

Załącznik nr 1 - Wykaz budowli

Obiekty oznakowania nawigacyjnego

l.p.	Lokalizacja	Nazwa	Nr inw.	Rodzaj przeglądu	Typ konstrukcji
1	Głowica falochronu E, port Dziwnów	Stawa światła wejściowego Dziwnów E	II-1236	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa o wys. do 10 m
2	Głowica falochronu W, port Dziwnów	Stawa światła wejściowego Dziwnów W	II-1235	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa o wys. do 10 m
3	Zachodni brzeg Dziwny, port Dziwnów	Stawa dolna nabieżnika Dziwnów	II-1240	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 10 m
4	Zachodni brzeg Dziwny, port Dziwnów	Stawa górna nabieżnika Dziwnów	II-1238	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 12 m
5	Falochron E, port Dziwnów	Stawa nautofonu Dziwnów	II-9140001	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 10 m
6	Głowica falochronu E, port Mrzeżyno	Stawa światła wejściowego Mrzeżyno E	II-1335	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa o wys. do 8 m
7	Głowica falochronu W, port Mrzeżyno	Stawa światła wejściowego Mrzeżyno W	II-1336	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa o wys. do 8 m
8	Podstawa falochronu E, port Mrzeżyno	Stawa światła sektorowego Mrzeżyno	II-1338	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 6m
9	Podstawa falochronu E, port Mrzeżyno	Stawa nautofonu Mrzeżyno	75-514	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 4 m
10	m. Lubin, TW Zalew - Wicko	Stawa dolna nabieżnika Lubin	II-792A	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 6 m
11	m. Lubin, TW Zalew - Wicko	Stawa górna nabieżnika Lubin	II-792B	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 15 m
12	Falochron południowy, port Lubin	Stawa światła wejściowego, port Lubin	70-297	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa-słup o wys. do 4,5 m
13	m. Zagórze, TW Zalew - Wolin	Stawa dolna nabieżnika Zagórze	II-1431	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 15 m
14	m. Zagórze, TW Zalew - Wolin	Stawa górna nabieżnika Zagórze	II-1430	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 15 m
15	m. Skoszewo, TW Zalew - Wolin	Stawa dolna nabieżnika Skoszewo	II-791	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 20 m
16	m. Skoszewo, TW Zalew - Wolin	Stawa górna nabieżnika Skoszewo	II-790	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 9 m
17	m. Wolin, TW Zalew - Wolin	Stawa dolna nabieżnika Gologóra	II-794	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 13 m
18	m. Wolin, TW Zalew - Wolin	Stawa górna nabieżnika Gologóra	II-793	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 9 m
19	TW Ś-S, km 16.246 – wyspa Uznam	Stawa W Brama Torowa nr I	II-8730003	5-letni	Konstrukcja stalowa rurowa z kratownicą o wys. do 26 m
20	TW Ś-S, km 16.246 – wyspa Karsibór	Stawa E Brama Torowa nr I	II-873	5-letni	Konstrukcja stalowa rurowa z kratownicą o wys. do 26 m
21	TW Ś-S, km 10.075, Świdny Las	Stawa dolna nabieżnika Karsibór	II-1859	5-letni	Konstrukcja stalowa rurowa o wys. do 16 m
22	TW Ś-S, km 8.907, Świdny Las	Stawa górna nabieżnika Karsibór	II-869	5-letni	Konstrukcja stalowa rurowa z kratownicą o wys. do 39 m
23	TW Ś-S, km 10.590, wyspa Uznam	Stawa dolna nabieżnika Paprotno	II-870	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 13 m
24	TW Ś-S, km 10.756, wyspa Uznam	Stawa górna nabieżnika Paprotno	II-871	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 17 m

Załącznik nr 1 - Wykaz budowli

25	TW Ś-S, km 10.128, wyspa Uznam	Stawa światła brzegowego Paprotno 1	II-872	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 8 m
26	T.W. Ś-S - km 10.457 – wyspa Uznam.	SR Paprotno – światło brzegowe „Paprotno 2	II-1994	roczny	Konstrukcja żelbetowa o wys. do 13m
27	TW Ś-S, km 10.585, wyspa Uznam	Stawa światła brzegowego Paprotno 3	II-872B	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 8 m
28	TW Ś-S, km 11.000, wyspa Uznam	Stawa światła brzegowego Paprotno 4	II-872C	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 8 m
29	TW Ś-S, km 0.250, port Świnoujście	Stawa światła wejściowego na głowce falochronu centralnego	II-1290	5-letni	Konstrukcja stalowa rurowa o wys. do 12 m
30	TW Ś-S, km 3.563, port Świnoujście	Stawa cypłowa na N cyplu półwyspu Kosa	II-825	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa z latarnią o wys. do 8 m
31	TW Ś-S, km 4.650, port Świnoujście	Stawa cypłowa na S cyplu półwyspu Kosa	II-826	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa z latarnią o wys. do 6 m
32	TW Ś-S, km 8.550, port Świnoujście	Stawa cypłowa na S cyplu wyspy Mielin	II-933	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa z latarnią o wys. do 7 m
33	TW Ś-S, km 5.400, port Świnoujście	Stawa cypłowa na N cyplu wyspy Mielin	II-1592	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa o wys. do 12 m
34	TW Ś-S, km 9.182	Stawa cypłowa sektorowa na N cyplu wyspy Karsibór	II-868	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa z latarnią o wys. do 7m
35	TW Ś-S, km 7.018, wyspa Mielin	Stawa dolna nabieżnika Mielin N-S	II-932B	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 13 m
36	TW Ś-S, km 6.816, wyspa Mielin	Stawa górna nabieżnika Mielin N	II-930	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 18 m
37	TW Ś-S, km 7.219, wyspa Mielin	Stawa górna nabieżnika Mielin S	II-931	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 18 m
38	TW Ś-S, km 6.224, wyspa Mielin	Stawa światła brzegowego Mielin 1	II-936	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 8 m
39	TW Ś-S, km 6.670, wyspa Mielin	Stawa światła brzegowego Mielin 2	II-937A	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 8 m
40	TW Ś-S, km 7.120, wyspa Mielin	Stawa światła brzegowego Mielin 3	II-938	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 8 m
41	TW Ś-S, km 7.570, wyspa Mielin	Stawa światła brzegowego Mielin 4	II-939	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 8 m
42	TW Ś-S, km 7.972, wyspa Mielin	Stawa światła brzegowego Mielin 5	II-940	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 8 m
43	TW Ś-S, km 1.130 strona W, port Świnoujście	Stawa górna nabieżnika Świnoujście „Galeriowa”	II-834	5-letni	Konstrukcja stalowa rurowa o wys. do 26 m
44	TW Ś-S, km 0.300 strona W, port Świnoujście	Stawa dolna nabieżnika Świnoujście „Młyny”	II-827	5-letni	Konstrukcja mur kamienny z latarnią wys. do 12 m
45	Basen Stoczniowy, port Świnoujście	Stawa światła cypłowego na głowicy przy wejściu do Basenu Stoczniowego	II-1279001	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa-słup o wys. do 4 m
46	TW Ś-S, km 16.780	Stawa głowicowa falochronu W rejon I Bramy Torowej	II-1404	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa o wys. do 11 m
47	TW Ś-S, km 16.700	Stawa głowicowa falochronu E rejon I Bramy Torowej	II-1405	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa o wys. do 11 m
48	Falochron centralny , port Świnoujście	Dalba pomiarowa dla potrzeb nawigacji	II-1331	roczny	Konstrukcja stalowa 3 palowa
49	m. Kamień Pomorski	Stawa światła brzegowego na końcu moło	75-156	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa-słup o wys. do 4 m
50	m. Wiselka, Woliński Park Narodowy	Latarnia Morska Kikut	II-1577	5-letni	Konstrukcja mur kamienny z latarnią wys. do 15 m
51	tor podejściowy do Świnoujścia km 9.800	Stawa nr 11	II-1877	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa o wys. do 13m

Załącznik nr 1 - Wykaz budowli

52	tor podejściowy do Świnoujścia km 9.800	Stawa nr 12	II-1878	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa o wys. do 13 m
53	Falochron wschodni w Porcie Zewnętrznym Świnoujście	Stawa nawigacyjna na falochronie wschodnim w Porcie Zewnętrznym Świnoujście	II-1879	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa o wys. do 10 m
54	Ostroga zachodnia falochronu centralnego w Porcie Zewnętrznym Świnoujście	Stawa nawigacyjna na zachodniej ostrodze falochronu centralnego w Porcie Zewnętrznym Świnoujście	II-1880	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa o wys. do 10 m
55	TW Ś-S km 12.056	Stawa E Brama Torowa nr II	II-847	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa z kratownicą o wys. do 26 m
56	TW Ś-S km 12.056	Stawa W Brama Torowa nr II	II-850	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa z kratownicą o wys. do 26 m
57	TW Ś-S km 29.856	Stawa E Brama Torowa nr III	II-856	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa z odciągami o wys. do 26 m
58	TW Ś-S km 29.856	Stawa W Brama Torowa nr III	II-855	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa z odciągami o wys. do 26 m
59	TW Ś-S km 36.656	Stawa E Brama Torowa nr IV	II-851	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa z kratownicą o wys. do 26 m
60	TW Ś-S km 36.656	Stawa W Brama Torowa nr IV	II-857	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa z kratownicą o wys. do 26 m
61	m. Nowe Warpno, pirs	Stawa światła sektorowego Nowe Warpno-molo	II-1244	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa o wys. do 7 m
62	m. Nowe Warpno, pirs	Słup światła brzegowego Nowe Warpno-molo	II-1645	5-letni	Konstrukcja stalowa rurowa-słup o wys. do 6 m
63	m. Nowe Warpno, przystań promowa	Słup światła brzegowego Przeprawa graniczna	II-1288	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa-słup o wys. do 4,5 m
64	TW Ś-S km 35.460	Stawa cypłowa na N cyplu wyspy Chełminek	II-859	5-letni	Konstrukcja stalowa kratowa z latarną o wys. do 14m
65	TW Ś-S km 36.202	Stawa cypłowa na S cyplu wyspy Chełminek	II-858	5-letni	Konstrukcja stalowa kratowa z latarną o wys. do 9 m
66	port Trzebież	Stawa światła wejściowego Trzebież-wejście N, na głowicy falochronu	II-1234	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa o wys. do 7 m
67	port Trzebież	Stawa światła wejściowego Trzebież-wejście N, na głowicy ostrogi	II-1409	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa o wys. do 7 m
68	port Trzebież	Stawa dolna nabieżnika Trzebież – N	II-862	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 12 m
69	port Trzebież	Stawa górna nabieżnika Trzebież – N	II-865	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 21 m
70	port Trzebież	Stawa światła wejściowego Trzebież-wejście S, na głowicy mola	II-1408	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa o wys. do 7 m
71	port Trzebież	Stawa światła wejściowego Trzebież-wejście S, na głowicy falochronu	II-1274	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa o wys. do 7 m
72	port Trzebież	Stawa dolna nabieżnika Trzebież - S	II-861	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 12 m
73	port Trzebież	Stawa górna nabieżnika Trzebież - S	II-860	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 16 m
74	TW Zalew - Wolin	Stawa cypłowa Rów	II-1214	roczny	Konstrukcja stalowa 4 palowa
75	TW Ś-S km 41.870	Stawa sektorowa na wodzie Żuławy	II-927	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa z latarną o wys. do 13m

Załącznik nr 1 - Wykaz budowli

76	TW Ś-S km 41.150	Stawa (na wodzie) dolna nabieżnika Stepnica	II-922	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa o wys. do 15 m
77	TW Ś-S km 40.480	Stawa (na wodzie) górna nabieżnika Stepnica	II-923	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa z kratownicą o wys. do 25 m
78	Port Stepnica	Stawa dolna nabieżnika Stepnica Port	II-925	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa o wys. do 11 m
79	m. Stepnica	Stawa górna nabieżnika Stepnica Port	II-1271	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 20 m
80	TW Ś-S km 41.365, Zakręt Mańków	Stawa na wodzie – Zakręt Mańków - Stawa 20	II-1230	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa o wys. do 11 m
81	TW Ś-S km 41.875, Zakręt Mańków	Stawa na wodzie – Zakręt Mańków - Stawa 21	II-1232	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa o wys. do 11 m
82	TW Ś-S km 42.384, Zakręt Mańków	Stawa na wodzie – Zakręt Mańków - Stawa 24	II-1231	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa o wys. do 11 m
83	TW Ś-S km 44.000	Dalba Odolany	II-990	roczny	Konstrukcja stalowa 3 palowa
84	TW Ś-S km 43.130	Stawa dolna nabieżnika Mańków	II-918	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa o wys. do 15 m
85	TW Ś-S km 43.340	Stawa górna nabieżnika Mańków	II-919	5-letni	Konstrukcja stalowa rurowa z kratownicą o wys. do 33 m
86	TW Ś-S km 45.338	Stawa dolna nabieżnika Krępa	II-920	5-letni	Konstrukcja stalowa rurowa o wys. do 14 m
87	TW Ś-S km 44.686	Stawa górna nabieżnika Krępa	II-921	5-letni	Konstrukcja stalowa rurowa z kratownicą o wys. do 26 m
88	TW Ś-S km 47.550	Stawa dola nabieżnika Raduń	II-842	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa o wys. do 14 m
89	TW Ś-S km 48.322	Stawa górna nabieżnika Raduń	II-843	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa z kratownicą o wys. do 26 m
90	TW Ś-S km 49.700	Stawa cypłowa na W cyplu wyspy Raduń	II-1422	roczny	Konstrukcja stalowa 3 palowa
91	TW Ś-S km 50.190	Stawa dolna nabieżnika Domańce	II-839	5-letni	Konstrukcja stalowa rurowa o wys. do 15 m
92	TW Ś-S km 50.672	Stawa górna nabieżnika Domańce	II-840	5-letni	Konstrukcja stalowa rurowa z kratownicą o wys. do 25 m
93	TW Ś-S km 49.287	Stawa dolna nabieżnika Police	II-1218	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa o wys. do 39 m
94	TW Ś-S km 48.930	Stawa górna nabieżnika Police	II-1519	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa o wys. do 61 m
95	TW Ś-S km 45.544	Dalba na N cyplu wyspy Wielki Karw	II-1047	roczny	Konstrukcja stalowa 3 palowa
96	TW Ś-S km 49.500	Dalba na S od wyspy Długi Ostrów	II-949	roczny	Konstrukcja stalowa 3 palowa
97	TW Ś-S km 53.005	Stawa dolna nabieżnika Ina N	II-884	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 15 m
98	TW Ś-S km 54.210	Stawa dola nabieżnika Ina S	II-886	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 15 m
99	TW Ś-S km 53.445	Stawa górna nabieżnika Ina N-S	II-885	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa o wys. do 27 m
100	TW Ś-S km 52.225	Stawa cypłowa na S cyplu wyspy Kopina	II-899	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa z latarną o wys. do 13m
101	TW Ś-S km 51.982	Stawa dolna nabieżnika Łąki	II-892	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa o wys. do 16 m
102	TW Ś-S km 51.663	Stawa górna nabieżnika Łąki	II-893	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa z kratownicą o wys. do 24 m
103	TW Ś-S km 51.600	Dalba na N od wyspy Mnichów	II-1043	roczny	Konstrukcja stalowa 3 palowa
104	TW Ś-S km 56.002	Stawa dolna nabieżnika Bykowo	II-887	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa o wys. do 14 m
105	TW Ś-S km 56.545	Stawa górna nabieżnika Bykowo	II-888	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa z kratownicą o wys. do 25 m

Załącznik nr 1 - Wykaz budowli

106	TW Ś-S km 53.668	Dalba na S od cypla Rybi Ostrów	II-1044	roczny	Konstrukcja stalowa 3 palowa
107	TW Ś-S km 49.755	Stawa światła sektorowego Domańce	II-841	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa z laterną o wys. do 12m
108	TW Ś-S km 52.450	Stawa światła sektorowego Ińskie	II-896	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa z laterną o wys. do 12m
109	TW Ś-S km 55.215, wyspa Mewia	Stawa światła sektorowego Babina	II-897	roczny	Konstrukcja stalowa kratowa z laterną o wys. do 13m
110	TW Ś-S km 54.591	Dalba na N od wyspy Żurawiej	II-1045	roczny	Konstrukcja stalowa 3 palowa
111	TW Ś-S km 55.950	Dalba na S od wyspy Żurawiej	II-1046	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa
112	TW Ś-S km 60.150	Stawa dolna nabieżnika Święta	II-835	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa o wys. do 16 m
113	TW Ś-S km 61.788	Stawa górna nabieżnika Święta	II-836	roczny	Konstrukcja stalowa rurowa z kratownicą o wys. do 29 m
114	BON Szczecin	Stawa światła wejściowego do Basenu Taboru Pływającego BONn –wejście N	II-1415	5-letni	Konstrukcja stalowa rurowa-słup o wys. do 4 m
115	BON Szczecin	Stawa światła wejściowego do Basenu Taboru Pływającego BONn –wejście S	II-1414	5-letni	Konstrukcja stalowa rurowa-słup o wys. do 4 m
116	BON Szczecin	Stawa światła brzegowego na nabrzeżu BONn N	II-1412	5-letni	Konstrukcja stalowa rurowa-słup o wys. do 4 m
117	BON Szczecin	Stawa światła brzegowego na nabrzeżu BONn S	II-1413	5-letni	Konstrukcja stalowa rurowa-słup o wys. do 4 m
118	TW Ś-S km 50.600	Dalba nr 36	II-904	roczny	Konstrukcja stalowa 3 palowa
119	TW Ś-S km 51.956	Dalba nr 40	II-905	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa
120	TW Ś-S km 52.550	Dalba nr 41	II-906	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa
121	TW Ś-S km 53.165	Dalba nr 43	II-907	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa
122	TW Ś-S km 53.165	Dalba nr 44	II-903	roczny	Konstrukcja stalowa 3 palowa
123	TW Ś-S km 55.950	Dalba nr 48	II-1367	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa
124	TW Ś-S km 56.350	Dalba nr 50	II-1368	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa
125	TW Ś-S km 56.750	Dalba nr 52	II-1376	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa
126	TW Ś-S km 57.500	Dalba nr 54	II-1380	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa
127	TW Ś-S km 57.550	Dalba nr 56	II-1369	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa
128	TW Ś-S km 57.950	Dalba nr 58	II-1370	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa
129	TW Ś-S km 58.350	Dalba nr 60	II-1377	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa
130	TW Ś-S km 58.750	Dalba nr 62	II-1381	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa
131	TW Ś-S km 59.145	Dalba nr 64	II-1371	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa
132	TW Ś-S km 59.550	Dalba nr 66	II-1372	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa
133	TW Ś-S km 59.950	Dalba nr 68	II-1379	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa
134	TW Ś-S km 60.350	Dalba nr 70	II-1382	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa
135	TW Ś-S km 60.750	Dalba nr 72	II-1373	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa
136	TW Ś-S km 61.150	Dalba nr 74	II-1374	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa
137	TW Ś-S km 61.550	Dalba nr 76	II-1378	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa
138	TW Ś-S km 61.950	Dalba nr 78	II-1383	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa
139	TW Ś-S km 62.400	Dalba nr 80	II-1375	5-letni	Konstrukcja stalowa 4 palowa
140	TW Ś-S km 62.800	Dalba nr 82	II-1421	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa
141	TW Ś-S km 63.200	Dalba nr 84	II-1420	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa
142	TW Ś-S km 63.660	Dalba nr 86	II-1418	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa
143	TW Ś-S km 63.960	Stawa światła sektorowego w N części wyspy Ostrów Grabowski	II-1114	5-letni	Konstrukcja stalowa kratowa z laterną o wys. do 11m
144	TW Ś-S km 64.100	Dalba nr 87	II-1419	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa
145	TW Ś-S km 64.100	Dalba nr 88	II-1417	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa
146	TW Ś-S km 64.450	Dalba nr 90	II-1362	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa

Załącznik nr 1 - Wykaz budowli

147	TW Ś-S km 65.050	Dalba nr 92	II_1358	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa
148	TW Ś-S km 65.500	Dalba nr 94	II-1359	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa
149	TW Ś-S km 65.800	Dalba nr 96	II-1360	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa
150	TW Ś-S km 66.300	Dalba nr 98	II-1363	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa
151	TW Ś-S km 66.700	Dalba nr 99	II-1361	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa
152	TW Ś-S km 66.700	Dalba nr 100	II-1364	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa
153	TW Ś-S km 67.250	Dalba nr 102	II-1365	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa
154	TW Ś-S km 67.500	Dalba nr 104	II-1366	5-letni	Konstrukcja stalowa 3 palowa
155	TW Ś-S km 49.225	Pomost przy stawie sektorowej Domańce	II-1429	roczny	Konstrukcja stalowa długość 96,3 m
156	TW Ś-S km 43.130	Pomost przy stawie dolnej nabieżnika Mańków	II-1424	roczny	Konstrukcja stalowa długość 33,15 m
157	TW Ś-S km 47.530	Pomost przy stawie dolnej nabieżnika Raduń	II-1423	roczny	Konstrukcja stalowa długość 33,15 m
158	TW Ś-S km 48.322	Pomost przy stawie górnej nabieżnika Raduń	II-1425	roczny	Konstrukcja stalowa długość 29 m
159	TW Ś-S km 51.940	Pomost przy stawie dolnej nabieżnika Łąki	II-1427	roczny	Konstrukcja stalowa długość 66,18 m
160	TW Ś-S km 53.005	Pomost przy stawie światła sektorowego Ińskie	II-1428	roczny	Konstrukcja stalowa długość 60,98 m
161	TW Ś-S km 55.215	Pomost przy stawie światła sektorowego Bábina	II-1426	roczny	Konstrukcja stalowa długość 23 m
162	TW Ś-S km 56.002	Pomost przy stawie dolnej nabieżnika Bykowo	II-1411	roczny	Konstrukcja stalowa długość 20 m
163	TW Ś-S km 56.545	Pomost przy stawie górnej nabieżnika Bykowo	II-1410	roczny	Konstrukcja stalowa długość 30,3 m

Stacje radarowe

l.p.	Lokalizacja	Nazwa	Nr inw.	Rodzaj przeglądu	Typ konstrukcji
1	Półwysep Kosa, port Świnoujście, dz. nr 210/15, obręb 0010 Świnoujście	Stacja radarowa Kosa -N	II-1997- wieża II-2017 - kontener	roczny	Wolnostojąca wieża strunobetonowa, o wysokości H=9 m i średnicy 0,685 m, gr. ścianek 0,10 i 0,13 m posadowiona na 6 palach żelbetowych 0,3 x 0,3 x 9,0 m połączona za pomocą poziomego łącznika kablowego 1,35 m x 0,5 m z żelbetowym kontenerem technicznym o wymiarach 2,5 x 3,9 m,
2	Wyspa Chełminek, dz. nr 2, obręb Zalew Szczeciński, gm. Stepnica	Stacja radarowa Chełminek	II-2003 - wieża	roczny	Wolnostojąca wieża żelbetowa o wys. 32,20 m i średnicy zewn. 2,60 m, gr. ścian 0,20 m. Zwieńczona płytą stopodachu gr. 0,25 m. Posadowiona na 11 żelbetowych palach o wymiarach: 0,4 x 0,4 x 27 m, zwieńczonych płytą fundamentową o średnicy 8,6 m i gr. 2,0 m. Trzon wieży podzielony na kondygnacje. Na wysokości 29,80 m znajduje się zewnętrzny

Załącznik nr 1 - Wykaz budowli

					<p>pomost roboczy o stalowej konstrukcji wspornikowej. Wejście na niego przez drzwi bryzgoszczelne. Komunikacja wewnątrz trzonu przez drzwi antywłamaniowe, a dalej drabinką komunikacyjną z systemem asekuracyjnym FABA</p>
3	Dz. nr 456, obręb Komarowo, gm. Goleniów	Stacja radarowa Inoujście	II-2009 - wieża	roczny	<p>Wolnostojąca wieża żelbetowa o wys. 13,2m i średnicy zewn. 2,6 m , gr. ścian 0,2 m, Posadowiona na 9 żelbetowych palach o wymiarach: 0,4 x 0,4 x 14 m, zwieńczonych płytą fundamentową o średnicy 5,2 m i gr. 2,0 m Trzon wieży podzielony na 4 kondygnacje Komunikacja wewnątrz trzonu przez drzwi antywłamaniowe, a dalej drabinką komunikacyjną z systemem asekuracyjnym FABA. Na wysokości 9,78 m znajduje się zewnętrzny pomost roboczy o stalowej konstrukcji wspornikowej. Wejście na niego przez drzwi bryzgoszczelne.</p>
4	Nabrzeże Dąbrowieckie, port Szczecin, dz. nr 49/10, obręb 1084, Szczecin	Stacja radarowa Nabrzeże Dąbrowieckie	II-1989- wieża II-1990- kontener tech.	roczny	<p>Wolnostojąca wieża strunobetonowa o wysokości 28,715 m Wieża posadowiona jest na 14 żelbetowych palach o wymiarach: 0,4 x 0,4 x 13 m, zwieńczonych płytą fundamentową o średnicy 8,00 m i grubości 1,15 m, zakończoną cokołem w kształcie kielicha. Na wieży zamontowano 2 pomosty obsługowe na wysokości 24,0 m i 28,10 m. Układ komunikacyjny stanowi zewnętrzna drabina kablowa oraz wejściowa (szynodrabina FABA). Przy wieży posadowiono żelbetowy kontener techniczny o wymiarach 2,50x2,50x3,01m</p>
5	Dach Elewatora Ewa, port Szczecin Dz.nr 3/14 obręb 1081 Szczecin	Stacja radarowa Elewator Ewa	II-2018 - kontener tech.	roczny	<p>Metalowy ruszt na którym posadowienia jest stalowa wieża kratowa o wymiarach 2,0 x 2,0 x 3,72 m z pomostem obsługowym 3,5 x 3,5 i konstrukcją wsporczą anteny radarowej oraz kontener techniczny 4,18 x 2,68 x 2,82 m, typu Metalplast Komfort Plus (K).</p>

Załącznik nr 1 - Wykaz budowli