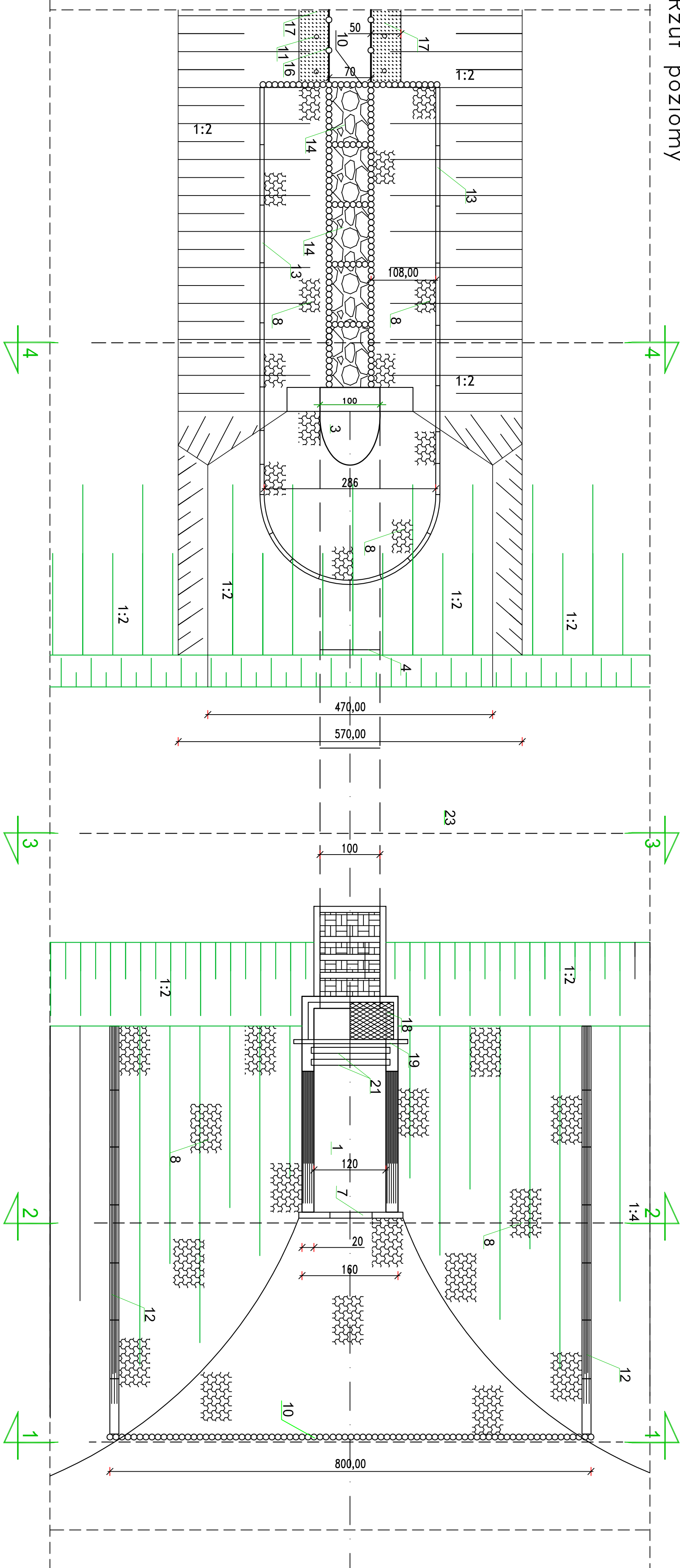


Rzut poziomy



	<b>Objaśnienie oznaczeń cyfrowych</b>	<b>J.m.</b>	<b>Ilość jedn.</b>
1	Konstrukcja doku wlotowego - beton kl. B25.	m3	2,92
2	Beton podkładowy kl. B20 grub. 10cm	m3	0,60
3	Rury Ø 1000mm długość 1 rury 6m/	mb	12,00
4	Złączki rur	szt.	2,00
5	Podspinka pod rury /żwir/ gr. 30cm, ls=0,98 wlg Proclora	m3	42,00
6	Ława fundamentowa pod rury na wylocie z betonu B25	m3	0,90
7	Krawężnik betonowy 70x40x12 cm	mb	1,70
8	Umocnienie skarp 1 dna - płyty bet. azurowe	m2	75,40
9	Podspinka wytrównawcza z piasku gr. 10cm	m2	74,20
10	Pałisada z kółkow Ø10-12cm, dług. 1,20m	mb	8,50
11	Pałki do przypięcia darńnicy 4-6cm, L-0,5m	szt	
12	Krawężnik betonowy 100x30x15cm /dłogowy-typ lekki/	mb	21,00
13	Obrzeża trawnikowe o wym. 100x30x8cm	mb	14,20
14	Narzut kamienny gr. 25cm w pałisadzie 1,0, koki L-1,0m	m2	2,60
15	Woknina techniczna „400”	m2	2,60
16	Opaska z kieszki faszynowej 15cm	mb	
17	Darńnica pasem 0,5m	m2	
18	Kładka eksploatacyjna - wlg wysuniu		
19	Oporeczowanie wlg wysuniu		
20	Geowłnit Ł 100 - prowadnice zamknąć szandorów	Ł	0,097
21	Geowłnit Ł 100 - pocią zamknąć	Ł	0,024
22	Szandory drewniane - gr 96 mm	szt	12,00
23	Zasypka wraz z zagęszczeniem mnicza		

ZESTAWIENIE STALI KształtowaneJ					
Wyszczególnienie	Ilość	Długość 1 szt mb	Łączna długość mb	Masa jedno. kg/mb	Masa ogółem kg
Prowadnice i progi					
20 Prowadnice szanobrowi 100x50x6	4	2,30	9,20	10,60	97,52
21 Progi 100x50x6	2	1,30	2,60	10,60	24,38
Razem - Prowadnice i progi +5%					128,00
Porecz					
1 Słupki L 60x60x8	2	1,30	2,60	11,90	54,80
2 Pochwyty L 70x50x7	1	2,10	2,10	6,20	13,02
3 Kątownik L 45x45x5	2	1,50	3,00	3,38	10,14
4 Płaskownik L 40x6x5	7	0,69	4,83	1,88	8,84
5 Płaskownik L 40x6x5	4	0,08	0,32	1,88	0,60
Razem - Porecz + 5%					91,30

MINICH WYLOTOWY  
ZE STAWÓW RYBNYCH DN1000  
- RZUT

[illegible]