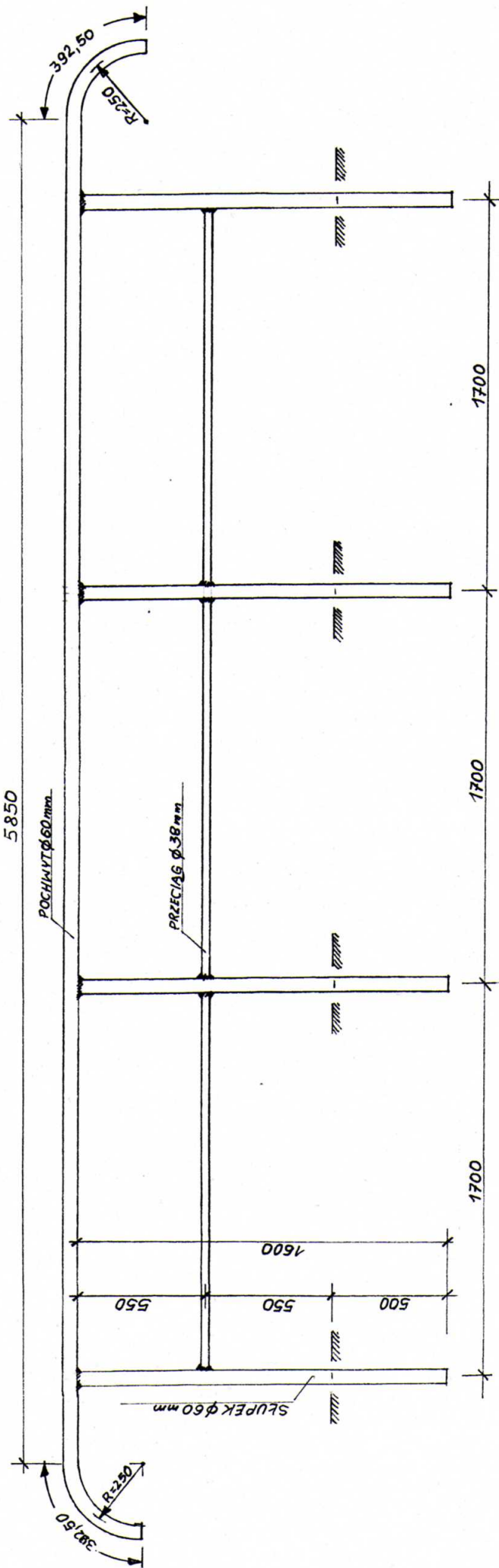


REMONTU PRZEPUSTU DROGOWEGO NA RZECIE LIGANZA - ŁĄCZNIK KOLONIA AMERYKA A KOLONIA PODLESIE W WOJSCE GMINA TWORÓG - RYSUNKI KONSTRUKCYJNE SKALA 1:25

BARIERKA OCHRONNA x 2szt



Zestawienie materiałów:

L.p.	Element poręczy	Długość elementu [cm]	Ilość elementów w poręczy [szt]	Długość elementu w poręczy [cm]	Ogółem przepust [cm]	Ciężar na jedn. [kg]	Ciężar na element [kg]
1.	Pochwyt poręczy z rury stalowej Ø 60/2mm	663,50	1	663,50	1327,0	2,86	37,95
2.	Przeciąg poręczy z rury stalowej Ø 38/2mm	164,0	3	492,0	984,0	1,78	17,52
3.	Słupek poręczy z rury stalowej Ø 60/2,5mm	160,0	4	640,0	1280,0	3,27	41,87
	Razem:	-	-	-	-	-	97,34

TYTUŁ PROJEKTU: P.T. Remont przepustu drogowego na rzece Liganza – łącznik Kolonia Ameryka a Kolonia Podlesie w Wojsce Gmina Tworóg			
INWESTOR: Gmina Tworóg, 42-690 Tworóg, ul. Zamkowa 16			
TYTUŁ RYSUNKU: ELEMENTY KONSTRUKCYJNE – BARIERKA		SKALA: 1:25	NR RYS 10
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jan Krępeć	DATA: 18.05.11		
PROJEKTOWAŁ: NR UPR. 355/84	Andrzej Sierociński		