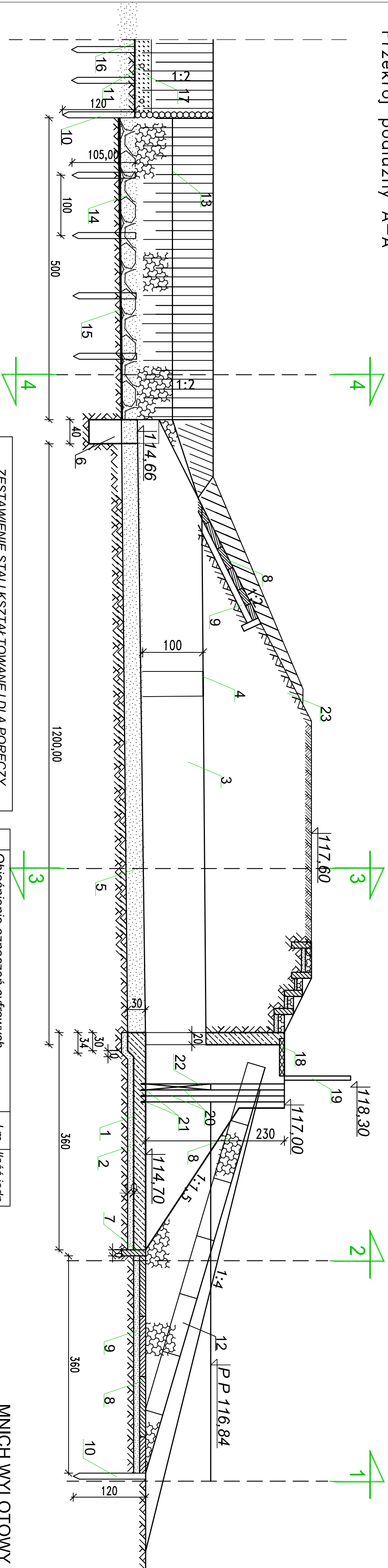


Przekrój podłużny A-A



ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWANEJ DLA PORĘCZY					
Wyszczególnienie	Ilość	Długość 1 szt mb	Łączna długość mb	Masa jedno. kg/mb	Masa ogółem kg
Prowadnice i progi					
20 Prowadnice szarodotw 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
Poręcz					
1 Słupki L 60x60x8	2	1,30	2,60	11,90	54,80
2 Pochwył 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 - Poręcz + 5%					91,30

Objaśnienie oznaczeń cyfrowych	J.m.	Ilość jedn.
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 Podpłyka pod rury /żwir/ gr. 30cm; Is=0,98 w/g Proctora	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 Umożliwienie skarp i dna - płyty bet. ażurowe	m2	74,20
9 Podpłyka wyrownawcza z piasku gr. 10cm	m2	75,40
10 Palisada z kołków Ø10-12cm, dług. 1,20m	mb	8,50
11 Paliki do przepłyca darniny 4-6cm, L-0,75m	szt	
12 Krawężnik betonowy 100x30x15cm /drogowy-typ lekki/	mb	21,00
13 Obrzeża trawnikowe o wym. 100x30x8cm	mb	14,20
14 Narzuł kamieny gr. 25cm w palisadzie 1,0, kołki L-1,0m	m2	2,60
15 Włókna techniczna "400"	m2	2,60
16 Opaska z kieszki łaszykowej 15cm	mb	
17 Darnina pasem 0,5m	m2	
18 Kładka eksploacyjna - w/g rysunku		
19 Oporęczowanie w/g rysunku	t	0,097
20 Geowinik 1 100 - prowadnice zamknąć szandorów	t	0,024
21 Geowinik 1 100 - progi zamknąć	t	
22 Szandory drewniane - gr 96 mm	szt	12,00
23 Zasyпка wraz z zagęszczeniem mnicza		

MINICH WYLOTOWY
ZE STAWÓW RYBNYCH DN1000
- PRZEKROJ A-A

[illegible]