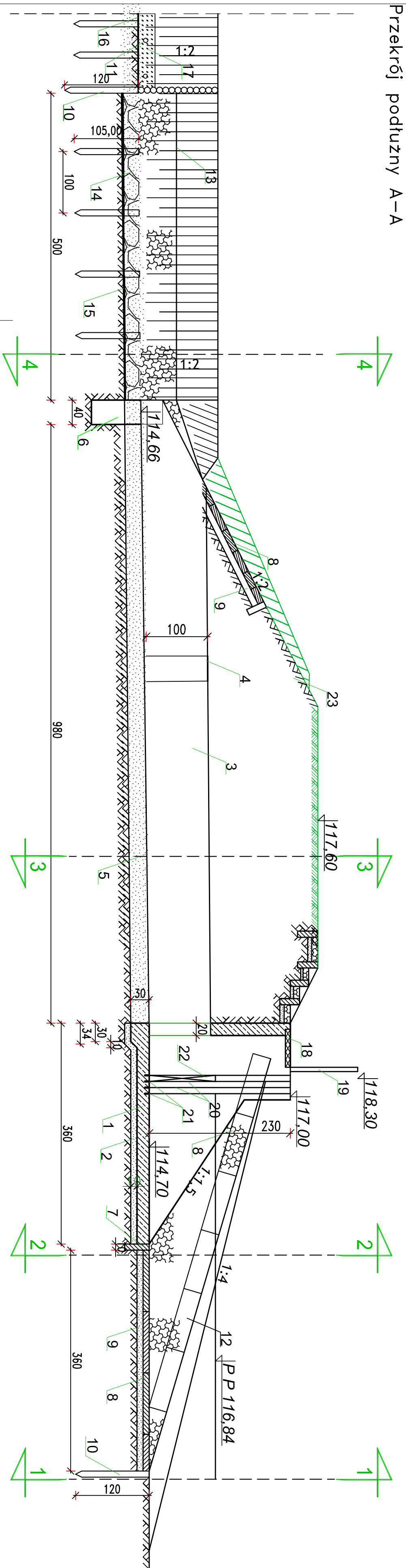


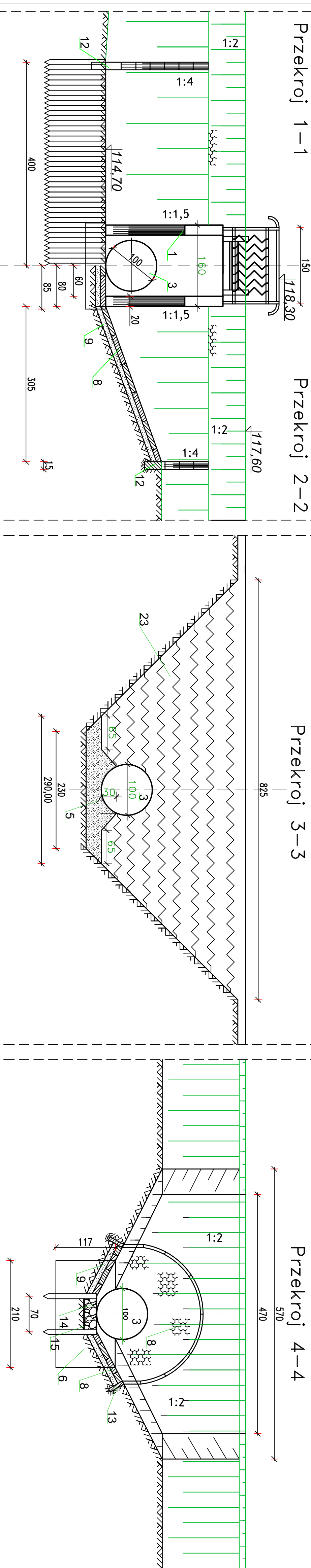
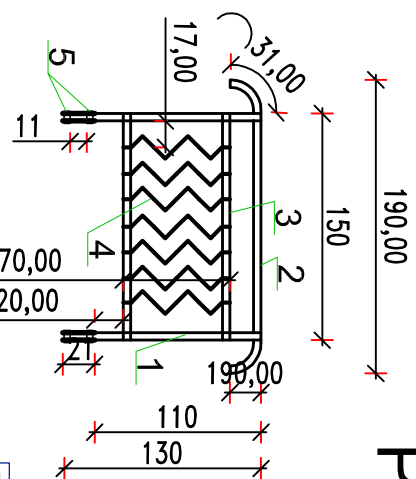
ZNIEKŁAMOWANIE
WYŁOTOWY
MNICZ
ZE STAWÓW RYBNYCH DN1000 - PRZEKROJE



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

Objaśnienie oznaczeń cyfrowych	J.m.	Ilość jedn.
1 Konstrukcja doku wielowego - beton kl. B25.	m3	2,92
2 Beton podkładowy kl. B20 grub. 10cm	m3	0,60
3 Rury Ø 1000mm /długość 1 rury 6m/	szk.	12,00
4 Złączki rur	szk.	2,00
5 Podspinka pod rury /zwir/ gr. 30cm, ls=0,98 wg Proctora	m3	42,00
6 Ława fundamentowa pod rury na wlocie z betonu B25	m3	0,90
7 Krawężnik betonowy 70x40x12 cm	mb	1,70
8 Umocnienie skarp i dna - płyty bet. azurowe	m2	74,20
9 Podspinka wytwornicza z płaski gr. 10cm	m2	75,40
10 Palisada z kółkow Ø10-12cm, dług. 1,20m	mb	8,50
11 Paliki do przypięcia darniny 4,6cm, L=0,75m	szt	
12 Krawężnik betonowy 100x30x15cm /długość 49p lekki/	mb	21,00
13 Obrzeża trawnikowe o wym. 100x30x8cm	mb	14,20
14 Narzut kamieny gr. 25cm w pałisadzie 1,0, koki L-1,0m	m2	2,60
15 Włókna techniczna „400”	m2	2,60
16 Opaska z kieszki /tęszyznowej 15cm	mb	
17 Darnina pasem 0,5m	m2	
18 Kładka eksploatacyjna - wg rysunku		
19 Oporęczowanie wg rysunku		
20 Geowinik 1' 100 - prowadnice zamknąć szandorów	t	0,097
21 Geowinik 1' 100 - poprz. zamknąć	t	0,024
22 Szandory drewniane - gr 96 mm	szt	12,00
23 Ząpski wraz z zagęszczeniem mnicza		

Poręcz

[illegible]