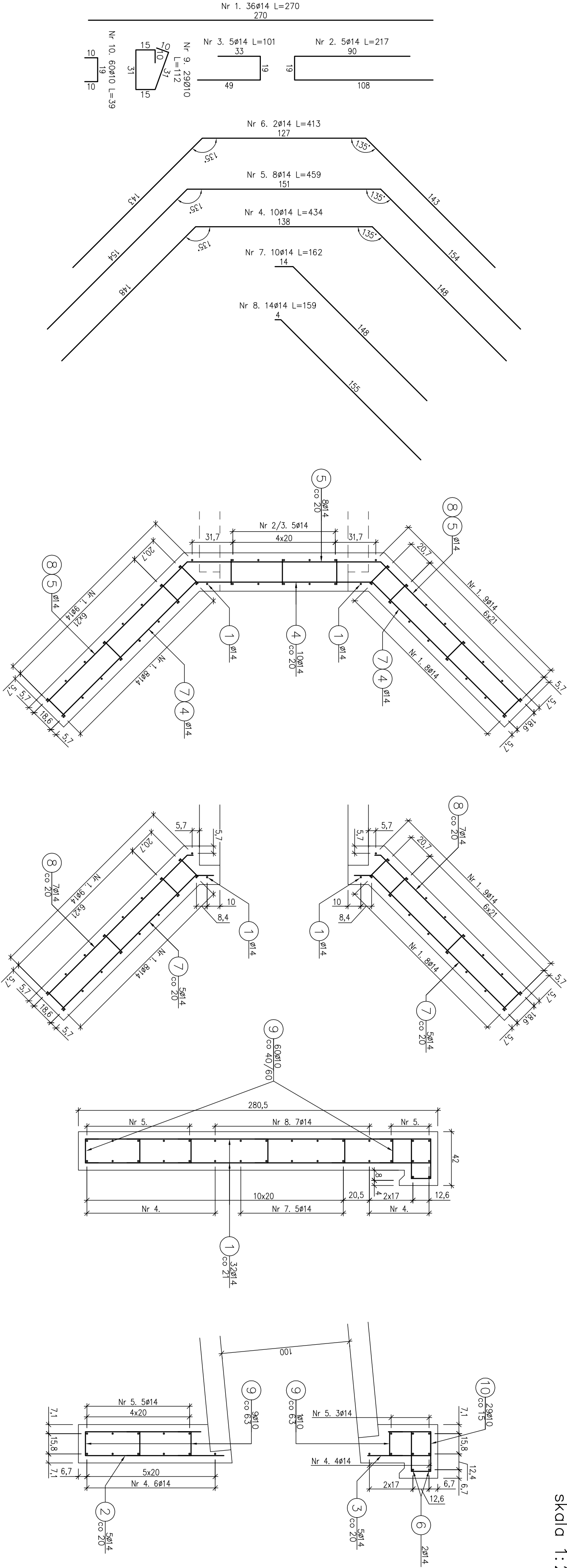


RYSUNEK ZBROJENIA ŚCIANY CZOŁOWEJ
WLOTOWEJ PRZEPUSTU PPR 3

skala 1:25



- Beton: C25/30 V=3,90 m³
Stal zbroj.: A–IIIIN G=324 kg
- 1) Łączenie prętów wg PN–91/S–10042
 - 2) Zestawienie stali nie obejmuje złążeń prętów.
 - 3) 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	
Adres obiektu budowlanego:		Dubne	Forma: nowostępcy
Część:		Projekt wykonawczy	Wielkość: małopiękie
Branża:		Drogowa	Skala: 1:25
Zespół projektowy:	Projekci:	Sprawił:	Podpis:
mgr inż. Andrzej Oleszkowski	mgr inż. Rafał Białogłowski	mgr inż. Adam Kowalczyk	mgr inż. Dorota Wódek
mgr inż. Adam Kowalczyk	mgr inż. Dorota Wódek	mgr inż. Dorota Wódek	
Nazwa rysunku:	Rysunek zbrojenia ściany czołowej wlotowej przepustu PPR 3	Nr rysunku:	8.4
Gorzka, styczeń 2018r			