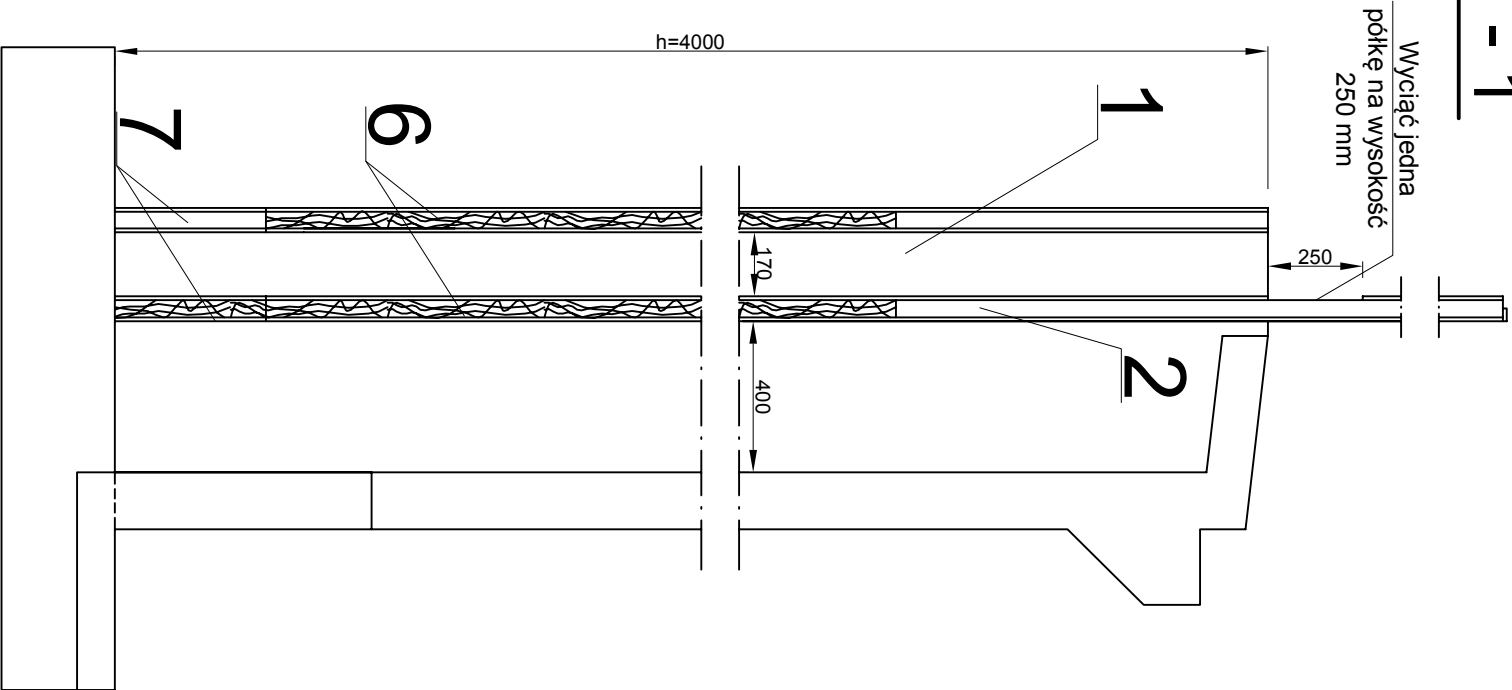
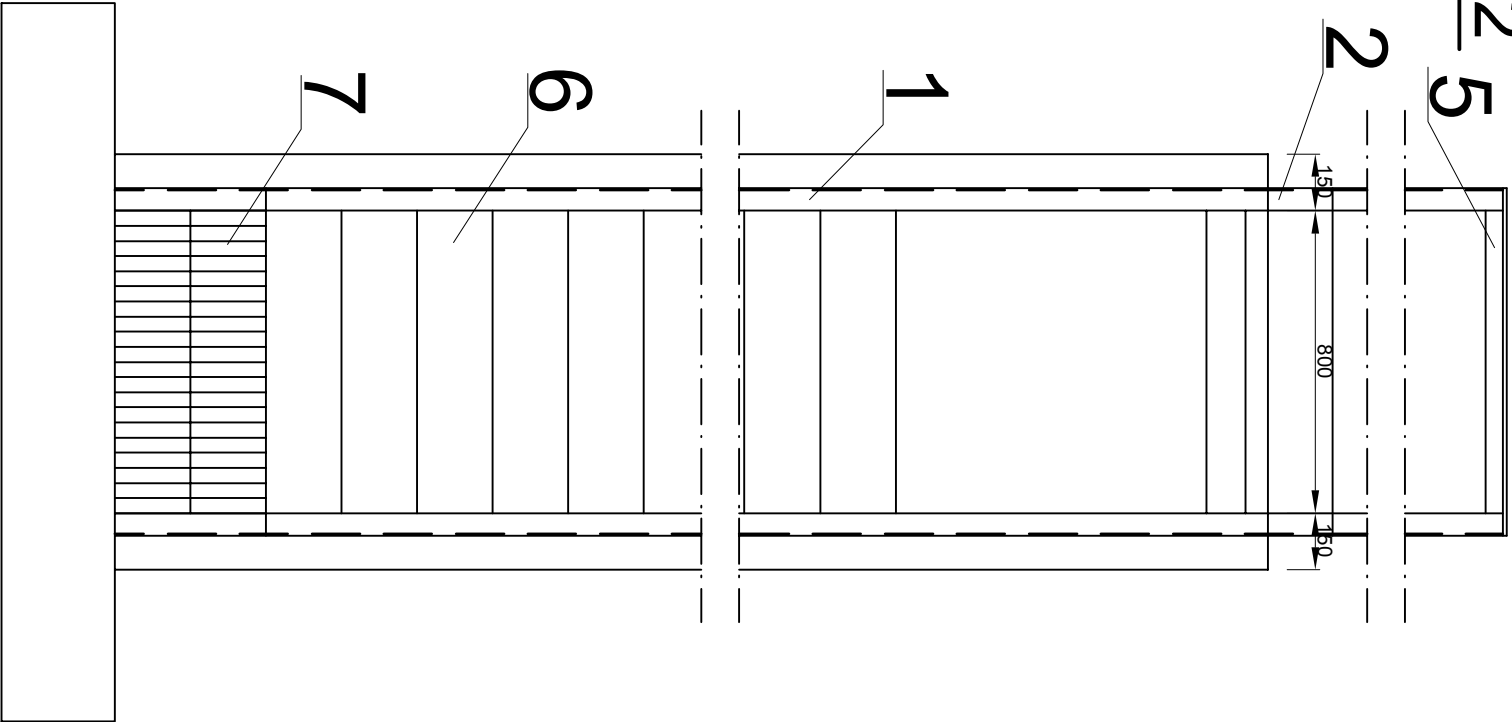


1 - 1

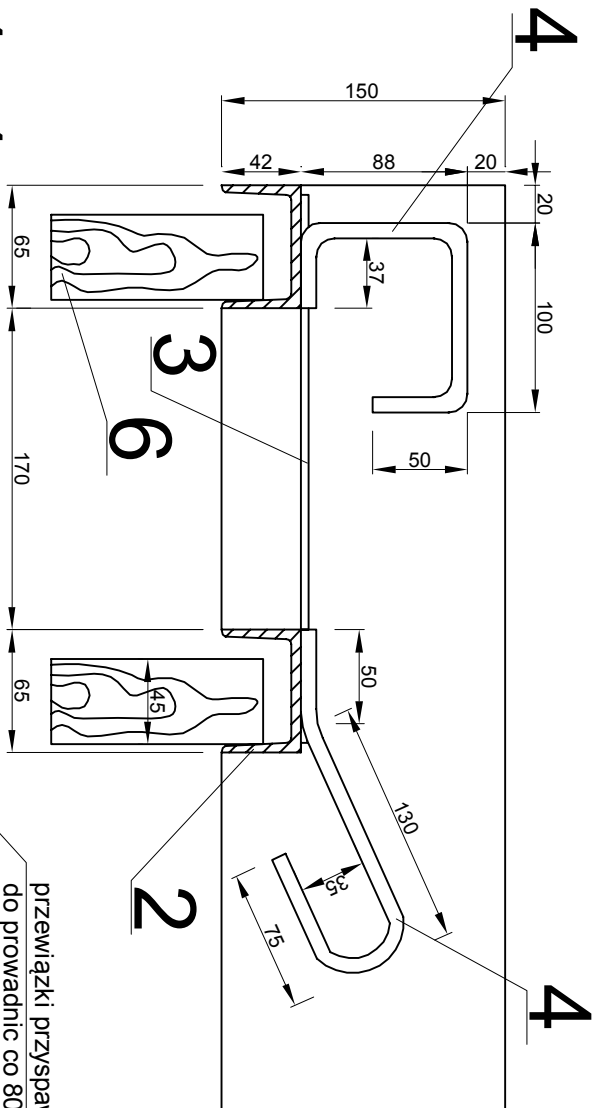


2 - 2

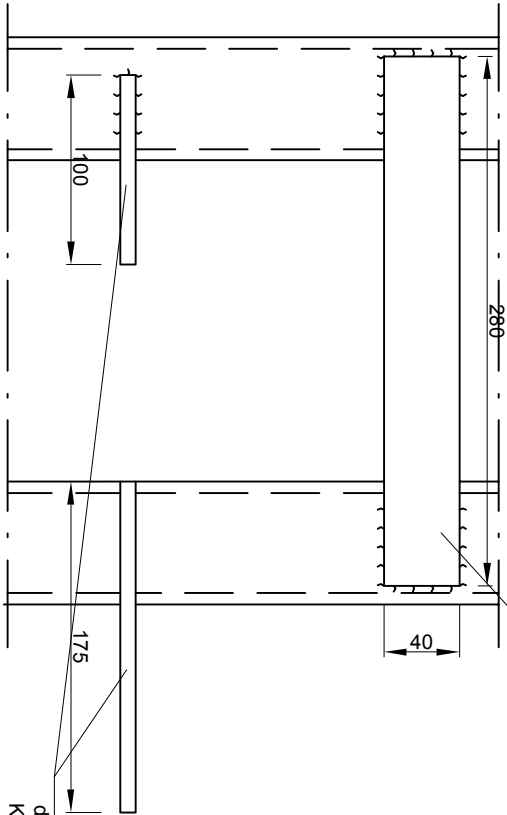


3 - 3

1 : 5



4 - 4



kotwice przyspawać do prowadnic co 30 cm.
Kotwie dolne wykonać z prętów prostych przyspawanych do prowadnic pionowo na długości 10 cm

Nr poz	Wyszczególnienie	l = 4000		
		p=0		
		Masa kg		
		Ilość szt.	Jednost.	całkowite
1	[65- l+100	2	29,00	58,00
2	[65- l+1095	2	36,10	72,20
3	Przewiązki- 40x6-280	10	0,53	5,30
4	Kotwice śr.8 dł.280	26	0,12	3,12
5	Poręcz 145x45x5-884	1	2,98	2,98
				141,60
6	Deska zakładana	30	8,70	261,20
7	Krata	2	12,60	25,20

- Uwaga: 1. Elementy stalowe ciąć na ∇2
2. Ostre krawędzie stępzić
3. Pomalować 2x minią i 2x lakierem bitumicznym.

PM "MELIOPROJEKT"					
98-200 SIERADZ ul. Paderewskiego 2a tel. 43 8220473 e-mail melioprojekt@pro.onet.pl					
INWESTOR	ŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEN WODNYCH W KATOWICACH				
TYTUŁ PROJEKTU	ODBUDOWA STAWÓW W RAMACH REWALORYZACJI PARKU DWORSKIEGO W MOKRSKU				
TYTUŁ RYSUNKU	RYSUNEK PROWADNIC I ZAMKNIĘCIA wg OŚWIADCZENIA W BIPROJEKT (WARSZAWA) - ADAPTACJA				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR	UPRAWNIENI	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	inż. JERZY KOŁOMAK	246/81			1:20
ASYSTENT	mgr inż. JUSTYNA RYCHLIK				NR RYS.
	mgr inż. KATARZYNA PAWLIK				
	mgr inż. MARCIN STANIUCHA				5.5