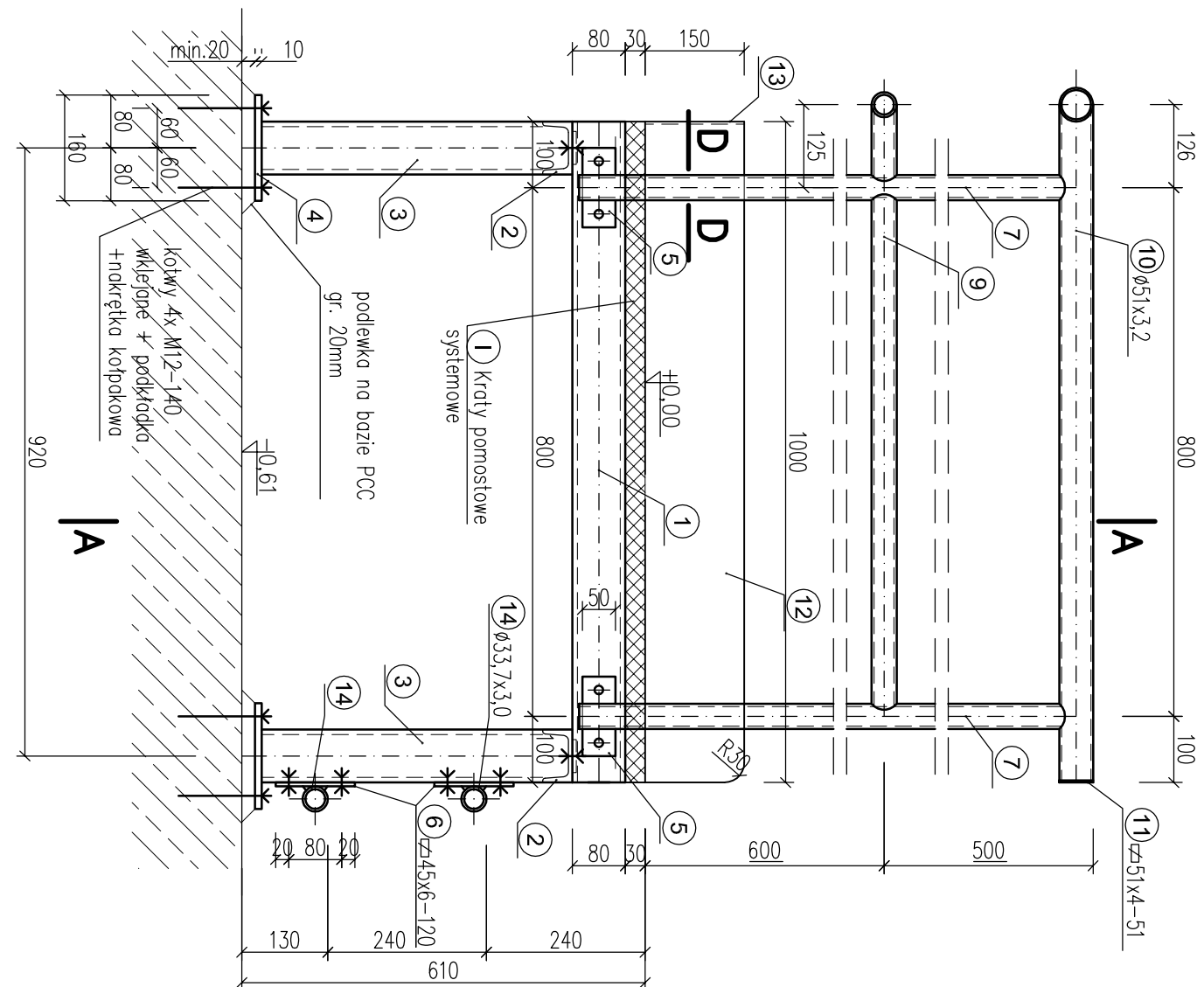


**W
I
W**

Wykaz stali profilowanej dla 1 szt. podestu



Nr	Profil	Długość elementu [mm]	Masa [kg/mb]	Szt.	Długość [m]	Masa ładźna [kg]
1	C 80	1000	8,64	2	2,000	17,28
2	C 80	601	8,64	2	1,202	10,39
3	C 80	470	8,64	4	1,880	16,24
4	bl. 120 x 10	160	9,42	4	0,640	6,03
5	bl. 50 x 6	120	2,36	4	0,480	1,13
6	bl. 45 x 6	120	2,12	4	0,480	1,02
7	Φ 33,7 x 3	1160	2,27	4	4,640	10,53
8	bl. 33 x 4	33	1,04	4	0,132	0,14
9	Φ 33,7 x 3	2530	2,27	1	2,530	5,74
10	Φ 51 x 3,2	2810	3,77	1	2,810	10,59
11	bl. 51 x 4	51	1,60	2	0,102	0,16
12	bl. 150 x 4	1000	4,71	2	2,000	9,42
13	bl. 150 x 4	605	4,71	1	0,605	2,85
14	Φ 33,7 x 3	600	2,27	2	1,200	2,72
15	bl. 50 x 6	50	2,36	4	0,200	0,47
Łącznie [kg]						94,7

1. **1** Kraty pomostowe systemowe (ocynkowane)
≠ 30x3 o podziale t=34,3mm o wymiarach
1000x559mm
2. Orientacyjny ciężar kraty 31kg/m²
3. Łączniki:
 - kotwy Ø12 L=140 szt. 16
 - śruby kl.4.8 M12x45 szt. 24
4. Profile i łączniki wykonać ze stali nierdzewnej
OH18N9

<p>Biuro Projektów Hydro- Eko ul. Główna Pomorskiego 58E/4 83-517 Gdynia</p>		<p>Projektant: Inż. Roman Włóczek upr. bud. GT-III-630/757/77</p>		<p><i>Włóczek</i></p>	<p>04.20.19r.</p>
<p>Wzrost: Inżynier Morski w Gdyni 81-225 GDYNIA, ul. Morska 81-87</p>		<p>Wzrost: Inż. Grażyna Roman upr. bud. 266 Gd/73</p>		<p><i>G. Roman</i></p>	
<p>Adres inwestycji: Gdynia, ul. Morska, Komandorska, Grabowo. Działki ewidencyjne nr: 776, 777, 778, 883, 884, 885 obręb 0015 Grabówek</p>		<p>Przebudowa sieci ciepłowniczej usytuowanej na terenie UMG przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni</p>		<p>Skala</p>	<p>1:10</p>
<p>Nazwa opracowania: Projekt konstrukcyjny dla sieci ciepłowniczej</p>		<p>Projekt wykonawczy</p>		<p>Nr rysunku</p>	<p>K5.1</p>
<p>Nazwa rysunku: Pomost stalowy nr 1</p>		<p>Str.</p>			