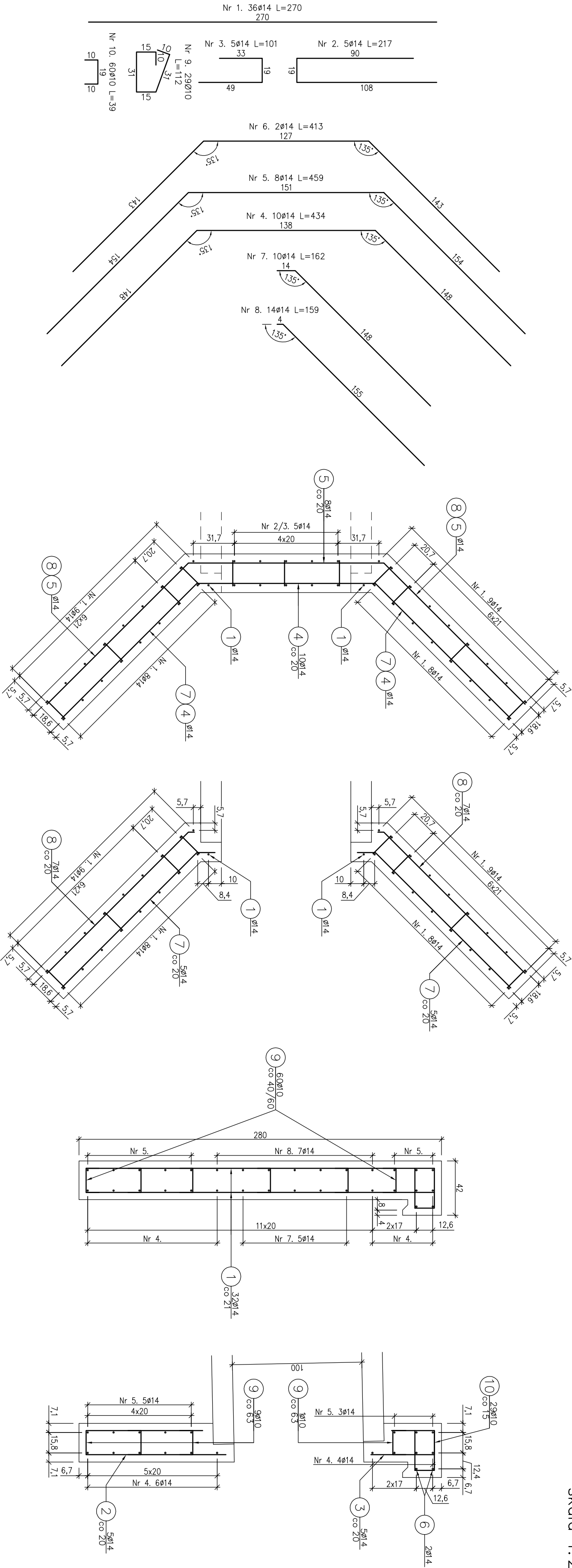


RYSUNEK ZBROJENIA ŚCIANY CZOŁOWEJ
WLOTOWEJ PRZEPUSTU PPR 1

skala 1:25



- Beton: C25/30 V=3,90 m³
Stal zbroj.: A—IIIN G=324 kg
- 1) Łączenie prętów wg PN–91/S–10042
 - 2) Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone.
 - 3) Zestawienie stali nie obejmuje zakładów prętów.
 - 4) Grubość otulenia prętów: 5cm.

Zestawienie stali zbrojeniowej				
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	Ø10 Ø14
1	14	2.70	36	97,20
2	14	2.17	5	10,85
3	14	1.01	5	5,05
4	14	4.34	10	43,40
5	14	4.59	8	36,72
6	14	4.13	2	8,26
7	14	1.62	10	16,20
8	14	1.59	14	22,26
9	10	1.12	29	32,48
10	10	0.39	60	23,40
Razem:		55,88	239,94	
Masa jedn.		[kg/m]	0,617	1,208
Masa		[kg]	34	290
Masa łącznie		[kg]		324

Nazwa opracowania:				Budowa drogi leśnej Majdan Dubne - Jaguszów			
Zamawiający:		Nadleśnictwo Pwintczna ul. Zagrody 32 33-380 Pwintczna-Zdrój		Zespół projektowy:		A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, Roboty Drogowe ul. Białacka 8/35, 38-300 Gorlice	
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość: Dubne		Powiat: nowosądecki		Województwo: małopolskie	
Część:		Projekt wykonawczy				Skala: 1:25	
Branda:		Drogowa					
Zespół projektowy:		Projektant: mgr inż. Andrzej Olczowski mgr inż. Dorota Włoczek		Sprawdził: mgr inż. Rafał Białogaj mgr inż. Adam Kowalczyk		Asystent: inż. Szymon Rogowski mgr inż. Dorota Włoczek	
Nazwa rysunku:		Rysunek zbrojenia ściany czołowej wlotowej przepustu PPR 1		Nr rysunku:		6.4	
Data:		Gorlice, styczeń 2018r					