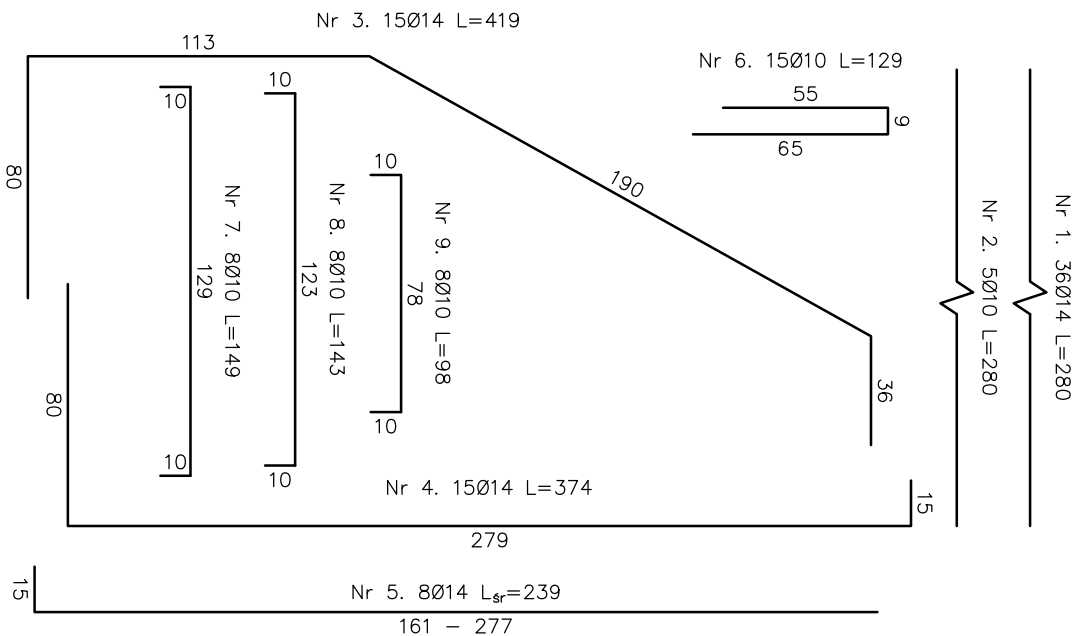
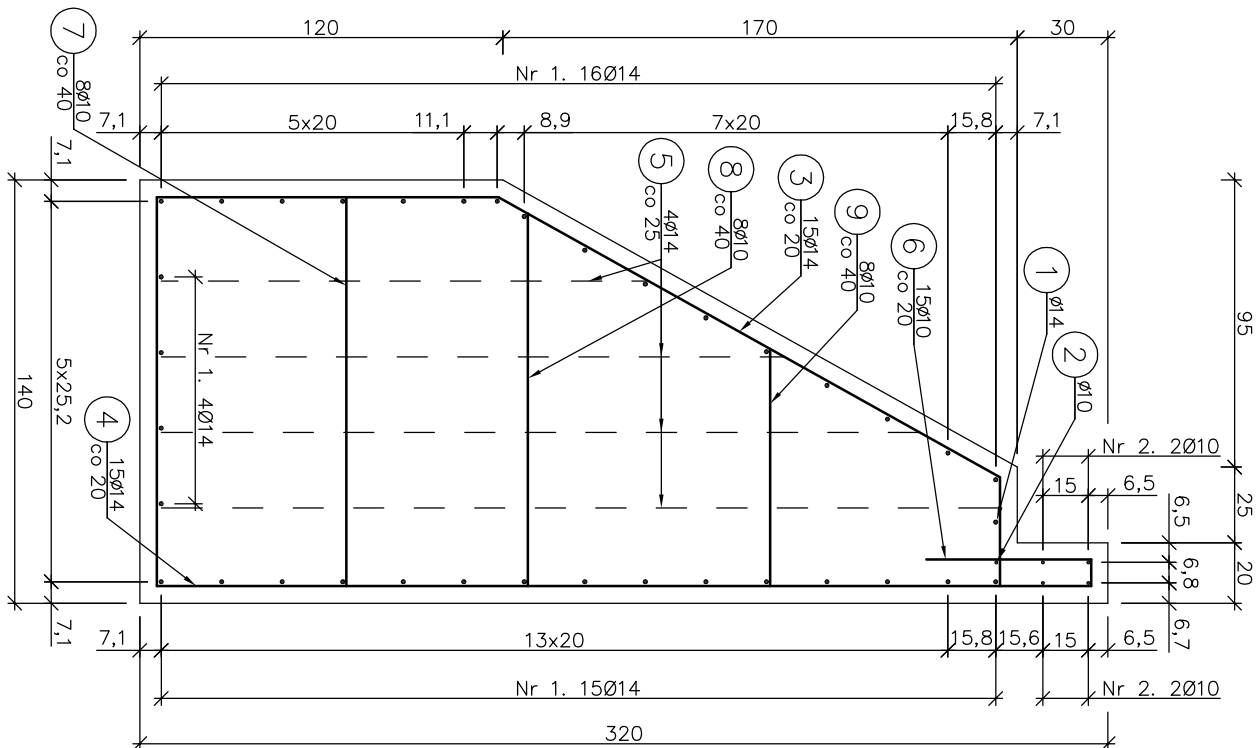


Przekrój poprzeczny oraz zbrojenie
przyczółka prawobrzeżnego
skala 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej dla przyczółka prawobrzeżnego				
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	Ø10 Ø14
1	14	2,80	36	
2	10	2,80	5	14,00
3	14	4,19	15	62,85
4	14	3,74	15	56,10
5	14	2,39	8	19,12
6	10	1,29	15	19,35
7	10	1,49	8	11,92
8	10	1,43	8	11,44
9	10	0,98	8	7,84
Razem:				64,55 238,87
Masa jedn.		[kg/m]	0,617	1,208
Masa		[kg]	39,8	288,6
Masa łącznie		[kg]	328,4	

Beton: C25/30 $V=9,7 \text{ m}^3$
 Stal zbroj.: A-IIIIN $G=329 \text{ kg}$
 1). Łączenie prętów wg PN-91/S-10042 Obiekty mostowe
 Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone
 2). Zestawienie stali nie obejmuje zakładów prętów
 3). Grubość otulenia prętów: 5cm

Zamawiający:		Gmina Biecz ul. Rynek 1 38-340 Biecz		Zespół projektowy:		A14 Usługi Projektowe, Naczory Budowlane, Roboty Drogowe ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice	
Nazwa opracowania:							
"Remont kładki dla pieszych do Parku pod Dębami w Ustrzykach Dolnych na potoku Strwiąż"							
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość:		Współrzędne:		Podkarpackie	
Część:		Ustrzyki Dolne		Powiat:		bielszczadzki	
Zespół projektowy:		Projektant: Bogusław Bociański upr. inż. CAA 1544-1954		Sprawdził: mgr inż. Rafał Bańoga upr. inż. MARIANPROMIŃSKI		Asygnacja: mgr inż. Daria Wilkór Inż. Szymon Rogowski	
Nazwa rysunku:		Rysunek projektowanych napraw przyczółka prawobrzeżnego		N:		5	
Data:		Gorlice, kwiecień 2014r.		TOK:			