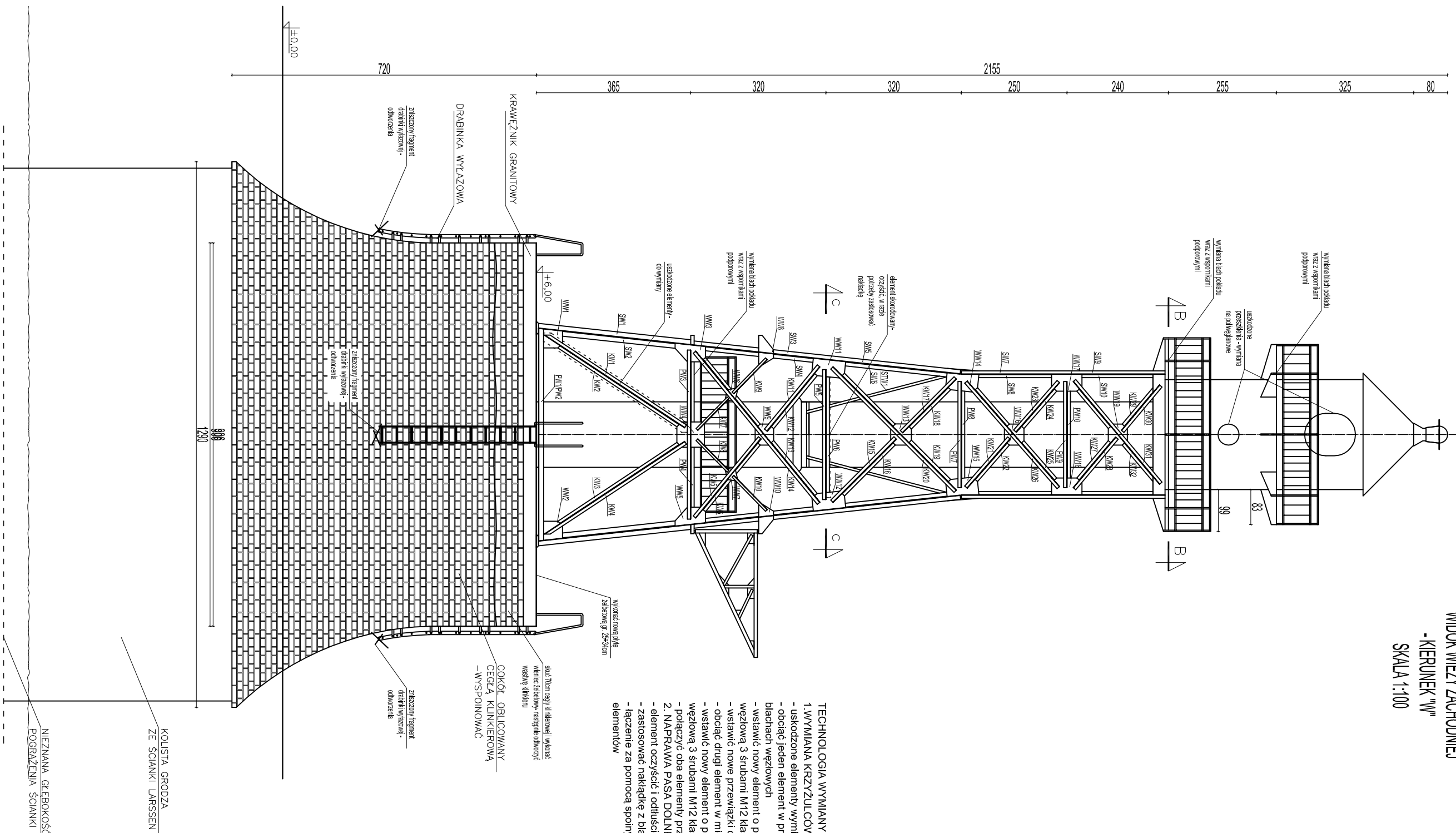


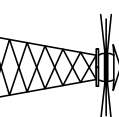
KIERUNEK "W"
SKALA 1:100



TECHNOLOGIA WYMIANY USZKODZONYCH ELEMENTÓW:

- [illegible]

II BRAMA TOROWA SZCZECIN-SZWIMOUNISCE					
Strona Zachodnia					
Strona Zachodnia					
lp	Opisanie	Profil	Długość elementu (cm)	Stan techniczny	zakres prac remontowych
1	SW1	L120X120X10	362	DOBRY	KONSERWACJA
2	SW2	L120X120X10	362	DOBRY	KONSERWACJA
3	SW3	L100X100X10	322	DOBRY	KONSERWACJA
4	SW4	L100X100X10	322	DOBRY	KONSERWACJA
5	SW5	L100X100X10	319	DOBRY	KONSERWACJA
6	SW6	L100X100X10	319	DOBRY	KONSERWACJA
7	SW7	L80X80X8	250	DOBRY	KONSERWACJA
8	SW8	L80X80X8	250	DOBRY	KONSERWACJA
9	SW9	L80X80X8	240	DOBRY	KONSERWACJA
10	SW10	L80X80X8	240	DOBRY	KONSERWACJA
11	PW1	L120X120X10	503	DOBRY	KONSERWACJA
12	PW2	L120X120X10	503	DOBRY	KONSERWACJA
13	PW3	L80X80X8	400	DOBRY	KONSERWACJA
14	PW4	L80X80X8	400	DOBRY	KONSERWACJA
15	PW5	L80X80X8	308	DOBRY	KONSERWACJA
16	PW6	L80X80X8	308	DOBRY	KONSERWACJA
17	PW7	L80X80X8	251	DOBRY	KONSERWACJA
18	PW8	L80X80X8	251	DOBRY	KONSERWACJA
19	PW9	L80X80X8	251	DOBRY	KONSERWACJA
20	PW10	L80X80X8	251	DOBRY	KONSERWACJA
21	KW1	L80X80X8	398	NIEODSTATECZNY	WYMIANA
22	KW2	L80X80X8	398	NIEODSTATECZNY	WYMIANA
23	KW3	L80X80X8	398	DOBRY	KONSERWACJA
24	KW4	L80X80X8	398	DOBRY	KONSERWACJA
25	KW5	L80X80X8	242	DOBRY	KONSERWACJA
26	KW6	L80X80X8	242	DOBRY	KONSERWACJA
27	KW7	L60X60X8	105	DOBRY	KONSERWACJA
28	KW8	L60X60X8	105	DOBRY	KONSERWACJA
29	KW9	L60X60X8	113	DOBRY	KONSERWACJA
30	KW10	L60X60X8	113	DOBRY	KONSERWACJA
31	KW11	L80X80X8	197	DOBRY	KONSERWACJA
32	KW12	L80X80X8	197	DOBRY	KONSERWACJA
33	KW13	L80X80X8	462	DOBRY	KONSERWACJA
34	KW14	L80X80X8	462	DOBRY	KONSERWACJA
35	KW15	L80X80X8	211	DOBRY	KONSERWACJA
36	KW16	L80X80X8	211	DOBRY	KONSERWACJA
37	KW17	L80X80X8	180	DOBRY	KONSERWACJA
38	KW18	L80X80X8	180	DOBRY	KONSERWACJA
39	KW19	L80X80X8	412	DOBRY	KONSERWACJA
40	KW20	L80X80X8	412	DOBRY	KONSERWACJA
41	KW21	L80X80X8	154	DOBRY	KONSERWACJA
42	KW22	L80X80X8	154	DOBRY	KONSERWACJA
43	KW23	L80X80X8	156	DOBRY	KONSERWACJA
44	KW24	L80X80X8	156	DOBRY	KONSERWACJA
45	KW25	L80X80X8	332	DOBRY	KONSERWACJA
46	KW26	L80X80X8	332	DOBRY	KONSERWACJA
47	KW27	L80X80X8	156	DOBRY	KONSERWACJA
48	KW28	L80X80X8	156	DOBRY	KONSERWACJA
49	KW29	L80X80X8	140	DOBRY	KONSERWACJA
50	KW30	L80X80X8	140	DOBRY	KONSERWACJA
51	KW31	L80X80X8	317	DOBRY	KONSERWACJA
52	KW32	L80X80X8	317	DOBRY	KONSERWACJA
53	WW1	blacha 10 mm	-	DOBRY	KONSERWACJA
54	WW2	blacha 10 mm	-	DOBRY	KONSERWACJA
55	WW3	blacha 10 mm	-	DOBRY	KONSERWACJA
56	WW4	blacha 10 mm	-	DOBRY	KONSERWACJA
57	WW5	blacha 10 mm	-	DOBRY	KONSERWACJA
58	WW6	blacha 10 mm	-	DOBRY	KONSERWACJA
59	WW7	blacha 10 mm	-	DOBRY	KONSERWACJA
60	WW8	blacha 10 mm	-	DOBRY	KONSERWACJA
61	WW9	blacha 10 mm	-	DOBRY	KONSERWACJA
62	WW10	blacha 10 mm	-	DOBRY	KONSERWACJA
63	WW11	blacha 10 mm	-	DOBRY	KONSERWACJA
64	WW12	blacha 10 mm	-	DOBRY	KONSERWACJA
65	WW13	blacha 10 mm	-	DOBRY	KONSERWACJA
66	WW14	blacha 10 mm	-	DOBRY	KONSERWACJA
67	WW15	blacha 10 mm	-	DOBRY	KONSERWACJA
68	WW16	blacha 10 mm	-	DOBRY	KONSERWACJA
69	WW17	blacha 10 mm	-	DOBRY	KONSERWACJA
70	WW18	blacha 10 mm	-	DOBRY	KONSERWACJA
71	WW19	blacha 10 mm	-	DOBRY	KONSERWACJA
72	SW11	L60X60X8	355	DOBRY	KONSERWACJA

	
<h1>NAVPRO</h1> <p>REMONT STAWY ZACHODNIEJ II BRAWY TOROWEJ</p> <p>NA ZADANIU SPECJALNYM</p>	
<p>Tytuł / pismo</p>	<p>Wzrost wiedzy zawodowej - kierunek W</p>
<p>Projektant</p>	<p>mgr inż. Michał Rudziński</p> <p>POM032.1/PWOK/11</p>
<p>Sprawdzający</p>	<p>mgr inż. Piotr Kłosowski</p> <p>BKII.F3/21/34698</p>
<p>Opracował</p>	<p>mgr inż. Jan Kłosowski</p> <p>...</p>
<p>Opracował</p>	<p>inż. Agnieszka Zajął</p> <p>...</p>
<p>Opracował</p>	<p>mgr inż. Michał Kąkol</p> <p>...</p>
<p>Opracował</p>	<p>mgr inż. Maciej Korzonek</p> <p>...</p>
<p>LISTOPAD 2012</p>	<p>Rys nr 7</p> <p>Skala: 1:100</p>

UWAGI:

- wymiary podane w [cm]
- konstrukcja stalowa po oczyszczeniu do zabezpieczenia antykorozyjnego w postaci malowania zewnętrznego, a także malowania wewnątrz elementów
- ocok wyspowodować na całej powierzchni
- ocok oraz elementy betonowe należy zabezpieczyć środkiem hydroizolacyjnym
- szkodzone nity wymiennie na study M12
- wymiennie nity przy suszarnie na gąbelkach
- przy wykończeniu prac należy zabezpieczyć przed powłoką przedzielną robót należy zastosować szczególną ostrożność

- plan 09.01.2012

- przy wykończeniu robót wymiary oraz elementy sprawdzić przed budową

STAL KONSTRUKCYJNA: S235
STAL ZBROJENIOWA: S235
BETON: C30/37