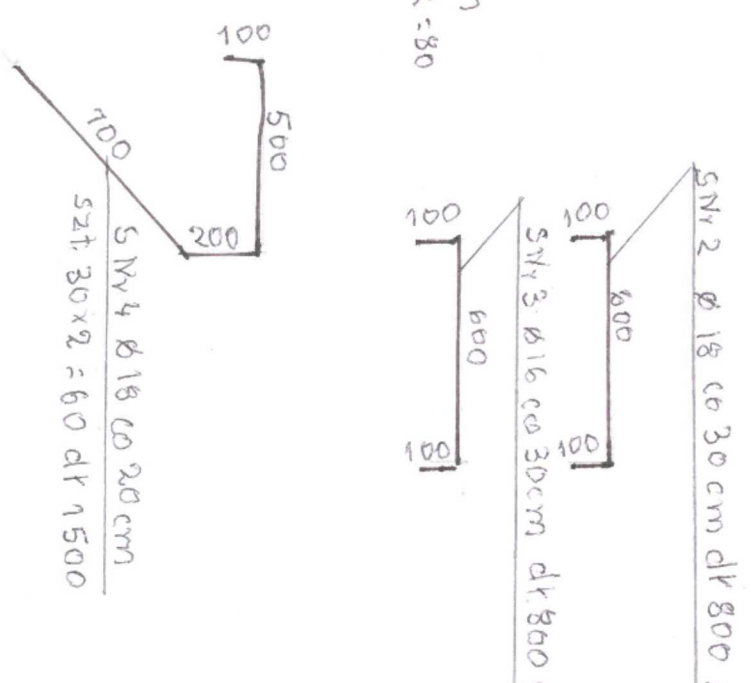
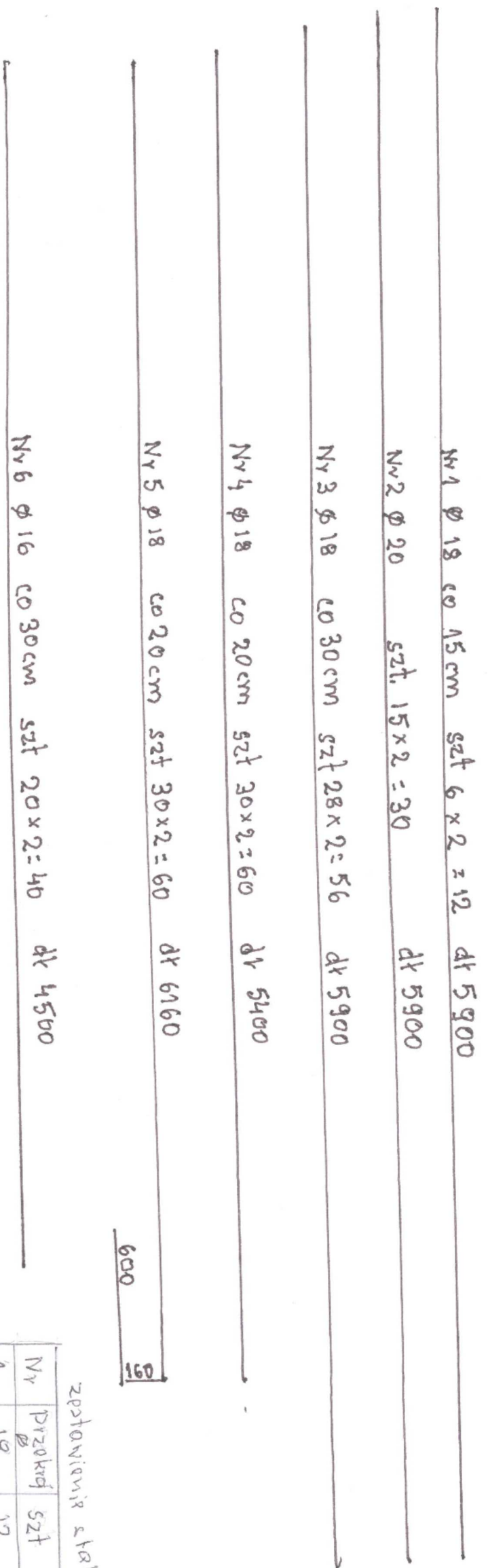


ZRROJENIE PRZYCZÓŁKA SKALA 1:20 RYS Nr 7



zestawienie stali na przyczółki

Nr	Przekrój	Szt	długość mm	Rozem długość mm
1	18	12	5900	70800
2	20	30	5900	177000
3	18	56	5900	330400
4	18	60	5400	324000
5	18	60	6160	369600
6	16	80	2840	227200
7	18	120	800	96000
8	16	260	800	208000
9	18	60	1500	90000

Sztal 18 dl. 435200mm - 435,20m - 1,118 kg/m - 486,55 kg
Sztal 16 dl. 1280 800 mm 1280,80m - 1,424 kg/m 1823,85 kg
Sztal 20 dl. 177000mm 177,00m - 1,762 kg/m 317,87 kg
Rozem 2628,27 kg.

FIRMA INŻYNIERSKA - inż. TADEUSZ CZOP			
Investor:	GMINA IRZĄDZE		
Adres inwest.	IRZĄDZE 124, 42-446 IRZĄDZE		
Nazwa obiektu:	„Odbudowa mostu nad rzeką Białka w miejscowości Zawada Półka na drodze gminnej 705033 S (łącznik), w km 3+270”		
Nazwa projektu:	ZBROJENIE PRZYCZÓŁKA		
Brutto:	K	Proj. budowl.	Skala: 1:20
Projektant:	inż. Mikołaj Doroszewski		Data: 05.2014
	inż. Tadeusz CZOP		N. Rys.: 7