	24	15	Czerwono-biały, okrągły, stalowy maszt, czerwona, stożkowa głowica.		49/23
1690.1 C 1415.1	– światło górne 1549 m od św. dolnego	54°07,9' 12°07,3'	Oc R 4s (1)+3	45	17	Czerwono-biały, okrągły, stalowy maszt, czerwona, stożkowa głowica.	Nbż. krk 161,6°. Św. zsynchronizowane.	49/23
1700	<i>Pława świetlna ODAS</i>	54°11,6' 12°03,3'	FI W	Żółta, kulista.	...	
1702	<i>Pława świetlna</i> „RAD N”	54°11,7' 12°03,3'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	
1940	<i>Pława świetlna</i> „REEDE 1”	54°12,3' 12°01,6'	Oc(2) Y 9s	Żółta, kolumnowa.	...	
1942	<i>Pława świetlna</i> „REEDE 2”	54°11,9' 11°54,4'	FI Y 4s	Żółta, kolumnowa.	...	
1944 C 1403	Stawa „ODAS”	54°10,5' 11°56,6'	FI(5) Y 20s	Żółta stawa, leżący krzyż.	...	
1944.5	<i>Pława świetlna</i> „OIS 2”	54°09,0' 11°50,8'	FI(2) Y 6s	Żółta, drążkowa.	Od IV do XI.	

WYBRZEŻE NIEMIECKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
1945	<i>Pława świetlna „OIS 1”</i>	54°10,3' 11°46,5'	FI Y 4s	Żółta, drążkowa.	Od IV do XI.	
Kühlungsbron								
1946 C 1401.3		54°09,4' 11°46,1'	FI(2) W 5s	Czarno-czerwono-czarna stawa, dwie kule.	...	
1947	<i>Pława świetlna „OIS 3”</i>	54°10,7' 11°44,2'	FI(3) Y 10s	Żółta, drążkowa.	Od IV do XI.	
Buk								
1948 C 1400	Światło sektorowe	54°07,9' 11°41,6'	LFI(4) WR 45s 2,1+(6,9)+ 2,1+(6,9)+ 2,1+(6,9)+ 2,1+(15,9)	95	W 24 R 20	Czerwono-brązowa, okrągła wieża, czerwona kopuła.	040°-R-073°-W-265°.	
Wismar – podejście								
1970	<i>Pława świetlna „WISMAR”</i>	54°06,0' 11°26,2'	Iso W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
1971	<i>Pława świetlna „2”</i>	54°04,4' 11°27,1'	FI R 4s	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
1972	<i>Pława świetlna „1”</i>	54°04,3' 11°26,8'	FI G 4s	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
Gollwitz N								
1975 C 1398.5	Światło sektorowe	54°01,4' 11°28,2'	Iso WRG 4s	13	W 19 R 16 G 14	Biała wieża, czerwono-zielona laterna, na białym budynku.	162,3°-G-164,5°-W-166,0°-R-168,3°.	
Gollwitz W								
1985 C 1398	Światło sektorowe	54°01,4' 11°23,0'	Oc WRG 5s (1,5)+3,5	23	W 18 R 14 G 13	Biały, ażurowy maszt.	030°-G-085°-W-086,5°-R-116°.	
1987	<i>Pława świetlna „OFFENTIEF”</i>	54°02,4' 11°17,9'	Iso W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
Timmendorf								
1990 C 1386	Światło sektorowe	53°59,5' 11°22,6'	Iso WRG 6s	21	W 16 R 12 G 11	Biała, okrągła wieża, czerwono-brązowy szczyt, biała laterna z czerwoną kopułą, na białym budynku	049°-W-054,5°-G-073,5°-W-079°-R-125°-G-135°-W-137°-R-196°-G-202,5°-W-211,5°-R-220°.	
Nabiežnik HOHEN WIESCHENDORF								
2000 C 1382	– światło dolne	53°57,5' 11°19,9'	Oc W 4s (1)+3	19	15	Biała, ażurowa stawa, biały trójkąt czerwono obramowany.	Nbż. krk 180,3°. Św. zsynchronizowane.	
2000.1 C 1382.1	– światło górne Ok. 7.8 kbl od św. dolnego	53°56,1' 11°19,9'	Oc W 4s (1)+3	39	16	Biała, ażurowa stawa, biały trójkąt czerwono obramowany.		

WYBRZEŻE NIEMIECKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Tor wodny Gedser – Lübeck								
<i>Pława świetlna „69” p. nr 1602</i>								
2004	<i>Pława świetlna „4”</i>	54°20,1' 11°45,7'	Iso W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
2005	<i>Pława świetlna „3”</i>	54°15,0' 11°31,1'	Iso W 8s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
2006	<i>Pława świetlna „2”</i>	54°09,8' 11°16,4'	Iso W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
2015	<i>Pława świetlna „1”</i>	54°03,7' 11°04,1'	Iso W 8s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
2020	<i>Pława świetlna „TRAVE”</i>	53°59,9' 10°56,8'	Iso W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
Nabieżnik PRIWALL								
2025 C 1370	– światło dolne	53°57,4' 10°53,1'	Oc(2) W 9s (1)+2+(1)+5	14	17	Biały maszt, biały trójkąt czerwono obramowany.	Nbż. krk 215.9°. Św. zsynchronizowane. Wzmocnione w linii nbż.	
2025.1 C 1370.1	– światło górne 380 m od św. dolnego	53°57,2' 10°52,9'	Oc(2) W 9s (1)+2+(1)+5	24	17	Biały, ażurowy maszt, biały, odwrócony trójkąt czerwono obramowany.		
2028	<i>Pława świetlna „2”</i>	53°58,7' 10°54,9'	Q R	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
2031	<i>Pława świetlna „1”</i>	53°58,8' 10°54,7'	Q G	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
2033	<i>Pława świetlna „6”</i>	53°57,7' 10°53,5'	Oc(2) R 9s	Czerwona, kolumnowa.	...	
Lübeck – Travemünde – podejście, port								
Travemünde								
2035 C 1360	Światło sektorowe N strona ujścia rzeki	53°57,7' 10°52,9'	FI WR 4s 0,1+(3,9)	115	W 19 R 15	Wysoki budynek.	165°-R-214°-W-234°-R-245°.	
2037 C 1362	Wejście do portu Światło sektorowe N głowica	53°57,1' 10°53,4'	Oc RG 4s (1)+3	12	R 5 G 5	Biała wieża, czarne pasy poziome, oświetlona.	123°-R-201°-G-066°. Św.mg. F Y 205°–265°. Św.det.mg.	
W strona kanału								
2038 C 1363	Światło ostrzegawcze	53°57,6' 10°53,0'	F Y	12	7	Biały maszt, oświetlony.	...	
2039 C 1363.2	Światło ostrzegawcze	53°57,6' 10°52,8'	F Y	12	7	Biały maszt.	...	
2040 C 1363.5	Światło ostrzegawcze	53°57,6' 10°52,7'	F Y	12	7	Biały maszt.	...	
2041 C 1363.6	Światło ostrzegawcze	53°57,5' 10°52,5'	F Y	12	7	Biały maszt.	...	

WYBRZEŻE NIEMIECKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
2042 C 1363.9	Światło ostrzegawcze	53°57,5' 10°52,3'	F Y	12	7	Biały maszt.	...	
2043 C 1364.1	Światło ostrzegawcze	53°57,4' 10°52,2'	F Y	12	7	Biały maszt.	...	
2044 C 1364.3	Światło ostrzegawcze	53°57,3' 10°52,1'	F Y	12	7	Biały maszt.	...	
2045 C 1364.5	Światło ostrzegawcze	53°57,3' 10°51,9'	F Y	12	7	Biały maszt.	...	
2046 C 1364.6	Światło ostrzegawcze	53°57,2' 10°51,7'	F Y	12	7	Biały maszt.	...	
	E strona kanału							
2048 C 1363.1	Światło ostrzegawcze	53°57,5' 10°53,0'	F Y	12	7	Biały, ażurowy maszt, oświetlony.	...	
2049 C 1363.4	Światło ostrzegawcze	53°57,5' 10°52,1'	F Y	12	7	Biały, ażurowy maszt.	...	
2050 C 1363.7	Światło ostrzegawcze	53°57,4' 10°52,6'	F Y	12	7	Biały, ażurowy maszt.	...	
2051 C 1363.8	Światło ostrzegawcze	53°57,4' 10°52,5'	F Y	12	7	Biały, ażurowy maszt.	...	
2052 C 1364	Światło ostrzegawcze	53°57,3' 10°52,3'	F Y	12	7	Biały, ażurowy maszt.	...	
2053 C 1364.2	Światło ostrzegawcze	53°57,3' 10°52,2'	F Y	12	7	Biały, ażurowy maszt.	...	
2054 C 1364.4	Światło ostrzegawcze	53°57,2' 10°52,0'	F Y	12	7	Biały, ażurowy maszt.	...	
2055 C 1364.8	Światło ostrzegawcze	53°57,1' 10°52,0'	F Y	12	7	Biały, ażurowy maszt.	...	
2056 C 1364.9	Światło ostrzegawcze	53°57,1' 10°51,9'	F Y	12	7	Biały, ażurowy maszt.	...	
2057 C 1365	Światło ostrzegawcze	53°57,0' 10°51,8'	F Y	12	7	Biały, ażurowy maszt.	...	
2058 C 1365.1	Światło ostrzegawcze	53°56,9' 10°51,8'	F Y	12	7	Biały, ażurowy maszt.	...	
2059 C 1365.2	Światło ostrzegawcze	53°56,9' 10°51,8'	F Y	12	7	Biały, ażurowy maszt.	...	
2060 C 1365.3	Światło ostrzegawcze	53°56,8' 10°51,8'	F Y	12	7	Biały, ażurowy maszt.	...	
2061 C 1365.4	Światło ostrzegawcze	53°56,7' 10°51,8'	F Y	12	7	Biały, ażurowy maszt.	...	
2062 C 1365.5	Światło ostrzegawcze	53°56,6' 10°51,9'	F Y	12	7	Biały, ażurowy maszt.	...	
2063 C 1365.6	Światło ostrzegawcze	53°56,5' 10°51,9'	F Y	12	7	Biały, ażurowy maszt.	...	
2064 C 1365.7	Światło ostrzegawcze	53°56,5' 10°52,0'	F Y	12	7	Biały, ażurowy maszt, oświetlony.	...	

WYBRZEŻE NIEMIECKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Pötenitz								
2066 C 1365.9	Światło sektorowe	53°56,5' 10°52,1'	Iso WRG 4s	19	W 9 R 8 G 8	Biały maszt.	349,3°-G-352°-W-353,4°-R- -356,1°.	
Nabieżnik SIECHENBUCHT								
2068 C 1364.7	– światło dolne	53°57,2' 10°51,4' (1)+3	Oc W 4s	18	17	Biały maszt, biały trójkąt czerwono obramowany.	Nbż. krk 340,3°. Św. zsynchronizowane. Wzmocnione w linii nbż.	
2068.1 C 1364.71	– światło górne 238 m od św. dolnego	53°57,3' 10°51,3' (1)+3	Oc W 4s	24	17	Biały maszt, biały, odwrócony trójkąt czerwono obramowany.		
Neustadt – podejście								
Nabieżnik NEUSTADT								
2072 C 1348	– światło dolne	54°05,8' 10°48,7' (1)+3	Oc W 4s	14	12	Biały maszt, biały trójkąt czerwono obramowany.	Nbż. krk 347.8°. Św. zsynchronizowane. Wzmocnione w linii nbż.	
2072.1 C 1348.1	– światło górne 110 m od św. dolnego	54°05,9' 10°48,6' (1)+3	Oc W 4s	19	12	Biały maszt, biały, odwrócony trójkąt czerwono obramowany.		
2074	<i>Pława świetlna</i> <i>„NEUSTADT 1”</i>	54°04,6' 10°49,2'	Q G	Zielona, stożkowa, stożek.	...	
Pelzerhaken								
2078 C 1346	Światło sektorowe Na E od portu Neustadt	54°05,1' 10°52,1'	LI(2) WRG 20s 3+(4)+3+(10)	21	W 14 R 11 G 9	Czerwona wieża, platforma, biała laterna na budynku.	221°-W-335°-R-348°-W-082°- -G-092°-W-101°. Na odległość do ok. 2M w sektorze 242,5° do ~244° św. jest przesłonięte przez wieżę obserwacyjną. Na N od krk 234° św. jest częściowo przesłonięte przez budynki.	
2079	<i>Pława świetlna ODAS</i>	54°03,0' 10°55,0'	FI(5) Y 20s	Żółta, kolumnowa.	...	
2079.5	<i>Pława świetlna</i>	54°01,5' 10°56,7'	Oc(2) W 6s	Żółta, kolumnowa.	...	
2079.6	<i>Pława świetlna ODAS</i>	54°02,3' 11°05,5'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa.	...	34-35 /21
2079.8	<i>Pława świetlna</i>	54°04,5' 10°59,6'	Oc(2) W 6s	Żółta, kolumnowa.	...	32-33 /21
2080	<i>Pława świetlna ODAS</i>	54°07,3' 11°06,0'	FI(5) Y 20s	Żółta, kolumnowa.	...	
Dahmeshöved								
2082 C 1342		54°12,1' 11°05,4'	FI(3) W 12s 0,8+(2,2)+ 0,8+(2,2)+ 0,8+(5,2)	33	23	Ośmioboczna wieża, czerwona laterna. Obok żółty budynek i czerwona wieża	176,3° – 068,3°.	

WYBRZEŻE NIEMIECKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasieg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Fehmarnsund – podejście, most								
Nabieżnik STRUKKAMPHUK – FLÜGGE								
2094 C 1288	– światło dolne Strukkamphuk	54°24,6' 11°05,7'	Iso WR 3s	7	W 8 W 3 R 6	Biała, okrągła wieża.	W 292,5°- -317,5° (8M) W 317,5°- -037° (3M) W 037°- -157° (8M) R 157°- -177° (6M)	Nbż. krk 305°. Wzmocnione w linii nbż.
2094.1 C 1288.1	– światło górne Flügge Ok. 3,3 M od św. dolnego. Na wieży św. 2142 .	54°26,5' 11°01,0'	F W	37	25	Czerwona, ośmioboczna wieża, białe pasy poziome czerwony budynek.	...	
2096	<i>Plawa świetlna</i> „FEHMARNSUND”	54°22,6' 11°10,6'	Iso W 8s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
2098	<i>Plawa świetlna „9”</i>	54°23,7' 11°07,8'	FI G 4s	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	31-32 /22
2100	<i>Plawa świetlna „2”</i>	54°24,3' 11°03,8'	Q R	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
Fehmarnsund – Brücke								
2102 C 1300	Światło sektorowe N strona przejścia mostu	54°24,2' 11°06,8'	Oc WRG 4s (1)+3	23	W 8 R 6 G 5	Na VI filarze mostu.	074,5°-G-086°-W-094°-R-108°. Św.mg. F Y 075°-110°, 250°-315°. Racon (T) .	
Fehmarnsund								
2103	<i>Plawa świetlna</i>	55°24,1' 11°06,6'	FI G 4s	Zielona, drążkowa, stożek.	...	05/23
2103.1	<i>Plawa świetlna</i>	54°24,2' 11°06,7'	FI R 4s	Czerwona, drążkowa, walec.	...	05/23
2103.2	<i>Plawa świetlna</i>	54°24,0' 11°06,8'	Oc(2) G 9s	Zielona, drążkowa, stożek.	...	05/23
2103.3	<i>Plawa świetlna</i>	54°24,1' 11°06,9'	Oc(2) R 9s	Czerwona, drążkowa, walec.	...	05/23
FEHMARN – wyspa								
Burgstaaken								
2104 C 1326	Światło sektorowe Na głowicy mola	54°24,4' 11°12,0'	Oc(3) WR 12s (1)+2+(1)+ 2+(1)+5	9	W 8 R 5	Biały maszt, czarna platforma.	252°-R-282°-W-021°-R-042°- -W-186°.	
Burger See								
2108 C 1316	Światło sektorowe	54°24,7' 11°11,4'	Iso WRG 4s	13	W 14 R 11 G 10	Biały, stalowy słup.	312°-G-314,5°-W-316°-R-318°.	
2109	<i>Plawa świetlna ODAS</i>	54°23,5' 11°14,5'	FI(5) Y	Żółta, kolumnowa.	...	
2109.1	<i>Plawa świetlna ODAS</i>	54°22,1' 11°32,0'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa.	...	15/23

WYBRZEŻE NIEMIECKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
2109.8	<i>Pława świetlna ODAS</i>	54°23,9' 11°24,3'	FI(5) Y 20s	Żółta, kolumnowa.	...	
	Staberhuk							
2110 C 1286	Światło sektorowe Na SE cyplu wyspy	54°24,2' 11°18,6'	Oc(2) WG 16s (1)+3+(1)+11	25	W 18 G 14	Żółta wieża, czerwona laterna.	175°-W-063,5°-G-071,5°-W- -090°.	
2110.5	<i>Pława świetlna ODAS</i>	54°25,3' 11°18,4'	FI(5) Y	Żółta, kolumnowa.	...	
2112	<i>Pława świetlna</i>	54°26,1' 11°19,5'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
2113	<i>Pława świetlna</i>	54°26,1' 11°19,1'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	
2114	<i>Pława świetlna ODAS</i>	54°26,9' 11°17,0'	FI(5) Y	Żółta, kolumnowa.	...	
2115	<i>Pława świetlna ODAS</i>	54°29,2' 11°16,3'	FI(5) Y	Żółta, kolumnowa.	...	
2115.5	<i>Pława świetlna ODAS</i>	54°30,0' 11°19,5'	FI(5) Y 20s	Żółta, kolumnowa.	...	34-35 /21
	Marienleuchte							
2116 C 1284	Światło sektorowe	54°29,7' 11°14,3'	FI(4) WR 15s 0,2+(2,8)+ 0,2+(2,8)+ 0,2+(2,8)+ 0,2+(5,8)	40	W 22 R 18	Czerwona, okrągła wieża, dwa białe pasy poziome, galeria.	118°-R-146°-W-173°-R-223,3°- -W-333°.	
2117	<i>Pława świetlna</i>	54°30,7' 11°19,2'	Oc(3) Y 12s	Żółta, kolumnowa.	Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	41/21
	Marienleuchte – akwen zamknięty							
2120	<i>Pława świetlna</i> „SPERR-G.3”	54°30,4' 11°18,4'	FI Y 4s	Żółto-czerwona, kolumnowa, leżący krzyż.	Oznakowuje granicę akwenu ćwiczeń wojskowych.	
2121	<i>Pława świetlna</i> „SPERR-G.2”	54°30,8' 11°19,2'	FI Y 4s	Żółto-czerwona, kolumnowa, leżący krzyż.	Oznakowuje granicę akwenu ćwiczeń wojskowych.	
2122	<i>Pława świetlna</i> „SPERR-G.4”	54°31,1' 11°17,8'	FI Y 4s	Żółto-czerwona, kolumnowa, leżący krzyż.	Oznakowuje granicę akwenu ćwiczeń wojskowych.	
2123	<i>Pława świetlna</i> „SPERR-G.1”	54°31,6' 11°18,6'	FI Y 4s	Żółto-czerwona, kolumnowa, leżący krzyż.	Oznakowuje granicę akwenu ćwiczeń wojskowych.	
2127.1	<i>Pława świetlna ODAS</i>	54°31,7' 11°17,5'	FI(5) Y	Żółta, kolumnowa.	...	34-35 /21
	Puttgarden – reda							
2130	<i>Pława świetlna</i> „PUTTGARDEN 1”	54°31,5' 11°13,9'	Q G	Zielona, kolumnowa.	...	
2132	<i>Pława świetlna</i> „PUTTGARDEN 2”	54°31,2' 11°15,1'	Q R	Czerwona, kolumnowa.	...	32-33 /21

WYBRZEŻE NIEMIECKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasieg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Nabieźnik PUTTGARDEN								
2134 C 1281	– światło dolne	54°30,2' 11°13,7'	Oc WRG 4s (1)+3	18	W 8 R 6 G 5	Biały maszt, czerwone pasy poziome, biały trójkąt czerwono obramowany.	146°-G-183°- -W-227°-R- -264°.	Nbż. krk 205°.
2134.1 C 1281.1	– światło górne 380 m od św. dolnego	54°30,0' 11°13,6'	Oc W 4s (1)+3	29	9	Biały maszt, czerwone pasy poziome, biały, odwrócony trójkąt czerwono obramowany.	...	Św. zsynchronizowane.
2136	Pława świetlna ODAS	54°32,3' 11°09,0'	FI(5) Y	Żółta, kolumnowa.	...	
2138	Pława świetlna ODAS	54°34,4' 11°07,7'	FI(5) Y 20s	Żółta, kolumnowa.	...	34-35 /21
Westermarkelsdorf								
2140 C 1280	Światło sektorowe	54°31,7' 11°03,5'	LFI WR 10s 2,5+(7,5)	16	W 17 R 13	Biała wieża, czerwona	031°-R-059°-W-200°-R- -231°-W-254°-R-260°.	39/21
2140.5	Pława świetlna ODAS	54°31,7' 11°02,8'	FI(5) Y	Żółta, kolumnowa.	...	
2141	Pława świetlna	54°28,3' 10°55,6'	Oc(3) Y 12s	Żółta, kolumnowa.	Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	
Flügge								
2142 C 1288.1		54 26,6' 11°01,1'	Oc(4) W 20s (1,5)+2,5+(1,5)+ 2,5+(1,5)+2,5+ (1,5)+6,5	38	17	Czerwona, ośmioboczna wieża, białe pasy poziome, czerwony budynek.	245° – 180°. (p. nr 2094.1).	
ZATOKA KILOŃSKA								
Heiligenhafen								
2150 C 1328	Światło sektorowe	54°22,1' 11°01,3'	Oc(2) WRG 9s (1)+2+(1)+5	16	W 13 R 10 G 9	Czerwona wieża, platforma, biała laterna, czerwono-biały budynek.	100°-G-206°-W-212,2°-R-250°.	
2152	Pława świetlna „HEILIGENHAFEN-O”	54°22,9' 11°02,0'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
2154	Pława świetlna „HEILIGENHAFEN-1”	54°22,4' 11°01,6'	Q G	Zielona, stożkowa, stożek.	...	
Putlos i Todendorf – akwen zamknięty								
2158	Pława świetlna „Warn-G.-T2”	54°24,2' 10°31,1'	FI Y 4s	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
2158.2	Pława świetlna „Warn-G.-T5”	54°27,3' 10°27,9'	FI Y 4s	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
2158.4	Pława świetlna „Warn-G.-T6”	54°29,5' 10°27,1'	FI Y 4s	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
2158.6	Pława świetlna „Warn-G.-T7”	54°30,5' 10°27,6'	FI Y 4s	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
2158.8	Pława świetlna „Warn-G.-T8”	54°31,5' 10°31,8'	FI Y 4s	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	

WYBRZEŻE NIEMIECKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
2158.10	<i>Pława świetlna „Warn-G.-T9”</i>	54°30,6' 10°39,1'	FI Y 4s	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
2158.12	<i>Pława świetlna „Warn-G.-T10”</i>	54°30,8' 10°46,9'	FI Y 4s	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
2158.14	<i>Pława świetlna „Warn-G.-T11”</i>	54°29,1' 10°49,8'	FI Y 4s	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
2158.16	<i>Pława świetlna „Warn-G.-T12-P7”</i>	54°28,0' 10°50,9'	FI Y 4s	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
2158.18	<i>Pława świetlna „Warn-G.-T13-P8”</i>	54°26,9' 10°52,2'	FI Y 4s	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
2158.20	<i>Pława świetlna „Warn-G.-T14-P9”</i>	54°24,4' 10°52,2'	FI Y 4s	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
2158.22	<i>Pława świetlna „Warn-G.-T15-P10”</i>	54°22,8' 10°52,2'	FI Y 4s	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
2158.24	<i>Pława świetlna „Warn-G.-P5”</i>	54°26,0' 10°40,0'	FI Y 4s	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
2158.26	<i>Pława świetlna „Warn-G.-P6”</i>	54°27,0' 10°45,0'	FI Y 4s	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
2167	<i>Pława świetlna „H1”</i>	54°32,6' 10°36,0'	FI Y 4s	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	Pławy świetlne 2167 – 2169 oznakowują N granicę poligonów w Zatoce Hochwachter.	
2168	<i>Pława świetlna „H2”</i>	54°32,6' 10°40,1'	FI Y 4s	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
2169	<i>Pława świetlna „H3”</i>	54°32,0' 10°43,8'	FI Y 4s	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
Fehmarnbelt – Kiel – tor wodny								
<i>Pława świetlna „KO 6/T 63” p. nr 1616</i>								
<i>Pława świetlna „KO 5/T 62” p. nr 1624</i>								
2190	<i>Pława świetlna „KO 4”</i>	54°34,8' 10°48,4'	Iso W 8s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Pława oznakowuje oś toru wodnego.	
2191	<i>Pława świetlna</i>	54°34,7' 10°47,5'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	05/23
2193	<i>Pława świetlna „KO 3”</i>	54°34,1' 10°35,5'	Iso W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Pława oznakowuje oś toru wodnego.	
2196	<i>Pława świetlna „KO 2”</i>	54°32,0' 10°27,1'	Iso W 8s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Pława oznakowuje oś toru wodnego.	
Fehmarnsund – Kiel – tor wodny								
2200	<i>Pława świetlna „2”</i>	54°24,7' 10°56,2'	Iso W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Pława oznakowuje oś toru wodnego.	
2210	<i>Pława świetlna „KO 1/1”</i>	54°29,9' 10°18,5'	Iso W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	NE strona strefy rozgraniczenia ruchu.	

WYBRZEŻE NIEMIECKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
2212	Pława światłna „KIELER FÖRDE”	54°29,1' 10°16,5'	Oc W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	SW strona strefy rozgraniczenia ruchu.	
2216	Pława światłna ODAS	54°30,0' 10°16,0'	FI(5) Y 20s	Żółta, kolumnowa.	(T).	
Kiel								
2220 C 1215	Światło sektorowe	54°30,0' 10°16,4'	Iso WRG 6s	29	W 17 R 14 G 13	Czerwona, okrągła wieża, biały pas poziomy, szara podstawa, oświetlona.	071°-R-088°-W-091,3°-G- -148,5°-W-220°-R-246,5°-W- -295°-R-358°-W-025,5°-G-056°.	Św.det.mg.
2225	Pława światłna „2”	54°27,9' 10°17,2'	Q R	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
2226	Pława światłna „1”	54°28,5' 10°15,3'	Q G	Zielona, kolumnowa, stożek.	...	
2229	Pława światłna „KLEVERBERG-OST”	54°27,5' 10°14,4'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
Bülk								
2232 C 1216	Światło sektorowe	54°27,3' 10°12,2'	FI WRG 3s 0,7+(2,3)	29	W 14 R 11 G 10	Biała wieża, czarny pas, dwie galerie.	127°-W-146°-R-213°-G-228°- -W-235,5°-R-238,5°-W-262°- -G-043°.	
Wendtorf – podejście								
2235	Pława światłna „WENDTORF”	54°25,6' 10°16,1'	Iso W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
Friedrichsort – podejście								
2265	Pława światłna „4”	54°25,8' 10°13,9'	Oc(2) R 9s	Czerwona, kolumnowa.	...	
2268	Pława światłna „3”	54°25,1' 10°12,7'	Oc(2) G 9s	Zielona, kolumnowa.	...	
Friedrichsort								
2290 C 1230	Światło kierunkowe	54°23,4' 10°11,6'	Dir Iso WRG 4s	32	W 7 R 6 G 5	Biała, okrągła wieża, galeria, zielone pasy poziome, oświetlona.	171,5°-G-196°-W-202°, 209°-R-224°-W-280°-G-300°- -W-032°-G-090°.	Św.det.mg.
	...	54°23,4' 10°11,6'	F W	...	6	...	202°–209°.	
	– światło mgłowe	54°23,4' 10°11,6'	F Y	019°–039°, 188°–209°.	
Eckernförde – akwen zamknięty								
2325	Pława światłna „WARN-G.8a”	54°30,0' 10°03,6'	Oc(2) Y 9s	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	Pławy światłne 2325 – 2331 oznakowują akwen ćwiczeń artyleryjskich.	
2328	Pława światłna „WARN-G.5a”	54°29,0' 09°58,2'	FI Y 4s	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	
2331	Pława światłna „WARN-G.2a”	54°28,0' 09°52,9'	FI Y 4s	Żółta, kolumnowa, leżący krzyż.	...	

WYBRZEŻE NIEMIECKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasieg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Eckernförde								
2340 C 1206	Światło kierunkowe	54°27,6' 09°50,6'	Dir Oc WRG 4s (1)+3	36	W 21 R 17 G 18	Szara wieża, dwie czerwone platformy.	237°-G-242°-W-244,5°-R-251°; krk 243.3°.	
	FI(2) W 9s 1+(2)+1+(5)		21	...	251°-268°.	
	F WR		W 12 R 8	...	180°-W-193°-R-208°-W-237°.	
2348	Pława świetlna „3”	54°32,3' 10°02,9'	FI Y 4s	Żółto-czerwona, kolumnowa.	Oznakowuje granicę akwenu zamkniętego.	
2349	Pława świetlna ODAS	54°32,8' 10°12,9'	FI(5) Y	Żółta, kolumnowa.	...	
2349.1	Pława świetlna ODAS	54°33,4' 10°12,5'	FI(5) Y	Żółta, kolumnowa.	...	
2349.2	Pława świetlna ODAS	54°34,0' 10°08,6'	FI(5) Y	Żółta, kolumnowa.	...	
2349.4	Pława świetlna ODAS	54°33,8' 10°14,3'	FI(5) Y 20s	Żółta, kolumnowa.	...	
2349.6	Pława świetlna ODAS	54°34,2' 10°11,8'	FI(5) Y 20s	Żółta, kolumnowa.	...	
2349.8	Pława świetlna ODAS	54°34,1' 10°13,4'	FI(5) Y 20s	Żółta, kolumnowa.	...	
2349.12	Pława świetlna ODAS	54°35,4' 10°09,2'	FI(5) Y 20s	Żółta, kolumnowa.	...	
2350	Pława świetlna „SPERR-G 5”	54°35,9' 10°04,4'	Oc(2) Y 9s	Żółto-czerwona, kolumnowa.	Oznakowuje granicę akwenu zamkniętego.	
2353	Pława świetlna „SPERR-G 4”	54°35,9' 10°06,8'	FI Y 4s	Żółto-czerwona, kolumnowa.	Oznakowuje granicę akwenu zamkniętego.	
2356	Pława świetlna „SPERR-G 1”	54°38,9' 10°07,0'	FI Y 4s	Żółto-czerwona, kolumnowa.	Oznakowuje granicę akwenu zamkniętego.	
2359	Pława świetlna „SPERR-G 7”	54°38,9' 10°04,4'	Oc(2) Y 9s	Żółto-czerwona, kolumnowa.	Oznakowuje granicę akwenu zamkniętego.	
Schleimünde								
2380 C 1186	Światło sektorowe Na głowicy N mola	54°40,3' 10°02,2'	LFI(3) WRG 20s 2+(3)+2+ (3)+2+(8)	14	W 13 R 11 G 11	Biała, okrągła wieża, czarny pas, oświetlona.	144,5°-R-201°-G-275°-W- -296°-R-006°.	
	– światło mgłowe	54°40,3' 10°02,2'	F Y	275°-296°.	
2383	Pława świetlna „SCHLEI”	54°40,1' 10°03,4'	Oc W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
2385	Pława świetlna ODAS	54°42,1' 10°04,5'	FI(5) Y 20s	Żółta, kolumnowa.	...	

Kegnæs (Dania) p. tom II

WYBRZEŻE DUŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Mały Belt do trasy T – tor wodny								
2410	Pława świetlna	54°50,1' 10°09,8'	FI Y 3s	Żółta, stożkowa, leżący krzyż.	...	
2414	Pława świetlna	54°46,9' 10°12,3'	FI(4) Y 10s	Żółta, walcowa, leżący krzyż.	...	
2418	Pława świetlna „2”	54°42,2' 10°15,8'	FI(3) R 10s	Czerwona, walcowa.	...	
2422	Pława świetlna „1”	54°40,8' 10°23,9'	FI G 5s	Zielona, stożkowa.	...	
2426	Pława świetlna „4”	54°41,5' 10°24,8'	FI R 5s	Czerwona, walcowa.	...	
2430	Pława świetlna „6”	54°41,2' 10°29,3'	FI R 3s	Czerwona, walcowa.	...	
2434	Pława świetlna „8”	54°41,0' 10°34,2'	FI(2) R 10s	Czerwona, walcowa.	...	
2438	Pława świetlna „3”	54°40,5' 10°35,7'	FI(2) G 10s	Zielona, stożkowa.	...	
2442	Pława świetlna „10”	54°40,2' 10°37,0'	FI R 3s	Czerwona, walcowa.	...	
2446	Pława świetlna „5”	54°39,5' 10°38,2'	FI G 3s	Zielona, stożkowa.	...	
2450	Pława świetlna „7”	54°39,0' 10°39,2'	FI(2) G 5s	Zielona, stożkowa.	...	
2454	Pława świetlna „12”	54°39,2' 10°39,6'	FI(2) R 5s	Czerwona, walcowa.	...	
2455	Pława świetlna	54°39,2' 10°41,4'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	05/23
2458	Pława świetlna „14”	54°38,9' 10°41,3'	FI(3)R 15s	Czerwona walcowa.	...	
2470	Pława świetlna	54°43,9' 11°06,6'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	26/24
LOLLAND – wyspa								
2490	Pława świetlna	54°38,3' 11°19,4'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Zimą zdjęta bez zastępstwa.	
Femern Arbejdshavn								
2491	Pława świetlna	54°36,2' 11°21,2'	LFI G 10s	Zielona, kolumnowa, trójkąt.	Oznakowuje prawą stronę toru podejściowego.	31-32 /23
Nabieżnik RØDBYHAVN								
2492 C 2216	– światło dolne	54°39,2' 11°21,0'	Iso R 2s	17	6	Szara, ażurowa wieża, czerwony trójkąt.	030,2°- -060,2°	Nbż. krk 045,2°. Św. zsynchrono- nizowane.
2492.1 C 2216.1	– światło górne 300 m od św. dolnego	54°39,4' 11°21,3'	Iso R 4s	26	6	Szara, ażurowa wieża, czerwony, odwrócony trójkąt.	030,2°- -060,2°	

WYBRZEŻE DUŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Rødby Havn								
2494	Światło sektorowe Femern Arbejdshavn	54°38,3' 11°22,9'	Iso WRG 2s	10	9	Ażurowy słup.	022,7°-G-024,7°-W-026,7°- -R-028,7° Świeci całą dobę.	21/23
2495	Pława świetlna	54°38,7' 11°20,7'	Fl(3) Y 10s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	Oznakowuje akwen zabroniony.	
2496	Pława świetlna	54°37,2' 11°20,2'	Fl(3) Y 10s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	Oznakowuje akwen zabroniony.	
2497.5	Pława świetlna	54°37,4' 11°23,1'	Fl(3) Y 10s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	Oznakowuje akwen zabroniony.	
2498	Pława świetlna	54°37,7' 11°23,8'	Fl(3) Y 10s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	Oznakowuje akwen zabroniony.	
2500	Pława świetlna	54°37,0' 11°20,8'	Fl(3) Y 10s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	Oznakowuje akwen zabroniony.	19/24
2502	Pława świetlna	54°37,0' 11°22,3'	Fl(3) Y 10s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	Oznakowuje akwen zabroniony.	19/24
2505	Pława świetlna	54°35,1' 11°21,4'	Fl(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	3 pławy świetlne. Oznakowują przyrząd pomiarowy.	
2506	Pława świetlna	54°35,1' 11°21,4'	Fl(5) Y 20s	Żółta, kulista.	(T) zdjęta.	11/24
2510	Pława świetlna	54°37,0' 11°26,0'	Fl(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	26/24
Farma wiatrowa Rødsand II (90 wiatraków)								
2522 C 2186.62	Platforma transformatorowa	54°34,3' 11°33,5'	Mo(U) W 15s	22	5	Platforma.	000° – W – 270°. Oznakowuje NW stronę Zsynchronizowane ze św. 2522.1.	50/21
2522.1 C 2186.621	Platforma transformatorowa	54°34,3' 11°33,5'	Mo(U) W 15s	22	5	Platforma.	180° – W – 090°. Oznakowuje SE stronę Zsynchronizowane ze św. 2522.	50/21
2524 C 2186.602	Generator wiatrowy „I01”	54°35,0' 11°29,1'	Fl(3) Y 10s	6	5	Na generatorze.	007° – 316°. Światła 2524 – 2537 zsynchronizowane.	
2525 C 2186.604	Generator wiatrowy „I04”	54°34,6' 11°30,6'	Fl(3) Y 10s	6	5	Na generatorze.	072° – 296°.	
2526 C 2186.606	Generator wiatrowy „I07”	54°34,2' 11°32,1'	Fl(3) Y 10s	6	5	Na generatorze.	067° – 291°.	
2527 C 2186.608	Generator wiatrowy „I12”	54°33,9' 11°34,4'	Fl(3) Y 10s	6	5	Na generatorze.	060° – 284°.	
2528 C 2186.61	Generator wiatrowy „I15”	54°33,8' 11°35,7'	Fl(3) Y 10s	6	5	Na generatorze.	056° – 280°.	
2529 C 2186.612	Generator wiatrowy „I18”	54°33,7' 11°37,0'	Fl(3) Y 10s	6	5	Na generatorze.	053° – 002°	
2530 C 2186.613	Generator wiatrowy „K18”	54°32,7' 11°37,1'	Fl(3) Y 10s	6	5	Na generatorze.	126° – 002°.	

WYBRZEŻE DUŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
2531 C 2186.614	Generator wiatrowy	54°31,6' 11°37,0'	FI(3) Y 10s	6	5	Na generatorze.	126° – 097°.	
2532 C 2186.615	Generator wiatrowy	54°31,7' 11°35,9'	FI(3) Y 10s	6	5	Na generatorze.	242° – 106°.	
2533 C 2186.616	Generator wiatrowy	54°32,0' 11°34,0'	FI(3) Y 10s	6	5	Na generatorze.	247° – 111°	
2534 C 2186.617	Generator wiatrowy	54°32,4' 11°32,3'	FI(3) Y 10s	6	5	Na generatorze.	253° – 117°	
2535 C 2186.618	Generator wiatrowy	54°32,9' 11°30,6'	FI(3) Y 10s	6	5	Na generatorze.	259° – 123°.	
2536 C 2186.619	Generator wiatrowy	54°33,6' 11°29,0'	FI(3) Y 10s	6	5	Na generatorze.	265° – 129°.	
2537 C 2186.6195	Generator wiatrowy	54°34,3' 11°27,5'	FI(3) Y 10s	6	5	Na generatorze.	268° – 239°.	
	Farma wiatrowa Nysted (72 wiatraki)							
2562 C 2186.757	Generator wiatrowy „A1”	54°34,2' 11°40,0'	FI(3) Y 10s 1+(1)+ 1+(1)+ 1+(5)	7	5	Na generatorze.	Św. 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572 zsynchronizowane.	
2563 C 2186.756	Generator wiatrowy „A5”	54°33,1' 11°40,0'	FI(3) Y 10s 1+(1)+1+(1)+ 1+(5)	7	5	Na generatorze.	...	
2564 C 2186.755	Generator wiatrowy „A9”	54°32,1' 11°40,0'	FI(3) Y 10s 1+(1)+1+(1)+ 1+(5)	7	5	Na generatorze.	...	
2565 C 2186.758	Generator wiatrowy „C1”	54°34,0' 11°41,6'	FI(3) Y 10s 1+(1)+1+(1)+ 1+(5)	7	5	Na generatorze.	...	
2566 C 2186.754	Generator wiatrowy „C9”	54°31,9' 11°41,6'	FI(3) Y 10s 1+(1)+1+(1)+ 1+(5)	7	5	Na generatorze.	...	
2567 C 2186.72	Platforma	54°34,0' 11°43,2'	2 Mo(U) W 15s 0,7+(0,7)+ 0,7+(0,7)+ 2,1+(10,1)	20	5	Platforma transformatorów.	...	
2568 C 2186.759	Generator wiatrowy „F1”	54°33,8' 11°44,0'	FI(3) Y 10s 1+(1)+1+(1)+ 1+(5)	7	5	Na generatorze.	...	
2569 C 2186.753	Generator wiatrowy „F9”	54°31,7' 11°44,0'	FI(3) Y 10s 1+(1)+1+(1)+ 1+(5)	7	5	Na generatorze.	...	
2570 C 2186.75	Generator wiatrowy „H1”	54°33,6' 11°45,6'	FI(3) Y 10s 1+(1)+1+(1)+ 1+(5)	7	5	Na generatorze.	...	
2571 C 2186.751	Generator wiatrowy „H5”	54°32,6' 11°45,6'	FI(3) Y 10s 1+(1)+1+(1)+ 1+(5)	7	5	Na generatorze.	...	

WYBRZEŻE DUŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
2572 C 2186.752	Generator wiatrowy „H9”	54°31,5' 11°45,6'	FI(3) Y 10s 1+(1)+1+(1)+ 1+(5)	7	5	Na generatorze.	...	
2580	<i>Pława świetlna</i>	54°36,5' 11°45,8'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	26/24
2585	<i>Pława świetlna</i>	54°39,1' 11°51,0'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	26/24
FALSTER – wyspa								
Rødsand Rende S								
2590 C 2188	E strona toru	54°32,8' 11°56,2'	FI(3) R 10s 1+(1)+1+ (1)+1+(5)	13	10	Czerwony maszt, laterna, oświetlony.	Sg.mg.(3) – róg 30s 2+(2)+2+(2)+2+(20). Św.mg. Św.det.mg.	
Gedser – podejście i port								
Nabieżnik GEDSER								
2592 C 2196	– światło dolne Na E molo	54°34,3' 11°55,7'	Iso W 2s	17	9	Ażurowy maszt, czerwony trójkąt.	280,5°- -060,5°	Nbż. krk 350,5°. Św. zsynchrono- nizowane.
2592.1 2196.1	– światło górne 376 m od św. dolnego	54°34,5' 11°55,6'	Iso W 2s	26	9	Ażurowy maszt, czerwony, odwrócony trójkąt.	280,5°- -060,5°	
2594	<i>Pława świetlna</i>	54°31,4' 11°56,4'	FI G 3s	Zielona, kolumnowa, stożek.	Zsynchronizowane ze św. 2595.	
2595	<i>Pława świetlna</i>	54°31,4' 11°56,5'	FI R 3s	Czerwona, kolumnowa, walec.	Zsynchronizowane ze św. 2594.	
Gedser								
2598 C 2186		54°33,8' 11°57,8'	FI(2) W 15s	26	18	Biała, sześcioboczna wieża.	190° – 100°.	
Gedser Rev								
2600 C 2186.5		54°29,3' 12°06,4'	FI R 5s 1+(4)	10	8	Czerwony maszt.	Racon (M).	
Hestehoved								
2614 C 2152	Światło sektorowe	54°50,0' 12°09,9'	Oc(2) WRG 6s (1)+1+(1)+3	14	W 11 R 9 G 9	Biały dom.	216,5°-R-264°-G-290°-W-342°- -R-007°-G-024°.	
2616	<i>Pława świetlna</i> „HESTEHØVED DYB”	54°49,8' 12°11,4'	FI(3) R 10s	Czerwona, walcowa.	...	
Nabieżnik GRØNSUND								
2620 C 2166	– światło dolne	54 53,0' 12°07,2'	Iso W 2s	12	12	Biała wieża, czerwony trójkąt.	320°-328°	Nbż. krk 324°.
2620.I C 2166.1	– światło górne 520 m od św. dolnego	54 53,2' 12°06,9'	Iso W 4s	20	12	Szara, ażurowa wieża, platforma, czerwony, odwrócony trójkąt, biały pas poziomy.	320°-328°	

Ciąg dalszy tom II (522)

WYBRZEŻE DUŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
2658	<i>Plawa świetlna</i>	54°52,3' 12°09,0'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
	Nabieżnik HÅRBØLLE PYNT S							
2660 C 2154.9	– światło dolne	54°53,0' 12°08,9'	Iso G 2s	10	7	Ażurowa wieża, czerwony trójkąt, biały pas poziomy.	347,5°- -359,5°	Nbż. krk 353.5°
2660.1 C 2155	– światło górne 480 m od św. dolnego	54°53,3' 12°08,8'	Iso G 4s	21	8	Ażurowa wieża, czerwony, odwrócony trójkąt, biały pas poziomy.	348,5°- -358,5°	
	MØN – wyspa							
	Klintholm – port							
2670 C 2146	Na głowicy N mola	54°57,1' 12°27,8'	FI R 3s 0,5+(2,5)	4	4	Słup.	...	
2671 C 2148	Na głowicy S mola	54°57,1' 12°27,8'	FI G 3s 0,5+(2,5)	4	4	Biała laterna.	...	
	Møn							
2680 C 2142	Na stromym SE cyplu wyspy	54°56,8' 12°32,4'	FI(4) W 30s 0,5+(4,5)+ 0,5+(4,5)+ 0,5+(4,5)+ 0,5+(14,5)	25	21	Żółta, czworoboczna wieża.	214°–071°. Światło może być widoczne również w Zatoce Hjelmsund.	
	Farma wiatrowa Kriegers Flak							
2687 C 2414.641	Platforma „KFA”	55°01,6' 12°51,0'	Mo(U) W 15s	30	10	Na platformie.	Zsynchronizowane ze św. 2687.05 .	
2687.05 C 2414.6412	Platforma „KFA”	55°01,6' 12°51,1'	Mo(U) W 15s	30	10	Na platformie.	Zsynchronizowane ze św. 2687 .	
2687.2 C 2414.6466	Generator wiatrowy „10O”	55°01,2' 12°49,2'	FI(3) Y 10s	15	2	Na generatorze.	...	44/21
2687.4 C 2414.6469	Generator wiatrowy „16M”	54°59,4' 12°50,7'	FI(3) Y 10s	15	2	Na generatorze.	...	44/21
2687.6 C 2414.6471	Generator wiatrowy „20M”	54°58,3' 12°54,2'	FI(3) Y 10s	15	5	Na generatorze.	...	44/21
2687.8 C 2414.6472	Generator wiatrowy „23N”	54°58,3' 12°50,1'	FI(3) Y 10s	15	5	Na generatorze.	...	44/21
2687.10 C 2414.6473	Generator wiatrowy „21O”	54°58,5' 12°46,5'	FI(3) Y 10s	15	5	Na generatorze.	...	44/21
2687.12 C 2414.6474	Generator wiatrowy „13P”	55°00,3' 12°45,4'	FI(3) Y 10s	15	5	Na generatorze.	...	44/21
2687.14 C 2414.6475	Generator wiatrowy „08Q”	55°02,0' 12°45,7'	FI(3) Y 10s	15	5	Na generatorze.	...	44/21
2687.16 C 2414.6476	Generator wiatrowy „04Q”	55°03,2' 12°46,1'	FI(3) Y 10s	15	5	Na generatorze.	Racon (U) .	44/21 46/22
2687.18 C 2414.6477	Generator wiatrowy „01R”	55°04,0' 12°49,4'	FI(3) Y 10s	15	5	Na generatorze.	...	44/21
2687.20 C 2414.6465	Generator wiatrowy „05R”	55°02,7' 12°48,8'	FI(3) Y 10s	15	2	Na generatorze.	...	44/21

WYBRZEŻE DUŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
2688 C 2414.643	Platforma „KFBE”	55°02,9' 12°56,7'	Mo(U) W 15s	25	10	Na platformie.	Zsynchronizowane ze św. 2688.05.	
2688.05 C 2414.6431	Platforma „KFBE”	55°02,9' 12°56,7'	Mo(U) W 15s	27	10	Na platformie.	Zsynchronizowane ze św. 2688.	
2688.2 C 2414.6481	Generator wiatrowy „43A”	55°03,4' 12°55,8'	FI(3) Y 10s	15	2	Na generatorze.	...	44/21
2688.4 C 2414.6478	Generator wiatrowy „34A”	55°04,6' 12°52,1'	FI(3) Y 10s	15	5	Na generatorze.	...	44/21
2688.6 C 2414.6479	Generator wiatrowy „36A”	55°04,4' 12°53,2'	FI(3) Y 10s	15	2	Na generatorze.	...	44/21
2688.8 C 2414.6482	Generator wiatrowy „33B”	55°04,6' 12°55,3'	FI(3) Y 10s	15	2	Na generatorze.	...	44/21
2688.10 C 2414.6483	Generator wiatrowy „28B”	55°05,3' 12°55,2'	FI(3) Y 10s	15	5	Na generatorze.	...	44/21
2688.12 C 2414.6484	Generator wiatrowy „25C”	55°05,8' 12°57,4'	FI(3) Y 10s	15	5	Na generatorze.	...	44/21
2688.14 C 2414.6485	Generator wiatrowy „30D”	55°04,8' 13°00,1'	FI(3) Y 10s	15	5	Na generatorze.	...	44/21
2688.16 C 2414.6486	Generator wiatrowy „38E”	55°03,9' 13°02,3'	FI(3) Y 10s	15	5	Na generatorze.	...	44/21
2688.18 C 2414.6487	Generator wiatrowy „47F”	55°02,6' 13°04,8'	FI(3) Y 10s	15	5	Na generatorze.	...	44/21
2688.20 C 2414.6488	Generator wiatrowy „56G”	55°01,2' 13°06,9'	FI(3) Y 10s	15	5	Na generatorze.	...	44/21
2688.22 C 2414.6489	Generator wiatrowy „68I”	54°59,3' 13°04,5'	FI(3) Y 10s	15	5	Na generatorze.	...	44/21
2688.24 C 2414.6408	Generator wiatrowy „71J”	54°58,8' 13°01,5'	FI(3) Y 10s	15	5	Na generatorze.	...	44/21
2688.26 C 2414.6409	Generator wiatrowy „69K”	54°59,1' 12°59,8'	FI(3) Y 10s	15	5	Na generatorze.	...	44/21
2688.28 C 2414.6416	Generator wiatrowy „58L”	55°01,0' 12°59,3'	FI(3) Y 10s	15	2	Na generatorze.	...	44/21
2688.30 C 2414.6464	Generator wiatrowy „51L”	55°02,2' 12°56,5'	FI(3) Y 10s	15	2	Na generatorze.	...	44/21
2706	<i>Pława świetlna</i> „BØGESTRØM”	55°07,8' 12°16,1'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
2707	<i>Pława świetlna</i>	55°13,7' 12°41,4'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	09/23
2707.1	<i>Pława świetlna</i>	55°06,5' 12°42,3'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	09/23
2707.2	<i>Pława świetlna</i>	55°08,3' 12°47,2'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	09/23
2707.3	<i>Pława świetlna</i>	55°10,1' 12°42,7'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	09/23

WYBRZEŻE DUŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
2707.4	<i>Pława świetlna</i>	55°06,3' 12°55,2'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	09/23
2707.5	<i>Pława świetlna</i>	55°06,9' 12°33,1'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	09/23
2707.6	<i>Pława świetlna</i>	55°13,9' 12°33,6'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	09/23
2707.7	<i>Pława świetlna</i>	55°02,8' 12°40,1'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	09/23
2707.8	<i>Pława świetlna</i>	54°51,5' 12°44,3'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	09/23
2707.9	<i>Pława świetlna</i>	54°55,1' 12°56,9'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	09/23
2707.10	<i>Pława świetlna</i>	54°53,6' 12°55,0'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	09/23
2707.11	<i>Pława świetlna</i>	54°54,0' 12°46,8'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	09/23
2707.12	<i>Pława świetlna</i>	54°54,1' 12°40,4'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	09/23
2707.13	<i>Pława świetlna</i>	54°51,6' 12°55,0'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	09/23
2707.14	<i>Pława świetlna</i>	54°58,3' 12°56,6'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	09/23
2707.15	<i>Pława świetlna</i>	54°48,5' 12°40,1'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	09/23
Nabieżnik FAKSE LADEPLADS								
2708 C 2104	– światło dolne	55°12,9' 12°09,9'	F R	8	3	Czerwony słup, czerwony trójkąt.	233°-098°	Nbż. krk 345,5°. Świecą całą dobę.
2708.1 C 2104.1	– światło górne 111 m od św. dolnego	55°13,0' 12°09,9'	F R	10	3	Czerwony słup, czerwony, odwrócony trójkąt.	233°-098°	
Rødvig – port								
2720 C 2099	Na W głowicy mola	55°15,2' 12°22,5'	FI R 3s 0,75+(2,25)	5	3	Szary, stożkowy cokół.	...	
2721 C 2098	Na E głowicy mola	55°15,1' 12°22,5'	FI G 3s 0,75+(2,25)	5	3	Czerwony cokół, biały pas poziomy.	...	
Stevns								
2728 C 2094	Na SE końcu Stevns Klint	55°17,5' 12°27,2'	LFI W 25s 2+(23)	64	21	Biała, okrągła wieża.	...	50/21
BORNHOLM – wyspa								
Dueodde								
2740 C 2550		54 59,5' 15°04,5'	FI(3) W 10s 0,5+(1,25)+ 0,5+(1,25)+ 0,5+(6)	48	20	Biała, sześcioboczna wieża.	...	

WYBRZEŻE DUŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Boderne								
2742 C 2553	Na S stronie mola	55°01,3' 14°54,3'	F R	5	4	Maszt.	...	
Rønne								
2744 C 2555.5	2,5 M od portu	55°04,2' 14°44,9'	Aero FI W 3s	39	...	Żółta wieża kontrolna.	Occas.	
Rønne – podejście i port								
Nabieżnik RØNNE								
2746 C 2483	– światło dolne	55°05,9' 14°41,8'	Iso W 2s	16	9	Ażurowa wieża.	048°-081°	Nbż. krk 064,5°. Świecą całą dobę. W sektorze 062°-067° zasięg 2M.
2746.1 C 2483.1	– światło górne 229 m od św. dolnego	55°06,0' 14°42,0'	Iso W 4s	24	9	Czerwony maszt.	048°-081°	
Wejście								
2750 C 2484.2	Na głowicy N falochronu	55°05,7' 14°40,9'	FI R 3s 0,75+(2,25)	11	7	Czerwona wieża, oświetlona.	Św.mg. Na żądanie.	
2751 C 2484	Na głowicy S falochronu	55°05,6' 14°40,9'	FI G 3s 0,75+(2,25)	11	7	Zielona wieża, oświetlona.	Św.mg. Na żądanie.	
2752	Światło sektorowe	55°05,5' 14°41,3'	Oc WRG 5s	8	7	Ażurowy maszt.	104°-G-106°-W-108°-R-	21/23
Nørrekås								
2754 C 2491	Światło sektorowe	55°06,4' 14°42,0'	Oc WRG 5s (1)+4	5	W 6 R 4 G 4	Biała laterna, dwa czerwone pasy poziome.	045°-G-090°-W-105°-R-180°.	
Nabieżnik HASLE								
2756 C 2494	– światło dolne	55°11,3' 14°42,1'	Iso WRG 4s	7	W 6 R 4 G 4	Ażurowa wieża, czerwony trójkąt, biały pas poziomy.	G 085°-093° W 093°-101° R 101°-109°	Nbż. krk 097°. Św. zsynchroni- zowane.
2756.1 C 2494.1	– światło górne 111 m od św. dolnego	55°11,3' 14°42,3'	Iso W 4s	15	7	Metalowa wieża, czerwony, odwrócony trójkąt, biały pas poziomy.	007°-187°	
2758	<i>Pława świetlna „DAVIDS BANKE”</i>	55°22,3' 14°40,3'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	
Hammerhavnen								
2760 C 2504	Światło sektorowe	55°16,7' 14°45,5'	Iso WRG 2s	12	...	Biały budynek.	064°-G-073°-W-077°-R-086°.	
Hammer Odde								
2762 C 2508		55°17,9' 14°46,4'	FI(2) W 15s	21	17	Biała, czworoboczna wieża.	Światło wzmocnione w sektorze 051°-300°, słabnie w krk lądu.	
Tejn								
2765 C 2516.5	Światło sektorowe Na głowicy mola	55°15,0' 14°50,1'	Oc WRG 5s (1)+4	9	W 7 R 4 G 4	Maszt na budynku	160° – W – 204° – R – 238° – G – 160°.	

WYBRZEŻE DUŃSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Rø								
2770 C 2555.6		55°09,6' 14°53,2'	Aero 4 Fl W (vert) 1,5s	431 406 309 241	12	Maszt telewizyjny.	Przeszkoda. Świecą całą dobę.	
Arsballe								
2772 C 2555.7		55°09,0' 14°52,7'	Aero 2 Fl W (vert) 2s	290 210	10	Maszt.	Przeszkoda.	
Nabieżnik LISTED								
2773 C 2527	– światło dolne	55°08,7' 15°06,5'	F R	9	4	Ażurowa wieża, czerwony trójkąt.	 Nbż. krk 201,6°.	
2773.1 C 2527.1	– światło górne 25 m od św. dolnego	55°08,7' 15°06,5'	F R	11	4	Ażurowa wieża, czerwony, odwrócony trójkąt.		
Svaneke								
2774 C 2532	Światło sektorowe	55°08,0' 15°08,7'	Iso WRG 4s	6	5	Zielony budynek.	213°-G-218°-W-222°-R-227°.	
Nabieżnik NEXØ								
2780 C 2546	– światło dolne Na E molo, przy S basenie	55°03,8' 15°08,1'	F G	9	...	Zielona, ażurowa wieża.	130°-350°.	 Nbż. krk 232°.
2780.1 C 2546.1	– światło górne 100 m od św. dolnego	55°03,7' 15°08,1'	F G	12	...	Szczyt budynku.	130°-350°.	
Nabieżnik SNOGEBÆK								
2782 C 2548	– światło dolne	55°01,5' 15°07,3'	F R	4	1	Szary maszt.	258,2°- -018,2°	 Nbż. krk 318,2°
2782.1 C 2548.1	– światło górne 49 m od św. dolnego	55°01,5' 15°07,3'	F R	6	1	Szary maszt.	258,2°- -018,2°	
Christiansø								
2784 C 2556	Na wyspie Christiansø	55°19,2' 15°11,2'	Fl W 5s 0,5+(4,5)	29	18	Biała wieża na forcie.	Przesłonięte w krk 324°.	
Tat								
2786 C 2562	Na wyspie Tat	55°19,8' 15°10,5'	Fl(2) W 10s 0,8+(1,2)+ 0,8+(7,2)	7	7	Biała laterna, czerwony pas poziomy.	...	

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
FALSTERBOREV – SANDHAMMAREN								
Falsterborev								
2800 C 2417	Światło sektorowe	55°18,5' 12°39,4'	FI(4) WR 12s	29	W 14 R 12	Pomarańczowo-czarna wieża, szara podstawa, oświetlona.	288°-W-190°-R-288°. Racon(M).	
2804	<i>Plawa świetlna „M 42”</i>	55°17,5' 12°42,3'	Iso W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
2808	<i>Plawa świetlna „SANDFLYTTAN”</i>	55°18,6' 12°42,8'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	
2810	<i>Plawa świetlna „WAPPER NORD”</i>	55°14,6' 12°48,1'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	Racon (D). Oznakowuje wrak.	
2811	<i>Plawa świetlna „WAPPER SYD”</i>	55°14,1' 12°48,1'	VQ(6)+LFI W 10s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	Oznakowuje wrak.	
Falsterbo								
2812 C 2416	Na SW cyplu ptw. Skanör	55°23,0' 12°49,0'	Oc W 5s	24	10	Szaro-żółta, okrągła wieża, czarny pas poziomy, kwadratowa podstawa.	...	
2818	<i>Plawa świetlna „M 43”</i>	55°15,5' 12°52,0'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
2820	<i>Plawa świetlna „BLENHEIM”</i>	55°16,5' 12°52,7'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	Racon (B).	
Falsterbo – kanał								
2828 C 2412.8	Światło Nr 1 Na głowicy E mola	55°23,6' 12°57,0'	Oc WRG 10s	7	W 13 R 10 G 8	Biała laterna.	265°-R-303°-G-328°-W-333°- -R-005°-W(śł)-065°-R(śł)-175°. Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę. Ze św. 2833 tworzy krk 330°. W sektorze 005° do lądu zasięg 6M.	
2829 C 2413	Światło Nr 2 Na głowicy W mola	55°23,6' 12°56,9'	FI G 3s	6	2	Laterna, biała podstawa.	...	
2832 C 2412.4	Światło Nr 3 W kanale Faisterbo, E strona	55°24,1' 12°56,6'	Iso W 2s	24	14	Czarna, ażurowa wieża, czarny romb.	...	
2833 C 2412.6	Światło Nr 4 W kanale Falsterbo, W strona	55°24,1' 12°56,5'	Iso W 2s	24	13	Czarna, ażurowa wieża, czarny romb.	Ze św. 2828 tworzy krk 330°.	
Skanör p. nr 1122 t. II (522)								
Linia światła BALTIC CABLE								
2835 C 2419	– światło dolne	55°23,1' 13°01,3'	F R	9	9	Maszt, prostokąt.	Linia św. 001,2°. Oznakowuje kabel.	
2835.1 C 2419.1	– światło górne 1 kbl od św. dolnego	55°23,3' 13°01,3'	F R	18	9	Maszt, prostokąt.		

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasieg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Skåre								
2837 C 2420	Światło sektorowe Na głowicy W mola	55°22,5' 13°03,3'	Q WRG	7	W 6 R 4 G 3	Biała, ażurowa wieża, czerwony kwadrat.	Łąd-G-343°-W-002°-R-łąd.	
Trelleborg – podejście i port								
Nabieżnik TRELLEBORGSRÄNNAN E								
2848 C 2428	– światło dolne	55°22,2' 13°09,3'	Oc Y 4s	12	14	Biała, metalowa wieża, czarny pas poziomy, biały trójkąt, oświetlona.	Nbż. krk 016,2° Św. zsynchronizowane. Widoczne w linii nbż.	
2848.1 C 2428.1	– światło górne 540 m od św. dolnego	55°22,3' 13°09,3'	Oc Y 4s	22	14	Biało-czerwona, ażurowa wieża, biały, odwrócony trójkąt.		
2850	<i>Pława świetlna „1”</i>	55°20,7' 13°08,6'	Q G	Zielona, stożkowa.	Racon (T).	
2851	<i>Pława świetlna „2”</i>	55°20,7' 13°08,4'	Q R	Czerwona, walcowa.	...	
2852	<i>Pława świetlna „3”</i>	55°21,1' 13°08,8'	Q G	Zielona, stożkowa.	...	
2854	<i>Pława świetlna „4”</i>	55°21,1' 13°08,6'	Q R	Czerwona, walcowa.	...	
2855	<i>Pława świetlna „5”</i>	55°21,4' 13°08,9'	Q G	Zielona, stożkowa.	...	
2856	<i>Pława świetlna „6”</i>	55°21,4' 13°08,8'	Q R	Czerwona, walcowa.	...	
2857 C 2425	Na głowicy E mola	55°21,6' 13°09,0'	FI(2) G 6s	...	8	Ażurowa wieża.	...	51-52 /21
2858 C 2425.1	Na głowicy W mola	55°21,6' 13°08,9'	FI R 3s	...	9	Ażurowa wieża.	...	51-52 /21
2859	<i>Pława świetlna</i>	55°21,6' 13°09,0'	FI(2) G 6s	Zielona, drążkowa	...	51-52 /21
2860	<i>Pława świetlna</i>	55°21,7' 13°08,9'	FI R 3s	Czerwona, drążkowa.	...	51-52 /21
2862	<i>Pława świetlna</i>	55°21,8' 13°08,9'	FI Y 3s	Żółta, drążkowa.	...	51-52 /21
2862.1	<i>Pława świetlna</i>	55°21,9' 13°08,9'	FI Y 3s	Żółta, drążkowa.	Oznakowuje granicę pogłębionego toru.	51-52 /21
Linia świateł TRELLEBORGSRÄNNAN								
2866 C 2434	– światło dolne	55°22,1' 13°11,0'	Iso G 8s	7	11	Ażurowa wieża, trójkąt.	Linia św. krk 356,1°. Oznakowuje kabel.	
2866.1 C 2434.1	– światło górne 75 m od św. dolnego	55°22,1' 13°11,0'	Iso G 8s	14	11	Ażurowa wieża, trójkąt.		
Kullgrund								
2870 C 2445	Światło sektorowe 7 M na SE od Trelleborga	55°17,9' 13°19,3'	FI WRG 3s	18	W 16 R 12 G 12	Czerwona wieża, czarny pas poziomy, biała laterna, szara podstawa z galerią.	181°-R-244°-G-270,9°-W- -105,1°-R-120°-G-181°. Racon (K).	

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Smygehuk								
2872 C 2439		55°20,3' 13°21,2'	FI(1+2) W 20s 0,7+(8,2)+ 0,7+(1,5)+ 0,7+(8,2)	19	8	Biała, okrągła wieża.	262° – 095°	
Nabieżnik ABBEKÅS								
2874 C 2448	– światło dolne	55°23,7' 13°36,3'	F R	8	2	Filar, czerwony trójkąt.	Nbż. krk 297°.	
2874.1 C 2448.1	– światło górne 85 m od św. dolnego	55°23,7' 13°36,2'	F R	10	2	Filar, czerwony, odwrócony trójkąt.		
Ystad – podejście i port								
Linia świateł YSTAD								
2876 C 2449	– światło dolne	55°25,5' 13°46,5'	Oc R 10s (4)+6	7	10	Ażurowa wieża, trójkąt.	Linia św. krk 027,9°. Oznakowuje kabel.	
2876.1 C 2449.1	– światło górne 75 m od św. dolnego	55°25,6' 13°46,5'	Oc R 10s (4)+6	14	10	Ażurowa wieża, trójkąt.		
Nabieżnik YSTAD Båthamn								
2876.2 C 2454	– światło dolne	55°25,5' 13°49,0'	F R	6	2	Maszt, pomarańczowy trójkąt.	Nbż. krk 019,2°.	49/23
2876.3 C 2454.1	– światło górne 150 m od św. dolnego	55°25,6' 13°49,0'	F R	11	2	Maszt, pomarańczowy odwrócony trójkąt.		49/23
2877	<i>Plawa świetlna</i>	55°24,5' 13°48,5'	Q G	Zielona, stożkowa.	...	49/23
2877.1	<i>Plawa świetlna</i>	55°24,6' 13°48,7'	Q G	Zielona, stożkowa.	...	49/23
2877.2	<i>Plawa świetlna</i>	55°24,8' 13°48,9'	Q G	Zielona, stożkowa.	...	49/23
2877.3	<i>Plawa świetlna</i>	55°24,5' 13°48,3'	Q R	Czerwona, walcowa.	...	49/23
2877.4	<i>Plawa świetlna</i>	55°24,7' 13°48,5'	Q R	Czerwona, walcowa.	...	49/23
2877.5	<i>Plawa świetlna</i>	55°24,8' 13°48,7'	Q R	Czerwona, walcowa.	...	49/23
Nabieżnik YSTAD								
2878 C 2450	– światło dolne	55°25,5' 13°49,6'	Iso WRG 3s	24	15	Wieża, pomarańczowy trójkąt. 027,5°–G–031,9°–W– –033,0°–R–037,5°.	Nbż. krk 032,5°.	25/24
	- światło pomocnicze	55°25,5' 13°49,6'	Iso W 3s	24	15	Wieża, pomarańczowy trójkąt.		25/24
2878.1 C 2450.1	– światło górne 250 m od św. dolnego	55°25,6' 13°49,7'	Q W	37	15	Wieża, pomarańczowy, odwrócony trójkąt.		25/24
2879 C 2450.5	Na głowicy E falochronu	55°25,0' 13°49,1'	FI(2)G 6s	8	7	Biała laterna.	...	
2879.1 C 2450.38	Na głowicy SE falochronu	55°24,9' 13°49,0'	FI(2) G 6s	Zielony słup.	...	49/23
2879.2	<i>Plawa świetlna</i>	55°25,0'	FI R 3s	... 91	...	Czerwona, drążkowa,	...	

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
		13°49,0'				walec.		
2879.3 C 2450.51	Na głowicy W falochronu	55°25,0' 13°49,0'	FI R 3s	Czerwony słup.	...	49/23
2879.4 C 2450.45	Na głowicy SW falochronu	55°25,0' 13°48,9'	FI R 3s	Czerwony słup.	...	49/23
2879.5	<i>Pława świetlna</i>	55°25,1' 13°49,4'	FI(2) G 5s	Zielona, drążkowa.	...	49/23
2880 C 2450.3	4,7 M na NE od Ystad	55°26,5' 13°57,9'	Aero Q W	40	21	Maszt.	Przeszkoda. Occas.	25/22
2881	Na E od Ystad	55°25,7' 13°57,5'	VQ Y	Occas.	45/23
Sandhammaren								
2884 C 2460	Na SE cyplu Skine	55°23,2' 14°11,6'	FI W 5s	31	22	Czerwona, metalowa wieża w dolnej części ażurowa.	224,1°–053,7°.	
2886	<i>Pława świetlna „SVARTGRUND”</i>	55°14,2' 14°15,1'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa, odwrócone stożki.	...	
HANÖ – zatoka								
Nabieżnik SKILLINGE								
2888 C 7592	– światło dolne	55°28,4' 14°17,0'	FI(2) WRG 6s	5	W 9 R 6 G 5	Słup, czerwony trójkąt.	G 241,3°- -286,9° W 286,9°- -293,2° R 293,2°- -346,9°	Nbż krk 290°. Św. zsynchronizowane.
2888.1 C 7592.1	– światło górne 90 m od św. dolnego Nabieżnik BRANTEVIK	55°28,4' 14°17,0'	FI(2) W 6s	9	9	Maszt, czerwony, odwrócony trójkąt.	Widoczne w linii nbż.	Na głowicy W mola.
2892 C 7588	– światło dolne	55°30,8' 14°21,0'	F R	7	...	Słup.	Nbż. krk Na głowicy S mola.	
2892.1 C 7588.1	– światło górne 85 m od św. dolnego	55°30,8' 14°20,9'	F R	11	...	Słup.	Św. ryb. Occas.	
Simrishamn – podejście								
2900	<i>Pława świetlna „LANGAGRUND”</i>	55°32,4' 14°29,6'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
Simrishamn								
2902 C 7582	Światło sektorowe Na S od wejścia do portu	55°33,5' 14°21,5'	Iso WRG 6s	16	W 13 R 11 G 9	Biała wieża.	Łąd-G-159,4°-W-222,1°-G- -237,7°-W-279,4°-R-285°- -W-357,1°-R-łąd.	
Nabieżnik SIMRISHAMN								
2904 C 7584	– światło dolne	55°33,5' 14°21,3'	Q R	10	9	Metalowa, ażurowa wieża, czerwony trójkąt.	Nbż. krk 251,1°.	
2904.1 C 7584.1	– światło górne 105 m od św. dolnego	55°33,4' 14°21,2'	Q R	12	9	Metalowa, ażurowa wieża, czerwony, odwrócony trójkąt.	Św. zsynchronizowane.	

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
2906	Plawa świetlna „NEDJAN”	55°34,4' 14°24,0'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
Nabieżnik BASKEMÖLLA								
2908 C 7578	– światło dolne	55°35,6' 14°18,9'	F R	6	...	Drewniany słup.		
2908.1 C 7578.1	– światło górne 56 m od św. dolnego	55°35,6' 14°18,9'	F R	11	...	Drewniany słup.	Nbż. krk 196°. Św. ryb. Occas.	
Nabieżnik KIVIK								
2910 C 7574	– światło dolne	55°41,3' 14°13,6'	F R	6	...	Maszt, czerwony trójkąt.		
2910.1 C 7574.1	– światło górne 50 m od św. dolnego	55°41,3' 14°13,6'	F R	9	...	Maszt, czerwony, odwrócony trójkąt.	Nbż. krk 214° Św. ryb. Occas.	
Nabieżnik VITEMÖLLA								
2912 C 7573	– światło dolne	55°41,9' 14°12,6'	F G	6	...	Słup.		
2912.1 C 7573.1	– światło górne 80 m od św. dolnego	55°42,0' 14°12,6'	F G	10	...	Słup.	Nbż. krk 210°. Św. ryb. Occas.	
2914	Światło ostrzegawcze	55°43,6' 14°11,7'	VQ Y	Maszt.	Occas.	45/23
2916	Światło ostrzegawcze	55°45,9' 14°11,7'	VQ Y	Maszt.	Occas.	45/23
Nabieżnik YNGSJÖ								
2918 C 7572,7	– światło dolne	55°51,6' 14°13,5'	F R	7	5	Maszt.		
2918.1 C 7572.8	– światło górne 75 m od św. dolnego	55°51,6' 14°13,5'	F R	11	5	Maszt.	Nbż. krk 286°.	
Gropahålet – wejście								
2920 C 7572.6	Na N falochronie	55°51,5' 14°14,3'	FI G 3s	3	2	Słup.	...	
2921 C 7572.62	Na S falochronie	55°51,5' 14°14,2'	FI R 3s	3	2	Słup.	...	
Nabieżnik REVHAKEN								
2924 C 7570	– światło dolne	55°55,1' 14°20,3'	Iso W 3s	7	6	Biała, ażurowa wieża, czerwony trójkąt.		
2924.1 C 7570.1	– światło górne 550 m od św. dolnego	55°55,0' 14°19,9'	Q W	14	7	Biała, ażurowa wieża, czerwony, odwrócony trójkąt.	Nbż. krk 245,4°. Widoczne w linii nbż.	
2926	Plawa świetlna „PALLAGR”	55°54,8' 14°27,6'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	
2927	Plawa świetlna	55°55,7' 14°25,6'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, drążkowa, dwa odwrócone stożki.	...	

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Nabieźnik BÅKÖREN								
2928 C 7568	– światło dolne	55°56,6' 14°20,5'	Q W	6	11	Biała, ażurowa wieża, czerwony trójkąt.	Widoczne w linii nbż.	
2928.1 C 7568.1	– światło górne 830 m od św. dolnego	55°56,8' 14°19,8'	Oc WRG 5s	15	W 14 R 11 G 10	Biała, ażurowa wieża, czerwony, odwrócony trójkąt.	R 276°- -279,8° G 279,8°- -288,5° W 288,5°- -290,5° R 290,5°- -310,1° G 310,1°- -316,9° R 316,9°- -360°	Nbż.krak 289,5°.
Lägerholmen								
2930 C 7564	Światło sektorowe	55°57,9' 14°28,3'	FI WRG 5s 1+(4)	17	W 9 R 6 G 5	Biała, betonowa wieża.	000°-R-034,7°-G-055,6°-W- -084,9°-R(śł)-114,1°-G(śł)- -144,1°-W(śł)-148,1°-R(śł)- -192,1°-G(śł)-196,1°-W-198,3°- -R(śł)-269,9°-G-289,3°-W-360°.	
Tunören								
2932 C 7552	Światło sektorowe	56°00,0' 14°32,1'	Iso WRG 4s	9	W 7 R 5 G 4	Ażurowy maszt, czerwony kwadrat.	204,1°-G-308,5°-W-318,5°-R- -356,3°-G-118,7°-W-131,3°-R- -204,1°.	
2934	<i>Plawa świetlna</i>	55°59,6' 14°33,3'	Q G	Zielona, stożkowa.	...	
2936	<i>Plawa świetlna</i>	55°58,0' 14°35,3'	VQ(3) W 5s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
2938	<i>Plawa świetlna</i> „TAGGEN”	55°53,8' 14°35,0'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
Sillnäsudde								
2940 C 7551.6	Światło sektorowe	55°59,8' 14°36,7'	FI(2) WRG 6s	12	W 8 R 6 G 5	Biało-czerwona wieża.	287°-R-303,8°-G-314,9°-W- -005,8°-R-016,9°-G-056,1°-R- -078,9°-G-152°.	
Hällevik								
2960 C 7550	Światło sektorowe Na S falochronie	56°00,5' 14°42,0'	FI W 3s	9	9	Biała, metalowa, ażurowa wieża.	...	39/21
Nabieźnik NOGERSUND								
2962 C 7546	– światło dolne	56°00,2' 14°44,2'	F R	7	8	Biała, ażurowa wieża, czerwony trójkąt.	Widoczne w linii nbż.	
2962.1 C 7546.1	– światło górne 87 m od św. dolnego	56°00,3' 14°44,2'	F R	12	10	Biała, ażurowa wieża, czerwony, odwrócony trójkąt.	Widoczne w linii nbż.	

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Hanö								
2964 C 7538		56°00,8' 14°50,8'	FI(3) W 12s	70	23	Biała wieża.	...	
Bönsäcken								
2966 C 7536	Światło sektorowe Na NW cyplu wyspy	56°01,1' 14°50,1'	FI(2) WRG 6s	11	W 8 R 6 G 5	Szara, ażurowa wieża.	000,1°-G-020,1°-W-054,2°-R- -133,9°-G-149,9°-W-239°-R- -255,1°-G-268,2°.	
Listershuvud								
2968 C 7534	Światło sektorowe	56°02,1' 14°46,9'	FI(4) WRG 12s	12	W 9 R 6 G 5	Biała laterna.	152°-G-194,2°-W-207,1°-R- -229°-G-246,9°-W-274,3°-R- -286°-G-319°-W-349,5°-R- -004°-G-017°.	
Gunnön								
2970 C 7527.1	Światło sektorowe	56°09,0' 14°46,5'	Iso WRG 4s	11	W 14 R 11 G 10	Biała kolumna, czerwone pasy poziome, czerwony i biały odwrócony trójkąt.	273,9°-G-294,7°-R-305,9°-G- -323,2°-W-326,8°-R-339,8°- -G-032,7°-R-054°. Z nieświetlną stawą Hästen tworzy nbż. dzienny krk 324,6°.	
2972	<i>Pława świetlna</i> <i>„STILLERYD”</i>	56°07,3' 14°49,1'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	
Karlshamn – podejście								
Nabieżnik KARLSHAMN								
2980 C 7520	– światło dolne	56°09,8' 14°52,0'	Iso R 2s	10	9	Budynek, czerwony trójkąt biało obramowany.	Nbż. krk 339°. Widoczne w linii nbż.	
2980.1 C 7520.1	– światło górne 270 m od św. dolnego	56°10,0' 14°52,0'	Iso R 4s	15	9	Ażurowa wieża czerwony, odwrócony trójkąt biało obramowany.		
2982	<i>Pława świetlna</i> <i>„LAKNALLARNA”</i>	56°07,8' 14°52,5'	VQ(3) W 5s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	47-48 u/21
Ortholmen								
2984 C 7519	Światło sektorowe Na E od toru	56°09,3' 14°52,6'	FI WRG 3s	6	W 11 R 8 G 7	Biała laterna.	323°-G-336,5°-W-359°-R-013°- -G(st)-143°-W(st)-149°-R(st)- -163°.	
Gungvala								
2986 C 7516.6		56°13,5' 14°46,7'	Aero Q W	405	21	Maszt.	Przeszkoda.	
	– światła ostrzegawcze	56°13,5' 14°46,7'	5 F R	...	6	
Tärnö								
2988 C 7514	Światło sektorowe Na S cyplu wyspy	56°06,8' 14°58,3'	Oc WRG 10s	31	W 13 R 10 G 9	Biała wieża, laterna.	239,8°-G-276,9°-W-354°-R- -026,2°-G-040,9°-W-043,4°- -R-098°-G-135,4°.	

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Gåsafeten								
2990 C 7490	Światło sektorowe	56°07,3' 15°13,4'	LFI(2) WRG 15s 2+(2)+2+(9)	12	W 9 R 7 G 6	Biała wieża, czerwony dach.	267°-R-297°-G-000,8°-W- -047,3°-R-198°. Racon (G).	
Bollö								
3000 C 7452.6	Światło sektorowe	56°05,4' 15°29,0'	LFI WRG 10s 2+(8)	9	W 7 R 5 G 4	Ażurowa wieża, biały prostokąt.	009°-R-075°-G-090°-G(st)- -155°-W(st)-268°-R(st)-313°- -G-349°-W-009°. Św. ryb.	
Karlskrona – podejście i port								
3001	<i>Pława świetlna „KARLSKRONA ANGÖRING 2”</i>	56°04,1' 15°33,6'	FI R 2s	Czerwona, walcowa.	...	
3002	<i>Pława świetlna „KARLSKRONA ANGÖRING 1”</i>	56°04,2' 15°34,6'	FI G 2s	Zielona, stożkowa.	...	
3002.1	<i>Pława świetlna</i>	56°03,6' 15°34,4'	FI G 2s	Zielona, stożkowa.	...	08/24
3003	<i>Pława świetlna „4”</i>	56°04,7' 15°33,6'	FI R 2s	Czerwona, walcowa.	...	
Västra Försänkningen								
3006 C 7446		56°06,5' 15°34,5'	Iso R 2s	6	6	Biało-czerwona dalba.	...	47-48 u/21
KALMAR SUND – podejście								
Utklippan								
3010 C 7442	Światło sektorowe	55°57,2' 15°42,1'	FI(2) WRG 6s	31	W 8 R 5 G 4	Czerwona, ażurowa wieża na szarym budynku (stary fort).	134,4°-G-140,2°-R-189,6°-G- -233,2°-W-240,2°-R-298,9°- -W-134,4°. Świeci od 1 XI do 31 III.	
Utlängan								
3012 C7440	Światło sektorowe	56°00,8' 15°47,3'	Qc(2) WRG 12s	13	W 15 R 12 G 10	Czarno-biała wieża.	224,8°-G-232,1°-W-010,8°-R- -022,4°-G-052,8°-W-107,3°-R- -114,8°-G-134,8°.	20/23
3014	<i>Pława świetlna „KLOTET”</i>	55°59,7' 15°48,2'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	...	
Hommenabben ö								
3016 C 7436.1	Światło sektorowe	56°03,6' 15°49,6'	FI(3) WRG 9s	8	W 6 R 4 G 3	Ażurowa wieża, czerwony, odwrócony trójkąt.	159,2°-R-250,3°-G-285,7°-W- -318,9°-R-001,9°.	
Nabieźnik SANDHAMN								
3018 C 7431	– światło dolne	56°05,6' 15°51,6'	F R	5	8	Biały słup, czerwony trójkąt.	 Nbż. krk 344,5°. Św. ryb.	
3018.1 C 7431.1	– światło górne Ok. 500 m od św. dolnego	56°05,8' 15°51,5'	F R	12	8	Biały słup czerwony, odwrócony trójkąt.		

WYBRZEŻE SZWEDZKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Ölands Södra Grund								
3028 C 7284		56°04,2' 16°40,8'	LFI W 8s 2+(6)	33	9	Czarna, okrągła wieża, czerwone pasy poziome, szara podstawa, platforma dla śmigłowców, oświetlona.	Racon (OE).	
	– światło pomocnicze	56°04,2' 16°40,8'	Q W	...	3	
Ölands Södra Udde								
3030 C 7280		56°11,8' 16°23,9'	FI(2) W 30s	41	26	Biała, okrągła wieża, czarny pas poziomy, oświetlona.	Świeci od 1 XI do do 31 III.	

WYBRZEŻE ROSYJSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
KURSHSKAYA								
Platforma								
3050 C 3317.5		55°19,7' 20°34,6'	Mo(U) W 15s 0,75+(0,75)+ 0,75+(0,75)+ +6,0+(6,0)	22	10	Szara, okrągła konstrukcja, platforma.	Racon (D).	
Rybachiy								
3052 C 3277		55°10,2' 20°50,7'	FI(2) W 6s 0,5+(1,5)+ 2,0+(2,0)	55	18	Czerwono-biała, trapezowa wieża.	Św. rez. LFI(2) W 6s 9M.	
Lesnoy								
3054 C 3270		55°01,0' 20°36,8'	FI(2) W 9s 1+(2)+1+(5)	44	17	Czworoboczna, ażurowa wieża, czerwona kolumna z białym poziomym pasem.	Św. rez. FI(2) W 8s 9M. 1+(2)+1+(4)	
LNG Terminal								
3055 C 3263		54°59,1' 20°22,0'	FI(3) W 15s 1+(1)+1+ (1)+3+(8)	14	15	Czerwona wieża, biały pas poziomy, podstawa hydrotechniczna.	...	40/21
Gwardeyskiy								
3056 C 3262		54°57,6' 20°16,2'	FI W 4s 1+(3)	50	18	Ażurowa wieża, czarno-biała kolumna.	Św. rez. zasięg 9M.	
3060	<i>Pława świetlna „1”</i>	54°59,1' 20°13,1'	LFI W 6s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
3062	<i>Pława świetlna „TARAN”</i>	54°58,9' 19°59,0'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	
ZATOKA GDAŃSKA								
Taran								
3070 C 3256	Na cyplu przylądka	54°57,6' 19°58,9'	Oc(3) W 15s (1)+2+(1)+2+ (7)+2	55	21	Czerwona, ośmioboczna wieża, na budynku.	Św. rez. Iso W 4s 13M.	
	- 120 m na NW od św. 3070.	54°57,6' 19°58,9'	Sg.mg. – nautofon Mo(A) 15s 2+(3)+5+(5)	42	...	Czerwony, metalowy maszt.	(T) Sg.mg. wyłączony.	
Obzornyy								
3074 C 3255	8 M na S od Taran	54°49,7' 19°57,2'	LFI W 5s 2+(3)	54	20	Pomarańczowa, okrągła wieża, dwa białe pasy poziome, ażurowa piramida.	Św. rez. LFI W 5s 9M, 2+(3)	47-48 /21
3076	<i>Pława świetlna</i>	54°44,3' 19°48,8'	FI(2) W 5s	Czarno-czerwono-czarna, kolumnowa, dwie kule.	Od 25 XII do 5 IV zastępowana pł. nieświetlną, drążkową.	
3078	<i>Pława świetlna</i>	54°42,1' 19°53,9'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	Od 25 XII do 5 IV zastępowana pł. nieświetlną, drążkową.	

WYBRZEŻE ROSYJSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Baltiysk (Piława) – podejście, port								
3080	<i>Plawa świetlna „1”</i>	54°41,5' 19°45,1'	LFI W 6s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
Nabieżnik BALTIYSK								
3082 C 3100	– światło dolne	54°38,6' 19°53,1'	Oc W 12s (3)+9	12	12	Czerwona, metalowa, ażurowa wieża, biały, ażurowy trapez i romb z czarnym pasem pionowym.	...	47-48 /21
3082.1 C 3100.1	– światło górne 770 m od św. dolnego	54°38,4' 19°53,7'	Oc W 12s (3)+9	30	16	Czerwono-biała, okrągła wieża, dwie galerie.	265°–190°	Św. zsynchronizowane
Wejście								
3084 C 3100.11	Na N molo	54°39,0' 19°52,3'	FI R 2,5s 0,5+(2,0)	13	3	Czerwona kolumna, biały pas poziomy, platforma.	...	
3085 C 3100.12	Na S molo	54°38,8' 19°52,1'	FI G 4s 1+(3)	12	1	Zielona kolumna, biały pas poziomy, platforma.	...	
Nabieżnik MORSKOY KANAL								
3090 C 3100.175	– światło dolne	54°37,7' 19°54,1'	Iso G 4s	18	6	Czarna, okrągła wieża, biały pas pionowy.	Nbż. krk 136.2°. Widoczne w linii nbż.	
3090.1 C 3100.176	– światło górne 407 m od św. dolnego	54°37,6' 19°54,3'	Iso G 4s	25	6	Czarna, okrągła wieża, biały pas pionowy.		
Port naftowy								
3092 C 3100.14	Wejście W	54°38,0' 19°53,7'	Iso R 2s	7	4	Czerwona kolumna, biały pas poziomy, platforma.	...	47-48 /21
Kaliningrad (Królewiec)								
3094 C 3100.165	Wejście strona S	54°37,9' 19°54,1'	FI W 3s 0,5+(2,5)	8	2	Czerwona kolumna.	...	
Sevastopol'skoy Kosy								
3096 C 3104.05		54°38,5' 20°01,1'	FI R 3s 1+(2)	9	3	Czerwona kolumna, białe pasy poziome.	...	
Stvornoy Kosy								
3098 C 3104		54°38,4' 20°01,2'	FI G 3s 1+(2)	9	3	Zielona kolumna, białe pasy poziome.	...	
Komsomol'skoy Damby								
3100 C 3104.1		54°39,0' 20°04,7'	FI R 3s 1+(2)	8	3	Czerwona kolumna, białe pasy poziome.	...	
Kosy Prbrezhnaya								
3102 C 3104.12		54°38,9' 20°04,8'	FI G 3s 1+(2)	8	3	Zielona kolumna, białe pasy poziome.	...	
Shchukinskiy								
3104 C 3096		54°31,5' 19°44,7'	FI W 4s 1,5+(2,5)	50	8	Czarno-biała, metalowa, trapezowa, ażurowa wieża.	...	

WYBRZEŻE ROSYJSKIE

Nr	Rejon, nazwa i położenie	Pozycja N E	Charakterystyka św., okres, rytm [s]	Wys. św. n.p.m. [m]	Nom. zasięg [M]	Opis konstrukcji	Uwagi	Popr. do WŻ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24

ZALEW WIŚLANY

Nabieżnik KRASNOFLOTSKIY

3110	– światło dolne	54°29,7' 19°55,8'	F R	10	5	Biało-czerwony maszt, czerwony trójkąt.	Nbż. krk 165,9°. Widoczne w linii nbż.	47-48 /21
3110.1	– światło górne 407 m od św. dolnego	54°29,4' 19°55,8'	F R	23	5	Biało-czerwony maszt, biały, odwrócony trójkąt.		47-48 /21
3112	<i>Pława świetlna „1”</i>	54°38,0' 20°02,1'	LFI W 3s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	
3114	<i>Pława świetlna „2”</i>	54°37,3' 20°00,7'	LFI W 3s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	
3116	<i>Pława świetlna „3”</i>	54°36,5' 19°59,3'	LFI W 3s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	
3118	<i>Pława świetlna „4”</i>	54°35,8' 19°57,9'	LFI W 3s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	
3120	<i>Pława świetlna „5”</i>	54°35,0' 19°56,5'	LFI W 3s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	
3122	<i>Pława świetlna „6”</i>	54°34,2' 19°55,2'	LFI W 3s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	
3124	<i>Pława świetlna „7”</i>	54°33,4' 19°54,0'	LFI W 3s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	
3126	<i>Pława świetlna „8”</i>	54°32,6' 19°52,7'	LFI W 3s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	
3128	<i>Pława świetlna „9”</i>	54°31,8' 19°51,4'	LFI W 3s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	
3130	<i>Pława świetlna „10”</i>	54°30,9' 19°50,1'	LFI W 3s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	
3132	<i>Pława świetlna „11”</i>	54°30,3' 19°49,1'	LFI W 3s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	
3134	<i>Pława świetlna „12”</i>	54°29,3' 19°47,6'	LFI W 3s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	
3136	<i>Pława świetlna „13”</i>	54°28,5' 19°46,3'	LFI W 3s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	
3138	<i>Pława świetlna „14”</i>	54°27,7' 19°45,1'	LFI W 3s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	
<i>Pława świetlna „5” p. nr 3120</i>								
3140	<i>Pława świetlna „19”</i>	54°35,4' 19°58,2'	LFI W 3s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	
3142	<i>Pława świetlna „20”</i>	54°35,8' 19°59,9'	LFI W 3s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	
3144	<i>Pława świetlna „21”</i>	54°36,2' 20°01,6'	LFI W 3s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	
3146	<i>Pława świetlna „22”</i>	54°36,6' 20°03,4'	LFI W 3s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	
3148	<i>Pława świetlna „23”</i>	54°37,0' 20°05,1'	LFI W 3s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa.	...	