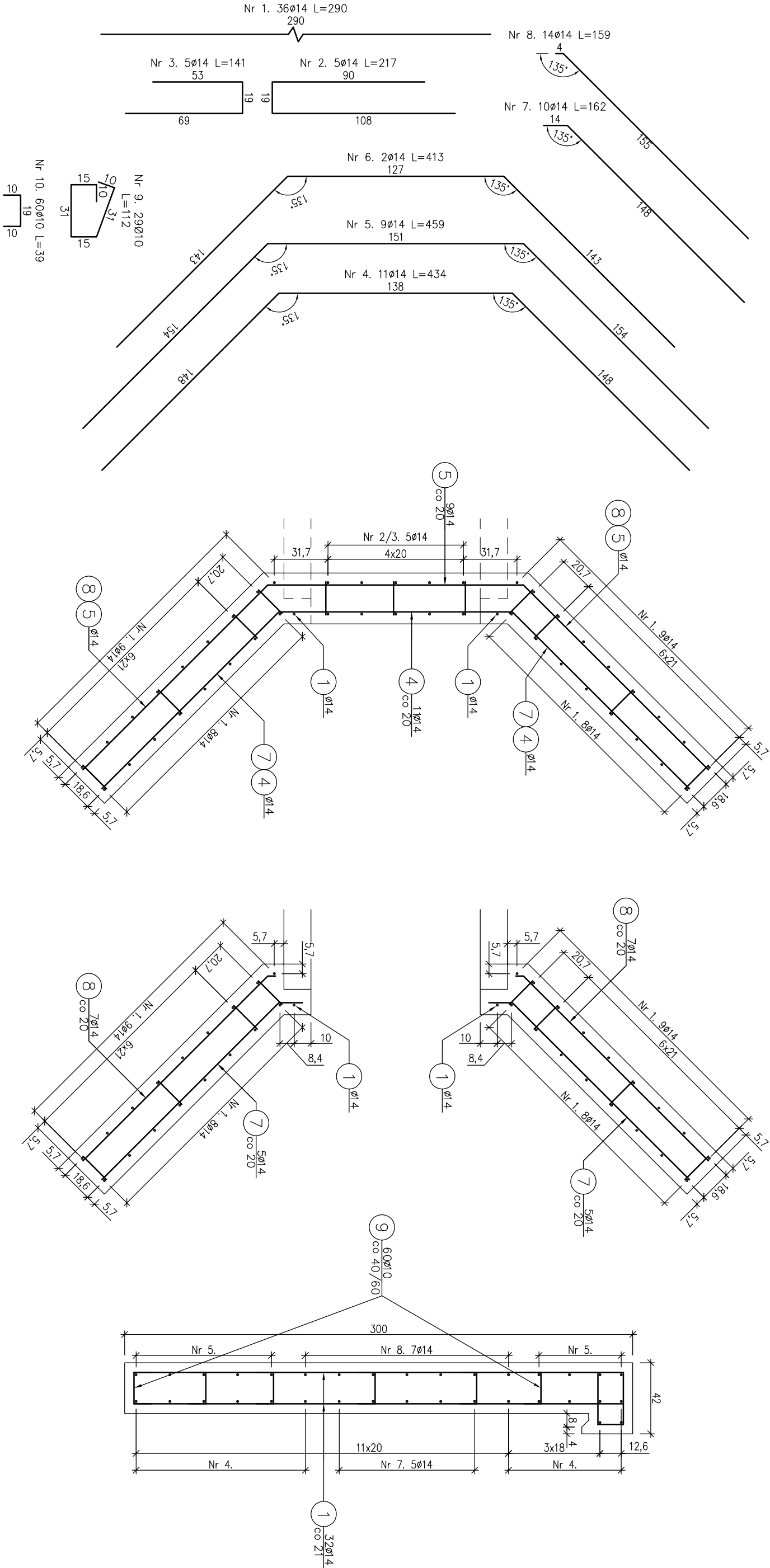


RYSUNEK ZBROJENIE ŚCIANY CZOŁOWEJ WLOTOWEJ PRZEPUSTU PPR 2

skala 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej			
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]
1	14	2.90	36
2	14	2.17	5
3	14	1.41	5
4	14	4.34	11
5	14	4.59	9
6	14	4.13	2
7	14	1.62	10
8	14	1.59	14
9	10	1.12	29
10	10	0.39	60
Razem:		23.40	32.48
Masa jedn. [kg/m]		0.617	1.208
Masa [kg]		34	312
Masa łącznie [kg]		346	

Beton: C25/30 V=4,10 m³
 Stal zbroj.: A-IIIIN G=346 kg

- 1) Łączenie prętów wg PN-91/S-10042
- 2) Obiekty mostowe: Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone.
- 3) Zestawienie stali nie obejmuje zakładów prętów.
- 3) Grubość otulenia prętów: 5cm.

Zamawiający:	Nadleśnictwo Płwiczna ul. Zagrody 32 33-380 Płwiczna-Zdrój	Zespół projektowy:	A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, Roboty Drogowe ul. Bieckie 8/55, 38-300 Gorzka
Nazwa opracowania:	Budowa drogi leśnej Majdan Dubne - Jaguszów		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Dubne	Projekt: nowostadecki	Wzajemdzawo: małopolskie
Część:	Projekt wykonawczy		
Brutto:	Drogowa		
Zespół projektowy:	Projektant: mgr inż. Rafał Białogłowski mgr inż. Adam Kowalczyk mgr inż. Dorota Włodek	Sprawca: mgr inż. Adam Kowalczyk mgr inż. Dorota Włodek	Asystent: inż. Szymon Rogowski mgr inż. Adam Kowalczyk mgr inż. Dorota Włodek
Nazwa rysunku:	Rysunek zbrojenia ściany czołowej wlotowej przepustu PPR 2		Nr rysunku: 7.4
Data:	Gorzka, styczeń 2018r		