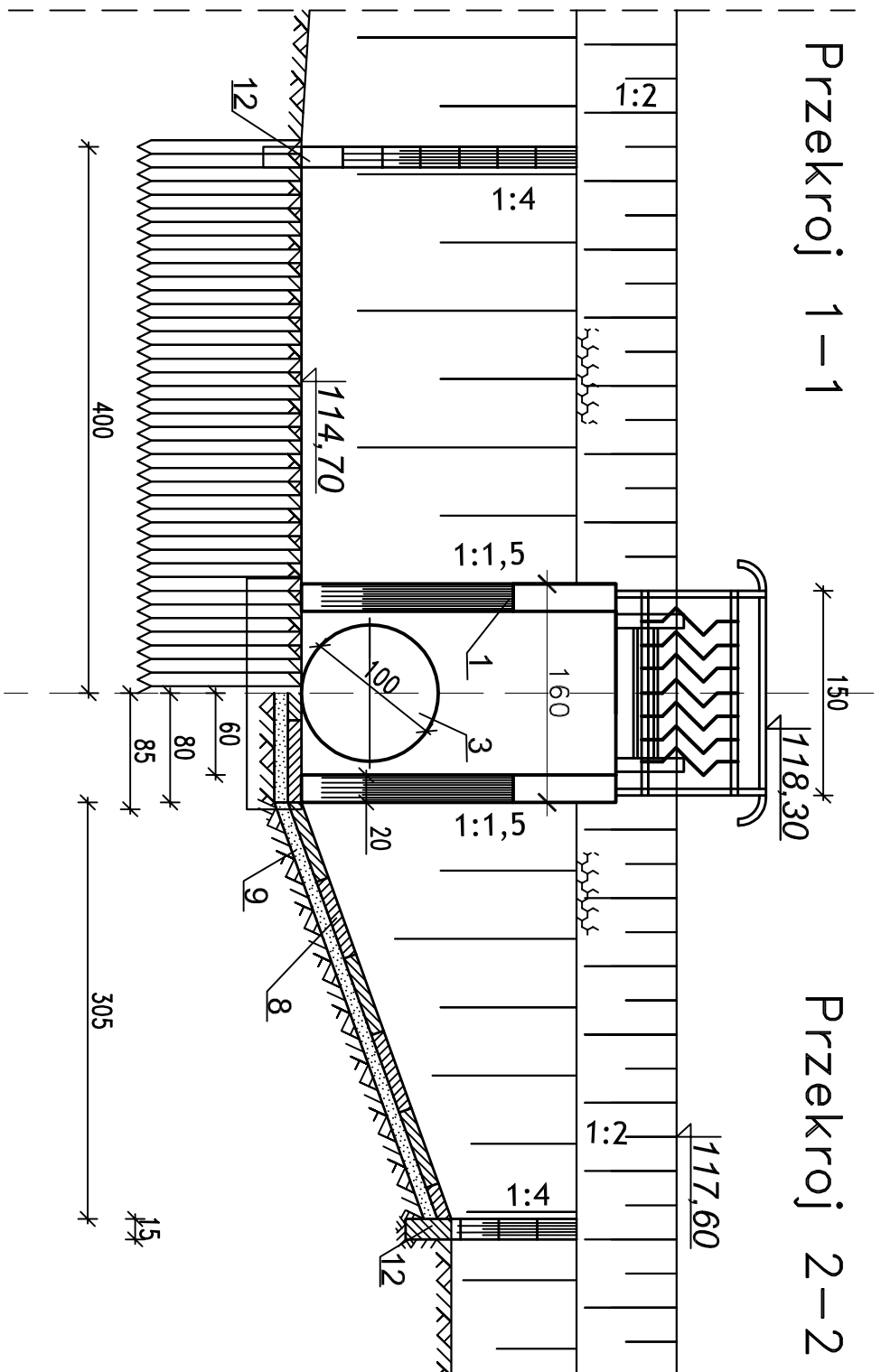
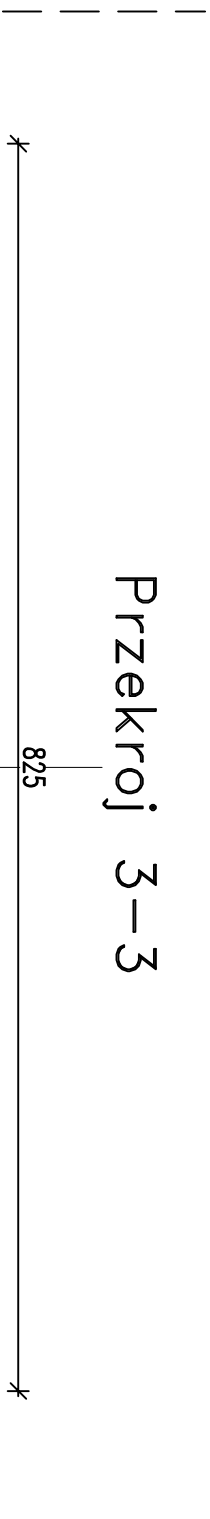


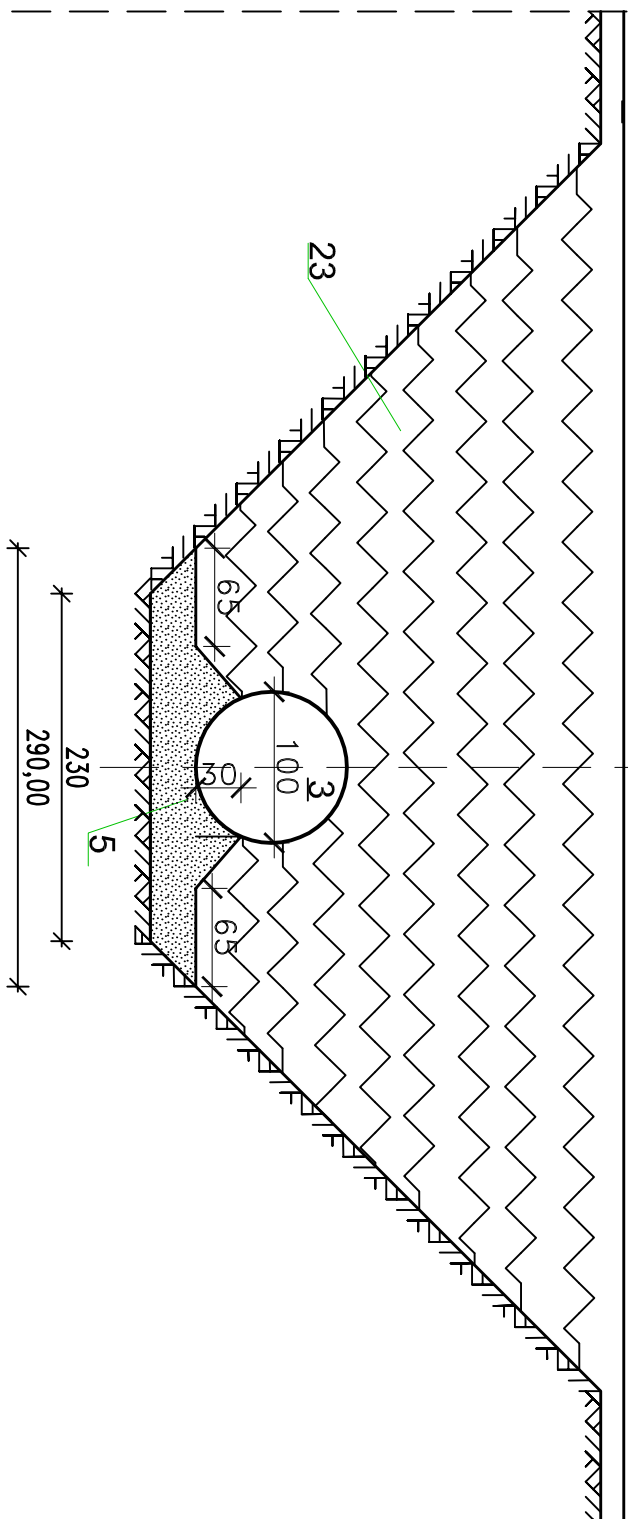
Przekroj 1-1



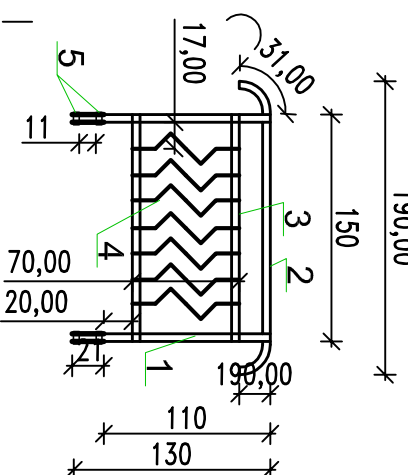
Przekroj 2-2



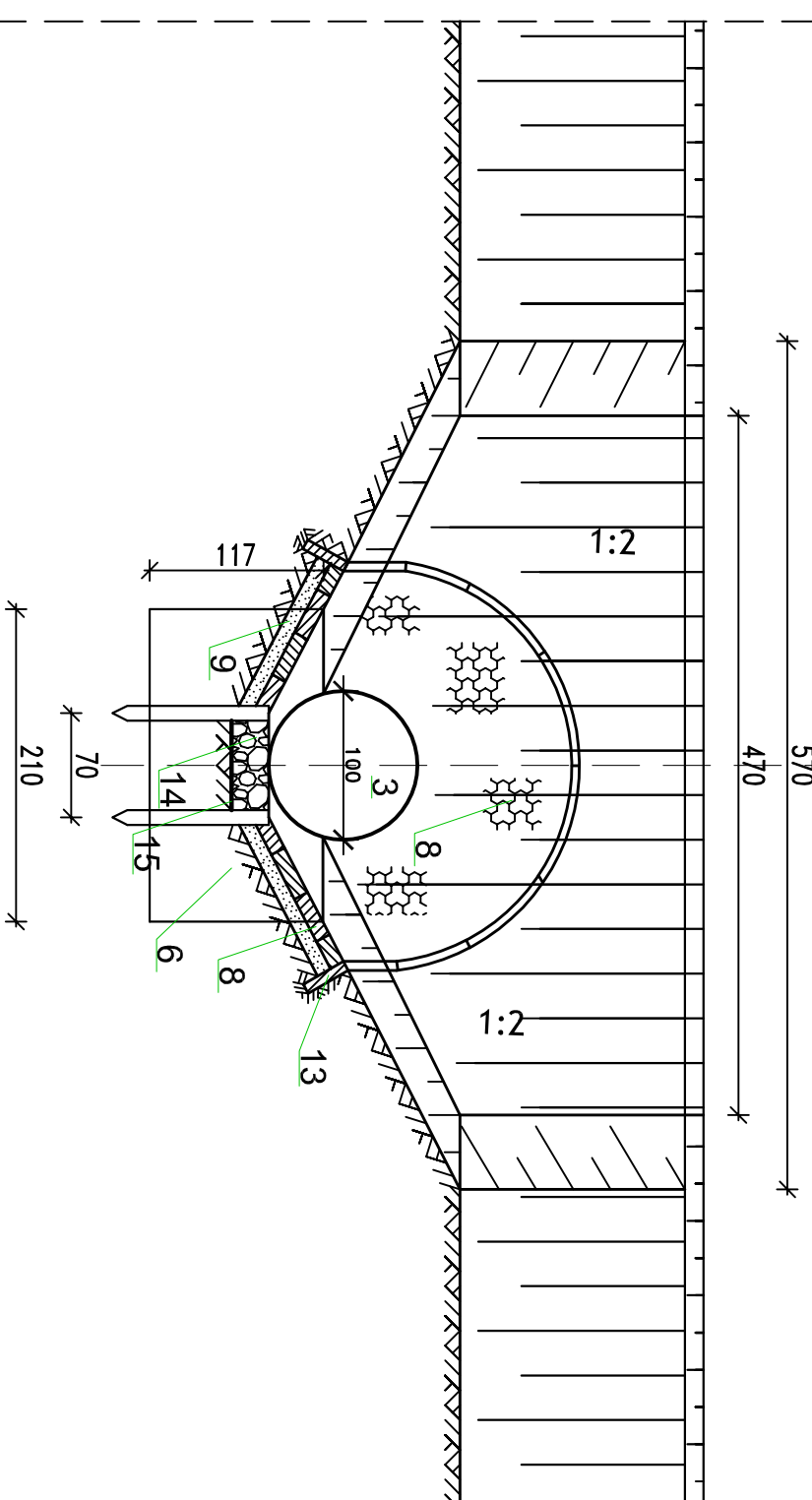
Przekroj 3-3



Porecz



Przekroj 4-4



ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWANEJ DLA PORĘCZNY					
Wyszczególnienie	Ilość	Długość 1 szt mb	Łączna długość mb	Masa jedno. kg/mb	Masa ogółem kg
Prowadnice i progi					
20 Prowadnice standardów 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 Stupek 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	0,09	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 opku wlotowego - beton kl. B25.	m3	2,92
2 Beton podkładowy kl. B20 grub. 10cm	m3	0,60
3 Runy Ø 1000mm /długość 1 rury 6m/	mb	12,00
4 Złączki rur	szt.	2,00
5 Podsyпка pod rury /żwir/ gr. 30cm; Is=0,98 w/g 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. ażurowe	m2	74,20
9 Podsyпка wyrownawcza z piasku gr. 10cm	m2	75,40
10 Palisada z kółków Ø10-12cm, dług. 1,20m	mb	8,50
11 Paliki do przypięcia 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 Narzut kamienny gr. 25cm w palisadzie 1,0, kółki L=1,0m	m2	2,60
15 Włókniwa techniczna "400"	m2	2,60
16 Opaska z kieszki faszynowej 15cm	mb	
17 Darnina pasem 0,5m	m2	
18 Kładka eksploacyjna - w/g rysunku		
19 Oporęcowanie w/g rysunku		
20 Geowin i 100 - prowadnice zamknięć szandorów	t	0,097
21 Geowin i 100 - progi zamknięć	t	0,024
22 Szandory drewniane - gr 96 mm	szt	12,00
23 Zasyпка wra z zagęszczeniem mincha		

MNICH WYLOTOWY
ZE STAWÓW RYBNYCH DN1000
 - PRZEKROJ 1-1, 2-2, 3-3, 4-4

[illegible]