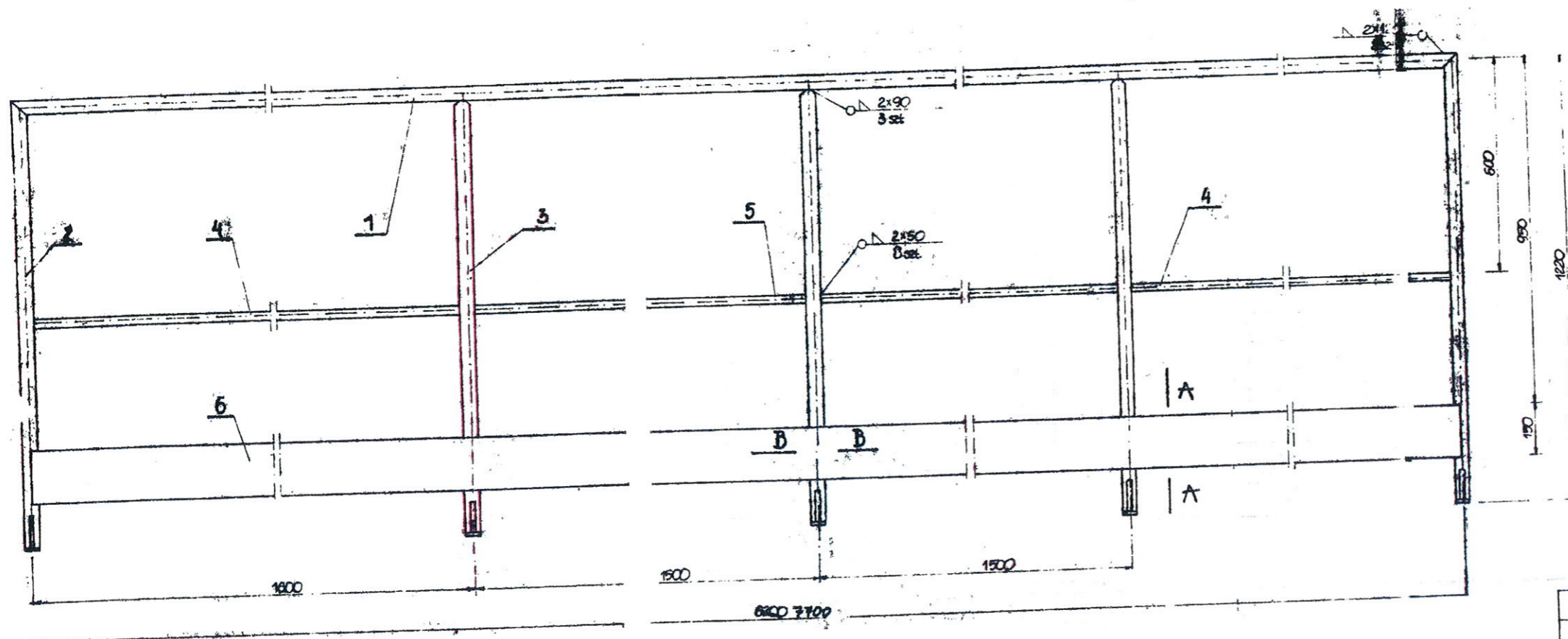
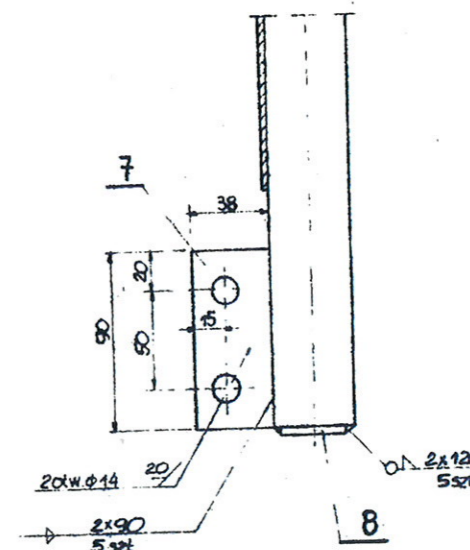


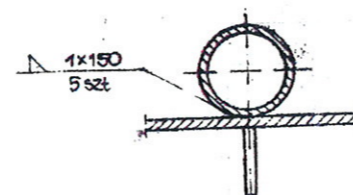
BARIERKA 1:10



A-A 1:2.5

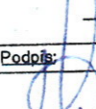




B-B 1:2.5



6	BLACHA $\neq 2 \times \phi 34$
6	BLACHA $\neq 6 \times 38 \times 90$
1	TASMA $\neq 1,5 \times 150 \times 6200$
3	PRET $\phi 16 / 1462$
2	PRET $\phi 16 / 1562$
4	RURA $\phi 38 \times 3,2 / 1201$
2	RURA $\phi 38 \times 3,2 / 1239$
1	RURA $\phi 38 \times 3,2 / 8738$

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

<u>Nazwa rysunku:</u> Barierka					<u>Nr rysunku:</u> 7
<u>Obiekt:</u> PROJEKT BUDOWLANY MODERNIZACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. ZAKRUCZE, GMINA MAŁOGOSZCZ					<u>Skala:</u> BEZ SKALI
					<u>Stadium:</u> PB
<u>Projektował:</u>	<u>Specjalność:</u>	<u>Nr uprawnień:</u>	<u>Podpis:</u>	<u>Data:</u>	<u>Firma:</u>
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.-INŻ.	KL - 178/90		12.2015r.	PROENCO ul. Warszawska 30/1 25-312 Kielce
<u>Asystent:</u>				12.2015r.	
mgr inż. M. CICHÓPEK					
<u>Sprawdził:</u>					
<u>Instal. inż.:</u>	INSTAL. INŻ.	SWK/0093/ SWK/11		12.2015r.	