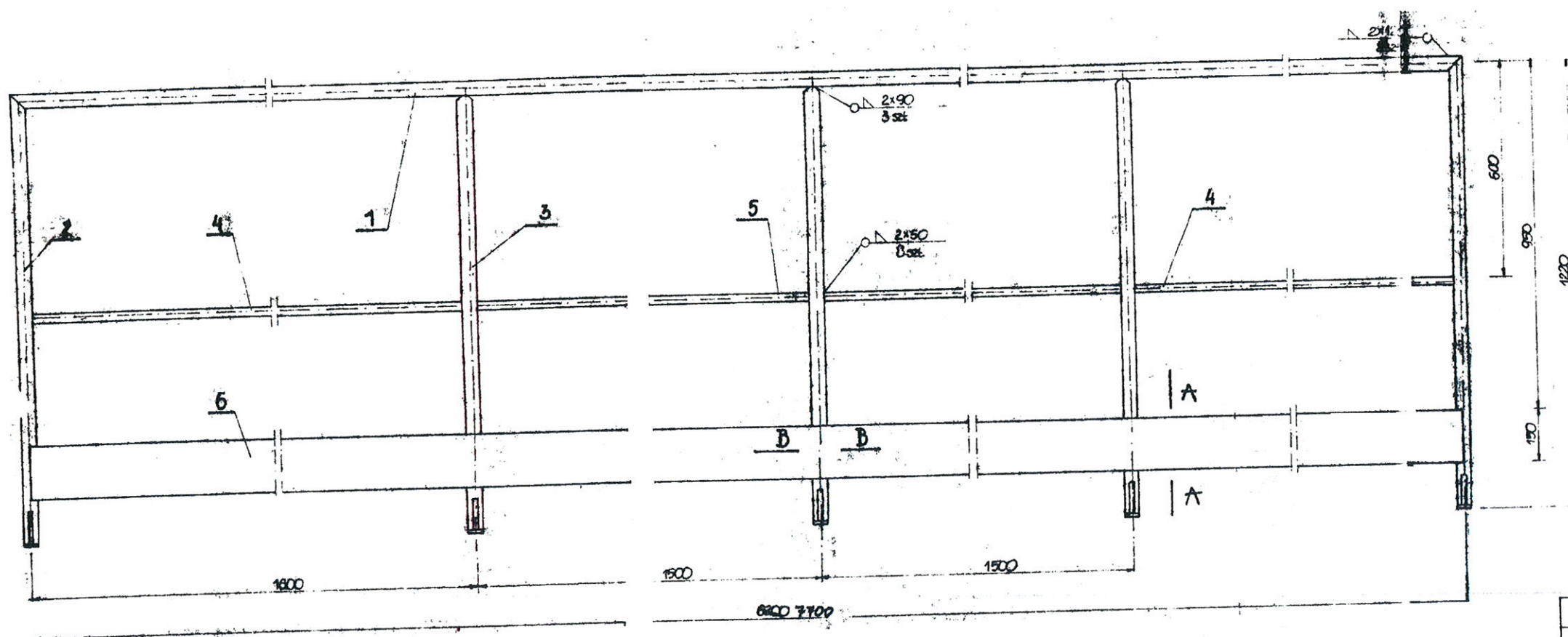
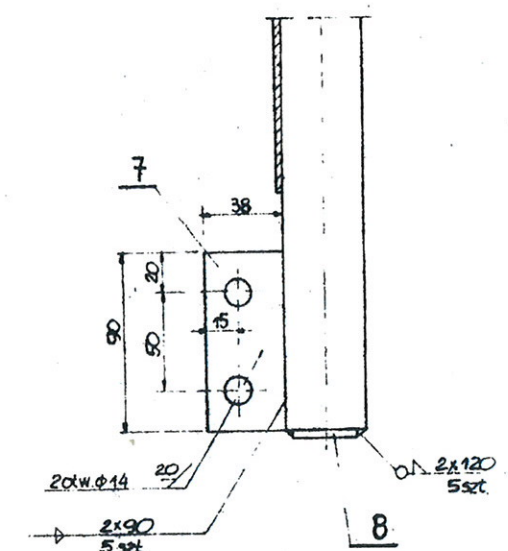


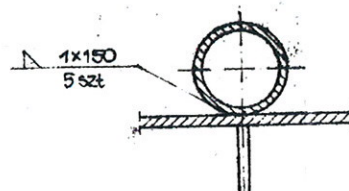
BARIERKA 1:10



A-A 1:2,5

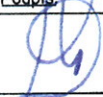




B-B 1:2,5



6	BLACHA # 2x34
6	BLACHA # 6x38x90
1	TAŚMA # 1,5x150x2000
3	PRET ϕ 16 / 1462
2	PRET ϕ 16 / 1562
4	RURA ϕ 38x3,2 / 1201
2	RURA ϕ 38x3,2 / 1239
1	RURA ϕ 38x3,2 / 1238

Uwaga: Projektuje się wymianę istniejących pomostów i barierek na metalowe ze stali gatunek: S355 (dawne oznaczenie 18G2A), cynkowana o kategorii odporności C4 (silna) zgodnie z PN-EN ISO 12944-2

Nazwa rysunku:					Nr rysunku:	
Barierka					7	
Objekt:					Skala:	
PROJEKT BUDOWLANY MODERNIZACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. ZAKRUCZE, GMINA MAŁOGOSZCZ Piaskownik – obiekt 2					BEZ SKALI	
Stadium:					PB	
Projektował:					Firma:	
mgr inż. D. ŚLIZ		Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	PROENCO ul. Warszawska 30/10 25–312 Kielce
INSTAL.–INŻ.		KL – 178/90		12.2015r.		
Asystent:				12.2015r.		
mgr inż. M. CICHÓPEK						
Sprawdził:						
mgr inż. S.SADKOWSKA		INSTAL. INŻ.	SWK/0093/ PWOS/14		12.2015r.	