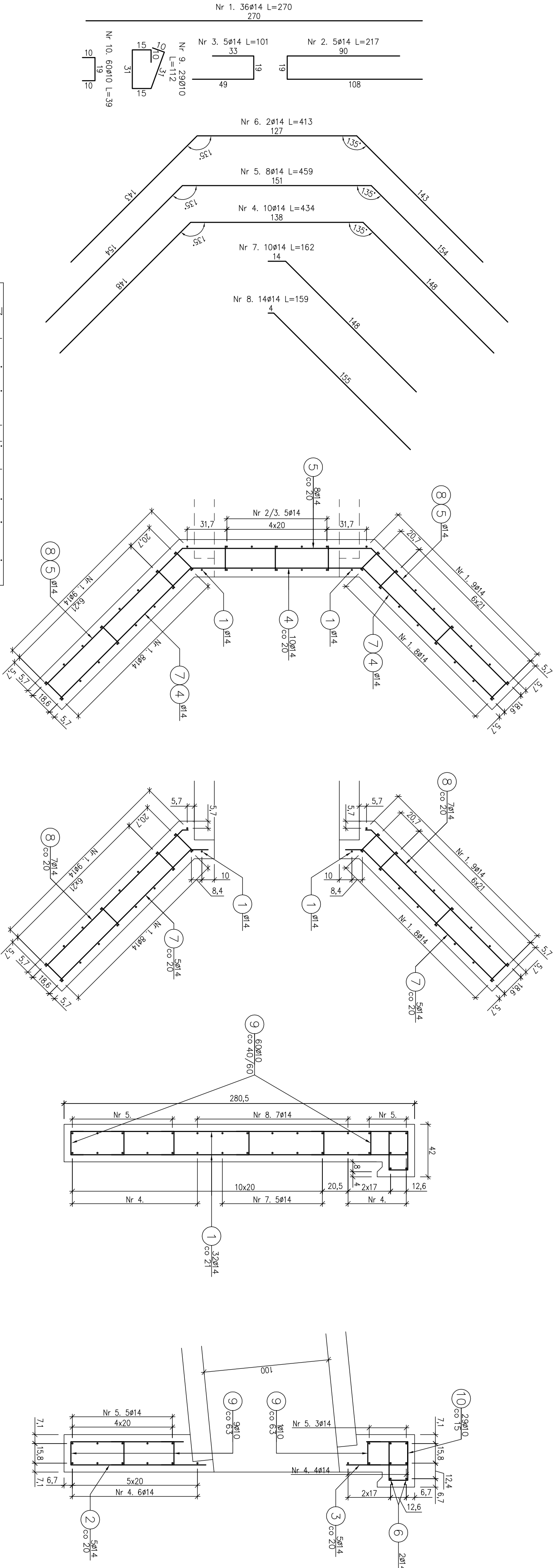


RYSUNEK ZBROJENIA ŚCIANY CZOŁOWEJ
WLOTOWEJ PRZEPUSTU PPR 5

skala 1:25



Beton: C25/30
 Stal zbroj.: A–IIIIN

- V=3,90 m³
 G=324 kg
- 1) Kącenie prętów wg PN–91/S–10042
 - 2) Zestawienie stali nie obejmuje zakłádów prętów.
 - 3) Grubość otulenia prętów: 5cm.

Zestawienie stali zbrojeniowej			
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]
1	14	2.70	36
2	14	2.17	5
3	14	1.01	5
4	14	4.34	10
5	14	4.59	8
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	290
Masa łącznie [kg]		324	

Zamawiający:	Nadsejstwo Pimniczna ul. Zagrody 32 33-380 Pimniczna-Zdrój	Zespół projektowy:	A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, Roboty Drogowe ul. Bleckie 8/35, 38-300 Gorlice
Nazwa opracowania:	Budowa drogi leśnej Majdan Dubne - Jaguszów		
Adres obiektu budowlanego:	Dubne	Projekt:	nowosądecki
Skala:	małopolskie		
Branka:	Drogowa		
Projektant:	mgr inż. Rafał Białek	Asystent:	mgr inż. Adam Kowalski
Projektant:	mgr inż. Adam Kowalski	Asystent:	mgr inż. Adam Kowalski
Nazwa rysunku:	Rysunek zbrojenia ściany czołowej wlotowej przepustu PPR 5		
Data:	Gorlice, styczeń 2018r		

10.4