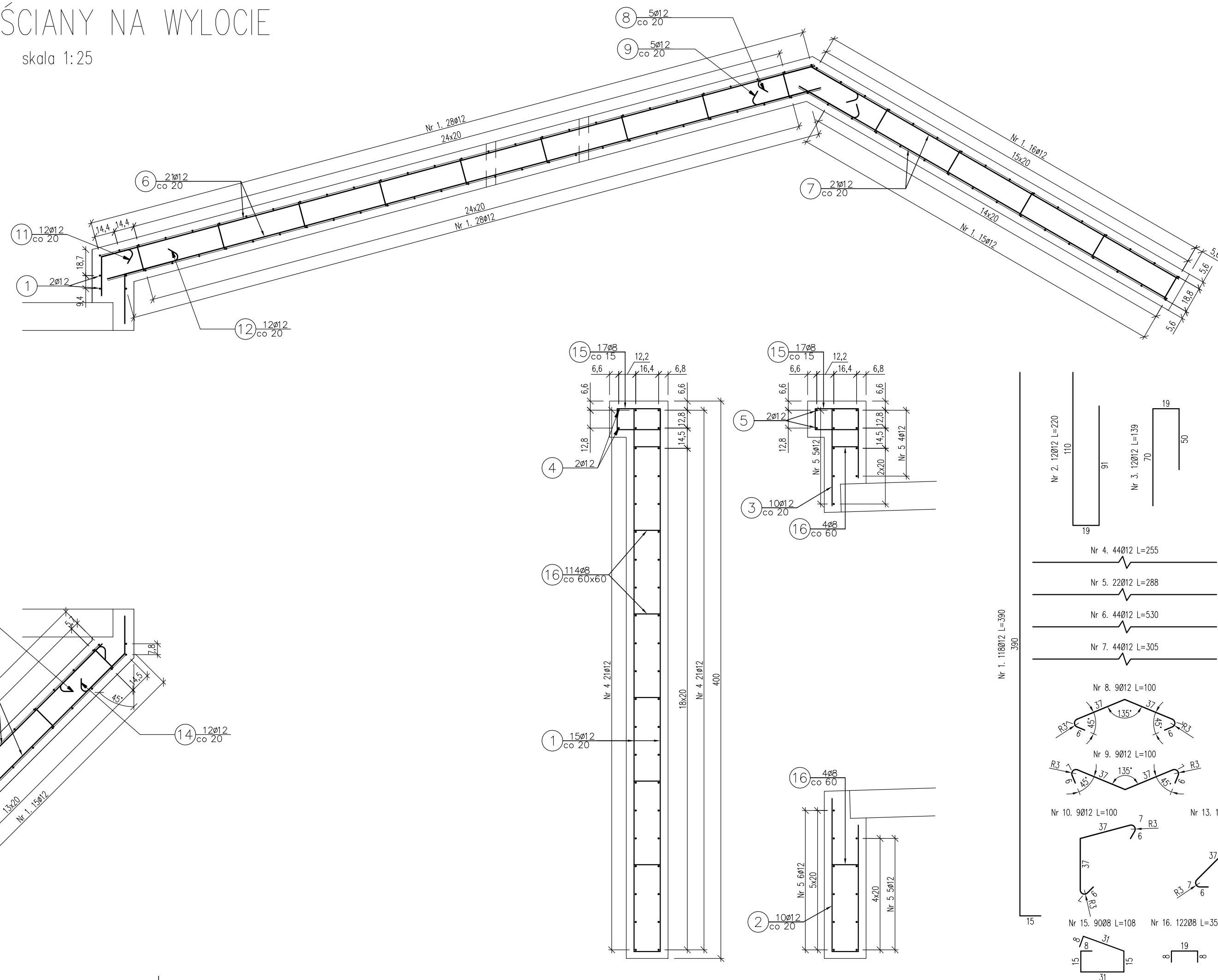
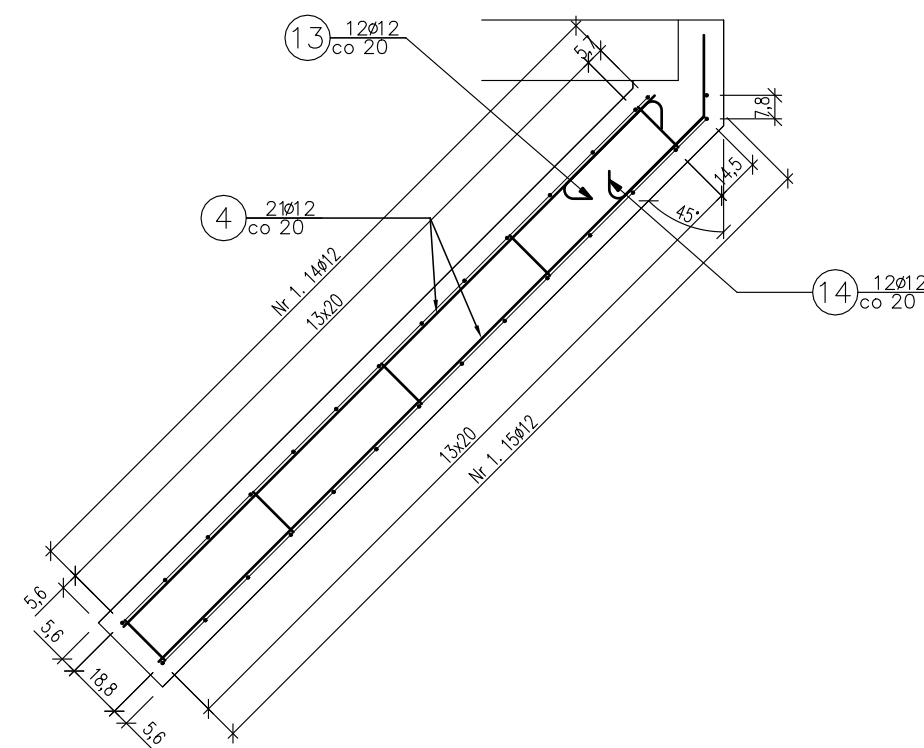


skala 1:25



Beton: C25/30 $V=12,0 \text{ m}^3$
Stal zbroj.: A-IIIIN $G=1140 \text{ kg}$

- 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.

Zestawienie stali zbrojeniowej					
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	#8	#12
1	12	3,90	118		460,2
2	12	2,20	12		26,4
3	12	1,39	12		16,68
4	12	2,55	44		112,2
5	12	2,88	22		63,36
6	12	5,30	44		233,2
7	12	3,05	44		134,2
8	12	1,00	9		9
9	12	1,00	9		9
10	12	1,00	9		9
11	12	0,60	12		7,2
12	12	0,85	12		10,2
13	12	0,63	12		7,56
14	12	0,77	12		9,24
15	8	1,08	90	97,20	
16	8	0,35	122	42,7	
Razem:				131,32	1107,43
Masa jedn.			[kg/m]	0,395	0,888
Masa			[kg]	56	984
Masa łączna [kg]				1140	

Inwestor: Nadleśnictwo Limanowa 34-600 Limanowa, ul. Kopernika 3		Zespół projektowy: A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, Roboty Drogowe ul. Bieka 8/35, 38-300 Gorlice	
Nazwa opracowania: "Zabudowa przeciwerozyjna szlaków zrywkowych w Leśnictwie Gorc"			
Nazwa zadania:	Szlaki zrywkowe		CZĘŚĆ NR: V
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zalesie	Powiat: limanowski	Województwo: małopolskie
Część:	Dokumentacja techniczna		Skala: 1:50 1:100
Opracował:	Projektował: mgr inż. Andrzej Olsowski ul. M. Piłsudskiego 7, 34-600 Limanowa	Ayzytował: mgr inż. Adam Nowacki inż. Szymon Rogowski mgr inż. Rafał Bałaga	Podpis:
Nazwa projektu:	Przeplot skrzynkowy 2,0m x 2,0m L=15m		Nr rysunku: 4-25
Data:	Gorlice, marzec 2018r.		