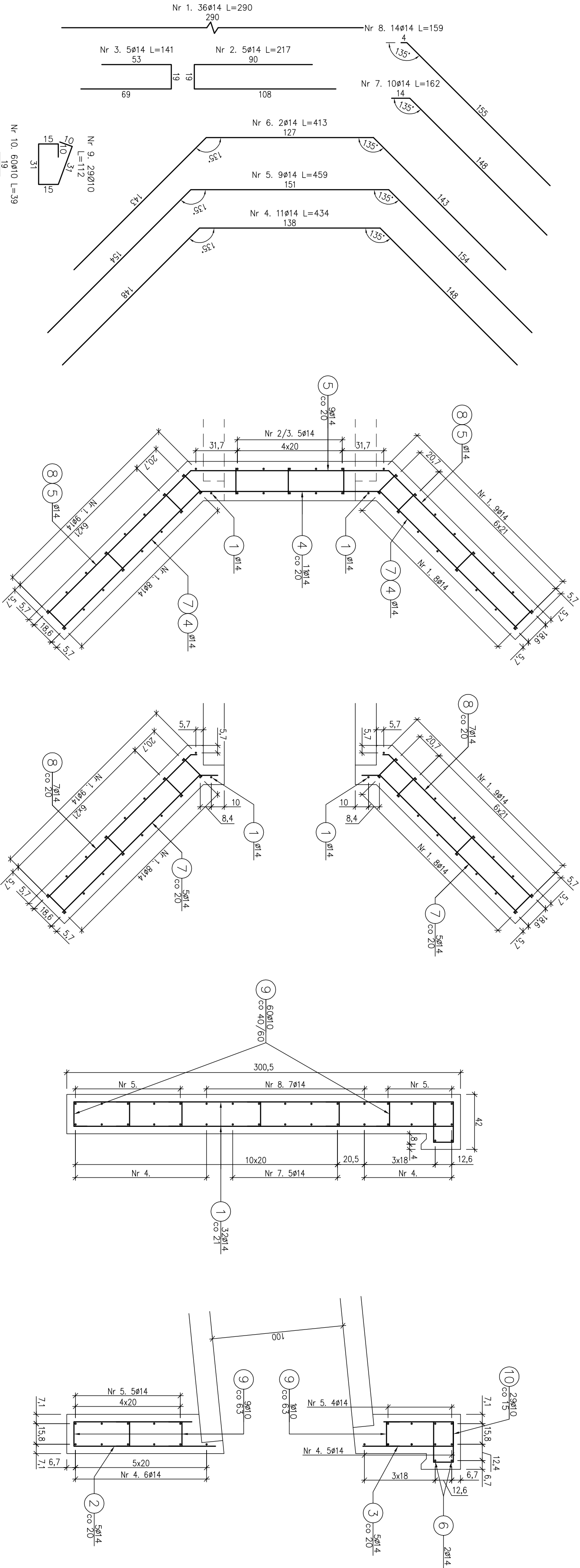


RYSUNEK ZBROJENIA ŚCIANY CZOŁOWEJ  
WLOTOWEJ PRZEPUSTU PPR 4

skala 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej				
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	Ø10      Ø14
1	14	2.90	36	104,40
2	14	2.17	5	10,85
3	14	1.41	5	7,05
4	14	4.34	11	47,74
5	14	4.59	9	41,31
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	258,07
Masa jedn. [kg/m]			0,617	1,208
Masa [kg]			34	312
Masa łącznie [kg]				346

- Beton: C25/30      V=4,10 m³  
Stal zbroji: A-IIIIN      G=346 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:		Nadleśnictwo Pwiczna ul. Zagrody 32 33-380 Pwiczna-Zdrój		Zespół projektowy: A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, Roboty Drogowe ul. Biecka 8/85, 38-300 Gorzka	
Nazwa opracowania:					
Budowa drogi leśnej Majdan Dubne - Jaguszów					
Adres obiektu budowlanego:		Dubne		Powiat: nowosądecki	
Część:		Projekt wykonawczy		Województwo: małopolskie	
Branża:		Drogowa		Skala: 1:25	
Zespół projektowy:		Projektant:		Podpis:	
mgr inż. Andrzej Oleczewski		mgr inż. Rafał Białogłowski		Podpis:	
ul. nr. MA0007BZ0004		nr ewid. MA0007BZ0004		Podpis:	
Sprawdził:		mgr inż. Adam Kowalski		Podpis:	
mgr inż. Dorota Włodek		nr ewid. MA0007BZ0004		Podpis:	
Asystent:		inż. Szymon Rogowski		Podpis:	
mgr inż. Dorota Włodek		nr ewid. MA0007BZ0004		Podpis:	
Nazwa rysunku:		Rysunek zbrojenia ściany czołowej wlotowej przepustu PPR 4		Nr rysunku:	
Data:		Gorzka, styczeń 2018r		9.4	