

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

MAŁY BEŁT

FLENSBURG FÖRDE

0003	<i>Pława świetlna „FLENSBURGER FÖRDE”</i>	54°50,5' 09°53,6'	Iso W 8s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
Kalkgrund								
0005 C 1113	Światło sektorowe	54°49,5' 09°53,3'	Iso WRG 8s	22	W 14 R 13 G 12	Czerwona, okrągła wieża, dwa białe pasy poziome, trzy galerie, płaski dach, oświetlona.	012°-W-062°-R-084°-W-100°- -R-120°-W-131,5°-G-157°-W- -164°-R-190°-W-252,6°-G- -258°-W-265°-R-292°-W- -308°-R-012°.	
0007	<i>Pława świetlna ODAS</i>	54°47,1' 09°57,9'	FI(5) Y 20s	Żółta, kolumnowa.	...	
0010	<i>Pława świetlna „NEUKIRCHENGRUND-N”</i>	54°49,0' 09°46,5'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	
0012	<i>Pława świetlna „2”</i>	54°49,0' 09°44,8'	Q R	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
Nabieżnik LANGBALLIGAU								
0015 C 1126	– światło dolne	54°49,3' 09°39,2'	Oc(2) W 9s (1)+2+(1)+5	6	8	Szary maszt.	Nbż. krk 177°. Św. zsynchronizowane.	
0015.1 C 1126.1	– światło górne 50 m od św. dolnego	54°49,3' 09°39,2'	Oc(2) W 9s (1)+2+(1)+5	10	8	Szary maszt.		
Flensburg – podejście								
0020	<i>Pława świetlna „4”</i>	54°51,2' 09°36,2'	FI R 4s	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
Skodsbøl (Dania) p. nr 0054								
Holnis								
0026 C 1134	Światło sektorowe	54°51,7' 09°34,5'	Iso WRG 6s	32	W 13 R 10 G 11	Czerwona wieża, białe pasy poziome, galeria.	053°-R-060°-W-066,5°-G- -091,5°-W-189°-R-196°-W- -203°-R-208°. 283°-G-289°-W-294,5°-R-302°. Przesłonięte w sektorze 299,5°-300,5°.	
0030	<i>Pława świetlna „12”</i>	54°52,5' 09°33,9'	FI R 4s	Czerwona, kolumnowa, walec.	...	
Kielseng								
0036 C 1176	Światło sektorowe	54°48,3' 09°26,8'	Oc WRG 4s (1)+3	32	W 10 R 3 G 3	Metalowy, okrągły maszt.	193°-G-195°-W-199°-R-201°.	

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 BEŁT								
Kalkgrund p. nr 0005								
Nabieżnik RINKENÆS								
0050 C 1166	– światło dolne	54°53,4' 09°34,6'	Iso WG 2s	10	W 11 G 8	Biała, okrągła wieża, czerwony pas poziomy.	W 227°-312° G 312°-004°	Nbż. krk 289,5°.
0050.1 C 1166.1	– światło górne 1000 m od św. dolnego	54°53,6' 09°33,8'	Iso W 4s	30	11	Biały, ażurowy maszt, czerwony romb.	281°-299°	
Nabieżnik LÅGEMADE								
0052 C 1140	– światło dolne	54°54,1' 09°36,9'	Iso R 2s	13	14	Biała, okrągła wieża, czerwony pas poziomy.	044°-052°	Nbż. krk 048°.
0052.1 C 1140.1	– światło górne 700 m od św. dolnego	54°54,4' 09°37,3'	Iso R 4s	26	14	Biało-czerwony, metalowy, ażurowy maszt, czerwony prostokąt.	041°-059°	
Nabieżnik SKODSBØL								
0054 C 1136	– światło dolne	54°53,6' 09°38,4'	Iso W 2s	11	10	Biała, okrągła wieża, czerwony pas poziomy.	008°-078°	Nbż. krk 028°.
0054.1 C 1136.1	– światło górne 900 m od św. dolnego	54°54,0' 09°38,8'	Iso W 4s	24	12	Biały, ażurowy maszt, czerwony romb.	020°-038°	
ALS – wyspa								
0060	<i>Plawa świetlna</i>	54°53,6' 09°47,1'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki	...	
Sønderborg – port jachtowy								
0062 C 1115.5	Na głowicy S falochronu	54°53,9' 09°47,5'	F G	4	4	Słup.	...	
Horuphav								
0063 C 1115.4	Na głowicy E mola	54°54,4' 09°53,4'	FI G 3s 0,5+(2,25)	2	4	Biały słup, oświetlony.	...	
Kegnæs								
0065 C 1104	Światło sektorowe Na S cyplu Als	54°51,2' 09°59,3'	Oc WRG 5s (1)+4	32	W 12 R 9 G 9	Żółta, okrągła wieża.	217°-R-266,5°-G-273°-W- -289,5°-R-337°-G-026°-W- -044°-R-050,5°-G-075°-W- -080°-R-102,5°.	
Gammel-Pøl								
0068 C 1100	Światło sektorowe	54°52,9' 10°04,2'	Oc(3) WRG 15s (2)+2+(2)+ 2+(2)+5	20	W 11 R 8 G 8	Biała, okrągła wieża, czerwony pas poziomy.	166,5°-W-320°-R-008°-G- -036,5°-W-049°-R-166,5°. Częściowo przesłonięte w sektorze 326°-029° przez roślinność.	
Mommark								
0073 C 1042	Na głowicy W mola	54°56,0' 10°02,7'	F R	3	5	Szary słup, oświetlony.	...	

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
Fynshav								
0076 C 1035.4	Na głowicy S mola	54°59,7' 09°59,3'	FI R 3s 0,5+(2,5)	7	5	Szary, ażurowy maszt.	Świeci całą dobę. Sg.mg.(2) -syrena 30s 5+(5)+5+(15). Czynny, gdy oczekiwane są promy (occas).	
0078 C 1035.3	Na głowicy E mola	54°59,6' 09°59,3'	FI R 5s	4	3	Szary, okrągły słup.	...	
Linia świateł FYNHAV								
0080 C 1037	– światło dolne	54°59,1' 09°58,6'	F R	8	5	Stawa kablowa.	152,5°- -272,5°	Linia św. krk 212,5°. Oznakowuje przebieg kabla do Hornenæs.
0080.1 C 1037.1	– światło górne	54°59,7' 09°58,5'	F R (vert) F W	14	W 5 R 5	Stawa kablowa.	152,5°- -272,5°	
Taksensand								
0082 C 1034	Światło sektorowe	55°00,4' 09°57,9'	Oc(2) WRG 12s (2)+2+(2)+6	15	W 15 R 12 G 12	Biała, okrągła wieża.	127°-G-135°-W-139°-R-174°- -G-186°-W-323°.	
0084	Pława świetlna	55°02,4' 09°55,3'	FI(2) R 5s	Czerwona, walcowa.	...	
Traneodde								
0086 C 1032	Światło sektorowe	55°02,7' 09°51,1'	Iso WRG 2s	12	W 15 R 12 G 12	Biała, okrągła wieża, czerwony pas poziomy.	131°-R-191°-G-280°-W-290°- -R-301°.	
Traneodde Dybe Rende								
0088	Pława świetlna „Nr 3”	55°04,0' 09°51,8'	FI G 3s	Zielona, stożkowa.	...	
0090	Pława świetlna „Nr 4”	55°04,2' 09°52,0'	FI R 3s	Czerwona, walcowa.	...	
0092	Pława świetlna „Nr 2”	55°04,4' 09°51,5'	FI R 5s	Czerwona, walcowa.	...	
0094	Pława świetlna „Nr 1”	55°04,4' 09°50,9'	FI G 5s	Zielona, stożkowa.	...	
Nordborg								
0100 C 1030	Światło sektorowe	55°04,7' 09°42,1'	Oc WRG 5s (1)+4	27	W 12 R 9 G 9	Żółta, okrągła wieża.	065°-G-070°-W-073°-R-171°- -G-184,5°-W-236°-R-254°.	
ALS FJORD								
0105	Pława świetlna „Nr 1”	54°59,4' 09°45,0'	VQ(3) W 5s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	Zimą zastępowana pł. nieświetlną.	
0107	Pława świetlna „Nr 3”	54°58,8' 09°44,8'	FI(2) G 5s	Zielona, stożkowa.	Zimą zastępowana pł. nieświetlną.	

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
Sottrupskov								
0109 C 1122	Światło sektorowe	54°58,3' 09°44,6'	Iso WRG 4s	9	W 6 R 5 G 5	Biała konstrukcja, czerwony pas poziomy.	151°-G-192,5°-W-201°-R-238°.	
Ballebro								
0112 C 1066	Światło sektorowe	54°59,8' 09°40,4'	Iso WRG 2s	11	W 10 R 7 G 7	Biała, okrągła wieża, czerwony pas poziomy.	128°-G-140°-W-152°-R-253°- -G-262,5°-W-274°-R-283°.	
Linia świateł ALS FJORD S								
0114 C 1067	– światło dolne	55°00,3' 09°39,2'	F R	Stawa kablowa.	231°-241°	Linia św. krk 236°. Oznakowuje kabel pomiędzy Jylland i Als.
0114.1 C 1067.1	– światło górne 27 m od św. dolnego	55°00,3' 09°39,2'	F R (vert) F W	Stawa kablowa.	231°-241°	
Linia świateł ALS FJORD N								
0116 C 1067.4	– światło dolne	55°00,4' 09°39,0'	F R	6	2	Stawa kablowa.	230°-240°	Linia św. krk 235°. Oznakowuje kabel pomiędzy Jylland i Als.
0116.1 C 1067.5	– światło górne	55°00,4' 09°38,9'	F R (vert) F W	11 9	W 2 R 2	Stawa kablowa.	230°-240°	
AABENRAA FJORD								
Enstedværket Havn								
0120 C 1065		55°01,6' 09°26,9'	FI R 3s 0,75+(2,25)	6	5	Okrągły maszt na dalbie.	Świeci całą dobę.	
Nabieżnik ENSTEDVÆRKET HAVN								
0122 C 1065.2	– światło dolne	55°01,4' 09°25,7'	F R	10	10	Ażurowy maszt, czerwony trójkąt.	245°-253°	Nbż. krk 249°. Świecą całą dobę.
0122.1 C 1065.21	– światło górne 308 m od św. dolnego	55°01,3' 09°25,4'	F R	16	10	Ażurowy maszt, czerwony, odwrócony trójkąt.	245°-253°	
ARØ – wyspa								
Arø								
0130 C 0969	Światło sektorowe	55°15,4' 09°43,6'	Iso WRG 2s	12	W 11 R 8 G 8	Biała, okrągła wieża czerwony pas poziomy.	306°-R-322°-G-353°-W-001°- -R-151°-G-184°-W-187°-R- -193°. Częściowo przesłonięte w sektorze 178°-193° przez roślinność.	
Arøsund								
0132 C 0970	Światło sektorowe Na głowicy S mola	55°15,7' 09°42,7'	Oc WRG 5s (1)+4	9	W 10 R 8 G 8	Biała, okrągła wieża.	126°-G-171°-R-194°-G-205°- -W-211°-R-220°-G-330°-W- -335°-R-337°.	

WYBRZEŻE DUŃSKIE

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
KOLDING FJORD								
Nabieżnik KOLDING								
0140 C 0958	– światło dolne	55°29,6' 09°29,5'	F R	10	13	Szary, ażurowy maszt.	Nbż. krk 267°. Świecą całą dobę.	
0140.1 C 0958.1	– światło górne 514 m od św. dolnego	55°29,6' 09°29,0'	F R	15	13	Szary, ażurowy maszt.		
0142	<i>Pława świetlna</i>	55°29,7' 09°32,6'	FI G 5s	Zielona, drążkowa, stożek.	...	
0144	<i>Pława świetlna</i>	55°29,8' 09°33,9'	FI(2) G 5s	Zielona, drążkowa, stożek.	...	
0146	<i>Pława świetlna</i>	55°29,6' 09°35,1'	FI(3) R 10s	Czerwona, drążkowa, walec.	...	
0147	<i>Pława świetlna</i>	55°29,7' 09°35,1'	FI(3) G 10s	Zielona, drążkowa, stożek.	...	
Drejens Odde								
0148 C 0956	Światło sektorowe	55°29,8' 09°35,0'	Oc WRG 5s (1)+4	4	W 8 R 4 G 2	Zielony, drewniany budynek.	243°-G-252,5°-W-255°-R- -260,5°-G-276°.	
Linia świateł SKÆRBÆK								
0149 C 0952	– światło dolne	55°30,8' 09°36,5'	F R	10	4	Stawa kablowa.	Linia św. krk 008°. Oznakowuje kabel.	
0149.1 C 0952.1	– światło górne	55°30,8' 09°36,5'	F R F W (vert)	14	4	Stawa kablowa.		
Skærbæk								
0150 C 0948	Światło sektorowe	55°30,7' 09°36,9'	Oc(2) WRG 12s (2)+2+(2)+6	47	W 8 R 6 G 6	Na dachu budynku.	035°-G-042°-W-044°-R-049°, 307,5°-G-311,5°-W-314,5°- -R-320°.	
0152	<i>Pława świetlna</i>	55°30,4' 09°37,5'	FI G 3s	Zielona, stożkowa.	...	
Skærbæk								
0154 C 0950	Na głowicy E mola	55°30,8' 09°37,8'	F G	4	...	Słup.	...	
SNÆVRINGEN								
Damgård								
0156 C 0944	Światło kierunkowe	55°31,6' 09°40,2'	Dir Oc WRG 5s (1)+4	7	W 12 R 9 G 9	Biały budynek, czerwony pas poziomy.	290°-G-293,5°-W-295°-R- -311°. krk 294,25°. Sektor biały prowadzi prześciem pod mostem pomiędzy 2 i 3 pylonem.	
Børup W								
0158 C 0938	Światło kierunkowe	55°31,7' 09°40,5'	Dir Iso WRG 2s	5	W 12 R 9 G 9	Biały budynek, czerwony pas poziomy.	290°-G-293,5°-W-295°-R- -302°. krk 294,25°. Sektor biały prowadzi prześciem pod mostem pomiędzy 3 i 4 pylonem.	

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
Børup N								
0160 C 0934	Światło sektorowe	55°31,7' 09°40,7'	Iso WRG 4s	7	W 12 R 9 G 9	Szary słup.	012°-G-028°-W-036,5°-R-014°.	
Snoghøj								
0162 C 0936	Światło sektorowe	55°31,5' 09°41,7'	Oc WRG 5s (1)+4	6	W 10 R 7 G 7	Biały budynek, czerwony pas poziomy.	056°-G-063°-W-067°-R-074°.	
Lillebæltsbro – most zachodni								
0164 C 0930.12	NW pylonu 1	55°30,9' 09°42,4'	FI R 3s 0,75+(2,25)	5	5	Pylon mostu.	113°-213°.	
0165 C 0930.11	NE pylonu 1	55°30,9' 09°42,4'	FI R 3s 0,75+(2,25)	5	5	Pylon mostu.	123°-213°.	
0166 C 0930.22	SW pylonu 2	55°31,0' 09°42,5'	FI G 3s 0,75+(2,25)	5	5	Pylon mostu.	033°-133°.	
0167 C 0930.21	SE pylonu 2	55°31,0' 09°42,5'	FI G 3s 0,75+(2,25)	5	5	Pylon mostu.	033°-123°.	
0168 C 0930.32	NW pylonu 2	55°31,0' 09°42,5'	FI R 3s 0,75+(2,25)	5	5	Pylon mostu.	107°-303°.	
0169 C 0930.31	NE pylonu 2	55°31,0' 09°42,5'	FI R 3s 0,75+(2,25)	5	5	Pylon mostu.	123°-319°.	
0170 C 0930.42	W strona mostu Środek między pylonami 2 i 3	55°31,1' 09°42,6'	Iso W 4s	33	7	Na moście.	033°-213°. Racon (T).	
0171 C 0930.41	E strona mostu Środek między pylonami 2 i 3	55°31,1' 09°42,6'	Iso W 4s	33	7	Na moście.	213°-033°. Racon (T).	
0172 C 0930.52	SW pylonu 3	55°31,1' 09°42,6'	FI G 3s 0,75+(2,25)	5	5	Pylon mostu.	303°-139°.	
0173 C 0930.51	SE pylonu 3	55°31,1' 09°42,6'	FI G 3s 0,75+(2,25)	5	5	Pylon mostu.	287°-123°.	
0174 C 0930.62	NW pylonu 3	55°31,1' 09°42,6'	FI R 3s 0,75+(2,25)	5	5	Pylon mostu.	213°-313°.	
0175 C 0930.61	NE pylonu 3	55°31,1' 09°42,7'	FI R 3s 0,75+(2,25)	5	5	Pylon mostu.	213°-313°.	
0176 C 0930.72	SW pylonu 4	55°31,2' 09°42,7'	FI G 3s 0,75+(2,25)	5	5	Pylon mostu.	303°-033°.	
0177 C 0930.71	SE pylonu 4	55°31,2' 09°42,7'	FI G 3s 0,75+(2,25)	5	5	Pylon mostu.	293°-033°.	
Lillebæltsbro – most wschodni								
0178 C 0925.1	W pylon, S strona mostu	55°31,2' 09°44,7'	FI G 3s 0,75+(2,25)	5	6	Pylon mostu.	199°-109°. Świeci całą dobę. Zsynchronizowane ze św. 0179, 0182, 0183.	
	– światło ostrzegawcze	55°31,2' 09°44,1'	Aero FI R 2s	122	16	Na topie pylonu.	Przeszkoda.	

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
0179 C 0925	W pylon, N strona mostu	55°31,2' 09°44,7'	FI G 3s 0,75+(2,25)	5	6	Pylon mostu, oświetlony.	109°-019°. Świeci całą dobę. Zsynchronizowane ze św. 0178, 0182, 0183.	
0180 C 0925.4	S strona mostu Środek między pylonami	55°31,1' 09°45,0'	Iso W 4s	52	8	Na moście.	289°-109°.	
0181 C 0925.3	N strona mostu Środek między pylonami	55°31,1' 09°45,0'	Iso W 4s	52	8	Na moście.	109°-289°.	
0182 C 0925.7	E pylon, S strona mostu	55°31,1' 09°45,2'	FI R 3s 0,75+(2,25)	5	6	Pylon mostu, oświetlony.	289°-199°. Świeci całą dobę. Zsynchronizowane ze św. 0178, 0179, 0183.	
	– światło ostrzegawcze	55°31,1' 09°45,2'	Aero FI R 2s	122	16	Na topie pylonu.	Przeszkoda.	
0183 C 0925.6	E pylon, N strona mostu	55°31,1' 09°45,3'	FI R 3s 0,75+(2,25)	5	6	Na moście.	019°-289°. Świeci całą dobę. Zsynchronizowane ze św. 0178, 0179, 0182.	
	Linia świateł							
0184 C 0924.5	– światło dolne SW strona, 200 m na W od Lyngs Odde	55°31,1' 09°44,3'	FI Y 3s 0,75+(2,25)	7	6	Stawa palowa, romb.	Linia św. krk 300°. Oznakowuje rurociąg gazowy.	
0184.1 C 0924.51	– światło górne SW strona	55°31,1' 09°44,2'	FI Y 3s 0,75+(2,25)	9	6	Stawa palowa, romb.		
	Linia świateł							
0184.2 C 0924.6	– światło dolne SE strona, 400 m na S od Stavrbyskov	55°30,8' 09°45,4'	FI Y 3s 0,75+(2,25)	7	6	Stawa palowa, romb.	Linia św. krk 120°. Oznakowuje rurociąg gazowy.	
0184.3 C 0924.61	– światło górne SE strona	55°30,8' 09°45,5'	FI Y 3s 0,75+(2,25)	10	6	Stawa palowa, romb.		
	Linia świateł							
0185 C 0923.3	– światło dolne NW strona	55°31,3' 09°44,5'	FI Y 3s 0,75+(2,25)	11	6	Stawa palowa, romb.	Linia św. krk 274°. Oznakowuje rurociąg gazowy.	
0185.1 C 0923.31	– światło górne NW strona	55°31,3' 09°44,5'	FI Y 3s 0,75+(2,25)	13	6	Stawa palowa, romb.		
	Lyngs Odde							
0186 C 0923.2	Na SE końcu nabrzeża	55°31,4' 09°44,6'	FI G 3s 0,75+(2,25)	5	4	Słup, ocynkowany.	Świeci całą dobę.	
0186.1 C 0923	Na NE końcu nabrzeża	55°31,5' 09°44,5'	FI G 3s 0,75+(2,25)	5	4	Słup, ocynkowany.	Świeci całą dobę.	
	Fredericia – port							
	Nabieżnik do portu paliwowego							
0187 C 0919.4	– światło dolne	55°33,6' 09°44,1'	F R	5	5	Słup.	285°-325° Nbż. krk 305,7°.	
0187.1 C 0919.41	– światło górne 120 m od św. dolnego	55°33,6' 09°44,0'	F R	15	5	Szary, ażurowy maszt.		
0189	<i>Plawa świetlna</i>	55°33,2' 09°46,5'	FI(3) G 10s	Zielona, stożkowa, stożek.	Oznakowuje pozostałości św. Skanseodde.	

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
Hyby Fælled								
0191 C 0913.5	Maszt S	55°35,0' 09°47,3'	Q W	42	4	Szary, ażurowy maszt.	050°-170°. Oznakowuje stację sygnałową ćwiczeń artyleryjskich. Świeci tylko w dzień w czasie ćwiczeń artyleryjskich. Occas.	
0192 C 0913	Maszt N	55°35,4' 09°47,4'	Q W	44	4	Szary, ażurowy maszt.	051°-171°. Oznakowuje stację sygnałową ćwiczeń artyleryjskich. Świeci tylko w dzień w czasie ćwiczeń artyleryjskich. Occas.	
Trelde Næs								
0194 C 0894	Światło sektorowe	55°37,5' 09°51,5'	Iso WRG 2s	26	W 8 R 6 G 6	Ażurowy maszt.	Ląd-G-124°-W-128°-R-136,5°- -W-232°-R-256°-G-276,5°-W- -010°.	24/23
VEJLE FJORD								
Brejning – Marina								
0196 C 0896	Na głowicy E mola	55°40,5' 09°41,5'	FI R 3s	3	3	Słup.	...	
0197 C 0895	Na głowicy W mola	55°40,5' 09°41,4'	FI G 3s	3	3	Słup.	...	
0198	<i>Pława świetlna</i>	55°41,9' 09°40,1'	FI(2)R 10s	Czerwona, drążkowa.	...	
0200	<i>Pława świetlna</i>	55°41,9' 09°37,9'	FI(3) R 10s	Czerwona, drążkowa.	Przy zagrożeniu lodowym zastępowana tyką.	
0202	<i>Pława świetlna</i>	55°41,9' 09°35,3'	FI(2) R 5s	Czerwona, drążkowa.	Przy zagrożeniu lodowym zastępowana tyką.	
Nabieżnik VEJLE								
0204 C 0900	– światło dolne Na E od portu	55°42,4' 09°32,9'	Iso R 2s	18	4	Szary, ażurowy maszt, pomarańczowy trójkąt.	273°-303°	 Nbż. krk 288°.
0204.1 C 0900.1	– światło górne 329 m od św. dolnego	55°42,4' 09°32,6'	Iso R 4s	25	4	Szary, ażurowy maszt, pomarańczowy, odwrócony trójkąt.	273°-303°	
ÆBELØ – wyspa								
0210	<i>Pława świetlna</i>	55°39,6' 10°09,4'	FI R 3s	Czerwona, walcowa.	...	
Æbelø								
0212 C 0893.5	NW cypel wyspy	55°38,8' 10°09,8'	FI W 15s 0,25+(14,75)	20	14	Okrągła, granitowa wieża.	016°-263°.	
Bogense – podejście i port								
Nabieżnik BOGENSE								
0214 C 0908	– światło dolne Na E od portu	55°34,1' 10°05,0'	F R	2	2	Słup, biały trójkąt.	 Nbż. krk 164,5°.	
0214.1 C 0908.1	– światło górne 130 m od św. dolnego	55°34,0' 10°05,1'	F R	10	2	Biały, odwrócony trójkąt na szczycie budynku.		

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
0216	<i>Pława świetlna</i>	55°34,8' 10°04,6'	FI(3) G 10s	Zielona, drążkowa, stożek.	...	
0218	<i>Pława świetlna</i>	55°34,3' 10°04,5'	FI R 3s	Czerwona, drążkowa.	...	
Bogense								
0220 C 0904	Światło sektorowe Na głowicy E mola	55°34,2' 10°04,6'	Oc WRG 5s (1)+4	6	W 4 R 2 G 2	Biała wieża, oświetlona.	160,5°-G-194°-W-198°-R- -160,5°.	
0222	<i>Pława świetlna</i>	55°36,4' 09°57,2'	FI Y 3s	Żółta, stożkowa, leżący krzyż.	...	
TRAGTEN								
0224	<i>Pława świetlna</i>	55°34,8' 09°50,1'	FI(4) Y 10s	żółta, walcowa, leżący krzyż.	...	
0226	<i>Pława świetlna</i>	55°34,4' 09°49,9'	FI(4) Y 10s	Żółta, walcowa, leżący krzyż.	...	
0228	<i>Pława świetlna</i>	55°34,0' 09°48,4'	FI Y 3s	Żółta, stożkowa, leżący krzyż.	...	
Strib								
0230 C 0922	Światło sektorowe	55°32,6' 09°45,4'	Oc WRG 5s (1)+4	21	W 13 R 10 G 10	Biała, czworoboczna wieża.	351°-G-007,5°-W-013,5°-R- -135°-G-232°-W-238°-R-ląd.	
Stavrby Skov								
0232 C 0924	Światło sektorowe	55°31,0' 09°45,6'	Oc WRG 5s (1)+4	9	W 10 R 7 G 7	Biały, czworoboczny budynek, czerwony pas poziomy.	049°-G-068°-W-079-R-091°.	
Middelfart – port								
0234 C 0928	Na głowicy W mola	55°30,5' 09°43,5'	F G	5	3	Zielony słup.	120°-300°.	
Marina								
0236 C 0964	Na głowicy mola	55°29,5' 09°43,4'	F G	4	4	Stalowy słup.	...	
FÆNØ-wyspa								
Fænø								
0240 C 0962	Światło sektorowe	55°28,5' 09°42,1'	FI WRG 5s 1+(4)	11	W 11 R 8 G 8	Na szczycie białego budynek.	338°-G-342°-W-346°-R-350°.	
0250	<i>Pława świetlna</i>	55°21,7' 09°46,5'	Q R	Czerwona, walcowa.	...	
Tvingsbjerg N								
0255 C 0968	Światło sektorowe	55°18,6' 09°53,6'	Oc WRG 5s (1)+4	12	W 13 R 10 G 10	Biały budynek.	117°-G-121°-W-125°-R-129°.	

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
Tvingsbjerg								
0256 C 0968	Światło sektorowe	55°18,6' 09°53,6'	Iso WRG 2s	12	W 12 R 8 G 8	W oknie białego budynku p. św. nr 0255 .	036°-G-041°-W-043°-R-048°.	
Assens – podejście i port								
Assens								
0262 C 0977	Światło sektorowe	55°16,3' 09°53,0'	Oc WRG 10s (2)+8	5	W 14 R 11 G 11	Biała konstrukcja, czerwony pas poziomy.	158°-G-164°-W-173°-R-180°.	
Nabieżnik ASSENS								
0266 C 0978	– światło dolne	55°16,1' 09°53,2'	Iso R 2s	7	5	Stawa, czerwono-biały trójkąt.	156,5°- -186,5°	Nbż. krk 171,2°.
0266.1 C 0978.1	– światło górne 390 m od św. dolnego	55°15,9' 09°53,3'	Iso R 4s	8	5	Stawa, czerwono-biały, odwrócony trójkąt.	156,5°- -186,5°	
0268	<i>Plawa świetlna</i>	55°15,0' 09°47,7'	FI(3) G 10s	Zielona, stożkowa.	...	
HELNÆS – wyspa								
Helnæs								
0274 C 0988	Światło sektorowe Na SW cyplu wyspy	55°08,0' 09°58,7'	FI WRG 5s 1+(4)	30	W 13 R 10 G 10	Biała, czworoboczna wieża.	302°-R-321°-G-330°-W-343°- -R-030°-G-075°-W-125°-R- -141°-G-179°.	
Faldsled – port								
0280 C 0988.4	Na S falochronie	55°09,1' 10°08,5'	F G	4	4	Zielony słup.	...	
0282 C 0988.42	Na N falochronie	55°09,2' 10°08,5'	F R	4	4	Czerwony słup.	...	
Bøjden – port promowy								
0284 C 0989.6	Na głowicy N mola	55°06,4' 10°04,9'	FI R 3s	8	4	Szary, ażurowy maszt.	Świeci całą dobę. Św.mg.	
0286 C 0989.4	Na głowicy S mola	55°06,3' 10°04,8'	FI G 3s	8	4	Szary, ażurowy maszt.	Świeci całą dobę. Sg.mg.(1) – syrena 20s 5+(15). Czynny, gdy oczekiwane są promy (occas). Św.mg.	
0288 C 0989.7	Maszt	55°05,6' 10°04,8'	Q W	7	...	Ażurowy maszt.	Oznakowuje stację sygnałową ćwiczeń artyleryjskich. Occas.	
Linia świateł HORNENÆS								
0290 C 0989.8	– światło dolne	55°04,6' 10°04,8'	F R	15	5	Stawa kablowa.	334°-094°	Linia św. krk 034° Oznakowuje kabel.
0290.1 C 0989.81	– światło górne 182 m od św. dolnego	55°04,7' 10°04,9'	F R (vert) F W	22	W 5 R 5	Stawa kablowa.	334°-094°	
0294	<i>Plawa świetlna</i>	55°01,6' 10°11,6'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	

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
0296	<i>Plawa świetlna</i>	55°02,7' 10°14,1'	FI(2) R 5s	Czerwona, walcowa.	...	
BJØRNØ – wyspa								
Bjørnø								
0298 C 0991	Światło sektorowe	55°03,3' 10°15,7'	Iso WRG 4s	6	W 10 R 7 G 7	Biała laterna, czerwony pas poziomy.	040°-G-052°-W-060°-R-071°.	
0300	<i>Plawa świetlna</i>	55°03,6' 10°13,8'	FI R 3s	Czerwona, drążkowa, walec.	...	
0302	<i>Plawa świetlna</i>	55°04,1' 10°13,8'	FI(2) G 5s	Zielona, drążkowa, stożek.	...	
Sisserodde								
0304 C 0992	Światło sektorowe	55°04,6' 10°13,7'	Iso WRG 2s	8	W 16 R 14 G 14	Biały budynek, czerwony pas poziomy.	350,7°-G-352,2°-W-354,2°-R- -355,7°. Świeci całą dobę.	
FAABORG FJORD								
Nabieżnik FAABORG								
0308 C 1004	– światło dolne	55°05,6' 10°14,3'	F R	6	4	Szary słup, czerwony trójkąt.	260°-002°	Nbż krk 336,5°.
0308.1 C 1004.1	– światło górne 89 m od światła dolnego	55°05,7' 10°14,3'	F R	11	4	Ażurowy maszt, czerwony, odwrócony trójkąt.	224°-089°	
AVERNAKØ – wyspa								
Nakkeodde								
0312 C 1020	Światło sektorowe	55°01,0' 10°20,0'	Oc WRG 5s (1)+4	9	W 11 R 8 G 8	Biała laterna, czerwony pas poziomy.	115,2°-G-123°-W-130°-R-143°.	
Munke								
0314 C 1016	Światło sektorowe	55°01,4' 10°16,4'	Iso WRG 4s	10	W 15 R 11 G 11	Biała laterna, czerwony pas poziomy.	259°-G-264°-W-268°-R-273°.	
SVENDBORG								
St. Jørgens								
0316 C 1591	Światło sektorowe	55°02,9' 10°35,8'	Qc(2) WRG 6s (1)+1+(1)+3	8	W 12 R 9 G 9	Biała laterna, czerwony pas poziomy, drewniana podstawa.	053,5°-G-058,5°-W-060,5°-R- -066°. Świeci całą dobę od 1 IX do 1 IV.	
TÅSINGE – wyspa								
Højestene Løb								
0318 C 1027	SW odcinek toru wodnego	54°58,2' 10°27,7'	FI(3) G 10s 1+(1)+1+ (1)+1+(5)	2	2	Zielony słup, trójkąt.	...	
0319 C 1026	Na torze wodnym	54°59,0' 10°28,9'	FI G 3s	2	2	Zielony słup, trójkąt.	...	
0320 C 1025.5	NE odcinek toru wodnego	54°59,8' 10°30,0'	FI(3) R 10s	2	...	Czerwony słup, walec.	...	

WYBRZEŻE DUŃSKIE

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
Nabieżnik VORNÆS PYNT								
0321 C 1023	– światło dolne	55°00,3' 10°30,8'	Iso W 2s	7	6	Ażurowa wieża, czerwony trójkąt.	Nbż. krk 40°. Świecą całą dobę.	
0321.1 C 1023.1	– światło górne 578 m od św. dolnego	55°00,6' 10°31,2'	Iso W 4s	18	6	Ażurowa wieża, czerwony, odwrócony trójkąt.		
Bækkehave								
0322 C 1022	Światło sektorowe	55°01,0' 10°32,7'	Oc WRG 5s (1)+4	6	W 12 R 9 G 9	Biała laterna, czerwony pas poziomy.	095°-G-100°-W-105°-R-107°. Świeci całą dobę od 1 IX do 1 VI.	
0324	<i>Plawa świetlna</i>	55°01,6' 10°40,1'	Fl(3) G 10s	Zielona, stożkowa.	...	
Nabieżnik TÅSINGE								
0325 C 1634	– światło dolne	55°01,7' 10°39,4'	Iso R 2s	11	14	Czerwony, ażurowy maszt, białe pasy pionowe, czerwony trójkąt.	279°-287°	Nbż. krk 283°. Od 1 IX do 1 IV świecą całą dobę.
0325.1 C 1634.1	– światło górne 223 m od św. dolnego	55°01,7' 10°39,2'	Iso R 4s	15	14	Czerwony słup, białe pasy pionowe, czerwony, odwrócony trójkąt.		
LANGELAND – wyspa (część zachodnia)								
Rudkøbing – podejście i port								
Nabieżnik SIØ N								
0330 C 1674	– światło dolne	54°57,5' 10°41,8'	Iso W 2s	4	4	Biały słup, czerwony trójkąt, biały pas pionowy.	Nbż. krk 205,4°.	
0330.1 C 1674.1	– światło górne 454 m od św. dolnego	54°57,2' 10°41,6'	Iso W 4s	12	4	Szary, ażurowy maszt, czerwony, odwrócony trójkąt, biały pas pionowy.		
Nabieżnik SIØ S								
0332 C 1680	– światło dolne	54°57,0' 10°42,1'	Iso W 2s	15	6	Szary maszt, czerwony trójkąt, biały pas pionowy.	Nbż. krk 032,9°.	
0332.1 C 1680.1	– światło górne 322 m od św. dolnego	54°57,1' 10°42,2'	Iso W 4s	20	6	Szary, ażurowy maszt, czerwony, odwrócony trójkąt, biały pas pionowy.		
Nabieżnik RUDKØBING NE								
0334 C 1686	– światło dolne	54°56,7' 10°43,0'	Iso G 2s	11	4	Biały słup, biały trójkąt pomarańczowo obramowany.	Nbż. krk 167,6°.	
0334.1 C 1686.1	– światło górne 456 m od św. dolnego	54°56,5' 10°43,1'	Iso G 4s	17	4	Szary, ażurowy maszt, biały, odwrócony trójkąt pomarańczowo obramowany.		
Nabieżnik RUDKØBING HAVN								
0336 C 1690	– światło dolne	54°56,4' 10°42,3'	F R	7	4	Szary słup, czerwony trójkąt.	Nbż. krk 188,7°.	
0336.1 C 1690.1	– światło górne 214 m od św. dolnego	54°56,3' 10°42,3'	F R	14	4	Szary, ażurowy maszt, czerwony, odwrócony trójkąt.		

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
Nabieżnik RUDKØBING HAVN S								
0338 C 1702	– światło dolne	54°56,3' 10°42,2'	F R	5	4	Szary słup, czerwony trójkąt.	343,7°-	Nbż. krk 053,7°.
0338.1 C 1702.1	– światło górne 123 m od św. dolnego	54°56,3' 10°42,3'	F R	8	4	Czworoboczny maszt, czerwony, odwrócony trójkąt.	343,7°-	
0340	<i>Pława świetlna</i>	54°54,6' 10°39,4'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa kula.	...	
STRYNØ – wyspa								
Strynø								
0342 C 1703	Światło sektorowe Na głowicy mola	54°54,2' 10°37,8'	F WRG	5	W 7 R 4 G 4	Na dachu czerwonego budynku.	246°-W-355°-R-016°-G-246°.	Świeci całą dobę.
ÆRØ – wyspa								
Nabieżnik MARSTAL SØNDRE LØB								
0354 C 1087	– światło dolne	54°51,5' 10°31,6'	Iso W 2s	6	7	Szary, ażurowy maszt na białym okrągłym maszcie.	303,4°- -335,4°	Nbż. krk 319,4°.
0354.1 C 1087.1	– światło górne 279 m od św. dolnego	54°51,6' 10°31,4'	Iso W 4s	10	7	Szary, ażurowy maszt na białym okrągłym maszcie.	303,4°- -335,4°	
Nabieżnik MARSTAL N								
0356 C 1086	– światło dolne	54°52,0' 10°30,5'	F R	5	5	Słup, czerwony trójkąt.	184,8°- -324,8°	Nbż. krk 254,8°.
0356.1 C 1086.1	– światło górne 125 m od św. dolnego	54°52,0' 10°30,4'	F R	11	5	Słup, czerwony, odwrócony trójkąt.	184,8°- -324,8°	
Nabieżnik ÆRØSKØBING HAVN								
0360 C 1076	– światło dolne	54°53,5' 10°24,8'	F G	11	5	Biało-zielony maszt, czerwony trójkąt.	136,3°- -256,3°	Nbż. krk 196,3°.
0360.1 C 1076.1	– światło górne 145 m od św. dolnego	54°53,4' 10°24,8'	F G	15	5	Biały maszt, czerwony, odwrócony trójkąt.	136,3°- -256,3°	
0362 C 1076.5	Po W stronie toru	54°54,2' 10°25,1'	FI(3) G 10s 1+(1)+1+	2	3	Zielony słup, zielony trójkąt.	...	07/24
0365.1	<i>Pława świetlna</i>	54°59,3' 10°13,7'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	
Søby								
0364 C 1074	Światło sektorowe	54°56,6' 10°15,5'	Iso WR 2s	6	W 7 R 5	Biała, sześcioboczna wieża.	151°-W-255°-R-151°.	Sg.mg.(2) - syrena 60s 5+(5)+5+(45). Czynny, gdy oczekiwane są statki (occas).
Skjoldnæs								
0366 C 1070		54°58,2' 10°12,4'	FI W 30s	32	22	Okrągła, granitowa wieża.	...	

WYBRZEŻE DUŃSKIE

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
Vejsnæs Nakke								
0380 C 1082	Światło sektorowe	54°49,0' 10°25,4'	FI W 5s 1+(4)	23	12	Biały maszt, czerwony pas poziomy.	220°-130°.	
WIELKI BEŁT								
Trasa „T”								
<i>Pława świetlna „DW 61” p. nr 1632 t. I (521)</i>								
<i>Pława świetlna „DW 58” p. nr 1634 t. I (521)</i>								
0403	Pława świetlna „DW 56”	54°44,1' 10°47,3'	FI(2) R 5s	Czerwona, walcowa.	...	
0405	Pława świetlna „DW 59”	54°44,3' 10°46,5'	FI(2) G 5s	Zielona, stożkowa.	...	
0407	Pława świetlna „DW 54S”	54°47,7' 10°50,0'	FI(2) R 5s	Czerwona, walcowa, walec.	...	
0408	Pława świetlna „DW 54”	54°48,0' 10°50,3'	FI(2) R 5s	Czerwona, walcowa.	Racon (O).	
0409	Pława świetlna „DW 57”	54°48,2' 10°49,8'	FI(2) G 10s	Zielona, stożkowa.	...	
0410	Pława świetlna „DW 54N”	54°48,4' 10°50,3'	FI(2) R 5s	Czerwona, walcowa, walec.	...	
0412	Pława świetlna „DW 52”	54°51,5' 10°50,5'	FI(2) R 10s	Czerwona, walcowa.	...	
Højbjerg E								
0414 C 1673.3	Światło sektorowe „DW 55”	54°52,7' 10°50,0'	FI RG 5s 1+(4)	10	R 8 G 7	Zielony, okrągły maszt, platforma.	002,5°-R-201°-G-002,5°. Racon (G).	
Spodsbjerg SE								
0416 C 1673	Światło sektorowe	54°55,2' 10°50,6'	FI WRG 3s 0,75+(2,25)	10	W 8 R 7 G 7	Żółty, okrągły maszt, platforma.	001,5°-R-217°-G-231°-W- -235°-R-240°-G-001,5°.	
0418	Pława świetlna „DW 50”	54°56,3' 10°53,7'	FI(2) R 5s	Czerwona, walcowa.	...	
0420	Pława świetlna „DW 53”	54°56,6' 10°52,5'	FI(2) G 5s	Zielona, stożkowa.	...	
0422	Pława świetlna „DW 48”	54°58,3' 10°58,5'	FI(2) R 10s	Czerwona, walcowa.	...	
0424	Pława świetlna „DW 51”	54°58,4' 10°57,3'	FI(2) G 10s	Zielona, stożkowa.	...	
0426	Pława świetlna „DW 49”	54°59,2' 10°58,0'	FI(2) G 5s	Zielona, stożkowa.	...	
0428	Pława świetlna „DW 46”	55°01,8' 11°00,1'	FI(2) R 5s	Czerwona, walcowa.	...	
Bøstrup E								
0430 C 1672.5	Światło sektorowe „DW 47”	55°02,7' 10°59,3'	FI RG 5s 1+(4)	10	R 8 G 8	Zielony, okrągły maszt, zielona laterna, platforma.	009,5°-R-179°-G-009,5°. Racon (K).	

WYBRZEŻE DUŃSKIE

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
0432	Pława światlna „DW 44”	55°04,0' 11°00,4'	FI(2) R 10s	Czerwona, walcowa.	...	
0434	Pława światlna „DW 45”	55°03,9' 10°59,4'	FI(2) G 10s	Zielona, stożkowa.	...	
0436	Pława światlna „DW 42”	55°04,8' 10°59,7'	FI(2) R 5s	Czerwona, walcowa.	...	
0438	Pława światlna „DW 43”	55°04,5' 10°58,9'	FI(2) G 5s	Zielona, stożkowa.	...	
Langelandsbælt N								
0440 C 1672	Światło sektorowe „DW 40”	55°07,7' 10°59,9'	FI RG 3s 0,7+(2,3)	10	R 8 G 8	Czerwony, okrągły maszt, platforma.	001,5°-R-180°-G-001,5°.	
0442	Pława światlna „DW 41”	55°08,9' 10°59,0'	FI(2) G 10s	Zielona, stożkowa.	...	
0444	Pława światlna „DW 38”	55°09,4' 11°00,4'	FI(2) R 5s	Czerwona, walcowa.	...	
0446	Pława światlna „DW 39”	55°10,2' 10°59,9'	FI(2) G 5s	Zielona, stożkowa.	...	
0448	Pława światlna „DW 36”	55°10,4' 11°02,6'	FI(3) R 10s	Czerwona, walcowa.	...	
0450	Pława światlna „DW 37”	55°11,4' 11°01,9'	FI(3) G 10s	Zielona, stożkowa.	...	
0452	Pława światlna „Nr 35”	55°11,9' 11°03,9'	FI G 3s	Zielona, stożkowa.	...	
Agersø Flak								
0454 C 1534.8	Światło sektorowe „Nr 34”	55°11,4' 11°06,6'	FI(3) WRG 10s 1+(1)+1+ (1)+1+(5)	10	W 8 R 8 G 8	Czerwony, okrągły maszt, platforma.	050°-W-060°-R-164°-G-050°. Racon (Z).	
0456	Pława światlna „Nr 33”	55°12,5' 11°05,5'	VQ(3) W 5s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
0460	Pława światlna „Nr 32”	55°13,7' 11°06,6'	FI(2) R 10s	Czerwona, walcowa.	...	
Vengeancegrund								
0462 C 1534.1	Światło sektorowe „Nr 31”	55°13,7' 11°05,4'	FI(2) WRG 5s 0,75+(0,75)+ 0,75+(2,75)	10	W 8 R 8 G 8	Zielony, okrągły maszt, platforma.	157°-G-305,5°-W-309°-R- -314°-G-355°-R-157°.	
Egholm Flak								
0464 C 1534.6	Światło sektorowe „Nr 30”	55°15,3' 11°05,8'	FI RG 3s 0,75+(2,25)	10	R 8 G 8	Czerwony, okrągły maszt, platforma.	158°-G-345°-R-158°.	
0466	Pława światlna „W 28A”	55°18,5' 11°01,4'	FI(2) G 10s	Zielona, stożkowa.	...	
0468	Pława światlna „Nr 28A”	55°18,9' 11°02,2'	Iso W 4s	Czerwone i białe, pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
0470	Pława światlna „W28”	55°19,0' 11°01,5'	FI(3) G 10s	Zielona, stożkowa.	...	

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
0472	Pława świetlna „E 28A”	55°19,1' 11°02,8'	FI(2) R 10s	Czerwona, walcowa.	...	
0474	Pława świetlna „Nr 28”	55°19,2' 11°02,2'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
Østerrenden S								
0476 C 1534	„E 28”	55°19,5' 11°02,8'	FI(3) R 10s 1+(1)+1+ (1)+1+(5)	10	8	Czerwony, okrągły maszt, czerwona laterna, platforma.	Racon (O).	
0478	Pława świetlna „Nr 27B”	55°20,2' 11°02,2'	Iso W 2s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
0480	Pława świetlna „W 27B”	55°20,2' 11°01,5'	FI G 5s	Zielona, stożkowa.	...	
0482	Pława świetlna „E 27B”	55°20,3' 11°02,8'	FI R 5s	Czerwona, walcowa.	...	
Østerrenden – most wschodni								
0484 C 1532.603	Na W pylonie	55°20,4' 11°01,4'	Aero 3 FI W (vert) 1,5s	258 159 62	10	Pylon mostu.	Przeszkody. Świecą również w dzień, zasięg 4M. Zsynchronizowane ze św. 0504 .	
0488 C 1532.604	Światło W Północna strona mostu	55°20,4' 11°01,5'	FI G 3s 0,75+(2,25)	66	7	Na moście.	089,3°-270,7°. Zsynchronizowane ze św. 0496 . Świeci całą dobę.	
0490 C 1532.607		55°20,5' 11°01,8'	3 F W (vert)	95 90 85	6	Na moście.	089,3°-269,3°. Ze św. 0492 tworzą krk 180°, najbezpieczniejsze przejście pod mostem. Świeci całą dobę.	
0492 C 1532.606	Światło W Północna strona mostu	55°20,5' 11°01,8'	Iso W 4s	74	10	Na moście.	164,3°-194,3°. Racon (M). Ze św. 0490 Świeci całą dobę.	
0494 C 1532.601	Światło środkowe Południowa strona mostu	55°20,5' 11°02,1'	FI G 3s 0,75+(2,25)	71	7	Na moście.	270,7°-089,3°. Zsynchronizowane ze św. 0502 . Świeci całą dobę.	
0496 C 1532.6	Światło środkowe Północna strona mostu	55°20,5' 11°02,1'	FI R 3s 0,75+(2,25)	71	7	Na moście.	089,3°-270,7°. Zsynchronizowane ze św. 0488 . Świeci całą dobę.	
0498 C 1532.608	Światło E Południowa strona mostu	55°20,6' 11°02,5'	Iso W 4s	74	10	Na moście.	344,3°-014,3°. Racon (M). Ze św. 0500 tworzy krk 000°, najbezpieczniejsze przejście pod mostem. Świeci całą dobę.	
0500 C 1532.609		55°20,6' 11°02,5'	3 F W (vert)	95 90 85	6	Na moście.	269,3°-089,3°. Ze św. 0498 tworzą krk 000°, najbezpieczniejsze przejście pod mostem. Świecą całą dobę.	

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
0502 C 1532.61	Światło E Południowa strona mostu	55°20,6' 11°02,8'	FI R 3s 0,75+(2,25)	65	7	Na moście.	270,7°-089,3° Zsynchronizowane ze św. 0494 . Świeci całą dobę.	
0504 C 1532.612	Na E pylonie	55°20,6' 11°01,9'	Aero 3 FI W (vert) 1,5s	258 159 62	10	Pylon mostu.	Przeszkody. Świecą również w dzień, zasięg 4M. Zsynchronizowane ze św. 0484 .	
Trasa „T” c.d.								
0508	<i>Pława świetlna „Nr 27A”</i>	55°20,8' 11°02,1'	Iso W 2s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
0510	<i>Pława świetlna „W 27A”</i>	55°20,1' 11°01,5'	FI G 3s	Zielona, stożkowa.	...	
0512	<i>Pława świetlna „E 27A”</i>	55°20,9' 11°02,8'	FI R 3s	Czerwona, walcowa.	...	
0514	<i>Pława świetlna „W 27”</i>	55°21,0' 11°01,6'	FI(2) G 10s	Zielona, stożkowa.	...	
0516	<i>Pława świetlna „E 26”</i>	55°21,7' 11°02,8'	FI(3) R 10s	Czerwona, walcowa.	...	
0518	<i>Pława świetlna „Nr 26”</i>	55°21,8' 11°02,1'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
0520	<i>Pława świetlna „W26”</i>	55°21,8' 11°01,4'	FI(3) G 10s	Zielona, stożkowa.	Racon (N). Oznakowuje zniszczone św. Østerrenden N.	
0522	<i>Pława świetlna „W 25A”</i>	55°22,0' 11°01,3'	FI(2) G 10s	Zielona, stożkowa.	...	
0524	<i>Pława świetlna „Nr 25A”</i>	55°22,1' 11°02,1'	Iso W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
0526	<i>Pława świetlna „E 25A”</i>	55°22,3' 11°02,8'	FI(2) R 10s	Czerwona, walcowa.	...	
0530	<i>Pława świetlna „Nr 25”</i>	55°30,6' 10°52,3'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
Romsø Tue								
0535 C 1526	Światło sektorowe „Nr 24”	55°33,5' 10°49,2'	FI WRG 3s 0,7+(2,3)	10	W 8 R 7 G 7	Zielony, okrągły maszt, platforma.	051,5°-G-132°-W-135°-R- -150°-G-161°-W-169°-R- -305,8°-G-324,8°-W-331,8°- -R-051,5°.	Racon (T).
0537	<i>Pława świetlna „Nr 23”</i>	55°38,8' 10°46,6'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	

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
Trasa „H”								
Pława świetlna „7” p. nr 1653 t.I (521)								
0540	Pława świetlna „Nr 6”	54°50,0' 10°52,0'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
0542	Pława świetlna „Nr 5”	54°55,0' 10°54,0'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
0544	Pława świetlna „Nr 4”	54°59,5' 11°01,3'	Iso W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
0546	Pława świetlna „Nr 3”	55°04,7' 11°02,2'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
0548	Pława świetlna „Nr 2”	55°10,0' 11°03,1'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
Agersø Flak p. nr 0454								
LANGELAND – wyspa								
Nabieżnik BAGENKOP								
0550 C 1710	– światło dolne	54°45,2' 10°40,4'	Iso WRG 4s	10	W 8 R 5 G 5	Szara, ażurowa wieża, czerwony trójkąt.	G 079°-099° W 099°-106° R 106°-126°	Nbż. krk 102,3°. Św.zsynchronizowane.
0550.1 C 1710.1	– światło górne 66 m od św. dolnego	54°45,2' 10°40,5'	Iso W 4s	13	6	Szara, ażurowa wieża, czerwony, odwrócony trójkąt.	077,3°- -127,3°	
Keldsnoer								
0552 C 1706	Na SE cyplu wyspy	54°43,9' 10°43,3'	FI(2) W 15s	39	17	Biała, czworoboczna	Światło może być przesłonięte od W strony wybrzeża Langeland.	
	– światło pomocnicze	54°43,9' 10°43,3'	Oc WRG 5s (1)+4	22	W 12 R 9 G 9	...	218°-G-222°-W-226°-R- -230°.	
Spodsbjerg – port rybacki								
0555 C 1671.6	Na głowicy S mola	54°56,0' 10°50,1'	F R	5	4	Szary, okrągły maszt, oświetlony.	...	
0557 C 1671.65	Na głowicy N mola	54°56,0' 10°50,1'	F G	5	4	Szary, okrągły maszt, oświetlony.	...	
Spodsbjerg – port								
Nabieżnik SPODSBJERG								
0559 C 1671.7	– światło dolne	54°56,1' 10°50,0'	F R	7	4	Szary, ażurowy maszt, czerwony trójkąt.	Nbż. krk 286,5°.	
0559.1 C 1671.71	– światło górne 95 m od św. dolnego	54°56,1' 10°49,9'	F R	9	4	Szary, ażurowy maszt, czerwony, odwrócony trójkąt.		
0561 C 1671	Na głowicy N mola	54°56,1' 10°50,2'	FI G 3s	5	2	Białe, stalowy maszt.	Św.mg.	

WYBRZEŻE DUŃSKIE

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
Hov								
0565 C 1668	Światło sektorowe	55°08,8' 10°57,3'	Iso WRG 4s	12	W 16 R 13 G 13	Biała, okrągła wieża, czerwony pas poziomy.	210°-R-226,5°-G-232,5°-W- -237°-R-308.5°-G-341°-W- -346°-R-010°.	
Frankeklint								
0567 C 1656	Światło sektorowe	55°09,6' 10°55,9'	Oc RG 5s (1)+4	16	R 8 G 8	Biały budynek.	039°-G-047°-R-151°-G-178°- -R-219°.	
0569	<i>Pława świetlna</i>	55°11,1' 10°56,0'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	
Lohals								
0571 C 1658	Światło sektorowe	55°08,1' 10°54,1'	Iso WRG 2s	8	W 9 R 7	Biała, czworoboczna wieża.	031°-G-095°-W-101°-R-182°.	
0573	<i>Pława świetlna</i>	55°08,6' 10°54,0'	FI R 5s	Czerwona, walcowa.	...	
0575	<i>Pława świetlna</i>	55°08,3' 10°53,3'	FI G 5s	Zielona, stożkowa.	...	
0579	<i>Pława świetlna</i>	55°01,2' 10°44,0'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	Przy zagrożeniu lodowym zastąpiona wiechą.	
Elsehoved								
0581 C 1590	Światło sektorowe	55°06,1' 10°46,5'	Oc WRG 5s (1)+4	10	W 12 R 9 G 9	Czerwona, okrągła wieża, białe pasy poziome.	188°-G-215°-W-014°-R-029°.	
Lundeborg								
0583 C 1588	Na głowicy N moła	55°08,3' 10°47,3'	F G	5	...	Biały słup.	...	
Nyborg – podejście i port								
0588	<i>Pława świetlna</i>	55°16,3' 10°51,0'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, drążkowa, kula.	...	
Nabieżnik NYBORG FJORD								
0590 C 1564	– światło dolne	55°18,0' 10°46,9'	Iso W 2s	4	9	Biała stawa, koło.	216°-036°	 Nbż. krk 306°.
0590.1 C 1564.1	– światło górne 55 m od św. dolnego	55°18,0' 10°46,9'	Iso W 2s	13	9	Biała stawa, koło.	216°-036°	
0592	<i>Pława świetlna</i> Na NW od Slotsgrund	55°17,7' 10°47,6'	Q W	Czarno-żółta, drążkowa, dwa stożki.	...	
0594	<i>Pława świetlna</i> Na NE od Slotsgrund	55°17,5' 10°47,8'	FI(2) R 5s	Czerwona, drążkowa, walec.	...	
Slipshavn								
0600 C 1562	Na SW cyplu płw. Østerø	55°17,1' 10°49,5'	FI G 3s 0,75+(2,25)	10	7	Biała, ażurowa wieża, czerwony pas poziomy.	259°-180°.	

WYBRZEŻE DUŃSKIE

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
Knudshoved								
0602 C 1556	Światło sektorowe	55°17,4' 10°51,1'	Oc WRG 10s (4)+6	16	W 12 R 10 G 10	Biała, czworoboczna wieża.	220°-G-269°-W-276°-R- -305,5°-G-359°-W-003,5°- -R-095°. Przesłonięte w sektorze 072°-080° przez budynek.	
0604	<i>Plawa świetlna</i>	55°16,7' 10°53,9'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	...	
0606	<i>Plawa świetlna</i>	55°16,8' 10°55,7'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	
Vesterrenden – most								
0608	<i>Plawa świetlna</i>	55°17,2' 10°55,0'	Iso W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
0610	<i>Plawa świetlna</i> E strona przejścia	55°18,1' 10°54,3'	FI R 3s	Czerwona, walcowa.	...	
0612	<i>Plawa świetlna</i> W strona przejścia	55°18,1' 10°54,2'	FI G 3s	Zielona, stożkowa.	...	
0614 C 1531.502	Światło kierunkowe E strona mostu	55°18,6' 10°53,9'	Dir Iso WR 8s	26	W 10 R 8	Pylon mostu.	331,8°-W-334,8°-R-341,8°. krk 333,3°. Świeci również w dzień, zasięgi W 1M, R 1M.	
0616 C 1531.504	Światło kierunkowe E strona mostu	55°18,6' 10°53,9'	Dir Iso WG 8s	26	W 10 G 8	Pylon mostu.	327,8°-G-334,8°-W-337,8°. krk 336,3°. Świeci również w dzień, zasięgi W 1M, R 1M.	
0618 C 1531.506	E strona mostu Środek między pylonami 34 i 35	55°18,6' 10°53,9'	Iso W 4s	26	7	Pylon mostu.	319,9°-349,9°. Racon(T) .	
0620 C 1531.51	SW pylonu 34	55°18,6' 10°54,0'	FI R 3s 0,75+(2,25)	4	5	Pylon mostu.	244,8°-064,8°. Zsynchronizowane ze św. 0622, 0624 i 0626. Świeci całą dobę.	
0622 C 1531.522	NW pylonu 34	55°18,6' 10°54,0'	FI R 3s 0,75+(2,25)	4	5	Pylon mostu.	334,6°-064,6°. Zsynchronizowane ze św. 0620, 0624 i 0626. Świeci całą dobę.	
0624 C 1531.524	SE pylonu 35	55°18,6' 10°53,9'	FI G 3s 0,75+(2,25)	4	5	Pylon mostu.	244,8°-064,8°. Zsynchronizowane ze św. 0620, 0622 i 0626. Świeci całą dobę.	
0626 C 1531.526	NE pylonu 35	55°18,6' 10°53,9'	FI G 3s 0,75+(2,25)	4	5	Pylon mostu.	245°-335°. Zsynchronizowane ze św. 0620, 0622 i 0624. Świeci całą dobę.	
0628 C 1531.528	Światło kierunkowe W strona mostu	55°18,5' 10°53,6'	Dir Iso WG 8s	26	W 10 G 8	Pylon mostu.	148,7°-G-155,7°-W-158,7°. krk 157,2°. Świeci również w dzień, zasięgi W 1M, R 1M.	

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
0630 C 1531.53	Światło kierunkowe W strona mostu	55°18,5' 10°53,6'	Dir Iso WR 8s	26	W 10 R 8	Pylon mostu.	152,7°-W-155,7°-R-162,7°. krk 154,2°. Świeci również w dzień, zasięgi W 1M, R 1M.	
0632 C 1531.532	W strona mostu Środek między pylonami 37 i 38.	55°18,5' 10°53,6'	Iso W 4s	26	7	Pylon mostu.	140,8°-170,8°. Racon (T).	
0634 C 1531.534	NW pylonu 37	55°18,5' 10°53,7'	FI R 3s 0,75+(2,25)	4	5	Pylon mostu.	065,7°-245,7°. Zsynchronizowane ze św. 0636, 0638 i 0640. Świeci całą dobę.	
0636 C 1531.536	SW pylonu 37	55°18,5' 10°53,7'	FI R 3s 0,75+(2,25)	4	5	Pylon mostu.	065,7°-155,7°. Zsynchronizowane ze św. 0634, 0638 i 0640. Świeci całą dobę.	
0638 C 1531.538	NE pylonu 38	55°18,5' 10°53,6'	FI G 3s 0,75+(2,25)	4	5	Pylon mostu.	065,7°-245,7°. Zsynchronizowane ze św. 0634, 0636 i 0640. Świeci całą dobę.	
0640 C 1531.54	SE pylonu 38	55°18,5' 10°53,6'	FI G 3s 0,75+(2,25)	4	5	Pylon mostu.	155,9°-245,9°. Zsynchronizowane ze św. 0634, 0636 i 0638. Świeci całą dobę.	
0642	<i>Pława świetlna</i>	55°19,0' 10°53,2'	FI G 3s	Zielona, stożkowa.	...	
0644	<i>Pława świetlna</i>	55°19,0' 10°53,3'	FI R 3s	Czerwona, walcowa.	...	
0646	<i>Pława świetlna</i>	55°19,0' 10°52,6'	FI R 3s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
	Sprogø Havn							
0648 C 1532	Na głowicy mola	55°19,7' 10°58,1'	FI R 3s 0,7+(2,3)	5	4	Szary maszt, oświetlony.	...	
	Sprogø							
0650 C 1532.2		55°19,8' 10°58,2'	FI W 5s 1+(4)	44	8	Czerwona, okrągła	...	
	Farma wiatrowa Sprogø							
0652 C 1532.4	Generator wiatrowy	55°20,8' 10°58,9'	FI(3) Y 10s 1+(1)+1+ (1)+1+(5)	5	5	Na generatorze.	Świeci całą dobę.	
0654 C 1532.3	Generator wiatrowy	55°20,6' 10°57,6'	FI(3) Y 10s 1+(1)+1+ (1)+1+(5)	5	5	Na generatorze.	Świeci całą dobę.	
0656 C 1532.25	Generator wiatrowy	55°20,5' 10°56,4'	FI(3) Y 10s 1+(1)+1+ (1)+1+(5)	5	5	Na generatorze.	Świeci całą dobę.	

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
Kerteminde – podejście i port								
Nabieżnik KERTEMINDE								
0660 C 1531	– światło dolne	55°27,0' 10°39,7'	Iso R 2s	6	4	Szary, okrągły maszt, żółty trójkąt.	163,4°- -343,4°	Nbż. krk 253,4°.
0660.1 C 1531.1	– światło górne 91 m od św. dolnego	55°27,0' 10°39,6'	Iso R 4s	7	4	Szary, okrągły maszt, żółty, odwrócony trójkąt.	163,4°- -343,4°	
Basen jachtowy								
0664 C 1531.4	Na moło	55°27,2' 10°40,1'	FI G 3s	3	2	Słup.	...	31-32 /23
0666 0.61.4	Na N głowicy falochronu	55°27,3' 10°40,1'	FI R 3s 0.7+(2.3)	4	4	Słup.	...	
0668	<i>Pława świetlna</i>	55°30,2' 10°49,3'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki	...	
Kalundborg – podejście i port								
0675	<i>Pława świetlna</i>	55°43,3' 10°51,1'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	
0677	<i>Pława świetlna</i>	55°42,2' 10°56,4'	LFI G 10s	Zielona, stożkowa.	...	
0679	<i>Pława świetlna</i>	55°40,3' 11°03,9'	FI R 3s	Czerwona, walcowa.	...	
Asnæsværkets N								
0681 C 1507.3	Światło kierunkowe	55°39,9' 11°04,1'	Dir Oc WRG 10s (2,5)+7,5	13	W 12 R 8 G 8	Szary, ażurowy maszt.	113,52°-G-115,52°-W- -116,52°-R-118,52°. Ze św. 0683 tworzy krk 116,52°. Zsynchronizowane ze św. 0683 . Świeci całą dobę.	
Asnæsværkets S								
0683 C 1507.4	Światło kierunkowe 24 m od św. 0681	55°39,9' 11°04,7'	Dir Oc WRG 10s (2,5)+7,5	13	W 12 R 8 G 8	Szary, ażurowy maszt.	114,52°-G-116,52°-W- -117,52°-R-119,52°. Ze św. 0681 tworzy krk 116,52°. Zsynchronizowane ze św. 0681 . Świeci całą dobę.	
Asnæsværkets								
0685 C 1507.5		55°39,7' 11°04,7'	Aero 3 FI W (vert) 2s	217 151 85	10	Szary komin.	Przeszkody . Zsynchronizowane ze św 0687 . Świecą całą dobę.	
0687 C 1507.6		55°39,7' 11°05,0'	Aero FI W 2s	152	10	Szary komin.	Przeszkoda . Zsynchronizowane ze św. 0685 . Świeci całą dobę.	

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
Nabieźnik KALUNDBORG								
0689 C 1509	– światło dolne	55°40,0' 11°06,2'	Iso W 2s	27	7	Szary, ażurowy maszt, czerwony trójkąt.	Nbż. krk 090,7°. Świecą całą dobę.	
0689.1 C 1509.1	– światło górne 142 m od św. dolnego	55°40,0' 11°06,3'	Iso W 4s	32	7	Szary, ażurowy maszt, czerwony, odwrócony trójkąt.		
0691 C 1509.4	Na głowicy pirsu paliwowego	55°40,0' 11°05,4'	Fl G 5s	5	3	Szary, okrągły maszt, platforma.	Świeci całą dobę.	
0692	<i>Pława świetlna</i>	55°41,0' 10°56,0'	Fl(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T)	36/22
Asnæs								
0693 C 1500		55°40,3' 10°56,1'	Fl W 3s 0,75+(2,25)	12	4	Biała laterna, czerwony pas poziomy.	...	
Reersø								
0695	<i>Pława świetlna</i>	55°31,1' 11°07,3'	Fl R 3s	Czerwona, walcowa.	...	
Farma morska								
0696	<i>Pława świetlna</i>	55°29,0' 11°01,0'	Fl(4) Y 15s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	...	
0697	<i>Pława świetlna</i>	55°28,8' 11°01,0'	Fl(4) Y 15s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	...	
Farma morska								
0698	<i>Pława świetlna</i>	55°29,1' 11°06,3'	Fl Y 3s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	...	
0699	<i>Pława świetlna</i>	55°29,1' 11°06,5'	Fl Y 3s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	...	
0700	<i>Pława świetlna</i>	55°28,7' 11°06,5'	Fl Y 3s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	...	
0701	<i>Pława świetlna</i>	55°28,7' 11°06,3'	Fl Y 3s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	...	
Farma morska								
0703	<i>Pława świetlna</i>	55°28,9' 11°03,0'	Fl(4) Y 10s	Żółta, walcowa, leżący krzyż.	...	
0704	<i>Pława świetlna</i>	55°28,7' 11°03,0'	Fl(4) Y 10s	Żółta, walcowa, leżący krzyż.	...	
Korsør – podejście i port								
0710	<i>Pława świetlna</i>	55°20,1' 11°07,0'	Fl(2) R 5s	Czerwona, walcowa.	...	
Korsør Havn								
0712 C 1545	Na N molo	55°20,1' 11°07,3'	Fl R 3s	5	4	Ażurowy maszt.	Św.mg.	
0714 C 1545.4	Na N głowicy falochronu	55°19,9' 11°07,2'	Fl G 3s	5	4	Ażurowy maszt.	Św.mg.	

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
0716 C 1545.5	Na S głowicy falochronu	55°19,9' 11°07,3'	F R	5	4	Ażurowy maszt, szara podstawa.	...	
	Nabieżnik KORSØR							
0718 C 1544	– światło dolne	55°20,2' 11°08,2'	F R	9	10	Szary, ażurowy maszt pomarańczowy trójkąt.	068,5°- -078,5°	Nbż. krk 073,5°.
0718.1 C 1544.1	– światło górne 198 m od św. dolnego	55°20,2' 11°08,4'	F R	18	10	Szary, ażurowy maszt, pomarańczowy, odwrócony trójkąt.	068,5°- -078,5°	Świecą całą dobę.
0726	<i>Pława świetlna</i>	55°19,4' 11°07,3'	FI(3) G 10s	Zielona, stożkowa.	Świeci od 1 IV do 15 XI.	19/24
	Nabieżnik LINDESKOV							
0730 C 1645	– światło dolne	55°16,1' 11°14,5'	Iso W 2s	7	17	Biały trójnóg, czerwony pas poziomy.	107,1°- -113,1°	Nbż. krk 110,1°.
0730.1 C 1645.1	– światło górne 500 m od św. dolnego	55°16,0' 11°15,0'	Iso W 4s	21	17	Biały, ażurowy maszt, czerwony pas poziomy.	107,1°- -113,1°	Świecą całą dobę.
0732	<i>Pława świetlna</i>	55°17,8' 11°07,1'	FI(3) R 10s	Czerwona, drążkowa, walec.	...	
0734	<i>Pława świetlna</i>	55°16,7' 11°10,6'	FI(2) G 10s	Zielona, drążkowa, stożek.	...	
0736	<i>Pława świetlna</i>	55°16,2' 11°11,7'	FI(2) G 5s	Zielona, drążkowa, stożek.	...	
	Nabieżnik GEDEHAVE W							
0738 C 1645.4	– światło dolne	55°14,7' 11°14,1'	Iso G 2s	6	9	Biała laterna, czerwony pas poziomy.	136,5°- -142,5°	Nbż. krk 139,5°.
0738.1 C 1645.5	– światło górne 560 m od św. dolnego	55°14,5' 11°14,5'	Iso G 4s	16	9	Biały, ażurowy maszt czerwony pas poziomy.	136,5°- -142,5°	Świecą całą dobę.
	Nabieżnik GEDEHAVE E							
0740 C 1650	– światło dolne	55°14,7' 11°14,4'	F R	4	4	Biały maszt, czerwony trójkąt, białe pasy poziome.		Nbż. krk 156°.
0740.1 C 1650.1	– światło górne 153 m od św. dolnego	55°14,7' 11°14,5'	F R	9	4	Biały maszt, czerwony, odwrócony trójkąt, białe pasy poziome.		
	Nabieżnik EGHOLM							
0742 C 1647	– światło dolne	55°14,5' 11°10,9'	Iso G 2s	5	10	Biały maszt, czerwony pas poziomy.	318°-324°	Nbż. krk 321°.
0742.1 C 1647.1	– światło górne 520 m od św. dolnego	55°14,7' 11°10,6'	Iso G 4s	17	10	Biały, ażurowy maszt, czerwony pas poziomy.	318°-324°	Świecą całą dobę.
	AGERSØ – wyspa							
	Agersø							
0748 C 1642	Na głowicy N falochronu	55°12,7' 11°11,9'	F G	4	3	Biały, metalowy maszt.	...	
0750 C 1642.2	Na głowicy S falochronu	55°12,7' 11°11,9'	FI R 3s 0,75+(2,25)	6	3	Okrągły maszt, oświetlony.	...	

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
0752	<i>Pława świetlna</i>	55°12,6' 11°14,2'	FI R 3s	Czerwona, drążkowa, walec.	...	
Stignsnaes -terminal paliwowy								
0754 C 1649.5	Dalba	55°12,4' 11°14,7'	F R	5	4	Na dalbie.	...	
0755 C 1649.52	Platforma	55°12,3' 11°14,7'	F R	5	4	Platforma przeładunkowa.	...	
0756 C 1649.54	Dalba	55°12,2' 11°14,8'	F R	5	4	Na dalbie.	...	
0760 C 1649.6	Pirs paliwowy Strona S	55°11,9' 11°15,5'	F R	6	1	Szary, okrągły maszt.	270°-134°.	
0761 C 1649.61	Pirs paliwowy Strona N	55°11,9' 11°15,4'	F R	6	1	Szary, okrągły maszt.	335°-180°.	
Nabieżnik HELLEHOLM								
0762 C 1646	– światło dolne	55°11,6' 11°12,9'	Iso W 2s	7	13	Biały maszt, czerwony pas poziomy.	169,5°- -177,5°	Nbż. krk 173,5°. Świecą całą dobę.
0762.1 C 1646.1	– światło górne 640 m od św. dolnego	55°11,2' 11°12,9'	Iso W 4s	17	14	Biały, ażurowy maszt, czerwony pas poziomy.	169,5°- -177,5°	
Helleholm								
0764 C 1648	Światło sektorowe	55°11,2' 11°12,5'	Oc(3) WRG 15s (2)+2+(2)+ 2+(2)+5	12	W 13 R 10 G 10	Biała, czworoboczna wieża.	170°-R-081°-G-102°-W-105°- -R-125°. Przesłonięte w sektorze 036°-064° przez Omø.	
Agersø								
0766 C 1643	Światło sektorowe	55°12,0' 11°10,6'	Oc WRG 5s (1)+4	11	W 11 R 8 G 8	Biały, ażurowy maszt.	318°-G-328°-W-332°-R-032°- -G-060°. Świeci całą dobę.	
OMØ – wyspa								
Omø								
0770 C 1638	Światło sektorowe Na N moło portu Omø	55°10,3' 11°09,7'	Oc WRG 5s (1)+4	5	W 6 R 4 G 4	Zielony, ażurowy maszt.	146°-W-180°-R-228°-G-146°.	
Omø								
0772 C 1640	Światło sektorowe	55°09,6' 11°08,0'	Oc(2) WRG 12s (2)+2+(2)+6	21	W 17 R 14 G 14	Żółta, okrągła wieża.	266°-G-271°-W-283°-R-291°- -G-296°-W-304,5°-R-006°-G- -101°-W-104°-R-118°-G-133°- -W-138,5°-R-146°-G-162°-W- -165,5°-R-183°-G-220°.	
0774	<i>Pława świetlna</i>	55°08,7' 11°13,8'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
Nabieżnik BISSERUP								
0776 C 1793	– światło dolne	55°12,0' 11°29,5'	F R	4	2	Słup, biały trójkąt.	331,6°- -051,6°	Nbż. krk 011,6°.
0776.1 C 1793.1	– światło górne 72 m od światła dolnego	55°12,0' 11°29,5'	F R	6	2	Słup, biały, odwrócony trójkąt.	331,6°- -051,6°	

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
Karrebæksminde								
0778 C 1788	Światło sektorowe	55°10,6' 11°38,6'	Oc WRG 10s (2)+8	9	W 9 R 7 G 7	Szary, ażurowy maszt.	326°-G-029°-W-063°-R-090°.	
Ore								
0784 C 1798	Światło sektorowe	55°00,4' 11°52,2'	Iso WRG 4s	13	W 12 R 10 G 10	Biała, czworoboczna wieża, czerwone pasy poziome.	050°-G-091°-W-094°-R-108°.	
0842	<i>Plawa świetlna</i>	54°58,4' 11°37,5'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
Nabieżnik BANDHOLM								
0855 C 1770	– światło dolne	54°50,0' 11°29,5'	Iso R 2s	8	3	Stawa, czerwony trójkąt.	Nbż. krk 201°.	
0855.1 C 1770.1	– światło górne 550 m od św. dolnego	54°49,7' 11°29,3'	Iso R 4s	20	3	Laterna na dachu zamku.		
Nabieżnik LINDHOLM								
0860 C 1752	– światło dolne	54°53,0' 11°27,2'	Iso W 2s	6	8	Czerwony słup, czerwony trójkąt.	299,2°- -326,2°	Nbż. krk 312,7°.
0860.1 C 1752.1	– światło górne 109,6 m od św. dolnego	54°53,0' 11°27,1'	Iso W 4s	13	8	Czerwony słup, czerwony, odwrócony trójkąt.	299,2°- -326,2°	
Linia świateł KRAGENÆS								
0864 C 1723	– światło dolne	54°55,1' 11°21,2'	F R	4	4	Stawa kablowa.	184,5°- -244,5°	Linia św. krk 214,5°. Oznakowuje kabel.
0864.1 C 1723.1	– światło górne 94 m od św. dolnego	54°55,1' 11°21,1'	F R (vert) F W	8 6	W 4 R 4	Stawa kablowa.	184,5°- -244,5°	
Skalø								
0872 C 1734	Na głowicy W mola	54°57,4' 11°21,4'	F W	3	2	Czerwona wieża, białe pasy pionowe.	...	
Vejrø								
0874 C 1732	Światło sektorowe	55°02,3' 11°22,2'	Oc WRG 5s (1)+4	19	W 16 R 13 G 13	Biała, sześcioboczna wieża.	154°-G-198°-W-215°-R-240,5°- -G-270°-W-278°-R-287°-G- -304°-R-320°-G-079,5°-W- -089,5°-R-106°-G-143°-W- -146°-R-154°. Częściowo przesłonięte w sektorze 295°-063° przez roślinność.	
VEJRØ – wyspa								
0876	<i>Plawa świetlna</i>	55°05,0' 11°18,5'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	
0878	<i>Plawa świetlna</i>	55°02,0' 11°15,2'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	

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
Tårs – podejście i port								
Nabieżnik TÅRS								
0888 C 1712	– światło dolne	54°52,6' 11°01,9'	F R	10	8	Szary, ażurowy maszt, pomarańczowy trójkąt.	Nbż. krk 085,1°.	
0888.1 C 1712.1	– światło górne 118 m od św. dolnego	54°52,6' 11°02,0'	F R	14	8	Szary, ażurowy maszt, pomarańczowy, odwrócony trójkąt.		
0891	<i>Pława świetlna</i>	54°52,5' 11°00,2'	FI(2) G 5s	Zielona, stożkowa.	...	
Karleby								
0892 C 1721.5	Maszt telewizyjny	54°52,3' 11°11,8'	Aero FI R 2s	174	8	Ażurowy maszt.	Przeszkody. Świecą całą dobę.	
	– światła ostrzegawcze	54°52,3' 11°11,8'	3 F R (vert)	155 110 65	2
Nabieżnik ENEHØJE								
0894 C 1718	– światło dolne	54°50,3' 11°00,9'	Iso W 2s	16	8	Pomarańczowy trójnóg, trójkąt.	Nbż. krk 119,4°.	
0894.1 C 1718.1	– światło górne 380 m od św. dolnego	54°50,2' 11°01,2'	Iso W 4s	22	8	Pomarańczowy, ażurowy maszt, odwrócony trójkąt.		
0897	<i>Pława świetlna</i>	54°51,8' 10°56,3'	FI G 3s	Zielona, drążkowa, stożek.	...	
0898	<i>Pława świetlna</i>	54°51,8' 10°56,4'	FI R 3s	Czerwona, drążkowa, walec.	...	
SUND								
Stevns p. nr 2728 t. I (521)								
0910	<i>Pława świetlna</i>	55°19,2' 12°27,4'	FI(5) Y 20s	Żółta, kulista.	Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	
0911	<i>Pława świetlna</i>	55°24,8' 12°30,1'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	39/23
0911.1	<i>Pława świetlna</i>	55°25,8' 12°30,1'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	39/23
0911.2	<i>Pława świetlna</i>	55°27,6' 12°33,0'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	39/23
0911.3	<i>Pława świetlna</i>	55°27,6' 12°34,8'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	39/23
0911.4	<i>Pława świetlna</i>	55°24,5' 12°36,3'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	39/23
0911.5	<i>Pława świetlna</i>	55°23,5' 12°36,3'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	39/23
0911.6	<i>Pława świetlna</i>	55°21,4' 12°35,6'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	39/23
0911.7	<i>Pława świetlna</i>	55°19,0' 12°34,9'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	39/23
0911.8	<i>Pława świetlna</i>	55°16,9' 12°34,3'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	39/23

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
0911.9	Plawa świetlna	55°15,0' 12°33,7'	FI(5) Y 20s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	(T) Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	39/23
0912	Plawa świetlna	55°22,4' 12°27,3'	FI Y 3s	Żółta, stożkowa, leżący krzyż.	...	
0914	Plawa świetlna	55°22,5' 12°27,1'	FI Y 3s	Żółta, stożkowa, leżący krzyż.	...	
Nabieżnik BØGESKOV								
0916 C 2093.7	– światło dolne	55°22,2' 12°24,8'	F R	5	2	Słup, czerwony trójkąt, białe pasy poziome.	Nbż. krk 216°.	
0916.1 C 2093.71	– światło górne 30 m od św. dolnego	55°22,1' 12°24,8'	F R	7	2	Słup, czerwony, odwrócony trójkąt, białe pasy poziome.		
KØGE -zatoka								
Hundige								
0920 C 2080.8	Na głowicy W mola	55°35,3' 12°21,3'	F R	5	4	Czerwony słup, oświetlony.	...	
0922 C 2080.9	Na głowicy E mola	55°35,4' 12°21,3'	F G	5	4	Szary, okrągły maszt.	070°-334°.	
Nabieżnik HUNDIGE								
0924 C 2080.6	– światło dolne	55°35,4' 12°21,3'	Iso W 2s	6	7	Szary, okrągły maszt.	322,8°- -342,8°	Nbż. krk 332,8°.
0924.1 C 2080.61	– światło górne 521 m od św. dolnego	55°35,6' 12°21,1'	Iso W 4s	15	7	Szary, ażurowy maszt.	322,8°- -342,8°	
Gravmolen								
0926 C 2080.5		55°36,3' 12°24,1'	FI W 5s 1+(4)	4	3	Szary słup.	Świeci od 1 IV do 15 XI.	
Vallensbæk								
0928 C 2080	Na głowicy N mola	55°36,6' 12°24,0'	FI G 3s 0,75+(2,25)	4	4	Zielony słup, oświetlony.	...	
Ishøj								
0930 C 2080.4	Na głowicy S mola	55°36,6' 12°24,1'	FI R 3s 0,75+(2,25)	4	4	Czerwony słup, oświetlony.	060°-338°	
Brøndby								
0934 C 2079.5	Na głowicy S mola	55°36,4' 12°26,4'	F G	4	4	Zielony słup, oświetlony.	000°-280°.	
Avedøre Holme S								
0936 C 2069		55°36,1' 12°28,8'	Aero 2 FI W (vert) 2s	149 73	12	Szary komin.	Przeszkoda. Świecą całą dobę.	
Avedøreværkets – port								
0940 C 2065	Na głowicy W mola	55°35,9' 12°29,1'	F R	9	4	Szary, metalowy maszt.	...	
0941 C 2065.2	Na głowicy E mola	55°35,9' 12°29,2'	F G	4	4	Stalowa rura.	...	

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
0942 C 2065.4	Światło sektorowe E	55°36,2' 12°29,1'	Oc WRG 10s (2,5)+7,5	38	W 6 R 5 G 5	Szary, ażurowy maszt.	351,25°-G-355°-W-357,5°- -R-001,25°. Zsynchronizowane ze św. 0944 i tworzy krk 355°. Świeci całą dobę.	
0944 C 2065.6	Światło sektorowe W	55°36,2' 12°29,1'	Oc WRG 10s (2,5)+7,5	38	W 6 R 5 G 5	Szary, ażurowy maszt.	348,75°-G-352,5°-W-355°- -R-358,75°. Zsynchronizowane ze św. 0942 i tworzy krk 355°. Świeci całą dobę.	
0946	<i>Plawa świetlna</i>	55°34,1' 12°29,5'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, drążkowa, dwa odwrócone stożki.	...	
Nabieżnik KALVEBOD S								
0948 C 2068	– światło dolne	55°36,7' 12°30,5'	Iso W 2s	5	8	Maszt, czerwony trójkąt.	358,9°- -025,9°	Nbż. krk 012,4°
0948.1 C 2068.1	– światło górne 162 m od św. dolnego	55°36,8' 12°30,6'	Iso W 4s	9	8	Maszt, czerwony, odwrócony trójkąt.	358,9°- -025,9°	
0950	<i>Plawa świetlna</i>	55°33,0' 12°29,1'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, drążkowa, kula.	...	
DROGDEN – przejście								
Drogden								
0954 C 2060	Światło sektorowe	55°32,2' 12°42,7'	Oc(3) WRG 15s (2)+2+(2)+ 2+(2)+5	18	W 18 R 13 G 13	Biała, czworoboczna wieża, dwa czerwone pasy poziome, szara podstawa.	071°-R-256,5°-G-357,5°-W- -009°-R-021°-G-028,5°-W- -071°. Świeci całą dobę. Racon (X). Sg.mg. – róg Mo (U) 30s 0,75+(1)+0,75+(1)+2,5+(24). Occas.	
0958	<i>Plawa świetlna „17”</i>	55°33,1' 12°42,2'	Q G	Zielona, stożkowa.	...	
0960	<i>Plawa świetlna „16”</i>	55°33,1' 12°42,5'	Q R	Czerwona, walcowa.	...	
0962	<i>Plawa świetlna „15”</i>	55°33,9' 12°42,1'	Q G	Zielona, stożkowa.	...	
0964	<i>Plawa świetlna „14”</i>	55°33,9' 12°42,4'	Q R	Czerwona, walcowa.	...	
0966	<i>Plawa świetlna „13”</i>	55°34,6' 12°42,0'	FI G 5s	Zielona, stożkowa.	...	
0968	<i>Plawa świetlna „12”</i>	55°34,7' 12°42,3'	FI R 5s	Czerwona, walcowa.	...	
0970	<i>Plawa świetlna „11”</i>	55°35,4' 12°41,9'	FI G 3s	Zielona, stożkowa.	...	
0972	<i>Plawa świetlna „10”</i>	55°35,4' 12°42,2'	FI R 3s	Czerwona, walcowa.	...	
0974	<i>Plawa świetlna „9”</i>	55°36,2' 12°41,8'	FI G 5s	Zielona, stożkowa.	...	

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
0976	Pława świetlna „8”	55°36,2' 12°42,1'	FI R 5s	Czerwona, walcowa.	...	
0978	Pława świetlna „7”	55°36,9' 12°41,7'	Q G	Zielona, stożkowa.	...	
0980	Pława świetlna „6”	55°36,9' 12°42,0'	Q R	Czerwona, walcowa.	...	
0982	Pława świetlna „5”	55°37,6' 12°41,6'	Q G	Zielona, stożkowa.	...	
0984	Pława świetlna „4”	55°37,7' 12°41,9'	Q R	Czerwona, walcowa.	...	
0986	Pława świetlna „3”	55°38,1' 12°41,5'	Q G	Zielona, stożkowa.	...	
0988	Pława świetlna „2”	55°38,7' 12°42,0'	FI R 3s	Czerwona, walcowa.	...	
0990	Pława świetlna „1”	55°38,5' 12°41,2'	FI G 3s	Zielona, stożkowa.	...	
0992	Pława świetlna	55°38,6' 12°41,6'	Iso W 2s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
Nordre Røse								
0994 C 2042	Światło sektorowe	55°38,2' 12°41,2'	Oc(2) WRG 6s (1)+1+(1)+3	14	W 17 R 13 G 13	Okrągła, granitowa wieża.	140°-R-157,5°-G-176,5°-W-181°-R-186°-G-030,5°. Racon(M). Świeci całą dobę.	
0996	Pława świetlna „SM-SW”	55°39,5' 12°41,8'	FI R 5s	Czerwona, walcowa.	...	
0998	Pława świetlna „SVÆLGET”	55°40,1' 12°40,4'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	...	
0999	Pława świetlna	55°40,2' 12°40,6'	FI Y 3s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	...	36/22
1002	Pława świetlna	55°41,7' 12°38,4'	FI(2) R 5s	Czerwona, walcowa.	...	
Trekroner								
1004 C 1978	Światło sektorowe	55°42,2' 12°36,9'	Iso WRG 2s	20	W 17 R 13 G 13	Biała, okrągła wieża.	175°-G-221°-W-224°-R-255°-G-316,5°-W-320°-R-336°. Świeci całą dobę.	
1010 C 1983	Kronløbet N	55°42,6' 12°36,6'	FI G 3s	7	8	Zielona, okrągła wieża.	...	47/24
1016	Pława świetlna	55°41,9' 12°38,3'	FI(2) R 5s	Czerwona, drążkowa, walec.	...	05/24
1018	Pława świetlna	55°43,1' 12°38,5'	FI(3) R 10s	Czerwona, walcowa.	...	43/24

WYBRZEŻE DUŃSKIE

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
København Nord								
1019 C 1969	Światło kierunkowe	55°43,5' 12°37,9'	Dir Iso WRG 4s	25	W 7 R 6 G 5	...	204,73°-G-207,23°-W- 212,23°-R-214,73°; krk 209,73°. Świeci całą dobę.	
Nabieżnik KALKBRÆENDERHAVNEN								
1020 C 1977	– światło dolne	55°43,2' 12°35,7'	Iso R 2s	5	11	Czerwona laterna, biały pas poziomy.	Nbż. krk 208,1°. W sektorze 205,6°-210,6° św. wzmacnione.	
1020.1 C 1977.1	– światło górne 955 m od św. dolnego	55°42,1' 12°35,3'	Iso R 4s	12	11	Ażurowy maszt.	Od 1 X do 31 III świecą całą dobę.	
1022	<i>Pława świetlna</i>	55°44,3' 12°37,2'	FI R 3s	Czerwona, walcowa.	...	
Gladsakseender								
1024 C 1951	Maszt telewizyjny	55°44,1' 12°29,5'	Aero 2 FI W (vert) 2s	250 148	10	Maszt.	Przeszkody. Świecą całą dobę.	
Farma wiatrowa Middelgrunden (20 wiatraków)								
1026 C 1965.42	Generator wiatrowy Nr 20	55°40,6' 12°40,1'	Mo(U) Y 15s 0,75+(0,75)+ 0,75+(0,75)+ 2,25+(9,75)	7	5	Na generatorze.	180°-108°. Zsynchronizowane ze św. 1028 i 1030 Na topie 17 generatorów, na wys. 65 m zamontowano światła F R w kierunku S farmy.	
1028 C 1965.22	Generator wiatrowy Nr 10	55°41 5' 12°40,3'	Mo(U) Y 15s 0,75+(0,75)+ 0,75+(0,75)+ 2,25+(9,75)	7	5	Na generatorze.	180°-360°. Zsynchronizowane ze św. 1026 i 1030.	
1030 C 1965.02	Generator wiatrowy Nr 1	55°42,4' 12°40,1'	Mo(U) Y 15s 0,75+(0,75)+ 0,75+(0,75)+ 2,25+(9,75)	7	5	Na generatorze.	104°-360°. Zsynchronizowane ze św. 1026 i 1028.	
HOLLÆNDERDYBET								
1032	<i>Pława świetlna</i>	55°40,5' 12°41,6'	FI(2) R 5s	Czerwona, walcowa.	...	
1034	<i>Pława świetlna</i>	55°41,6' 12°40,8'	FI G 3s	Zielona, stożkowa.	...	
1036	<i>Pława świetlna</i> „RYGGEN”	55°41,5' 12°41,5'	FI R 3s	Czerwona, walcowa.	...	
1038	<i>Pława świetlna</i>	55°42,2' 12°41,5'	FI R 5s	Czerwona, walcowa.	...	
Middelgrunds Fort E								
1040 C 1965	Światło sektorowe	55°43,2' 12°40,0'	Iso WRG 4s	11	W 8 R 8 G 8	Pomarańczowy budynek.	204,5°-W-245°-R-290°-G- -346°-W-350°-R-056°. Świeci całą dobę.	

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
Middelgrunds Fort W								
1042 C 1964	Światło sektorowe	55°43,3' 12°39,9'	Iso WRG 8s	11	W 8 R 8 G 8	Pomarańczowy budynek.	005°-R-069°-G-128°-R-173°- -G-184°-W-193°-R-225°. Świeci całą dobę.	
1044	<i>Plawa świetlna</i>	55°44,3' 12°41,0'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
Skovshoved – port								
1046 C 1946.55	Na N końcu falochronu	55°45,7' 12°36,3'	FI R 3s	4	3	Czerwono-biały stożek.	...	
1047 C 1946.7	Na S końcu falochronu	55°45,6' 12°36,3'	FI G 3s	4	3	Zielono-biały stożek.	...	
1048 C 1946.5	Na głowicy N mola	55°45,7' 12°36,2'	F G	5	5	Zielono-biały stożek.	...	
1050 C 1946.6	Na głowicy S mola zewnętrznego	55°45,6' 12°36,2'	F R	5	5	Czerwono-biały stożek.	...	
1054	<i>Plawa świetlna</i>	55°46,4' 12°41,1'	FI(4) Y 10s	Żółta, walcowa.	...	
1056	<i>Plawa świetlna</i>	55°47,1' 12°40,3'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
Taarbæk								
1058 C 1942	Na głowicy S mola	55°47,3' 12°35,8'	F R	5	...	Szary słup.	...	
1060	<i>Plawa świetlna</i>	55°48,8' 12°42,7'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Racon (G).	
Vedbæk – port								
1062 C 1938	Na głowicy N mola	55°51,0' 12°34,4'	FI G 3s 0,8+(2,2)	5	4	Zielony słup.	...	
1064 C 1940	Na głowicy E mola	55°51,0' 12°34,4'	FI R 3s 0,8+(2,2)	5	4	Czerwony słup.	...	
Rungsted								
1066 C 1926	Na głowicy S mola	55°53,2' 12°33,0'	FI R 3s 0,75+(2,25)	6	6	Czerwony słup.	...	
Nivå – port								
1068 C 1925	Na głowicy S mola	55°56,4' 12°31,8'	FI R 3s	4	4	Czerwony słup, oświetlony.	Zsynchronizowane ze św. 1068.1.	35/24
1068.1		55°56,4' 12°31,8'	FI G 3s	4	4	Zielony słup, oświetlony.	Zsynchronizowane ze św. 1068.	35/24
Sletten – port								
1070 C 1924.5		55°57,2' 12°32,3'	FI W 5s 1+(4)	3	5	Biały słup.	...	
1072 C 1924	Na głowicy S mola	55°57,2' 12°32,3'	FI R 3s 0,75+(2,25)	4	4	Biały słup.	...	

WYBRZEŻE DUŃSKIE

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
Humblebæk								
1074 C 1920	Na głowicy S mola	55°58,3' 12°32,9'	F R	7	2	Biały słup.	...	
Espergærde								
1076 C 1918	Na głowicy S mola	55°59,6' 12°33,8'	F R	3	4	Biały, ośmioboczny budynek.	172°-325°.	
Snekkersten								
1078 C 1916	Na głowicy S mola	56°00,5' 12°35,4'	F R	4	3	Słup.	...	
Helsingør – port								
Nabieżnik promowy HELSINGØR								
1085 C 1913	– światło dolne	56°02,0' 12°37,1'	F W	13	6	Szary maszt.	237,8°- -277,8°	Nbż. krk 257,8°.
1085.1 C 1913.1	– światło górne 77 m od św. dolnego	56°02,0' 12°37,0'	F W	14	6	Prostokątna, ceglana wieża.	237,8°- -277,8°	
1087 C 1915.4	Światło kierunkowe	56°02,0' 12°36,9'	Dir F Am	10	1	Szary maszt.	Świeci całą dobę, krk 255,5°.	
Port południowy								
1089 C 1914	Na głowicy N mola	56°02,1' 12°37,2'	F G	7	6	Zielona, okrągła wieża, oświetlona.	Św.mg.	
1091 C 1912	Na głowicy S mola	56°02,1' 12°37,2'	F R	7	6	Czerwona, okrągła wieża, oświetlona.	Św.mg.	
Kronborg								
1095 C 1908	Na wieży zamku	56°02,4' 12°37,3'	Oc(2) WRG 6s (1)+1+(1)+3	34	W 15 R 12 G 12	Wieża.	129°-G-137°-W-145°-R-161°- -G-214°-W-311°-R-349°-G- -352°-W-356°-R-017°-G-027°. Świeci całą dobę. Przesłonięte w sektorze 337°-349° przez wyspę Ven, w namiarze 005° przesłonięte przez wieżę zamku.	
Linia świateł GRØNNEHAVE								
1097 C 1894	– światło dolne	56°02,5' 12°36,9'	F R	10	...	Maszt, koło.	186°-296°	Linia św. krk 241°. Oznakowuje S granicę przebiegu kabli pomiędzy Danią i Szwecją.
1097.1 C 1894.1	– światło górne 240 m od św. dolnego	56°02,4' 12°36,7'	F R (vert) F W	17 14	...	Maszt, koło nad rombem.	186°-296°	

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 WZ
1	2	3	4	5	6	7	8	52/24
Linia świateł MARIENLYST								
1099 C 1891	– światło dolne	56°02,8' 12°36,0'	F R	23	6	Ażurowy maszt, koło.	206,5°- -276,5°	Linia św. krk do 241,5°. Oznakowuje środek przebiegu kabli pomiędzy Danią i Szwecją.
1099.1 C 1891.1	– światło górne 215 m od św. dolnego	56°02,7' 12°35,8'	F R (vert) F W	34 32	W 8 R 6	Ażurowy maszt, koło nad rombem.	206,5°- -276,5°	
Linia świateł LAPPESTENSBATTERI								
1102 C 1898	– światło dolne	56°03,0' 12°35,6'	F R	18	6	Ażurowy maszt, koło.	194°-264°	Linia św. krk 229°. Oznakowuje przebieg kabli pomiędzy Danią i Szwecją.
1102.1 C 1898.1	– światło górne 167 m od św. dolnego	56°02,9' 12°35,5'	F R (vert) F W	34 32	W 8 R 6	Ażurowy maszt, koło nad rombem.	194°-264°	
Linia świateł LAPPESTENSBATTERI N								
1104 C 1900	– światło dolne	56°03,0' 12°35,5'	F R	23	5	Ażurowy maszt, koło.	Linia św. krk 226,5°, oznakowuje N granicę przebiegu kabli pomiędzy Danią i Szwecją. Uwaga: W rejonie oznakowanym przez linie św. 1097–1104 kotwiczenie jest zabronione.	
1104.1 C 1900.1	– światło górne 110 m od św. dolnego	56°03,0' 12°35,4'	F R (vert) F W	32 30	W 5 R 5	Ażurowy maszt, koło nad rombem.		
Julebæk								
1106 C 1884	Światło sektorowe	56°03,7' 12°34,3' (1)+4	Oc WRG 5s	8	W 12 R 9 G 9	Biały budynek, czerwony pas poziomy.	258°-R-278°-G-288°-W- -290,5°-R-303°.	
Linia świateł ELLEKILDE HAGE S								
1108 C 1881	– światło dolne	56°05,5' 12°30,0'	F R	17	6	Ażurowy maszt, czerwone koło, białe obramowane.	216,3°- -246,3°	Linia św. krk 231,3°, oznakowuje S granicę przebiegu kabli pomiędzy Danią i Szwecją (patrz linia świateł 1470).
1108.1 C 1881.1	– światło górne 144 m od św. dolnego	56°05,4' 12°29,9'	F R (vert) F W	30 24	W 7 R 6	Ażurowy maszt, czerwone koło, białe obramowane, nad białym rombem czerwono obramowanym.	216,3°- -246,3°	
Linia świateł ELLEKILDE HAGE N								
1110 C 1881.5	– światło dolne	56°05,5' 12°29,1'	F R	14	5	Ażurowy maszt, czerwone koło białe obramowane.	216,3°- -246,3°	Linia św. krk 231,3°, oznakowuje N granicę przebiegu kabli pomiędzy Danią i Szwecją (patrz linia świateł 1472).
1110.1 C 1881.51	– światło górne 218 m od św. dolnego	56°05,4' 12°29,0'	F R (vert) F W	29 23	W 6 R 5	Ażurowy maszt, czerwone koło białe obramowane, nad białym rombem czerwono obramowanym.	216,3°- -246,3°	

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
Hornbæk – port								
1112 C 1876	Na W głowicy falochronu	56°05,8' 12°27,5'	FI G 3s 0,75+(2,25)	7	4	Zielony słup.	...	
1114 C 1877	Na E głowicy falochronu	56°05,8' 12°27,6'	FI R 3s 0,75+(2,25)	7	4	Czerwony słup, oświetlony.	...	
Nakkehoved								
1116 C 1872		56°07,2' 12°20,6'	FI(3) W 30s	54	20	Biała, czworoboczna wieża.	...	

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
SUND								
Falsterborev p. nr 2800 t. I (521)								
1120	<i>Plawa świetlna „M 41”</i>	55°25,0' 12°40,5'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
Skanör								
1122 C 2414	Światło sektorowe Na głowicy N mola	55°25,0' 12°49,7'	LFI(2) WRG 10s 2+(2)+2+(4)	7	W 10 R 10 G 10	Biała wieża.	030°-G-063°-R-130°-G-170,2°-W-173,2°-R-210°	
HÖLLVIKEN -zatoka								
Falsterbo – kanał								
1124 C 2412	Światło nr 5 N strona kanału Na głowicy E mola	55°24,9' 12°55,8'	Q W	6	14	Biała konstrukcja, żółty prostokąt, czarny romb, oświetlona.	Ze św. 2832 (tom I) tworzy krk 155° oznaczający E granicę rynny.	
1126 C 2412.2	Światło nr 6 N strona kanału Na głowicy W mola	55°24,9' 12°55,8'	Q W	6	14	Biała konstrukcja, żółty prostokąt, czarny romb, oświetlona.	Ze św. 2833 (tom I) i 1128 tworzy krk 155° oznaczający W granicę rynny.	
Höllrevet								
1128 C 2410	Po W stronie rynny	55°26,9' 12°54,1'	Q W	6	7	Biała wieża, zielony pas poziomy.	Ze św. 2833 (tom I) i 1126 tworzy krk 155° oznaczający W granicę rynny.	
Höllviken								
1136 C 2408	Światło sektorowe	55°30,7' 12°50,9'	FI(2) WRG 6s	9	W 8 R 6 G 5	Biało-zielona wieża, biała laterna, oświetlona.	012,5°-G-017°-W-019°-R-057°- -G-064,1°-W-069,1°-R-132°- -G-145°-W-149°-R-163°-G- -174°-W-177,7°-R-193°-G- -325°-W-334,5°-R-012,5°.	Racon (N).
1138	<i>Plawa świetlna</i>	55°29,0' 12°46,3'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	
Farma wiatrowa LILLGRUND (48 wiatraków)								
1142 C 2350.2	„B 08”	55°30,0' 12°46,4'	FI Y 3s	5	6	Generator wiatrowy, oświetlony.	Na wys. 70 m zamontowane jest św. F R .	
1144 C 2349.9	„A 07”	55°30,1' 12°46,9'	FI Y 3s	5	6	Generator wiatrowy, oświetlony.	Na wys. 70 m zamontowane jest św. F R .	
1146 C 2349.85	„A 04”	55°30,5' 12°47,6'	FI Y 3s	5	6	Generator wiatrowy, oświetlony.	Na wys. 70 m zamontowane jest św. F R .	
1148 C 2349.75	Platforma	55°31,2' 12°48,6'	Mo(U)W 15s	8	6	Platforma transformatorów, oświetlona.	...	
1150 C 2349.7	„E 01”	55°31,4' 12°47,3'	FI Y 3s	5	6	Generator wiatrowy, oświetlony.	Na wys. 70 m zamontowane jest św. F R .	
1152 C 2349.65	„H 02”	55°31,4' 12°46,3'	FI Y 3s	5	6	Generator wiatrowy, oświetlony.	Na wys. 70 m zamontowane jest św. F R .	
1154 C 2349.6	„H 04”	55°31,1' 12°45,8'	FI Y 3s	5	6	Generator wiatrowy, oświetlony.	Na wys. 70 m zamontowane jest św. F R .	

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
1156 C 2349.95	„D 08”	55°30,1' 12°45,9'	FI Y 3s	5	6	Generator wiatrowy, oświetlony.	Na wys. 70 m zamontowane jest św. F R .	
Klagshamn – port								
1158 C 2405.56	Na S falochronie	55°31,3' 12°53,4'	FI G 2s	3	4	Słup.	...	
1160 C 2405.55	Na N falochronie	55°31,4' 12°53,4'	FI R 2s	3	4	Słup.	...	
Nabieżnik KLAGSHAMN								
1162 C 2403	– światło dolne	55°31,4' 12°53,7'	Q R	9	2	Ażurowa wieża, pomarańczowy trójkąt.	Nbż. krk 076°.	
1162.1 C 2403.1	– światło górne 120 m od św. dolnego	55°31,4' 12°53,8'	Iso R 4s	16	2	Ażurowa wieża, pomarańczowy, odwrócony trójkąt.		
Linia świateł SYDGAS								
1164 C 2406	– światło dolne	55°31,2' 12°53,5'	Iso Y 4s	14	10	Szary, ażurowy maszt, żółty romb.	Linia św. krk 093° Oznakowuje przebieg gazociągu pomiędzy Amager i Klagshamn.	
1164.1 C 2406.1	– światło górne 471 m od św. dolnego	55°31,2' 12°53,9'	Q Y	21	10	Szary, ażurowy maszt, żółty romb.		
Linia świateł KLAGSHAMN								
1166 C 2405	– światło dolne	55°31,5' 12°54,2'	F G	8	8	Słup, biały trójkąt czerwono obramowany.	Linia św. krk 110°. Oznakowuje rurociąg.	
1166.1 C 2405.1	– światło górne 300 m od św. dolnego	55°31,5' 12°54,5'	F G	14	8	Budynek, biały, odwrócony trójkąt czerwono obramowany.		
Flintrännen – przejście								
Flintrännen SW								
1170 C 2349.5	Światło sektorowe	55°31,1' 12°44,7'	Oc(2) WRG 8s	11	W 16 R 13 G 11	Biała wieża, czerwony pas poziomy, oświetlona.	014°-W-129°-R-337°-G-014°. Racon (C) .	
1172	<i>Pława świetlna „Nr 25”</i>	55°31,2' 12°44,4'	FI(2) G 6s	Zielona, stożkowa.	...	
1174	<i>Pława świetlna „Nr 21”</i>	55°32,2' 12°45,8'	Iso G 4s	Zielona, stożkowa.	...	
1176	<i>Pława świetlna „Nr 20”</i>	55°32,0' 12°46,1'	Iso R 4s	Czerwona, walcowa.	...	
1178 C 2349.29	„Nr 19”	55°33,0' 12°47,1'	Iso G 4s	12	8	Biała wieża, zielony pas, oświetlona.	...	
1180 C 2349.28	„Nr 18”	55°32,9' 12°47,4'	Iso R 4s	12	8	Biała wieża, czerwony pas, oświetlona.	...	
1182 C 2349.27	„Nr 17”	55°33,8' 12°48,3'	Iso G 4s	12	8	Biała wieża, zielony pas, oświetlona.	...	
1184 C 2349.26	„Nr 16”	55°33,7' 12°48,6'	Iso R 4s	12	8	Biała wieża, czerwony pas, oświetlona.	...	

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
Öresund – most								
1187 C 2349.35	Światło sektorowe SE strona mostu	55°34,5' 12°49,7'	F WRG	69	9	Na moście.	038,7°-R-040,2°-W-041,1°- -G-042,3°. Świeci całą dobę. Racon (T).	
1187.5 C 2349.31	SW strona mostu	55°34,5' 12°49,5'	Iso W 4s	69	9	Na moście.	040°-042° Świeci całą dobę.	
1190 C 2349.1	Światła ostrzegawcze	55°34,5' 12°49,8'	Aero Q W	202	...	Na E pylonie mostu.	Przeszkoda.	
			Aero Q W	103	...	Na E pylonie mostu.	Przeszkoda.	
1192 C 2349.11	Światła ostrzegawcze	55°34,6' 12°49,4'	Aero Q W	202	...	Na W pylonie mostu.	Przeszkoda.	
			Aero Q W	103	...	Na W pylonie mostu.	Przeszkoda.	
1195 C 2349.36	NE strona mostu	55°34,5' 12°49,7'	Iso W 4s	77	9	Na moście.	220°-223° Świeci całą dobę.	
1195.5 C 2349.32	Światło sektorowe NW strona mostu	55°34,5' 12°49,6'	F WRG	69	9	Na moście.	218,3°-G-220°-W-220,9°-R- -222°. Świeci całą dobę. Racon (T).	
Flintrännen – przejście c. d.								
1198 C 2349.17	„Nr 7”	55°35,4' 12°50,7'	Iso G 4s	12	8	Biała wieża, zielony pas, oświetlona.	...	
1200 C 2350.5	„Nr 6”	55°35,2' 12°51,0'	Iso R 4s	11	8	Biała wieża, czerwony pas, oświetlona.	...	
1202 C 2349.15	„Nr 5”	55°36,1' 12°51,8'	Iso G 4s	12	8	Biała wieża, zielony pas, oświetlona.	...	
1204 C 2351.5	„Nr 4”	55°36,0' 12°52,1'	Iso R 4s	12	8	Biała wieża, czerwony pas, oświetlona.	...	
Flintrännen NE								
1206 C 2352.5		55°36,8' 12°53,4'	Oc(2) WRG 8s	12	W 16 R 13 G 11	Biała wieża, czerwony pas poziomy, oświetlona.	146,1°-G-217,3°-W-274,2°- -R-146,1°. Racon (C).	
1208	<i>Pława świetlna „Nr 3”</i>	55°38,1' 12°54,9'	FI(2) G 6s	Zielona, stożkowa.	...	
1210	<i>Pława świetlna „Nr 1”</i>	55°38,8' 12°55,9'	FI(2) G 6s	Zielona, stożkowa.	...	
Trindelrännen – przejście dla małych jednostek pod mostem Öresund								
1212	<i>Pława świetlna „TRINDELRÄNNAN SÖDRA”</i>	55°33,8' 12°50,7'	FI R 3s	Czerwona, walcowa.	...	
1214 C 2349.02	SE strona przejścia	55°34,2' 12°51,0'	FI(2) R 4s	11	7	Na moście, S strona pylonu 9.	...	
1215 C 2349.03	S strona Środek przejścia	55°34,2' 12°50,9'	FI W 3s	43	9	Na moście.	...	
1216 C 2349.04	SW strona przejścia	55°34,2' 12°50,9'	FI G 2s	11	7	Na moście, S strona pylonu 8.	...	

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
1217 C 2349.05	NE strona przejścia	55°34,2' 12°51,0'	FI(2) R 4s	11	7	Na moście, N strona pylonu 9.	...	
1218 C 2349.06	N strona Środek przejścia	55°34,3' 12°50,9'	FI W 3s	43	9	Na moście.	...	
1219 C 2349.07	NW strona przejścia	55°34,3' 12°50,9'	FI G 2s	11	7	Na moście, N strona pylonu 8.	...	
1220	<i>Pława świetlna</i> „TRINDELRÄNNAN NORRA”	55°34,5' 12°51,1'	FI R 3s	Czerwona, walcowa.	...	
1222	<i>Pława świetlna</i> „TRINDELEN”	55°35,1' 12°52,7'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa dwa stożki.	...	
Limhamn – podejście i port								
Nabieżnik LIMHAMN BÅTHAMN								
1224 C 2400	– światło dolne	55°34,9' 12°54,8'	F G	4	2	Słup, czerwony trójkąt.	Nbż. krk 091,6°	
1224.1 C 2400.1	– światło górne 72 m od św. dolnego	55°34,9' 12°54,8'	F G	9	2	Słup, czerwony, odwrócony trójkąt.		
Malmö – podejście i port								
Turbinhamnen Norra								
1234 C 2357	Światło sektorowe	55°36,6' 12°58,3'	Oc WRG 4s	6	W 5 R 4 G 3	Biała wieża, zielony pas poziomy na podstawie.	003°-G-113°-W-122°-R-175°.	
1236	<i>Pława świetlna</i> „SJOLLEN”	55°40,1' 12°55,3'	VQ(3) W 5s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
1238	<i>Pława świetlna</i> „MALMÖ REDD”	55°38,5' 12°56,8'	Iso W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
Malmö Vågbrytarbank								
1240 C 2358	Światło sektorowe	55°37,5' 12°58,6'	Iso WRG 10s	11	W 13 R 10 G 9	Biała wieża, oświetlona.	041,5°-G-054,5°-W-056,5°-R- -067°-G-077,5°-W-090°-R- -129°-G-136,5°-W-151°-R- -206°-G-223°-G(śł)-276,1°- -W(śł)-285,5°-R(śł)-329°- -G(śł)-041,5°.	Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.
1242	<i>Pława świetlna</i> „MA 1”	55°37,6' 12°58,7'	FI(2) G 4s	Zielona, stożkowa, stożek.	...	
1244	<i>Pława świetlna</i> „MA 2”	55°37,7' 12°58,8'	Q R	Czerwona, walcowa, walec.	...	
Nabieżnik MALMÖ								
1246 C 2360	– światło dolne	55°37,0' 12°59,7'	Oc W 5s	13	18	Biała wieża, czerwony trójkąt.	Nbż. krk 142,5°.	
12461 C 2360.1	– światło górne 430 m od św. dolnego	55°36,8' 12°59,9'	Q W	20	18	Biała, ażurowa wieża, 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
Podejście do portu paliwowego								
1250	Pława świetlna „OH 1”	55°40,5' 12°56,5'	Q G	Zielona, stożkowa.	...	
1251	Pława świetlna „OH 2”	55°40,6' 12°56,6'	Q R	Czerwona, walcowa.	...	
1252	Pława świetlna „OH 3”	55°40,2' 12°57,3'	Q G	Zielona, stożkowa.	...	
1253	Pława świetlna „OH 4”	55°40,3' 12°57,4'	Q R	Czerwona, walcowa.	...	
1254	Pława świetlna „OH 5”	55°39,8' 12°58,0'	Q G	Zielona, stożkowa.	...	
1255	Pława świetlna „OH 6”	55°39,9' 12°58,1'	Q R	Czerwona, walcowa.	...	
1256	Pława świetlna	55°39,9' 12°58,2'	FI Y 2s	Żółta, kulista, leżący krzyż.	Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	
1257	Pława świetlna „OH 7”	55°39,5' 12°58,7'	Q G	Zielona, stożkowa.	...	
1258	Pława świetlna „OH 8”	55°39,5' 12°58,8'	Q R	Czerwona, walcowa.	...	
1259	Pława świetlna „OH 9”	55°39,1' 12°59,4'	Q G	Zielona, stożkowa.	...	
1260	Pława świetlna „OH 10”	55°39,2' 12°59,5'	Q R	Czerwona, walcowa.	...	
1264	Pława świetlna	55°38,6' 13°00,3'	FI Y 2s	Żółta, kulista, leżący krzyż.	Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	
Nabieżnik wejściowy								
1265 C 2388	– światło dolne	55°38,1' 13°01,4'	Oc W 6s	22	13	Szara, ażurowa wieża, pomarańczowy trójkąt.	Nbż. krk 132,2°. Od 1 XI do 31 III świecą całą dobę.	
1265.1 C 2388.1	– światło górne 610 m od św. dolnego	55°31,9' 13°01,9'	Oc W 6s	35	13	Szara, ażurowa wieża, pomarańczowy, odwrócony trójkąt.		
Lomma								
1267 C 2348	Światło sektorowe Na głowicy N mola	55°40,6' 13°03,3'	FI WRG 3s	8	W 6 R 4 G 3	Czerwony maszt, biała laterna.	Ląd-G-050°-W-095°-R-119°- -G-ląd.	
1269	Pława świetlna	55°42,5' 12°54,3'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	
1270	Pława świetlna	55°43,5' 12°57,1'	FI(2) R 6s	Czerwona, drążkowa,	...	
Vikhög								
1271 C 2346	Światło sektorowe Na S głowicy mola	55°43,6' 12°57,5'	F WRG	4	W 7 R 5 G 4	Biała laterna.	Ląd°-G-003°-W-057°-R-ląd. Św. ryb.	

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
Nabieżnik BARSEBÄCKSVERKET								
1273 C 2340	– światło dolne	55°44,6' 12°55,5'	F R	6	9	Maszt, pomarańczowy trójkąt.	Nbż. krk 334° Occas.	
1273.1 C 2340.1	– światło górne 340 m od św. dolnego	55°44,8' 12°55,4'	F R	12	9	Maszt, pomarańczowy, odwrócony trójkąt.		
Nabieżnik BARSEBÄCKSHAMN								
1275 C 2338	– światło dolne	55°45,4' 12°54,1'	Iso RG 4s	5	R 6 G 5	Biała laterna, czarny pas pionowy.	G 031,5°- 070°. R 070°- 031,5°	Nbż. krk 087,1°.
1275.1 C 2338.1	– światło górne 250 m od św. dolnego	55°45,4' 12°54,3'	F R	10	4	Maszt, biały odwrócony trójkąt.	Widoczne w linii nbż.	
1277	<i>Pława świetlna „KULORNA”</i>	55°45,1' 12°53,2'	FI R 3s	Czerwona, walcowa.	...	
Pinhättan								
1279 C 2336	Światło sektorowe	55°45,3' 12°51,9'	LFI WRG 8s 2+(6)	12	W 14 R 11 G 10	Pomarańczowo-czarna wieża, biała laterna.	000,4°-G-078°-W-083,1°-R- -096,6°-G-130,9°-W-140,6°- -R-175,9°-G-245,4°-R-313,8°- -G-336°-W-338,1°-R-000,4°. Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę. Racon (T).	
1280	<i>Pława świetlna</i>	55°45,0' 12°51,2'	Q(9) 15s	Żółto-czarno-żółta, drążkowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	26/24
1281	<i>Pława świetlna</i>	55°46,4' 12°51,8'	FI(2) G 6s	Zielona, stożkowa.	...	
1283	<i>Pława świetlna „VALGRUNDET”</i>	55°49,2' 12°47,6'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	...	
1285	<i>Pława świetlna „VÄSTERFLACKET”</i>	55°50,8' 12°45,6'	FI R 3s	Czerwona, walcowa.	...	
1287	<i>Pława świetlna „KNÖLEN”</i>	55°51,2' 12°44,4'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	Racon (K).	
1289	<i>Pława świetlna</i>	55°51,8' 12°45,4'	FI(2) R 6s	Czerwona, walcowa, walec.	...	
1291	<i>Pława świetlna „STAFFANS BANK”</i>	55°52,8' 12°44,7'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	
1292	<i>Pława świetlna</i>	55°53,1' 12°45,5'	VQ(3) W 5s	Czarno-żółto-czarna, drążkowa, dwa stożki	AIS.	
Landskrona – podejście i port								
1293	<i>Pława świetlna „POLKAGRISEN”</i>	55°52,9' 12°46,9'	L FI R 10s	Czerwona, walcowa.	...	17/24
1295	<i>Pława świetlna „PILHAKEN”</i>	55°52,7' 12°47,2'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa 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
Gräsrännan								
1299 C 2326	Światło sektorowe	55°51,7' 12°47,7'	Oc(2) WRG 7s	4	W 12 R 10 G 8	Biała laterna, kamienna podstawa.	105°-G-165°-W-168°-R-185°- -G-231°, ład-G-338°-W-342°-R-001,5°. Racon (G).	
1301	<i>Pława świetlna</i>	55°52,7' 12°47,4'	Q R	Czerwona, drążkowa.	...	
1303	<i>Pława świetlna</i>	55°52,4' 12°47,4'	Q R	Czerwona, drążkowa.	...	
1304	<i>Pława świetlna</i>	55°52,1' 12°47,2'	Q G	Zielona, drążkowa.	...	
1305	<i>Pława świetlna</i>	55°52,1' 12°47,8'	Q R	Czerwona, drążkowa.	...	
1307	<i>Pława świetlna</i> <i>„NORRA HAKEN”</i>	55°52,2' 12°47,5'	FI R 2s	Czerwona, walcowa.	...	
1309	<i>Pława świetlna</i> <i>„SÖDRA HAKEN”</i>	55°52,0' 12°47,8'	Q G	Zielona, drążkowa.	...	
1311	<i>Pława świetlna</i>	55°52,0' 12°48,1'	Q G	Zielona, drążkowa, stożek.	...	
1313	<i>Pława świetlna</i> <i>„NORRA GRUNDET”</i>	55°52,1' 12°48,2'	Q R	Czerwona, drążkowa.	...	
1315	<i>Pława świetlna</i> <i>„GRÅENS LANDGRUND”</i>	55°52,0' 12°48,6'	Q G	Zielona, drążkowa.	...	
1317	<i>Pława świetlna</i> <i>„SVÄRDET”</i>	55°52,1' 12°48,6'	Q R	Czerwona, drążkowa.	...	
Linia świateł LANDSKRONA SÖDRA								
1319 C 2328	– światło dolne	55°52,0' 12°49,0'	Oc G 4s	6	7	Biało-zielona laterna na dalbie.	...	Linia św. krk 094°. Św. zsynchroni- zowane. Zsynchroni- zowane z linią świateł 1321, 1321.1. Od 1 XI do 31 III świecą całą dobę. Oznakowuje S granicę toru wodnego.
1319.1 C 2328.1	– światło górne 700 m od św. dolnego	55°52,0' 12°49,5'	Oc G 4s	14	10	Biały maszt, zielony romb.	084°-104°	

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
Linia świateł LANDSKRONA NORRA								
1321 C 2332	– światło dolne	55°52,1' 12°49,0'	Oc WRG 4s	6	W 11 R 9 G 7	Dalba, czerwono-biała	G 096,5°- -122,2° W 122,2°- -125,8° R 125,8°- -096,5°	Linia św. krk 094°. Św. zsynchroni- zowane. Zsynchroni- zowane z linią świateł 1319, 1319.1. Od 1 XI do 31 III świecą całą dobę. Oznakowuje N granicę toru wodnego.
1321.1 C 2332.1	– światło górne 450 m od św. dolnego	55°52,0' 12°49,4'	Oc R 4s	14	10	Czerwony romb na budynku.	084 -104°	
Gråen								
1322 C 2331.9	– światło górne 250 m od św. dolnego	55°51,9' 12°49,2'	Oc W 4s	10	13	Szary słup, biały,	120°-130°. Ze św. 1321 Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.	
1323	<i>Pława świetlna</i>	55°51,5' 12°49,6'	FI Y 1,5s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	...	
1324	<i>Pława świetlna</i>	55°51,4' 12°49,6'	FI Y 1,5s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	...	
Linia świateł LANDSKRONA								
1325 C 2332.6	– światło dolne	55°51,6' 12°50,2'	F R	Stawa	Linia św. krk 060°.	
1325.1 C 2332.61	– światło górne	55°51,6' 12°50,3'	F R	Stawa.		
1326	<i>Pława świetlna</i> „LUNDÅKRARÄNNAN 1”	55°51,2' 12°50,3'	FI R 4s	Czerwona, drążkowa.	Occas.	
Linia świateł LUNDÅKRAHAMNEN								
1328 C 2333	– światło dolne	55°51,7' 12°51,0'	F R	Biały słup, czerwony trójkąt.	Linia św. krk 022°. Occas.	
1328.1 C 2333.1	– światło górne 100 m od św. dolnego	55°51,8' 12°51,1'	F R	6	...	Biały słup, czerwony, odwrócony trójkąt.		
Borstahusen								
1330 C 2324	Światło sektorowe Na głowicy N moła	55°53,7' 12°48,0'	LFI WRG 7,5s 2,5+(5)	7	W 10 R 7 G 6	Biała wieża.	355,5°-R-025,5°-G-045,7°-W- -152,9°-R-157,9°, 200°-R-320,1°.	
VEN – wyspa								
Vens S Udde								
1334 C 1932	Światło sektorowe	55°53,5' 12°42,7'	FI(2) WRG 6s	35	W 8 R 8 G 8	Biała wieża, czerwony pas poziomy.	255°-G-268,1°-W-287,4°-R- -332°-G-347,6°-W-002,4°-R- -070°.	

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	
Linia świateł HAKEN									
1338 C 1936	– światło dolne Haken	55°54,6' 12°43,5'	Iso WRG 8s	15	W 16 R 13 R 7 G 12	Biała wieża, czerwony budynek.	R 135,8°- -148,9° G 148,9°- G 148,9°- W 162°- -170,6° R 170,6°- -311,2° G 311,2°- -343,1° W 343,1°- -350,5° R 350,5°- -004,9° Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.	Linia św. krk 245° Z linią św. 1346 oznakowuje kabel pomiędzy Rustningshamn i Ven.	
1338.1 C 1936.1	– światło górne 90 m od św. dolnego	55°54,6' 12°43,4'	F R	22	12	Laterna, czerwono-biały romb.	Widoczne w linii nbż.		
Ven									
1340 C 1928	Światło sektorowe	55°55,2' 12°40,0'	LFI WRG 10s 2+(8)	24	W 16 R 13 G 12	Biała wieża, czerwony pas poziomy.	000°-G-084°-W-167°-R-179°- -G-182°-W-250°-R-252,2°.		
1342	<i>Plawa świetlna „VENS NV REV”</i>	55°55,1' 12°39,1'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...		
Kyrkbacken									
1344 C 1930	Światło sektorowe Na głowicy mola	55°54,6' 12°40,3'	Iso WRG 4s	7	W 13 R 10 G 9	Biała laterna, biała podstawa.	045,4°-R-074,4°-G-092,6°-W- -102,5°-R-131,7°-G-156,9°- -W-321,1-G-332°-W-045,4°. Przesłonięte w sektorze 158°-321°.		
Linia świateł RUSTNINGSHAMN									
1346 C 2320	– światło dolne	55°55,6' 12°47,5'	F R	10	8	Laterna, czerwono-biały romb.	Linia św. krk 065°. Widoczne w linii św.		
1346.1 C 2320.1	– światło górne 90 m od św. dolnego	55°55,6' 12°47,6'	F R	25	8	Laterna, czerwono-biały romb.	Z linią św. 1338 oznakowuje kabel pomiędzy Rustningshamn i Ven		
Ålabodarna									
1348 C 2318	Na falochronie	55°56,4' 12°46,4'	FI W 3s	5	3	Biała, ażurowa wieża.	...		
System rozgraniczenia ruchu (Szwecja -Dania)									
1352	<i>Plawa świetlna „M 7”</i>	55°58,9' 12°41,2'	Iso W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...		
1354	<i>Plawa świetlna „W 7”</i>	55°58,8' 12°40,0'	FI(3) G 9s	Zielona, stożkowa.	...		
1356	<i>Plawa świetlna „E 7”</i>	55°59,1' 12°42,4'	FI(3) R 9s	Czerwona, walcowa.	...		

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
1358	Pława świetlna „W 6”	56°00,0' 12°39,9'	FI(2) G 6s	Zielona, stożkowa.	...	
1360	Pława świetlna „W 5B” (Dania)	56°00,8' 12°38,2'	FI(3) R 10s	Czerwona, walcowa.	...	
1362	Pława świetlna „M 5”	56°01,2' 12°40,0'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
1364	Pława świetlna „E 5”	56°01,1' 12°41,2'	FI R 3s	Czerwona, walcowa.	...	
1366	Pława świetlna „W 5” (Dania)	56°01,1' 12°37,8'	FI(3) G 10s	Zielona, stożkowa.	...	
1368	Pława świetlna „W 5A” (Dania)	56°01,7' 12°38,8'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	
1370	Pława świetlna „M 4”	56°03,3' 12°39,0'	Iso W 2s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Racon (T).	
1372	Pława świetlna „W 4” (Dania)	55°03,1' 12°38,2'	FI(2) G 5s	Zielona, stożkowa.	...	
1374	Pława świetlna „E 4”	56°03,4' 12°40,0'	FI(2) R 6s	Czerwona, walcowa.	...	
1376	Pława świetlna „M 3” (Dania)	56°04,6' 12°36,5'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
1378	Pława świetlna „W 3” (Dania)	56°04,3' 12°35,8'	FI G 3s	Zielona, stożkowa.	...	
1380	Pława świetlna „E 3”	56°04,9' 12°37,3'	FI R 3s	Czerwona, walcowa, walec.	...	
1382	Pława świetlna „M 2” (Dania)	56°06,0' 12°34,0'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
1384	Pława świetlna „W 2” (Dania)	56°05,5' 12°33,2'	FI(2) G 5s	Zielona, stożkowa.	...	
1386	Pława świetlna „E 2”	56°06,4' 12°34,7'	FI(2) R 6s	Czerwona, walcowa.	...	
1388	Pława świetlna „M 1” (Dania)	56°07,3' 12°31,5'	Iso W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
1390	Pława świetlna „W 1” (Dania)	56°06,6' 12°30,2'	FI(3) G 10s	Zielona, stożkowa.	...	
	Råå							
1394 C 2316	Światło sektorowe Na pirsie	55°59,5' 12°44,5'	Q WRG	7	W 9 R 6 G 5	Biała, ażurowa wieża, biała laterna.	Łąd-G-002°-W-075°-R-100°- -G-łąd.	
	Råå – basen jachtowy							
1396 C 2316.4	Przy falochronie	55°59,3' 12°44,6'	F R	4	6	Słup.	...	

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	
Helsingborgs Bulkhamn – podejście i port									
1400	Pława świetlna „HELSEINGBORGES BULKHAMNS ANGÖRING”	55°59,4' 12°42,8'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...		
1402	Pława świetlna „Nr 1”	55°59,9' 12°42,7'	FI R 3s	Czerwona, walcowa.	...		
1404	Pława świetlna „Nr 3”	56°00,1' 12°42,6'	Q R	Czerwona, walcowa.	...		
1406	Pława świetlna „Nr 2”	56°00,1' 12°42,7'	Q G	Zielona, stożkowa.	...		
1408	Pława świetlna „Nr 5”	56°00,2' 12°42,6'	FI(2) R 6s	Czerwona, walcowa.	...		
1410	Pława świetlna „Nr 4”	56°00,2' 12°42,7'	FI(2) G 6s	Zielona, stożkowa.	...		
1412	Pława świetlna „Nr 6”	56°00,3' 12°42,6'	Q G	Zielona, stożkowa.	...		
1414 C 2310	Na E falochronie	56°00,3' 12°42,7'	FI G 3s	7	6	Szara stawa, oświetlona.	Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.		
1416 C 2309	Na W falochronie	56°00,3' 12°42,5'	FI R 3s	5	6	Metalowa, ażurowa wieża, biała podstawa, oświetlona.	Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.		
1417	Pława świetlna	56°00,3' 12°42,5'	FI Y 3s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	...		
Linia świateł BULKHAMNEN VÄSTRA									
1418 C 2313	– światło dolne	56°00,4' 12°42,5'	F R	15	11	Laterna, czerwony trójkąt.	Linia św. krk 349,5°. Oznakowuje W stronę kanału. Od 1 XI do 31 III świecą całą dobę.		
1418.1 C 2313.1	– światło górne 275 m od św. dolnego	56°00,6' 12°42,5'	Iso R 2s	27	11	Laterna, czerwony, odwrócony trójkąt.		Świeci naprzemiennie z 1418.1.	
	– światło pomocnicze	56°00,6' 12°42,5'	Iso R 2s	24	11	Na konstrukcji św. 1418.1.			
Nabieżnik BULKHAMNEN									
1420 C 2311	– światło dolne	56°00,5' 12°42,5'	Oc W 4s	27	15	Laterna, pomarańczowy trójkąt biało obramowany.	Nbż. krk 349,1°. Widoczne w linii nbż. Od 1 XI do 31 III świecą całą dobę.		
1420.1 C 2311.1	– światło górne 520 m od św. dolnego	56°00,1' 12°42,4'	Oc W 4s	80	15	Komin, pomarańczowy, odwrócony trójkąt biało obramowany.			
Linia świateł BULKHAMNEN ÖSTRA									
1422 C 2312	– światło dolne	56°00,5' 12°42,5'	F G	23	9	Zielony trójkąt na budynku.	Linia św. krk 349,5°. Oznakowuje E stronę kanału. Od 1 XI do 31 III świecą całą dobę.		
1422.1 C 2312.1	– światło górne 120 m od św. dolnego	56°00,6' 12°42,5'	F G	28	9	Maszt, zielony, odwrócony trójkąt.			
Linia świateł BULKHAMNEN									
1424 C 2314	– światło dolne	56°00,5' 12°42,3'	F R	6	5	Biały trójkąt czerwono obramowany.	Linia św. krk 068°. Oznakowuje przebieg rurociągu.		
1424.1 C 2314.1	– światło górne 90 m od św. dolnego	56°00,7' 12°42,4'	F R	12	5	Biały, odwrócony trójkąt czerwono obramowany.			

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
1426	<i>Pława światlna</i> „KNÄHAKEN”	56°00,1' 12°42,0'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	
Helsingborgs Sydhamn – podejście i port								
1428	<i>Pława światlna</i>	56°00,6' 12°41,9'	FI G 3s	Zielona, stożkowa.	...	
Sydhamn Östra								
1430 C 2308	Na głowicy E falochronu	56°01,1' 12°41,9'	Q G	12	6	Zielona, ażurowa wieża, oświetlona.	Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.	
Sydhamn Västra								
1432 C 2307	Na głowicy W falochronu	56°01,1' 12°41,8'	Q R	12	7	Czerwona, ażurowa wieża, oświetlona.	Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.	
1433	<i>Pława światlna</i>	56°01,3' 12°41,8'	FI Y 3s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	...	
Nabieżnik HELSINGBORG SYDHAMN								
1434 C 2306	– światło dolne	56°01,5' 12°41,9'	Iso W 3s	22	12	Biała, ażurowa wieża, żółty trójkąt czerwono obramowany.	Nbż. krk 001,6°. Św. zsynchronizowane.	
1434.1 C 2306.1	– światło górne 254 m od św. dolnego	56°01,7' 12°41,9'	Iso W 3s	29	12	Biała, ażurowa wieża, żółty, odwrócony trójkąt, czerwono obramowany.	Widoczne w linii nbż. Świecą całą dobę.	
1435	<i>Pława światlna ODAS</i>	56°01,2' 12°41,2'	FI(5) Y 20s	Żółta, kulista.	(T) Światło wyłączone.	32/24
Helsingborgs Vasthamn – port								
Vasthamn Västra								
1436 C 2305.5	Na W głowicy falochronu	56°01,5' 12°41,5'	FI(3) R 10s	15	12	Czerwony, ażurowy maszt, oświetlony.	Zsynchronizowane ze św. 1438 .	
Vasthamn Östra								
1438 C 2305.4	Na E głowicy falochronu	56°01,6' 12°41,6'	FI(3) G 10s	15	10	Zielony, ażurowy maszt, oświetlony.	Zsynchronizowane ze św. 1436 .	
Nabieżnik HELSINGBORG VÄSTHAMN								
1440 C 2305.3	– światło dolne	56°01,7' 12°41,6'	Oc R 4s	27	12	Ażurowy maszt, czerwony trójkąt w białe pasy pionowe.	Nbż. krk 003°. Św. zsynchronizowane.	
1440.1 C 2305.31	– światło górne 236 m od św. dolnego	56°01,9' 12°41,9'	Oc R 4s	42	12	Ażurowy maszt, czerwony trójkąt w białe pasy pionowe.		
Helsingborgs Nordhamn – podejście i port								
1442	<i>Pława światlna</i> „SÖDRA INLOPP 1”	56°01,8' 12°41,3'	FI(3) G 9s	Zielona, stożkowa.	...	
1444	<i>Pława światlna</i> „SÖDRA INLOPP 2”	56°02,1' 12°41,3'	FI G 5s	Zielona, stożkowa.	...	

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
Linia świateł HELSINGBORG AVLOPPSLEDNING								
1446 C 2305	– światło dolne	56°02,1' 12°41,5'	F R	9	4	Laterna, biały trójkąt, czarny pas poziomy.	Linia św. krk 067°. Oznakowuje przebieg rurociągu.	
1446.1 C 2305.1	– światło górne 241 m od św. dolnego	56°02,1' 12°41,7'	F R	13	4	Laterna, biały romb, czarny pas poziomy.		
1448 C 2294	Światło nr 2 Po W stronie S wejścia	56°02,4' 12°41,2'	Iso R 3s	8	8	Czerwona laterna.	...	
1450 C 2296	Światło nr 1 Po E stronie S wejścia	56°02,4' 12°41,3'	Iso G 3s	8	4	Zielona laterna.	...	
Nabieżnik HELSINGBORG VÄSTRA								
1452 C 2289	– światło dolne	56°02,6' 12°41,3'	Q W	11	9	Biały słup, czerwony trójkąt.	Nbż. krk 000,8°. Widoczne w linii nbż. Od 1 XI do 31 III świecą całą dobę.	
1452.1 C 2289.1	– światło górne 150 m od św. dolnego	56°02,7' 12°41,3'	Q W	16	9	Biała, ażurowa wieża, czerwony, odwrócony trójkąt.		
Helsingborg								
1454 C 2288	Światło sektorowe	56°02,6' 12°41,3'	Oc WRG 15s	17	W 18 R 15 G 13	Czerwony budynek, wieża.	Ląd-G-359,8°-W-011,7°-R- -059,4°-G-122°-W-136,4°- -R-148,4°. Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.	
1456 C 2292	Światło nr 3 Po E stronie N wejścia	56°02,4' 12°41,1'	Q G	8	7	Zielona laterna.	...	
1458 C 2291	Światło nr 4 Po W stronie N wejścia	56°02,5' 12°41,1'	Q R	8	8	Czerwona laterna, oświetlona.	...	
Norra Hamnen								
1460 C 2288.1	Światło sektorowe Na głowicy pirsu	56°02,9' 12°41,0'	Oc(2) WRG 10s	5	W 6 R 4 G 4	Maszt.	Ląd-G-058,5°-W-127,5°-R-ląd.	
Linia świateł SOFIERO N								
1466 C 2278	– światło dolne	56°05,1' 12°39,3'	Iso R 4s	22	7	Stawa, biały romb.	Linia św. krk 046°. Św. zsynchronizowane. Widoczne w linii św. Oznakowuje kabel pomiędzy Sofiero i	
1466.1 C 2278.1	– światło górne 125 m od św. dolnego	56°05,2' 12°39,4'	Iso R 4s	31	7	Stawa, biały romb.		
Domsten								
1468 C 2277.6	Światło sektorowe Na głowicy mola	56°07,0' 12°36,2'	FI(3) WRG 8s	3	W 6 R 4 G 3	Słup, laterna, oświetlony.	335°-G-019,9°-W-030,2°-R- 060,2°-G-090°-W-120,1°-R- 144,7°.	
Linia świateł KRISTINELUNDS S								
1470 C 2277	– światło dolne	56°07,9' 12°35,5'	Oc R 5s (1)+4	19	7	Ażurowy maszt, biały trójkąt czerwono obramowany.	Linia św. krk 052°. Św. zsynchronizowane. Oznakowuje kabel pomiędzy Danią i Szwecją (linia św. 1108).	
1470.1 C 2277.1	– światło górne 270 m od św. dolnego	56°08,0' 12°35,7'	Oc R 5s (1)+4	29	7	Ażurowy maszt, biały, odwrócony trójkąt czerwono obramowany.		

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
Linia świateł KRISTINELUNDS N								
1472 C 2276.8	– światło dolne	56°08,3' 12°35,3'	Iso R 6s	19	7	Ażurowy maszt, biały trójkąt czerwono obramowany.	Linia św. krk 052°. Św. zsynchronizowane.	
1472.1 C 2276.81	– światło górne 265 m od św. dolnego	56°08,4' 12°35,5'	Iso R 6s	25	7	Ażurowy maszt, biały, odwrócony trójkąt czerwono obramowany.	Oznakowuje kabel pomiędzy Danią i Szwecją (p. linia św. 1110).	
Viken								
1474 C 2276	Światło sektorowe Na głowicy mola	56°08,4' 12°34,6'	Q WRG	8	W 10 R 7 G 6	Biała laterna.	Łąd-G-359,8°-W-068,7°-R- -106,1°-G-121,2°.	
Svinbådan								
1476 C 2274	Światło sektorowe	56°09,0' 12°32,4'	Iso WRG 8s	24	W 17 W 8 R 17 G 16 G 14	Czarna wieża, pomarańczowy pas poziomy, laterna, szara podstawa, oświetlona.	G 314,9°-329° (14M) G 329°-334° (16M) W 334°-080° (17M) R 080°-095° (17M) G 095°-104° (16M) W 104°-150,1° (17M) R 150,1°-157,1° (17M) G 157,1°-162° (16M) G 162°-188,3° (14M) W 188,3°-314,9° (8M) Racon (B).	
Lerberget								
1478 C 2270	Na głowicy N mola	56°10,6' 12°33,2'	FI W 3s	3	6	Słup, biała laterna.	Św. ryb. Świeci od 1 IX do 1 XI, w pozostałym okresie w razie zapotrzebowania.	
Höganäs – podejście i port								
1480	<i>Plawa świetlna</i> „ÖRESUNDS N”	56°11,9' 12°29,6'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
1482	<i>Plawa świetlna</i>	56°11,8' 12°31,2'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	
1484	<i>Plawa świetlna</i>	56°11,8' 12°31,8'	Q G	Zielona, stożkowa.	...	
1486	<i>Plawa świetlna</i>	56°11,9' 12°31,8'	Q R	Czerwona, walcowa.	...	
1488	<i>Plawa świetlna</i>	56°11,8' 12°32,2'	FI G 3s	Zielona, stożkowa.	...	
1490	<i>Plawa świetlna</i>	56°11,8' 12°32,2'	FI R 3s	Czerwona walcowa.	...	
1492	<i>Plawa świetlna</i>	56°11,8' 12°32,5'	Q G	Zielona, stożkowa.	...	
Höganäs								
1494 C 2268	Światło sektorowe Na głowicy falochronu	56°11,8' 12°32,5'	Oc(2) WRG 8s	12	W 9 R 7 G 6	Biała wieża, czerwony pas poziomy, oświetlona.	359°-G-090,1°-W-075°-R- -147,5°.	

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
1495	<i>Plawa świetlna</i>	56°11,8' 12°32,6'	Q G	Zielona, drążkowa.	...	
1495.1	<i>Plawa świetlna</i>	56°11,8' 12°32,7'	Q G	Zielona, drążkowa.	...	
Nabieżnik HÖGANÄS								
1496 C 2269	– światło dolne	56°11,8' 12°33,3'	Iso W 3s	16	10	Betonowy słup, czerwony trójkąt biało obramowany.	Nbż. krk 092,9°. Św. zsynchronizowane.	
1496.1 C 2269.1	– światło górne 750 m od św. dolnego	56°11,8' 12°33,4'	Iso W 3s	21	10	Betonowy słup, czerwony, odwrócony trójkąt biało obramowany.		
Nyhamnsläge								
1498 C 2266	Światło sektorowe	56°14,7' 12°31,9'	FI(3) WRG 9s	6	W 8 R 6 G 5	Słup.	Ląd-R-010,5°-G-044,5°-W- -055,2°-R-104,6°-G-124,9°- -W-137,2°-R-ląd.	
Mölle								
1500 C 2264	Światło sektorowe	56°17,0' 12°29,5'	FI(2) WRG 6s	6	W 8 R 5 G 4	Biała konstrukcja, czerwony pas poziomy.	107°-W-116°-R-180°-W-335°- -R-356°-G-107°.	
Nabieżnik MÖLLE HAMN								
1502 C 2265	– światło dolne	56°17,0' 12°29,7'	F R	9	3	Słup, pomarańczowy trójkąt.	Nbż. krk 113°.	
1502.1 C 2265.1	– światło górne 24 m od św. dolnego	56°17,0' 12°29,7'	F R	10	3	Słup, pomarańczowy, odwrócony trójkąt.		
Kullen								
1504 C 2260		56°18,1' 12°27,1'	FI W 5s 0,3+(4,7)	78	27	Szara wieża obok żółtego budynku.	Przesłonięte w sektorze 249,5°-332,5°. Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.	
Kullen Västra								
1506 C 2262		56°18,2' 12°26,8'	Oc(3) W 20s	12	6	Biała laterna.	...	

WYBRZEŻE DUŃSKIE

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
KATTEGAT								
1510	<i>Plawa świetlna</i>	56°10,4' 12°17,5'	FI R 3s	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	
1510.5	<i>Plawa wrakowa</i>	56°13,2' 12°09,3'	AI FI BuY 3s	Niebieskie i żółte pasy pionowe, kolumnowa, stojący krzyż.	(T) Oznakowuje wrak.	
Lysegrund								
1512 C 0220	Na mieliźnie	56°18,2' 11°47,7'	FI(2) W 5s 0,5+(0,5)+ 0,5+(3,5)	10	5	Czarna laterna, czerwony pas poziomy, betonowa podstawa.	...	
Hesselø								
1514 C 0222	Na najwyższym wzniesieniu wyspy	56°11,8' 11°42,6'	FI W 15s 0,25+(14,75)	40	13	Biała, okrągła wieża.	...	
1516	<i>Plawa świetlna</i>	56°10,8' 11°44,6'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	...	
1520	<i>Plawa świetlna</i>	55°59,7' 11°51,0'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
Spodsbjerg								
1522 C 0226	Światło sektorowe Po E stronie wejścia do Isefjord	55°58,6' 11°51,4'	Oc WRG 5s (1)+4	40	W 18 R 11 G 11	Biała, czworoboczna wieża.	Łąd-G-095°-W-098°-R-116°- -G-148°-W-łąd.	
1530	<i>Plawa świetlna</i> „TARGET”	56°03,8' 11°23,6'	Mo(R) Y 15s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	Oznakowuje poligon wojskowy „EK R13”.	
Odden								
1532 C 1470	Na głowicy N moła	55°58,3' 11°22,3'	FI G 3s	5	4	Zielony maszt.	...	
Sjællands Rev N								
1534 C 1478	Światło sektorowe	56°06,1' 11°12,1'	Iso WRG 2s	25	W 16 R 13 G 13	Biała, okrągła wieża, czarny pas poziomy, czarna podstawa.	025°-G-036°-W-039°-R-062°- -G-074°-W-077°-R-105°-G- -118°-R-141°-G-205°-W-212°- -R-235°-G-256°-W-283°-R- -317°-G-350°-R-025°.	Racon (N).
Sjællands Rev								
1536 C 1476		56°04,8' 11°12,9'	FI W 5s 1+(4)	6	7	Czerwona stawa.	...	
1538	<i>Plawa świetlna</i>	56°02,4' 11°15,6'	FI G 3s	Zielona, stożkowa.	...	
1540	<i>Plawa świetlna</i>	56°02,4' 11°16,6'	FI R 3s	Czerwona, walcowa.	...	

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
Sjællands Odde – port promowy								
Nabieżnik SJÆLLANDS ODDE								
1542 C 1483	– światło dolne	55°58,5' 11°18,0'	Iso W 2s	12	8	Szary, ażurowy maszt.	351,8°- -023,8°	Nbż. krk 007,8°. Św. zsynchronizowane. Świecą całą dobę.
1542.1 C 1483.1	– światło górne 175 m od św. dolnego	55°58,5' 11°18,0'	Iso W 2s	16	8	Szary, ażurowy maszt.	351,8°- -023,8°	
1544 C 1484.2	Na głowicy E falochronu	55°58,3' 11°18,0'	FI G 3s 0,75+(2,25)	6	5	Szary, ażurowy maszt.	Św.mg. Świeci całą dobę.	
1546 C 1484	Na głowicy W falochronu	55°58,3' 11°17,9'	FI R 3s 0,75+(2,25)	5	4	Szary stup.	Św.mg. Świeci całą dobę.	
Jyderup								
1548 C 1494	Maszt telewizyjny	55°41,1' 11°27,7'	Aero 4 FI W (vert) 1,5s	331 301 204 136	12	Ażurowy maszt.	Przeszkody. Świecą całą dobę.	
Havnsø								
1550 C 1491	Na głowicy N falochronu	55°45,3' 11°19,6'	F G	6	7	Zielono-biała, stalowa rura.	...	
1550.1 C 1491.1	Na głowicy E falochronu	55°45,3' 11°19,6'	F R	6	6	Czerwono-biała, stalowa rura.	...	
Nekselø – port								
1551 C 1490	Na głowicy N mola	55°46,9' 11°17,9'	F Y	4	7	...	Occas.	
Nabieżnik NEKSELØ								
1552 C 1489	– światło dolne	55°47,7' 11°16,9'	Iso W 2s	18	6	Biała laterna, czerwony pas poziomy.	...	Nbż. krk 175°.
1552.1 C 1489.1	– światło górne 470 m od św. dolnego	55°47,4' 11°17,0'	Iso W 4s	33	8	Biała laterna, czerwony pas poziomy.	171°-179°	
Sejerø								
1554 C 1486		55°55,2' 11°04,9'	FI(2) W 15s 2,5+(2,5)+ 2,5+(7,5)	31	12	Żółta, okrągła wieża.	Przesłonięte w krk 301° przez ład i w sektorach 307°-311°, 316°-321°.	
Sejerø – port								
1556 C 1487.1	Na głowicy E mola	55°52,8' 11°08,2'	F G	7	4	Zielony stup.	...	
1558 C 1487.2	Na głowicy W mola	55°52,7' 11°08,2'	F R	5	4	Czerwony stup.	...	
Rosnæs – port rybacki								
1565 C 1495	Na głowicy N falochronu	55°45,1' 10°56,7'	FI G 3s	5	2	Biały stup.	...	
Rosnæs Puller								
1569 C 1498		55°45,0' 10°50,6'	FI(2) W 5s 0,75+(0,75)+ 0,75+(2,75)	9	10	Czerwony, stalowy maszt, granitowa podstawa.	Częściowo przesłonięte w sektorze 278°-281° przez maszt.	

WYBRZEŻE DUŃSKIE

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
Korshavn								
1571 C 0888	Światło sektorowe	55°36,3' 10°36,5'	Oc WRG 5s (1)+4	4	W 7 R 3 G 3	Biała wieża, czerwony pas poziomy.	259°-R-292°-G-053°-W- -058°-R-078°. Świeci od 1 IV do 30 IX.	
Odense Fjord – podejście								
1575	<i>Plawa świetlna</i>	55°39,5' 10°37,4'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	
1577	<i>Plawa świetlna</i>	55°40,1' 10°37,9'	FI R 3s	Czerwona, walcowa.	...	
1579	<i>Plawa świetlna</i>	55°40,3' 10°37,8'	FI G 3s	Zielona, stożkowa.	...	
1581	<i>Plawa świetlna</i>	55°39,3' 10°35,4'	FI G 3s	Zielona, stożkowa.	...	
1583	<i>Plawa świetlna</i>	55°39,2' 10°35,5'	FI R 3s	Czerwona, walcowa.	...	
1585	<i>Plawa świetlna</i>	55°39,1' 10°34,6'	FI G 3s	Zielona, stożkowa.	...	
1587	<i>Plawa świetlna</i>	55°38,8' 10°34,5'	FI R 3s	Czerwona, walcowa.	...	
1589	<i>Plawa świetlna</i>	55°33,5' 10°33,3'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
Skoven								
1591 C 0890.4	Światło sektorowe	55°31,8' 10°34,9'	Oc(2) WRG 6s (1)+1+(1)+3	20	W 5 R 3 G 3	Ażurowy maszt.	134°-G-144°-W-154°-R-164°. Świeci całą dobę.	
Bregner – port rybacki								
1593 C 0890.67	Na głowicy N mola	55°29,2' 10°35,9'	F G	4	3	Czarny słup.	...	
Enebærødde								
1595 C 0890	Światło sektorowe	55°31,0' 10°33,7'	FI WRG 5s 1+(4)	13	W 11 R 8 G 8	Biała wieża.	142°-G-164°-W-173,5°-R- -028°-G-082°.	
Nabiežnik GABET								
1597 C 0890.2	– światło dolne	55°31,3' 10°33,3'	Iso W 2s	10	6	Ażurowy maszt, czerwony trójkąt.	210,8°- -240,8°	Nbż. krk 225,8°. Św. zsynchronizowane. Świecą całą dobę.
1597,1 0890.21	– światło górne 140 m od św. dolnego	55°31,2' 10°33,1'	Iso W 4s	15	6	Ażurowy maszt, czerwony, odwrócony trójkąt.	210,8°- -240,8°	
Juelsminde – port								
Wejście								
1600 C 0884	Na głowicy NE mola	55°43,0' 10°01,0'	FI R 5s 1+(4)	5	4	Szary, stalowy słup.	...	
1601 C 0884.5	Na moło w basenie jachtowym	55°43,0' 10°00,9'	FI G 5s 1+(4)	5	4	Zielony maszt, oświetlony.	...	

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
Sandbjerg – port jachtowy								
1603 C 0885		55°43,1' 10°00,6'	FI R 3s 0,7+(2,3)	4	4	Czerwona konstrukcja.	...	
ENDELAVE-wyspa								
Nabieżnik ENDELAVE								
1610 C 0856	– światło dolne	55°45,6' 10°15,8'	F R	7	4	Drewniany maszt.	095°-235°	 Nbż. krk 165°
1610.1 C 0856.1	– światło górne 110 m od św. dolnego	55°45,5' 10°15,9'	F R	13	4	Ażurowy maszt.	095°-235°	
Endelave								
1612 C 0853	Na W głowicy mola	55°45,8' 10°16,4'	FI G 3s	5	5	Słup.	...	
HJARNØ – wyspa								
Nabieżnik HJARNØ								
1614 C 0860	– światło dolne	55°49,4' 10°03,9'	Iso G 2s	6	7	Biały, drewniany, dwupiętrowy budynek.	334,7°- -342,7°	 Nbż. krk 338,7°.
1614.1 C 0860.1	– światło górne 703 m od św. dolnego	55°49,8' 10°03,6'	Iso G 4s	18	7	Ażurowy maszt, pomarańczowe pasy poziome.	334,7°- -342,7°	
HORSENS FJORD								
Nabieżnik HALDRUP MARK								
1616 C 0866	– światło dolne	55°52,8' 09°58,4'	Iso R 2s	8	8	Biały, dwupiętrowy budynek, czerwone pasy poziome.	315,7°- -323,7°	 Nbż. krk 319,7°
1616.1 C 0866.1	– światło górne 600 m od św. dolnego	55°53,1' 09°58,0'	Iso R 4s	18	8	Biały, dwupiętrowy budynek, czerwone pasy poziome.	315,7°- -323,7°	
1618	<i>Plawa świetlna</i>	55°51,2' 10°00,8'	FI(2) R 5s	Czerwona, drążkowa.	Przy zagrożeniu lodowym zastępowana tyką.	
Nabieżnik SEJET MARK								
1620 C 0870	– światło dolne	55°49,9' 09°57,1'	Iso G 2s	3	5	Biały budynek.	228,2°- -248,2°	 Nbż. krk 238,2°.
1620.1 C 0870.1	– światło górne 410 m od św. dolnego	55°49,8' 09°56,8'	Iso G 4s	10	5	Biały, dwupiętrowy budynek.	228,2°- -248,2°	
1622	<i>Plawa świetlna</i>	55°50,7' 09°59,0'	FI(2) G 5s	Zielona, drążkowa.	...	
1624	<i>Plawa świetlna</i>	55°51,1' 09°55,2'	FI G 3s	Zielona, drążkowa.	...	
Nabieżnik HORSENS								
1626 C 0876	– światło dolne	55°51,4' 09°51,5'	Iso R 2s	12	10	Dwupiętrowy budynek.	191°-011°	 Nbż. krk 281°.
1626.1 C 0876.1	– światło górne 690 m od św. dolnego	55°51,5' 09°50,9'	Iso R 4s	22	10	Ażurowy maszt, pomarańczowy, odwrócony trójkąt.	191°-011°	

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
Farma wiatrowa Samsø								
1630 C 0847.5	Generator wiatrowy Nr 10	55°42,6' 10°35,0'	FI(3) Y 10s 1+(1)+1+ (1)+1+(5)	7	5	Na generatorze.	Zsynchronizowane ze św. 1632, 1634, 1636. Świeci całą dobę.	
1632 C 0847	Generator wiatrowy Nr 7	55°43,0' 10°35,0'	FI(3) Y 10s 1+(1)+1 (1)+1+(5)	7	5	Na generatorze.	Zsynchronizowane ze św. 1630, 1634, 1636. Świeci całą dobę.	
1634 C 0846.5	Generator wiatrowy Nr 4	55°43,5' 10°35,0'	FI(3) Y 10s 1+(1)+1+ (1)+1+(5)	7	5	Na generatorze.	Zsynchronizowane ze św. 1630, 1632, 1636. Świeci całą dobę.	
1636 C 0846	Generator wiatrowy Nr 10	55°44,0' 10°35,0'	FI(3) Y 10s 1+(1)+1+ (1)+1+(5)	7	5	Na generatorze.	Zsynchronizowane ze św. 1630, 1632, 1634. Świeci całą dobę.	
1638	<i>Pława świetlna</i>	55°44_3 10°34,0'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	
SAMSØ – wyspa								
Lushage								
1640 C 0844	Na SE cyplu wyspy Samsø	55°45,9' 10°37,2'	FI W 3s 0,75+(2,25)	9	6	Biały, ażurowy maszt.	204°-095°.	
Vesborg								
1642 C 0842	Na SW cyplu wyspy Samsø	55°46,2' 10°33,1'	Oc(2) W 12s (2)+2+(2)+6	36	12	Biała, okrągła wieża.	275°-149°. Przesłonięte w sektorze 149°-275° przez wzgórze.	
Kolby Kås								
1644 C 0839	Na głowicy S mola	55°47,8' 10°31,6'	FI G 3s 0,3+(2,7)	5	3	Zielony, metalowy słup.	...	
1646 C 0838	Na głowicy N mola	55°47,8' 10°31,7'	FI R 3s 0,3+(2,7)	5	4	Czerwony, metalowy słup.	...	
1648	<i>Pława świetlna</i>	55°51,7' 10°29,7'	FI R 3s	Czerwona, walcowa.	...	
Sælvig								
1650 C 0837	Na głowicy pomostu	55°51,9' 10°32,9'	F G	5	4	Maszt.	...	
Mårup								
1652 C 0836		55°56,2' 10°33,2'	F R	5	4	Pomarańczowy, stalowy słup.	...	
Ballen – port								
1658 C 0848	Na głowicy E mola	55°49,0' 10°38,5'	F R	6	4	Szary słup.	...	
1660 C 0850	Na głowicy W mola	55°49,0' 10°38,5'	F G	6	4	Szary słup.	045°-225°.	
1661	<i>Pława świetlna</i>	55°48,7' 10°38,9'	LFI G 10s	Zielona, drążkowa, stożek.	...	

WYBRZEŻE DUŃSKIE

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
	Port promowy							
1662 C 0852.6	Na W molo	55°48,6' 10°38,8'	FI G 3s 0,75+(2,25)	5	5	Zielony, metalowy słup, oświetlony.	...	
1663 C 0852.5	Na E molo	55°48,6' 10°38,9'	FI R 3s 0,75+(2,25)	5	5	Czerwony, metalowy słup, biały pas poziomy, oświetlony.	...	
1664 C 0852	Światło sektorowe Na S molo	55°48,4' 10°38,8'	Iso WRG 2s	15	9	Szary, trójkątny, ażurowy maszt.	193°-G-196°-W-198°-R-201°.	
	Trasa „T” c.d.							
	<i>Pława świetlna „23” p. nr 0537</i>							
1670	<i>Pława świetlna „21”</i>	55°45,5' 10°47,8'	FI(3) G 10s	Zielona, stożkowa.	...	
1672	<i>Pława świetlna „22”</i>	55°45,7' 10°49,1'	FI(3) R 10s	Czerwona, walcowa.	...	
1674	<i>Pława świetlna</i>	55°47,9' 10°51,6'	FI Y 5s	Żółta, stożkowa, leżący krzyż.	...	
1676	<i>Pława świetlna „E 20C”</i>	55°47,9' 10°50,2'	FI R 3s	Czerwona, walcowa.	...	
1678	<i>Pława świetlna „20”</i>	55°49,4' 10°48,7'	Iso W 4s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Rozgałęzienie tras. Racon (K).	
1680	<i>Pława świetlna „E 20”</i>	55°49,6' 10°50,2'	FI(2) R 5s	Czerwona, walcowa.	...	
	Trasa „DW 19”							
	<i>Pława świetlna „20” p. nr 1678</i>							
1682	<i>Pława świetlna „W 20”</i>	55°50,6' 10°49,4'	FI(2+1) G 10s	Zielono-czerwono- zielona, stożkowa.	...	
	Hatter Barn „DW 6”							
1684 C 1497.4		55°53,2' 10°50,1'	FI(4) Y 10s 0,5+(0,5)+0,5+ (0,5)+0,5+(0,5)+ ^{0,5+(0,5)}	9	10	Żółty, okrągły maszt, platforma.	...	
1686	<i>Pława świetlna „DW 5”</i>	55°53,5' 10°48,6'	FI Y 5s	Żółta, stożkowa, leżący krzyż.	...	
	Hatterrev „DW 3”							
1688 C 1497		55°54,1' 10°51,7'	FI Y 3s 0,75+(2,25)	9	10	Żółty, okrągły maszt, platforma.	Racon (B).	
1690	<i>Pława świetlna „17”</i>	55°55,5' 10°56,7'	FI G 3s	Zielona, stożkowa.	...	
1692	<i>Pława świetlna „S 17”</i>	55°55,9' 10°57,5'	FI Y 5s	Żółta, stożkowa, leżący krzyż.	...	
	Trasa „T” c.d.							
1694	<i>Pława świetlna „E 19A”</i>	55°51,0' 10°52,1'	FI R 3s	Czerwona, walcowa.	...	
1696	<i>Pława świetlna „W 19A”</i>	55°51,4' 10°50,6'	FI G 3s	Zielona, stożkowa.	...	

WYBRZEŻE DUŃSKIE

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
1698	Pława świetlna „19”	55°51,4' 10°51,6'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
1700	Pława świetlna „W 79”	55°52,3' 10°51,9'	FI G 5s	Zielona, stożkowa.	...	
1702	Pława świetlna „E 19”	55°52,4' 10°53,9'	FI R 5s	Czerwona, walcowa.	...	
1704	Pława świetlna „18”	55°53,4' 10°54,5'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
1706	Pława świetlna „E 18A”	55°53,9' 10°56,1'	FI R 3s	Czerwona, walcowa.	...	
1708	Pława świetlna	55°52,5' 11°01,0'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	
1710	Pława świetlna	55°53,3' 10°59,5'	FI Y 5s	Żółta, stożkowa, leżący krzyż.	...	
1712	Pława świetlna „W 18”	55°54,6' 10°55,3'	FI(2+1) G 10s	Zielono-czerwono-zielona, stożkowa.	...	
1714	Pława świetlna „E 18”	55°54,8' 10°57,9'	FI(3) R 10s	Czerwona, walcowa.	...	
1716	Pława świetlna	55°54,8' 11°00,0'	FI Y 3s	Żółta, stożkowa, leżący krzyż.	...	
1718	Pława świetlna „16”	55°55,2' 10°57,2'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Rozgałęzienie trasy. Racon (M).	
1720	Pława świetlna	55°56,3' 11°02,9'	Q(9) W 15s	żółto-czarno-żółta kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	
1722	Pława świetlna „15”	55°57,4' 10°59,5'	FI(2) G 10s	Zielona, stożkowa.	...	
1724	Pława świetlna „14”	55°57,4' 11°00,8'	FI(2) R 10s	Czerwona, walcowa.	...	
1726	Pława świetlna „13”	56°01,4' 11°05,1'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
1728	Pława świetlna	56°07,2' 11°07,9'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa dwa odwrócone stożki.	...	
1730	Pława świetlna „10”	56°09,2' 11°15,7'	FI(2) R 5s	Czerwona, walcowa.	...	
1732	Pława świetlna „11”	56°10,5' 11°15,7'	FI(2) G 5s	Zielona, stożkowa.	...	
1735	Pława świetlna	56°18,6' 11°29,1'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	
1737	Pława świetlna	56°19,8' 11°21,7'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	

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
1740	Pława światlna „6”	56°43,7' 11°54,7'	Iso W 8s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
1743	Pława światlna	57°04,8' 11°36,4'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
1750	Pława światlna „1A”	57°46,8' 10°55,7'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Racon (N).	
Trasa „A”								
Pława światlna „13” p. nr 1726 (p. trasa „T”)								
Yderflak								
1760 C 1480		56°04,0' 11°01,2'	FI G 3s 0,75+(2,25)	10	8	Zielony, okrągły. maszt, platforma.	...	
Sjællands Rev N p. nr 1534								
Trasa „C”								
1764	Pława światlna „4”	56°23,8' 11°06,0'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
Pława światlna „6” p. nr 1740 (p. trasa „T”)								
ANHOLT – wyspa								
Farma wiatrowa Anholt Havmøllepark (19 generatorów)								
1766 C 0203.7	Generator wiatrowy	56°30,5' 11°11,0'	FI(3) Y 10s	...	5	Na generatorze.	Oznakowuje granicę farmy wiatrowej. Racon (U). Światła 1766 - 1766.3, 1771 - 1777.2 zsynchronizowane, świecą całą dobę. UWAGA: Na obszarze farmy wiatrowej kotwiczenie i używanie urządzeń wleczonych po dnie morskim jest zabronione.	
Aero F R								
1766.1 C 0203.8	Generator wiatrowy	56°31,8' 11°11,2'	FI(3) Y 10s	...	5	Na generatorze.	Przeszkoda.	
Aero F R								
1766.2 C 0203.9	Generator wiatrowy	56°33,2' 11°11,2'	FI(3) Y 10s	...	5	Na generatorze.	Przeszkoda.	
Aero F R								
1766.3 C 0203.8	Generator wiatrowy	56°34,7' 11°11,1'	FI(3) Y 10s	...	5	Na generatorze.	Przeszkoda.	
Aero F R								
1768 C 0202.1	Platforma „AHA ANHOLT ALPHA”	56°35,8' 11°09,2'	Mo(U) W 15s	25	10	Platforma transformatorów, słup.	Zsynchronizowane ze św. 1770.	38/20
1770 C 0202	Platforma „ANHOLT ALPHA”	56°35,7' 11°09,2'	Mo(U) W 15s	25	10	Platforma transformatorów, słup.	Zsynchronizowane ze św. 1768.	38/20
1771 C 0202.2	Generator wiatrowy	56°36,1' 11°10,8'	FI(3) Y 10s	...	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
			Aero F R	Przeszkoda.	
1771.1 C 0202.3	Generator wiatrowy	56°37,8' 11°10,3'	Fl(3) Y 10s	...	5	Na generatorze.	...	
			Aero F R	Przeszkoda.	
1771.2 C 0202.4	Generator wiatrowy	56°39,0' 11°09,7'	Fl(3) Y 10s	...	5	Na generatorze.	...	
			Aero F R	Przeszkoda.	
1771.3 C 0202.5	Generator wiatrowy	56°40,6' 11°08,9'	Fl(3) Y 10s	...	5	Na generatorze.	...	
			Aero F R	Przeszkoda.	
1772 C 0202.6	Generator wiatrowy „F29”	56°42,1' 11°09,5'	Fl(3) Y 10s	...	5	Na generatorze.	Oznakowuje granicę farmy wiatrowej. Świeci całą dobę.	
			Aero F R	Przeszkoda.	
1774 C 0202.7	Generator wiatrowy „P28”	56°42,1' 11°11,1'	Fl(3) Y 10s	...	5	Na generatorze.	Oznakowuje granicę farmy wiatrowej. Świeci całą dobę.	
			Aero F R	Przeszkoda.	
1775 C 0202.8	Generator wiatrowy „P24”	56°40,9' 11°11,8'	Fl(3) Y 10s	...	5	Na generatorze.	...	
			Aero F R	Przeszkoda.	
1775.1 C 0202.9	Generator wiatrowy „P19”	56°39,4' 11°12,8'	Fl(3) Y 10s	...	5	Na generatorze.	...	
			Aero F R	Przeszkoda.	
1775.2 C 0203	Generator wiatrowy „P15”	56°38,2' 11°13,7'	Fl(3) Y 10s	...	5	Na generatorze.	...	
			Aero F R	Przeszkoda.	
1775.3 C 0203.1	Generator wiatrowy „P10”	56°36,8' 11°15,1'	Fl(3) Y 10s	...	5	Na generatorze.	...	
			Aero F R	Przeszkoda.	
1775.4 C 0203.2	Generator wiatrowy „P05”	56°35,4' 11°17,3'	Fl(3) Y 10s	...	5	Na generatorze.	...	
			Aero F R	Przeszkoda.	
1776 C 0203.3	Generator wiatrowy „P01”	56°34,4' 11°19,4'	Fl(3) Y 10s	...	5	Na generatorze.	Oznakowuje granicę farmy wiatrowej. Świeci całą dobę.	
			Aero F R	Przeszkoda.	
1777 C 0203.4	Generator wiatrowy „101”	56°33,3' 11°17,0'	Fl(3) Y 10s	...	5	Na generatorze.	...	
			Aero F R	Przeszkoda.	
1777.1 C 0203.5	Generator wiatrowy	56°32,4' 11°15,2'	Fl(3) Y 10s	...	5	Na generatorze.	...	
			Aero F R	Przeszkoda.	
1777.2 C 0203.6	Generator wiatrowy	56°31,6' 11°13,4'	Fl(3) Y 10s	...	5	Na generatorze.	...	
			Aero F R	Przeszkoda.	

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
1778	<i>Pława świetlna</i>	56°38,7' 11°25,9'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	Przy zagrożeniu lodowym zdjęta.	
Anholt								
1782 C 0164		56°44,2' 11°39,0'	FI W 15s 0,25+(14,75)	40	14	Biało-czerwona, okrągła wieża.	Przesłonięte w sektorze 053°-076°.	
1784	<i>Pława świetlna</i>	56°45,2' 11°49,6'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
Trasa „C”								
1789	<i>Pława świetlna „6”</i>	56°58,0' 10°52,2'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
1791	<i>Pława świetlna „5”</i>	57°00,8' 10°49,7'	FI G 3s	Zielona, stożkowa.	...	
1793	<i>Pława świetlna „4”</i>	57°06,3' 10°47,9'	FI R 5s	Czerwona, walcowa.	...	
1795	<i>Pława świetlna „2”</i>	57°11,5' 10°45,8'	FI R 3s	Czerwona, walcowa.	...	
Læsø Rende								
1797 C 0061		57°13,1' 10°40,3'	FI(2) W 10s	27	6	Biała wieża, czarna podstawa.	Racon (Q).	
1799	<i>Pława świetlna</i>	57°12,8' 10°41,9'	FI(2) G 5s	Zielona, stożkowa.	...	
1801	<i>Pława świetlna</i>	57°17,5' 10°45,3'	FI(2) R 5s	Czerwona, walcowa.	...	
<i>Pława świetlna „M 1” p. nr 1388 (p. System rozgraniczenia ruchu – CIEŚNINA SUND)</i>								
<i>Pława świetlna „6” p. nr 1740 (p. trasa „T”)</i>								
1820	<i>Pława świetlna</i>	56°32,7' 12°00,3'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	
TUNØ – wyspa								
Tunø								
1832 C 0822	Światło sektorowe	55°57,0' 10°26,6'	Oc WRG 5s (1)+4	31	W 12 R 9 G 9	Biała, czworoboczna wieża kościoła.	133°-G-157°-W-160°-R-175°- -G-214°-W-220°-R-326°-G- -345°-W-350°-R-045°.	
Tunø – port								
1834 C 0824	Na E głowicy mola	55°56,9' 10°27,3'	F R	3	4	Szary słup.	...	
1836	<i>Pława świetlna</i>	55°57,4' 10°28,8'	FI G 3s	Zielona, stożkowa.	...	
ÅRHUS – zatoka								
Norsminde								
1838 C 0821	Na głowicy mola	56°01,5' 10°16,1'	F G	3	4	Metalowy słup.	...	

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
Skåde Bakker								
1840 C 0787	Maszt radiowy	56°05,9' 10°13,0'	Aero 2 Fl W (vert) 2s	300 216	10	Maszt.	Przeszkody. Świeci całą dobę.	
	– światło ostrzegawcze	56°05,9' 10°13,0'	F R	316		Na topie masztu.	...	
Århus – podejście i port								
1845 C 0793.7	Na E molo promowym	56°09,2' 10°15,4'	Q R	10	5	Biała, okrągła wieża, czerwony pas poziomy.	...	
1846	<i>Pława świetlna</i>	56°09,0' 10°17,1'	Fl(3) G 10s	Zielona, drążkowa, stożek.	...	
1848	<i>Pława świetlna</i>	56°09,5' 10°15,3'	Fl G 5s	Zielona, stożkowa.	...	
1850	<i>Pława świetlna</i>	56°09,8' 10°14,4'	Fl G 3s	Zielona, stożkowa.	...	
Nabieżnik ÅRHUS HAVN								
1853 C 0802.05	– światło dolne	56°09,8' 10°13,8'	Iso W 2s	37	7	Ażurowy maszt na budynku.	287,1°- -303,1°	Nbż. krk 295,1°.
1853.1 C 0803	– światło środkowe	56°09,9' 10°13,6'	Iso W 2s	48	7	Ażurowy maszt na budynku.	287,1°- -303,1°	Św. zsynchronizowane.
1853.2 C 0804	– światło górne	56°10,1' 10°12,6'	Iso W 2s	73	7	Wieża kościoła.		Św. 1853.1 occas.
Århus – port jachtowy								
1856	<i>Pława świetlna</i>	56°10,5' 10°18,3'	Fl G 3s	Zielona, drążkowa, stożek.	...	
KALØ VIG – zatoka								
Egå Marina								
1858 C 0812	Na głowicy S mola	56°12,6' 10°17,6'	Fl R 3s	4	4	Czerwony słup.	...	
1860 C 0812.5	Na głowicy N mola	56°12,6' 10°17,5'	Fl G 3s	4	4	Zielony słup.	...	
1862	<i>Pława świetlna</i>	56°12,1' 10°19,1'	Fl(3) R 10s	Czerwona, drążkowa, walec.	...	
1864	<i>Pława świetlna</i>	56°12,0' 10°19,3'	Fl G 3s	Zielona, drążkowa, stożek.	...	
1866	<i>Pława świetlna</i>	56°12,4' 10°19,3'	Fl R 3s	Czerwona, drążkowa, walec.	...	
1868	<i>Pława świetlna</i>	56°12,6' 10°19,6'	Fl(2) G 5s	Zielona, drążkowa, stożek.	...	
1870	<i>Pława świetlna</i>	56°12,8' 10°19,5'	Fl(2) R 5s	Czerwona, drążkowa, walec.	...	
1872	<i>Pława świetlna</i>	56°12,8' 10°19,9'	Fl(3) G 10s	Zielona, drążkowa, stożek.	...	
1874	<i>Pława świetlna</i>	56°13,1' 10°20,0'	Fl R 3s	Czerwona, drążkowa, walec.	...	
1876	<i>Pława świetlna</i>	56°13,3' 10°20,5'	Fl R 5s	Czerwona, drążkowa, walec.	...	

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
Kaløvig – port jachtowy								
1878 C 0813	Na S głowicy mola	56°14,6' 10°20,6'	F R	5	4	Biała, okrągła konstrukcja, czerwony stożek.	...	
1880 C 0813.2	Na N głowicy mola	56°14,6' 10°20,6'	F G	5	4	Biała, okrągła konstrukcja, zielony stożek.	007°-257°.	
1882	<i>Pława świetlna</i>	56°14,4' 10°22,2'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, drążkowa, kula.	...	
Nabieżnik STUDSTRUPVÆRKETS								
1890 C 0814	– światło dolne	56°15,1' 10°20,8'	F R	42	5	Ażurowy maszt, pomarańczowy trójkąt.	233,8°- -013,8°	Nbż. krk 303,8°.
1890.1 C 0814.1	– światło górne 135 m od św. dolnego	56°15,1' 10°20,7'	F R	49	5	Budynek, pomarańczowy,	233,8°- -013,8°	
Studstrupværkets S								
1892 C 0815		56°15,0' 10°20,7'	Aero 2 FI W (vert) 2s	192 99	10	Komin.	Przeszkody. Świecą całą dobę.	
Nappedam – port jachtowy								
1894 C 0818	Na głowicy S falochronu	56°16,6' 10°29,7'	F R	4	4	Biały, betonowo-metalowy słup.	...	
1895	<i>Pława świetlna</i>	56°15,6' 10°28,6'	FI(3) R 10s	Czerwona, walcowa, walec.	...	
Skødshoved								
1898 C 0810	Na głowicy S mola	56°10,9' 10°22,4'	F G	5	4	Szary słup.	Świeci od 1 IV do 15 XI.	
HELGENÆS – półwysep								
Sletterhage								
1900 C 0786	Światło sektorowe	56°05,7' 10°30,8'	Oc WRG 10s (2)+8	17	W 15 R 12 G 12	Biała, okrągła wieża.	250,9°-R-275°-G-297°-W- -302,1°-R-320,5°-G-006,1°-R- -060,2°-G-088,6°-W-117°-R- -125,6°.	
1902	<i>Pława świetlna</i>	56°05,2' 10°30,8'	FI R 3s	Czerwona, walcowa.	...	
1904	<i>Pława świetlna</i>	56°04,7' 10°33,7'	FI Y 3s	Żółta, stożkowa, leżący krzyż.	...	
EBELTOFT VIG – zatoka								
Ebeltoft Vig								
1906 C 0772	Światło sektorowe	56°13,9' 10°36,4'	Oc WRG 5s (1)+4	13	W 12 R 9 G 9	Biały budynek, czerwony pas poziomy.	355°-G-357°-W-358,5°-R- -005°-G-008°-W-008,5°-R- -010°.	
Nabieżnik portowy EBELTOFT TRAFIKHAVN OG TRÆSKIBSHAVN								
1908 C 0776	– światło dolne	56°11,9' 10°40,2'	F G	5	5	Biały maszt.	Nbż. krk 091,7'.	
1908.1 C 0776.1	– światło górne 261 m od św. dolnego	56°11,9' 10°40,5'	F G	15	5	Szary maszt.		

WYBRZEŻE DUŃSKIE

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
1910 C 0776.3	Na głowicy N mola	56°11,8' 10°40,1'	FI R 5s 1+(4)	6	2	Biała wieża, czerwony pas poziomy.	...	
1912 C 0776.4	Na głowicy W mola	56°11,8' 10°40,2'	FI G 5s 1+(4)	6	2	Biała wieża, zielony pas poziomy.	...	
Nabieżnik EBELTOFT HAVN								
1914 C 0774	– światło dolne	56°11,6' 10°40,1'	F R	4	4	Betonowy słup, czerwony trójkąt w białe pasy poziome.	058,9°- -148,9°	Nbż. krk 103,9°.
1914.1 C 0774.1	– światło górne 401 m od św. dolnego	56°11,6' 10°40,4'	F R	18	5	Ażurowy maszt.	058,9°- -148,9°	
Nabieżnik EBELTOFT FÆRGEHAVN (port promowy)								
1918 C 0782	– światło dolne	56°09,2' 10°40,0'	Iso W 2s	10	9	Szary maszt na dachu budynku (magazynu).	043,2°- -075,2°	Nbż. krk 059,2°. Św. zsynchronizowane.
1918.1 C 0782.1	– światło górne 256 m od św. dolnego	56°09,3' 10°40,2'	Iso W 2s	15	9	Szary, ażurowy maszt.	043,2°- -075,2°	
Ebeltoft – port promowy								
1920 C 0781	Na głowicy N falochronu	56°09,2' 10°39,8'	FI R 3s 0,75+(2,25)	5	4	Szara laterna.	Św.mg. Świeci całą dobę.	
1922 C 0780.4	Na głowicy S falochronu	56°09,1' 10°39,9'	FI G 3s 0,75+(2,25)	6	6	Szary, ażurowy maszt.	Św.mg. Świeci całą dobę.	
Øer								
1924 C 0779	Na głowicy mola	56°08,9' 10°40,3'	F G	3	3	Metalowa, cylindryczna konstrukcja.	...	
1926	<i>Pława świetlna</i>	56°03,7' 10°40,6'	FI(2) W 10s	Czarno-czerwono-czarna, kolumnowa, dwie kule.	...	
1928	<i>Pława świetlna</i>	56°03,4' 10°50,4'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	...	
1930	<i>Pława świetlna</i>	56°06,5' 10°44,4'	FI(2) G 5s	Zielona, stożkowa.	...	
Hjelm								
1932 C 0262	Światło sektorowe	56°08,0' 10°48,3'	Iso WRG 8s	61	W 14 R 11 G 11	Biała, okrągła wieża.	016,5°-G-043°-W-051°-R- -068°-G-088°-W-091°-R- -110°-W-016,5°.	
1936	<i>Pława świetlna</i>	56°10,5' 10°46,3'	FI(2) R 5s	Czerwona, walcowa.	...	
1938	<i>Pława świetlna</i>	56°13,2' 10°49,8'	FI(3) R 10s	Czerwona, walcowa.	...	
Grenaa – podejście i port								
1940	<i>Pława świetlna</i>	56°25,1' 10°57,3'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	
1942	<i>Pława świetlna</i>	56°25,5' 10°58,0'	LFI R 10s	Czerwona, walcowa.	...	

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
Grenaa								
1944 C 0209	Światło sektorowe	56°24,5' 10°55,5'	Iso WRG 4s	20	W 15 R 12 G 12	Szary, ażurowy maszt.	212,5°-G-216-W-219-R-222,5°. Świeci całą dobę.	
Nabieżnik GRENAA								
1945 C 0207	– światło dolne	56°24,8' 10°55,6'	Iso G 2s	13	14	Stalowy, ażurowy maszt.	Nbż. krk 241,5°. Św. zsynchronizowane.	
1945.1 C 0207.1	– światło górne	56°24,7' 10°55,1'	Iso G 2s	33	14	Stalowy, ażurowy maszt.	Świecą również w dzień, zasięg 5M.	
Fornæs								
1947 C 0204		56°26,6' 10°57,4'	FI W 20s	32	21	Okrągła, granitowa wieża.	Przesłonięte od N przez Gjerrild Klint i od S przez Havknode.	
Gjerrild								
1949 C 0200	Światło sektorowe	56°31,7' 10°49,8'	Iso WG 4s	27	W 14 G 11	Biała wieża.	111,7°-G-128,1°-W-301,8°.	
RANDERS FJORD								
Udbyhøj								
1954 C 0176	Światło sektorowe	56°35,4' 10°19,2'	Oc WRG 5s (1)+4	33	W 15 R 12 G 12	Biała, okrągła laterna, czerwony pas poziomy.	194°-G-228°-W-232°-R-254°- -G-276°-W-279°-R-289°.	
Nabieżnik OVER BARREN								
1956 C 0178	– światło dolne	56°36,1' 10°20,4'	Iso W 2s	4	14	Czerwony słup, betonowa podstawa, czerwony trójkąt.	250,5°- -255,5°	
1956.1 C 0178.1	– światło górne 794 m od św. dolnego	56°36,0' 10°19,6'	Iso W 4s	14	14	Ażurowy maszt, czerwony, odwrócony trójkąt.	250,5°- -255,5°	Nbż. krk 253°.
1958	<i>Pława świetlna</i>	56°36,8' 10°24,7'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
MARIAGER FJORD								
1960	<i>Pława świetlna „M.FJ”</i>	56°41,4' 10°30,0'	LFI G 10s	Zielona, stożkowa.	...	
LIMFJORDEN – podejście								
Svitringen Rende S								
1970 C 0066.8		56°51,0' 10°36,3'	FI W 3s 0,75+(2,25)	13	8	Czerwona wieża, białe pasy pionowe.	...	
1972	<i>Pława świetlna „7”</i>	56°51,1' 10°38,2'	FI(2) G 5s	Zielona, drążkowa, stożek.	...	
1990	<i>Pława świetlna</i>	56°58,6' 10°30,5'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, drążkowa, dwa odwrócone stożki.	...	
Hals Barre								
1992 C 0066		56°57,3' 10°25,5'	Iso WRG 2s	18	W 8	Czerwona, wieża, białe pasy poziome, oświetlona.	305°-G-313°-W-319°-R-323°- -W-305°. Racon (B).	

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
LÆSØ – wyspa								
Nordre Rønner								
2000 C 0044		57°21,6' 10°55,4'	FI W 15s 0,25+(14,75)	16	14	Okragła, granitowa wieża.	...	
2002	<i>Pława świetlna</i>	57°25,6' 11°15,0'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
2006	<i>Pława świetlna</i>	57°22,4' 11°15,4'	FI G 5s	Zielona, stożkowa.	...	
Østerby – port								
2008 C 0054	Światło sektorowe Na głowicy E falochronu	57°19,3' 11°07,6'	Oc WRG 5s (1)+4	8	W 7 R 5 G 5	Biały słup, oświetlony.	127°-W-191°-R-090°-G-127°.	
Syrodde								
2010 C 0057		57°18,9' 11°11,8'	FI W 3s 0,75+(2,25)	12	13	Szary, ażurowy maszt.	...	
Læsø								
2012 C 0059	Maszt telewizyjny	57°16,1' 11°03,2'	Aero FI W 1,5s	163	8	Szary maszt.	Przeszkoda.	
Læsø S								
2014 C 0060	Maszt meteorologiczny	57°05,1' 11°07,4'	Mo(U) W 15s	8	3	Szary, ażurowy maszt.	...	
2016	<i>Pława świetlna</i>	57°07,7' 11°22,4'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	Przy zagrożeniu lodowym zdjęta.	
Sæby								
2018 C 0036	Na głowicy S mola	57°20,0' 10°32,2'	FI R 3s 0,75+(2,25)	6	4	Czerwony, ażurowy maszt.	...	
Frederikshavn – podejście i port								
2020	<i>Beczka cumownicza</i>	57°23,5' 10°37,1'	FI Y 5s	Żółta beczka cumownicza, kula.	...	
2022.5	<i>Pława świetlna</i>	57°24,7' 10°36,1'	FI(3) G 10s	Zielona, stożkowa.	Racon (T).	
Frederikshavn								
2024 C 0029.5	Światło sektorowe	57°26,3' 10°32,5'	Oc WRG 10s (2)+8	14	W 9 R 9 G 9	...	305,8°-G-308,3°-W-310,3-R-312,8°. Świeci również w dzień, zasięg 1M.	
Hirsholm								
2026 C 0020		57°29,1' 10°37,5'	FI(3) W 30s 1,2+(4,8)+1,2+ (4,8)+1,2+(16,8)	30	22	Okragła, granitowa wieża.	...	
	– światło pomocnicze	57°29,1' 10°37,5'	F WR	30	007,6°-W-013,5°-R-016,4°.	

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
Strandby – podejście i port								
2028	<i>Plawa świetlna</i>	57°30,0' 10°32,6'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
Nabieżnik STRANDBY HAVN								
2030 C 0025	– światło dolne	57°29,6' 10°30,4'	Iso W 2s	8	6	Szary, ażurowy maszt, zielony trójkąt.	185,2°- -320,2°	Nbż. krk 252,7°. Św. zsynchronizowane.
2030.1 C 0025.1	– światło górne 268 od św. dolnego	57°29,6' 10°30,1'	Iso W 2s	11	6	Szary, ażurowy maszt, zielony, odwrócony	185,2°- -320,2°	
Tolne								
2032 C 0012	Maszt telewizyjny	57°30,0' 10°18,1'	Aero 3 FI W (vert) 1,5s	221 215 137	12	Ażurowy maszt.	Przeszkody. Świecą całą dobę.	
Nabieżnik ÅLBÆK HAVN								
2034 C 0018	– światło dolne	57°35,5' 10°25,8'	Iso R 2s	...	4	Maszt, czerwony trójkąt, białe pasy poziome.	263,1°- -293,1°	Nbż. krk 278,1°.
2034.1 C 0018.1	– światło górne	57°35,5' 10°25,7'	Iso R 4s	6	4	Maszt, czerwony trójkąt, białe pasy poziome.	263,1°- -293,1°	
Skagen – podejście i port								
2038	<i>Plawa świetlna</i>	57°43,8' 10°42,5'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
Skagen								
2040 C 0002		57°44,1' 10°37,8'	FI W 4s 0,52+(3,48)	44	20	Szara, okrągła wieża.	Racon (G).	
2042	<i>Plawa świetlna</i> „SKAGENS REV N”	57°46,0' 10°43,7'	Q W	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	
Skagen W								
2044 C 0001	Światło sektorowe	57°44,9' 10°35,7'	FI(3) WR 10s 1+(1)+1+ (1)+1+(5)	31	W 14 R 11	Biała, okrągła wieża.	053°-W-248°-R-323°.	

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

KATTEGAT

SKÅLDERVIKEN – zatoka

Arildsläge

2100 C 2259.5	Światło sektorowe Na głowicy N portu rybackiego	56°16,6' 12°34,4'	Iso WRG 4s	6	W 9 R 6 G 5	Biały słup.	Łąd°-G-232°-W-250°-R-łąd. Św. ryb. Occas.
-------------------------	---	----------------------	-------------------	---	-------------------	-------------	---

Svanshall

2102 C 2259	Światło sektorowe	56°15,2' 12°39,8'	F WRG	6	W 7 R 5 G 4	Biała, ażurowa wieża.	129°-R-154°-G-225°-W-270°- -R-300°. Św. ryb. Occas. Świeci od 15 VII do 15 V.
-----------------------	-------------------	----------------------	--------------	---	-------------------	-----------------------	---

Nabieżnik ÄNGELHOLM

2104 C 2258	– światło dolne	56°16,3' 12°50,4'	F G	8	7	Słup.	Nbż. krk 099°. Widoczne w linii nbż.
2104.1 C 2258.1	– światło górne 110 m od św. dolnego	56°16,3' 12°50,5'	F G	11	7	Słup.	

Ängelholm – port

2106 C 2258.6	Na głowicy S falochronu	56°16,3' 12°49,9'	FI(2) G 6s	3	4	Słup, oświetlona głowica falochronu.	...
2108 C 2258.4	Na głowicy N falochronu	56°16,4' 12°49,9'	FI R 3s	3	5	Słup, oświetlona głowica falochronu.	...

Vingaskär

2110 C 2246	Światło sektorowe	56°25,5' 12°35,5'	FI(3) WRG 9s	10	W 6 R 4 G 3	Biała laterna.	164°-G-195°-W-218,5°-R- -286°-G-348,5°-W-046°-R- -060,5°.
-----------------------	-------------------	----------------------	---------------------	----	-------------------	----------------	---

Hallands Väderö

2112 C 2242		56°27,0' 12°32,6'	Mo(A) W 10s	21	12	Biała, okrągła, metalowa wieża.	335°-285°.
-----------------------	--	----------------------	--------------------	----	----	------------------------------------	------------

Store Middelgrund

2113 C 0218		56°33,7' 12°06,3'	Mo(U) W 15s	15	6	Maszt, żółty pas poziomy.	Racon (U).
			Aero F R	Przeszkoda.

Halmstad – podejście i port

2114	<i>Pława świetlna</i> <i>„HALMSTADS REDD”</i>	56°36,6' 12°46,8'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...
2116 C 0738	Światło sektorowe Na głowicy falochronu zewnątrznego	56°38,9' 12°50,2'	FI(2) WRG 6s 0,3+(0,9)+ 0,3+(4,5)	14	W 13 R 10 G 9	Biała, ażurowa wieża, czerwone pasy pionowe, oświetlona.	269,8°-R-309,6°-G-016,6°-W- -053,1°-R-091,8°-W-269,8°.

Tylögrund

2118 C 0735	Światło sektorowe	56°38,2' 12°42,2'	LFI(3) WRG 30s 3+(3)+3+ (3)+3+(15)	22	W 9 R 7 G 6	Czerwona wieża, szara podstawa, biała laterna, oświetlona.	141°-R-274°-G-294°-W- -141°. Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.
	– światło pomocnicze	56°38,2' 12°42,2'	FI W 3s	10	2

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
Ringenäs								
2124 C 0735.5	Światło ostrzegawcze	56°41,2' 12°41,2'	VQ W	35	12	Wieża.	Occas.	37/23
Falkenberg								
2126 C 0722	Światło sektorowe Na głowicy W falochronu	56°52,9' 12°28,0'	FI(2) WRG 6s 2+(4)	11	W 11 R 9 G 8	Biała wieża, czerwone pasy poziome, oświetlona.	197,7°-W(śł)-256,9°-R-352,1°- -G-016,8°-W-033,9°-R-105,2°.	
2128	Pława świetlna	56°51,2' 12°26,5'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
2129	Pława świetlna	56°52,5' 12°00,6'	FI(5) Y 20s	Żółta, kolumnowa.	...	39/24
2129.1	Pława świetlna	56°52,4' 12°00,4'	FI(5) Y 20s	Żółta, kolumnowa.	...	39/24
Morups Tånge								
2130 C 0716	Światło sektorowe	56°55,4' 12°21,6'	Oc WRG 8s (2)+6	29	W 18 R 15 G 13	Biała, okrągła, kamienna wieża, czarny pas poziomy.	Łąd-G-326°-W-148,5°-R-łąd. Od 1 XI do 30 III świeci całą dobę. Racon (M).	
Glommen								
2132 C 0714	Światło sektorowe Na głowicy W falochronu	56°55,7' 12°20,9'	FI WRG 3s 0,6+(2,4)	9	W 6 R 4 G 3	Laterna, biała podstawa.	Łąd-G-021°-W-028°-R-036°- -G-056,5°-W-075°-R-łąd.	
2134	Pława świetlna	56°52,6' 12°12,7'	VQ(9) W 10s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	
2135	Pława świetlna	56°56,2' 12°04,3'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
2135.2	Pława świetlna	56°55,5' 12°04,0'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	
2135.6	Pława świetlna	56°57,0' 11°52,1'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	
2136	Pława świetlna „LILLA MIDDELGRUND”	56°59,6' 11°58,8'	Q(3) W 10s	Czarno-żółta-czarna, kolumnowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
Nabieźnik GALTABÄCK								
2138 C 0708	– światło dolne	57°01,6' 12°18,7'	F R	5	7	Laterna, biała podstawa.	Nbż. krk 084.5'. Św. zsynchronizowane.	
2138.1 C 0708.1	– światło górne 250 m od św. dolnego	57°01,6' 12°18,8'	F R	13	7	Słup, biały, odwrócony trójką.	Widoczne w linii nbż. Occas.	

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
Träslöv								
2140 C 0706	Światło sektorowe Na głowicy S falochronu	57°03,4' 12°16,1'	FI(3) WRG 9s 01+(1,2)+0,7+ (1,2)+0,7+(4,5)	9	W 9 R 7 G 6	Laterna, biała podstawa, oświetlona.	351°-G-058°-W-091,5°-R-119°.	
2142	<i>Pława świetlna</i>	57°04,1' 12°11,3'	Iso W 8s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
Subbeberget								
2144 C 0704	Światło sektorowe	57°05,3' 12°14,2'	LFI(2) WRG 30s 5+(5)+5+(15)	26	W 17 R 7 G 6	Biała, okrągła wieża.	342°-G-016,5°-W-106,5°-R- -157°-W(śł)-ląd.	
2146	<i>Pława świetlna</i> „VARBERG Nr 2”	57°05,5' 12°13,1'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	...	
Grimeton								
2148 C 0687	Maszt radiowy	57°06,5' 12°23,6'	Aero Q W	290	21	Maszt.	Przeszkoda. Świeci całą dobę.	
	– światła ostrzegawcze	57°06,5' 12°23,8'	Aero 5 F R (vert)	...	6	
Klåback								
2150 C 0684	Światło sektorowe	57°09,2' 12°06,5'	FI(2) WRG 6s 0,7+(1)+0,7+(3,6)	14	W 7 R 5 G 4	Biała laterna.	156,5°-R-313,6°-G-333,2°- -W-156,5°.	
2152	<i>Pława świetlna</i>	57°11,6' 12°05,0'	FI(2) Y 4s	Żółta, drążkowa, leżący krzyż.	...	
2153	<i>Pława świetlna</i>	57°10,2' 11°42,4'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	
Fladen								
2154 C 0671	Światło sektorowe	57°12,9' 11°49,7'	LFI W 8s 2+(6)	24	9	Czerwono-czarna wieża, szara podstawa, oświetlona.	Racon (N).	
	– światło pomocnicze	57°12,9' 11°49,7'	FI Y 3s	
2156	<i>Pława świetlna</i>	57°14,4' 12°03,4'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
Krogstadsudde								
2158 C 0682	Światło sektorowe	57°14,5' 12°05,9'	FI(4) WRG 12s 0,7+(1,4)+0,7+ (1,4)+0,7+(1,4)+ 0,7+(5)	15	W 5 R 3 G 3	Biała, drewniana wieża.	038,6°-G-079°-W-090,5°-R- -180°-W(śł)-ląd. Św. ryb.	
Nidingen								
2160 C 0670	Światło sektorowe	57°18,2' 11°54,2'	FI(1+1) WR 27s	25	W 22 R 18	Biała wieża, czarny pas poziomy.	018°-R-039°-W-018°. Granice sektorów są niepewne. Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.	

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
Lilleland								
2162 C 0666	Światło sektorowe	57°18,4' 11°55,6'	Iso WRG 3s	19	W 9 R 7 G 6	Czarna wieża, biały pas poziomy, biała laterna, szara podstawa, oświetlona.	235°-G-333°-W-003°-R-125°- -G-159,5°-W-161°-R-235°. Od 1 XI do 31 III świeci całą dobę.	
2164	<i>Plawa świetlna</i>	57°17,3' 11°52,3'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	
Malö								
2166 C 0673	Światło sektorowe	57°20,2' 11°57,7'	FI(3) WRG 9s 0,3+(1,2)+0,3+ (1,2)+0,3+(5,7)	10	W 8 R 6 G 5	Okrągła, betonowa wieża.	316°-G-341°-W-019°-R-030°- -G-059,5°-W-091°-R-106°.	
Fjordskär								
2168 C 0674	Światło sektorowe	57°21,1' 12°01,3'	FI WRG 3s 0,7+(2,3)	10	W 7 R 5 G 4	Biała laterna, szara, kamienna podstawa.	157°-G-194,5°-W-201°-R- -318°-G-002,5°-W-029°-R- -038,5°.	
Hallands Svartskär								
2170 C 0660	Światło sektorowe	57°22,5' 11°51,4'	FI WRG 3s 0,8+(2,2)	10	W 9 R 7 G 6	Biała, okrągła wieża.	165°-G-174°-W-179°-R-197°- -R(śł)-260°-G(śł)-264°-W(śł)- -266°-R(śł)-287°-R-295,5°-G- -324°-W-328°-R-340°-G-353°- -W-000°-R-017°.	
Kungen								
2172 C 0658	Światło sektorowe	57°26,9' 11°50,1'	FI(3) WRG 9s 0,8+(1,2)+0,8+ (1,2)+0,8+(4,2)	12	W 9 R 7 G 6	Biała wieża, czarny pas poziomy.	008°-G-065°-W-113,5°-R- -200°-G-339°-W-342°-R- -008°.	
2173	<i>Plawa świetlna</i>	57°26,8' 11°51,2'	Q R	Czerwona, walcowa.	...	
Göteborg – podejście								
Tistlarna								
2176 C 0625	Światło sektorowe	57°30,6' 11°43,6'	FI(4) WR 12s 0,3+(1,4)+0,3+ (1,4)+0,3+(1,4)+ 0,3+(6,6)	23	W 10 R 8	Biała budowla zamkowa, brązowa laterna.	104,1°-R-350,7°-W-104,1°.	
2178	<i>Plawa świetlna</i> „VANGUARDSGRUND”	57°31,8' 11°39,7'	Q(9)W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	
Valö								
2180 C 0628	Światło sektorowe	57°33,1' 11°48,2'	LFI WRG 8s 2+(6)	15	W 9 R 7 G 6	Biała wieża, zielony pas poziomy.	170°-R(śł)-174°-R-178,5°-G- -270°-W-271,5°-R-291,5°-G- -344°-W-345,5°-R-354,5°-G- -001,5°-W-006°-R-033°-G- -039°.	
Donsö Svartskär								
2182 C 0624	Światło sektorowe	57°35,2' 11°43,3'	FI(2) WRG 6s 0,3+(1)+0,3+(4,4)	11	W 6 R 5 G 4	Biała podstawa, laterna.	043°-W-143,5°-R-201,5°-G- -261,5°-W-266°-R-345°-G- -043°.	

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
Trubaduren								
2184 C 0569	Światło sektorowe	57°35,7' 11°38,0'	LFI(3) WRG 30s 3+(3,5)+3+ (3,5)+3+(14)	24	W 14 R 10 G 7	Pomarańczowo-czarna wieża, szara podstawa, oświetlona, platforma dla śmigłowców.	005,5°-W-131,6°-R-163,5°-G- -214,4°-W-237,2°-R-247,5°- -G-005,5°. Racon (T).	
	– światło pomocnicze	57°35,7' 11°38,0'	Iso R 4s	18	9	...	064°-131°.	
2186	<i>Pława świetlna</i>	57°36,3' 11°40,1'	VQ(9) W 10s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	
2188	<i>Pława świetlna</i>	57°36,3' 11°38,2'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	...	
Vinga								
2190 C 0565		57°37,9' 11°36,1'	FI(2) W 30s 1+(7,5)+1+(20,5)	46	25	Szara, kamienna wieża.	...	
Vinga Ungar								
2192 C 0564	Światło sektorowe	57°38,2' 11°35,5'	FI(3) WRG 8s 0,7+(1)+0,7+ (1)+0,7+(3,9)	15	W 7 R 5 G 4	Słup.	198,5°-G-266,4°-W-269,2°-R- -360°-G-099°-R-198,5°.	
Viten								
2194 C 0567	Światło sektorowe	57°38,1' 11°37,3'	Iso WRG 6s	11	W 11 R 10 R 8 G 7 G 6	Biała laterna, biała stożkowa podstawa.	250°-G-292,6°-W-296,2°-R- -307°-R(st)-015°-G(st)-094°- -G-105,1°-W-117,9°-R- -126,5°-R(st)-132°.	
2196	<i>Pława świetlna</i>	57°38,9' 11°33,4'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	...	
Benskär								
2198 C 0562	Światło sektorowe	57°39,9' 11°36,8'	FI(3) WRG 9s	10	W 6 R 4 G 3	Biała podstawa, laterna.	050°-W-094°-R-179°-G-050°.	
Hönöhusud								
2200 C 0560	Światło sektorowe	57°41,4' 11°36,4'	FI(2) WRG 6s	19	W 8 R 6 G 5	Biała laterna.	039°-G-062°-W-149°-R-206,5- -W-277,5-G-312°-W-318°- -R(ok.)-336°.	
Göteborg – Biskopsgården								
2204 C 0522.4		57°43,3' 11°53,0'	Aero Q W	140	21	Komin.	Przeszkoda.	

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	9

SKAGERRAK

Hirtshals

2210 B 2106		57°35,1' 09°56,5'	FFI W 30s 0,3+(29,7)	57	25 18	Biała, okrągła wieża.	...	
2212	<i>Pława świetlna</i>	57°36,4' 09°57,0'	FI(3) G 10s	Zielona, stożkowa.	...	
2214	<i>Pława świetlna</i>	57°36,4' 09°57,7'	FI R 3s 0,3+(2,7)	Czerwona, walcowa.	...	

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
SKAGERRAK								
Stora Pölsan								
2230 C 0523	Światło sektorowe	57°46,5' 11°31,4'	LFI WRG 8s 2+(6)	18	W 7 R 5 G 4	Biała wieża, czarny pas poziomy.	152,5°-R-208°-G-275°-R-278°- -G-304°-W-308°-W-344°-G- -350,5°-W-152,5°.	
Hätteberget								
2232 C 0489	Światło sektorowe	57°51,8' 11°27,5'	FI(2) WRG 12s 1,5+(2)+1,5+(7)	26	W 21 W 18 R 18 R 15 G 18 G 16	Czarna, betonowa wieża, czerwone pasy poziome szara podstawa, platforma dla śmigłowców.	W 008°-110° (21 M) R 110°-152° (18 M) G 152°-225° (16 M) W 225°-260° (18 M) R 260°-346° (15 M) G 346°-008° (18 M) Racon (G).	
2234	Plawa świetlna	57°52,1' 11°26,4'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	...	
2236	Plawa świetlna	57°51,8' 11°29,2'	FI Y 3s	Czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki.	...	
Gråberget								
2238 C 0494.8	Światło sektorowe	57°52,8' 11°35,0'	FI(2) WRG 3s	8	W 6 R 4 G 3	Biała wieża, czarna podstawa.	051°-G-052,5°-W-054°-R-067°- -G-099°-W-103°-R-138,5°-G- -209°-W-223°-R-234,5°.	
Skallen								
2240 C 0493	Światło sektorowe	57°53,4' 11°33,5'	Iso WRG 4s	13	W 14 R 11 G 10	Biała wieża.	034°-G-055,2°-W-069,3°-R- -085,8°-G-131,6°-W-206,6°- -R-235°-G-267°(łąd).	
Eggskär								
2242 C 0486	Światło sektorowe	57°56,8' 11°31,0'	FI(2) WRG 6s 0,3+(1)+0,3+(4,4)	8	W 6 R 4 G 3	Biała wieża.	017°-R-073°-G-117°-W-120°- -R-139°-G-243°-R-265°-G- -295°-W-299°-R-325°-G-017°.	
2244	Plawa świetlna „BREDBÅDEN”	57°57,8' 11°28,0'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	...	
Räbbehuvud								
2246 C 0464		58°01,8' 11°28,9'	LFI W 12s	14	8	Biało-czarna wieża.	Z nieświetlną stawą tworzy krk 022°.	
Måseskär								
2248 C 0456	Światło sektorowe	58°05,6' 11°19,8'	FI(3) WRG 30s 1,5+(3,5)+1,5+(3,5)+1,5+(18,5)	27	W 16 R 13 G 12	Biała wieża, czerwony prostokąt.	012,5°-W-163°-R-300,2°-G- -012,5°.	
Kråksundsgap Södra								
2250 C 0452	Światło sektorowe	58°06,1' 11°26,5'	FI(2) WRG 6s	13	W 8 R 6 G 5	Biała wieża, czarna, stożkowa podstawa.	Łąd°-R-359°-G-045°-W-050°- -R-078°-G-094°-W-117°, 140°-G-196°-W-221°-R-244°- -G-253°.	
Käringö Kummel								
2252 C 0446	Światło sektorowe	58°06,6' 11°22,4'	Iso WRG 3s	9	W 7 R 5 G 4	Biała wieża, czarny pas poziomy.	151°-W-173°-G-209°-W-212°- -R-237°, 298°-G-310°-W-316°-R-322°.	

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
Hättan								
2256 C 0402	Światło sektorowe	58°10,4' 11°22,4'	FI(2) WRG 6s	15	W 8 R 6 G 5	Biała wieża, czarny pas poziomy.	020°-G-036°-W-051,5°-R-077°- -G-116°-W-124°-R-150,5°-G- -210°-W-216°-R-226°.	
Islandsberg								
2258 C 0400	Światło sektorowe	58°12,1' 11°24,3'	FI(4) WRG 12s 0,3+(1,5)+0,3+ (1,5)+0,3+(1,5)+ 0,3+(6,3)	13	W 7 R 5 G 4	Biała wieża, czerwony dach.	Łąd-G-031,3°-W-034,2°-R- -038,6°, 044,4°-R-047,8°-G-085,5°-R- -125,6°-G-181,2°-W-184,9°- -R-łąd.	
Gäven								
2260 C 0384	Światło sektorowe	58°16,3' 11°21,0'	FI(3) WRG 9s	27	W 8 R 6 G 5	Biała wieża, czarny pas poziomy, czerwony dach.	234°-G(st)-241°-W(st)-261°- -R(st)-311°-G(st)-002,5°-G- -024°-W-030°-R-041,5°-G- -053,5°-W-088°-R-110°-G- -122°.	
2262	Pława świetlna	58°14,1' 11°15,1'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	
2264	Pława świetlna „BROFJORDENS APPROACH”	58°15,0' 11°13,2'	LFI W 10s	Czerwone i białe pasy pionowe, kolumnowa, kula.	Racon (G).	
2266	Pława świetlna	58°16,5' 11°15,4'	FI R 2s	Czerwona, walcowa.	Św. pław 2266, 2268, 2270, 2272 zsynchronizowane.	
2268	Pława świetlna	58°16,2' 11°16,2'	FI G 2s	Zielona, stożkowa.	...	
2270	Pława świetlna	58°17,3' 11°17,3'	FI R 2s	Czerwona, walcowa.	...	
2272	Pława świetlna	58°17,1' 11°18,0'	FI G 2s	Zielona, stożkowa.	...	
Svensholmen								
2274 C 0379	Światło sektorowe	58°18,7' 11°21,9'	FI(3) WRG 9s	14	W 9 R 6 G 5	Biała wieża.	046,8°-G-085,5°-W-088,5°-R- -098,7°-G-152°-W-168,2°-R- -243,7°-G-313°.	
2276	Pława świetlna	58°17,0' 11°10,3'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	...	
Gravarne								
2278 C 0370	Światło sektorowe	58°21,4' 11°14,8'	Q WRG	15	W 6 R 6 G 5	Czerwona laterna.	046°-G-055°-W-058°-R-069,5°.	
Nabieżnik GRAVARNE								
2280 C 0370	– światło dolne	58°21,4' 11°14,8'	Q R	15	6	Na dachu konstrukcji św. 2278.	Nbż. krk 023,5°.	
2280.1 C 0370.1	– światło górne 200 m od św. dolnego	58°21,5' 11°14,9'	Iso R 2s	28	6	Czerwona laterna.	Św. zsynchronizowane 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
Hällö								
2282 C 0375		58°20,2' 11°13,1'	FI W 12s	40	23	Biała, okrągła kamienna wieża, czerwona laterna, oświetlona.	Ok. 183°-345°. Wzmocnione w sektorze 345°-175°. Przesłonięte w sektorze 117°-119,5°(2M).	05/24
2284	<i>Plawa świetlna</i>	58°21,0' 11°09,4'	Q(9) W 15s	Żółto-czarno-żółta, kolumnowa, dwa stożki wierzchołkami do siebie.	...	
Uddevalla								
2285 C 0415.6	Maszt telewizyjny	58°22,4' 11°49,4'	Aero VQ W	484	21	Maszt.	Przeszkoda.	
	– światła ostrzegawcze	58°22,4' 11°49,4'	2 F R (vert)	...	6	
Nabieżnik TRYGGÖ								
2286 C 0354	– światło dolne	58°23,2' 11°13,1'	Iso R 4s	7	8	Słup, biała podstawa.	Nbż. krk 016°. Widoczne w linii nbż.	
2286.1 C 0354.1	– światło górne 1000 m od św. dolnego	58°23,8' 11°13,6'	Q R	17	8	Słup, biała podstawa.		
Mjölkskär								
2288 C 0352	Światło sektorowe	58°24,9' 11°11,9'	FI WRG 3s	14	W 7 R 5 G 4	Biało-czarna wieża, szara, stożkowa podstawa.	022°-W 025°-R-169°-G-194°- -W-196°-R-355°-G-022°.	
2290	<i>Plawa świetlna</i>	58°29,3' 10°55,9'	FI(5) Y 20s	Żółta, kulista.	Oznakowuje przyrząd pomiarowy.	
Väderöbod								
2292 C 0335		58°32,5' 11°01,8'	LFI W 8s 2+(6)	32	6	Czerwona wieża.	...	
Skálholmen								
2294 C 0334	Światło sektorowe	58°32,6' 11°05,7'	FI WRG 6s	14	W 8 R 6 G 5	Biała wieża.	167°-G-184°-W-187°-R-208°- -G-218°-W-220°-R-235°-G- -289°-W-292°-R-315°-G-324°- -W-328°-R-353°-G-002,5°-W- -008°-R-032°.	
Sotens Svartskär								
2296 C 0339	Światło sektorowe	58°32,9' 11°13,3'	FI(3) WRG 9s	7	W 8 R 6 G 5	Biała wieża.	172,5°-G-210°-W-217°-R-302°, 350°-R-355°-G-004°-W-018,5°- -R-036,5°-G-048°-W-051,5°- -R-063°.	
Södra System								
2298 C 0331	Światło sektorowe	58°35,6' 11°09,2'	FI(2) WRG 6s	14	W 6 R 4 G 3	Biała wieża, czarna podstawa.	004°-W-026°-R-039°-G-048°- -W-072,5°-R-085°-G-117°-W- -162°-R-219°-G-252,5°-W- -272°-R-320-G-004°.	

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
Djupskär								
2300 C 0322	Światło sektorowe	58°38,2' 11°11,7'	FI(3) WRG 9s 0,7+(1,2)+0,7+ (1,2)+0,7+(4,5)	9	W 7 R 5 G 4	Biała wieża, czarny pas poziomy.	070°-G-123°-W-126°-R-145°- -G-178,5°-W-181°-R-250°-G- -339°-W-341,5°-R-070°.	
Brämskär								
2302 C 0324	Światło sektorowe	58°39,2' 11°09,5'	FI WRG 6s 1+(5)	9	W 7 R 5 G 4	Biała laterna, czerwona, betonowa podstawa.	002°-G-010°-W-015°-R-020°- -G-067,5°-W-097°-R-118°, 248°-G-255,5°-W-258°-R-272°- -G-287,5°-W-306°-R-328°.	
Väcker								
2304 C 0314	Światło sektorowe	58°42,8' 11°09,8'	FI(4) WRG 12s	13	W 9 R 6 G 5	Biała wieża, czarny pas poziomy, czerwony dach, szara, stożkowa podstawa, oświetlona.	016°-W-019°-R-034°-G-071°- -W-085,5°-R-099°-G-285°-W- -344,5°-G-016°.	
2306	<i>Pława świetlna</i>	58°41,8' 10°51,0'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	...	
Ramskär								
2308 C 0308	Światło sektorowe	58°45,5' 10°59,6'	FI(3) WRG 9s 0,7+(1)+0,7+ (1)+0,7+(4,9)	19	W 8 R 6 G 5	Biała wieża, czarny pas poziomy.	002°-W-046°-R-078°-G-108°- -W-143°-R-189°-G-220°-W- -263°-G-272°-R-279°-W-338°- -R-346,5°-G-002°.	Racon (M).
Svängen								
2310 C 0306	Światło sektorowe	58°47,9' 11°07,1'	FI WRG 3s	21	W 16 R 13 G 12	Biała laterna.	302°-R-025°-G-042°-W-047°- -R-076°-G-107°-W-108,5°-R- -136°-G-167,5°-W-169,5°-R- -204°-W-238°.	
Ursholmen								
2312 C 0304	Światło sektorowe	58°50,0' 10°59,4'	LFI(2) WRG 15s 2+(2)+2+(9)	33	W 10 R 8 G 6	Biała, okrągła wieża, czarny pas poziomy.	036°-W-169°-R-174°-W-337°- -G-341°-W-349°-R-036°.	
Vattenholmen								
2314 C 0293	Światło sektorowe	58°52,5' 11°06,4'	FI(2) WRG 6s	10	W 8 R 6 G 5	Biała laterna, czerwony dach.	337,4°-G-007°-W-013°-R- -018,5°, 038,2°-G-101°-W-114,2°-R- -148,5°.	
Sneholm								
2316 C 0291	Światło sektorowe	58°53,5' 11°03,8'	FI WRG 3s	12	W 7 R 5 G 4	Biała wieża, czarny pas poziomy.	123°-G-167°-W-182°-R-191°- -G-248°-W-250°-R-292°-G- -335°-W-337°-R-346,5°-G- -032,5°.	
Käbblingarna								
2318 C 0287	Światło sektorowe	58°54,8' 11°05,7'	LFI WRG 9s 2+(7)	5	W 6 R 4 G 3	Biała laterna, czerwony dach.	185,5°-R-201°-G-036°-W- -062°-R-075,5°.	

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
Nord Koster								
2320 C 0295		58°54,2' 11°00,3'	LFI(4) W 30s 2+(3)+2+(3)+ 2+(3)+ 2+(13)	65	7	Biała wieża.	...	
2322 C 0280	Nabieżnik Klövningarna – światło dolne	58°55,9' 10°59,4'	Iso WRG 4s	12	W 11 R 8 G 7 G 7	Biała wieża.	W 051°-059° R 059°-132° G 132°- -140,5° W 140,5°- -145° R 145°-216° G 216°-242° W 242°- -255,5° R 255,5°- -327° G 327°-051° Racon(K).	Nbż. krk 053°.
2322.1 C 0280.1	Nord Hållsö – światło górne 6500 m od św. dolnego	58°58,0' 11°04,1'	Q WRG	38	W 10 W 9 R 6 G 5	Biała laterna.	G 090°-115° W 115°-122° R 122°- -137,5° (6M) W(śł) 137,5°- -203° (9M)	
2324	<i>Pława świetlna</i>	58°53,9' 10°49,7'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	...	
2326	<i>Pława świetlna</i>	58°55,4' 10°58,1'	Q G	Zielona, stożkowa.	...	
2328	<i>Pława świetlna</i>	58°55,8' 10°59,7'	FI(2) G 6s	Zielona, stożkowa.	...	

WYBRZEŻE NORWESKIE

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
SKAGERRAK								
Homlungen								
2332 B 2222	Światło sektorowe	59°01,0' 11°01,4'	Oc WRG 6s	13	W 10 R 8 G 7	Budynek, wieża.	239°-W-083,2°-G-094,8°-W- -095,7°-R-116,2°.	
Torbjørnskjær								
2338 B 2219		58°59,8' 10°46,9'	FI W 10s	25	10	Budynek, wieża.	...	
Trestenene								
2340 B 2220	Światło sektorowe	59°01,5' 10°53,9'	FI(2) WRG 10s 1+(2)+1+(6)	15	W 8 R 6 G 5	Budynek.	272,3°-W-278,9°-G-300,5°-W- -308,4°-R-032,5°-W-034,2°-G- -048,4°-R-078,1°-G-090,1°-W- -117,8°-R-272,3°.	Racon (T).
Struten								
2346 B 2284	Światło sektorowe	59°07,1' 10°44,4'	Oc WRG 6s	19	W 11 R 8 G 8	Laterna.	314,3°-G-329,3°-W-332,7°-R- -358°-W-047°-G-054,4°-W- -155,3°-R-183,8°-G-212,4°- -W-251,8°-R-257°.	
OSLO FJORD								
Hollenderbåen								
2352 B 2495	Światło sektorowe	59°09,6' 10°37,6'	Oc(3) WRG 10s	19	W 13 R 10 G 10	Czarno-biała kolumna, galeria, oświetlona.	316,9°-W-007,5°-R-019,5°-G- -034,4°-W-035,9°-R-102,4°-G- -156,1°-W-169,8°-R-198,4°-G- -231,2°-W-240,6°-R-275,4°-G- -279,9°-W-284,7°-R-292,5°- -W-301,3°-G-316,9°.	Racon (O).
Store Færder								
2422 B 2510	Światło sektorowe	59°04,5' 10°31,4'	FI WRG 5s 0,7+(4,3)	12	W 8 R 6 G 5	Budynek.	038°-G-052,4°-W-117,1°-R- -128,9°-W-134°-G-171,9°-R- -188,9°-W-194,3°-G-205,6°- -W-209,4°-R-212,2°-W-313°- -G-317,6°.	
Færder								
2424 B 2506		59°01,6' 10°31,5'	FI(3) W 30s	47	19	Czerwona wieża, biały pas pionowy.	Racon (T).	
Laksskjær								
2426 B 2508	Światło sektorowe	59°02,9' 10°27,8'	Oc(2) WRG 8s	12	W 8 R 6 G 5	Trójnóg.	169,8°-R-180,2°-G-210,5°-W- -214,2°-R-217,2°-W-221,2°- -G-315,5°-R-324,1°-W-014,9°- -G-026°-R-044,8°.	
2428	<i>Pława świetlna</i>	58°59,0' 10°19,2'	Q(6)+LFI W 15s	Żółto-czarna, kolumnowa, dwa odwrócone stożki.	...	

WYBRZEŻE NORWESKIE

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
Holtskjær								
2434 B 2572	Światło sektorowe	59°02,3' 10°16,0'	FI WRG 5s	13	W 4 R 3 G 2	Trójnóg.	228,5°-G-266,5°-R-284,3°-G- -325,8°-R-339,7°-W-344°-G- -001,7°-W-004°-R-016,8°-W- -038,7°-G-055,6°-R-160,7°- -W-163,8°-G-177,5°.	
Svenner								
2436 B 2578	Światło sektorowe	58°58,2' 10°08,9'	Oc WR 10s	40	W 15 R 12	Budynek, wieża.	231,8°-R-261,2°-W-058,6°-R- -076,6°-W-231,8°.	
2438	<i>Plawa świetlna</i>	58°56,9' 10°04,1'	Q(3) W 10s	Czarno-żółto-czarna, drążkowa, dwa stożki podstawami do siebie.	...	
Stavernsodden								
2440 B 2582	Światło sektorowe	58°59,2' 10°03,1'	Oc(3) WRG 10s	44	W 11 R 8 G 8	Budynek, wieża.	172,2°-R-245,7°-G-263,2°-W- -266,9°-R-315,7°-W-345,4°- -G-040°.	
Twistein								
2442 B 2592	Światło sektorowe	58°56,3' 09°56,2'	FI WRG 5s 1,5+(3,5)	17	W 10 R 8 G 7	Budynek.	206,9°-G-248,1°-R-264,7°- -W-095,3°-R-132,8°.	
Arøy								
2446 B 2602	Światło sektorowe	58°59,9' 09°47,5'	Oc(3) WRG 10s	22	W 10 R 8 G 7	Laterna.	354,3°-G-355,9°-W-018,4°-R- -043,9°-G-137,1°-R-150°.	
Langøytingen								
2450 B 2598	Światło sektorowe	58°59,5' 09°45,4'	Oc WRG 6s	18	W 8 R 6 G 6	Budynek, wieża.	220,7°-G-273,8°-W-275,9°- -R-315,8°-G-339,1°-W-008,8°- -R-032,9°-W-036,5°-G-157,6°.	
Jomfruland								
2454 B 2698		58°51,9' 09°35,8'	FFI W 15s	48	18	Budynek, wieża.	...	
Knubbehausen								
2458 B 2716	Światło sektorowe Po W stronie toru	58°48,9' 09°28,7'	FI WRG 5s 0,7+(4,3)	12	W 7 R 5 G 5	Laterna.	032,8°-R-042,4°-G-165,3°-R- -168,7°-W-181,6°-G-259,8°-R- -277,8°-G-325,9°-W-032,8°.	
Racon (K).								