

Przekrój B-B

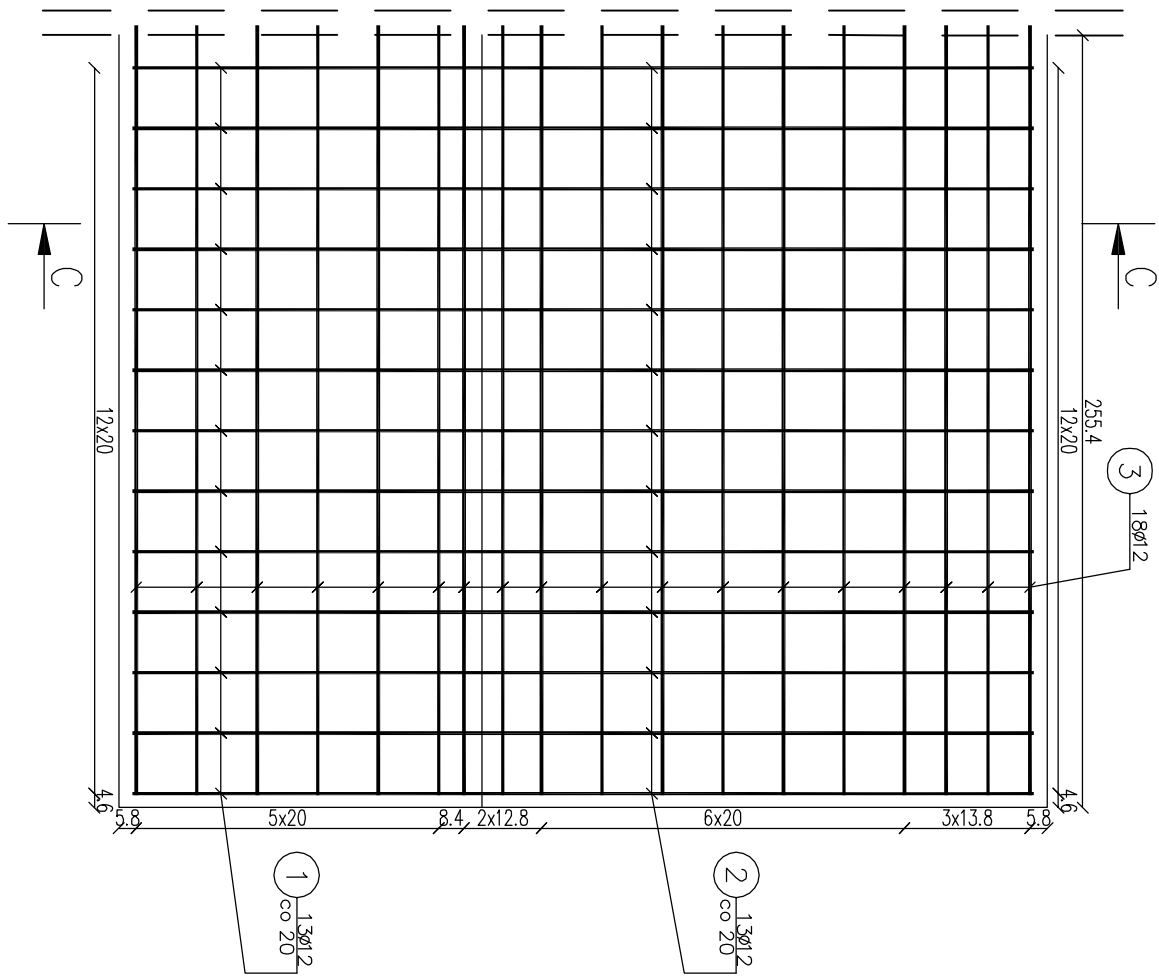
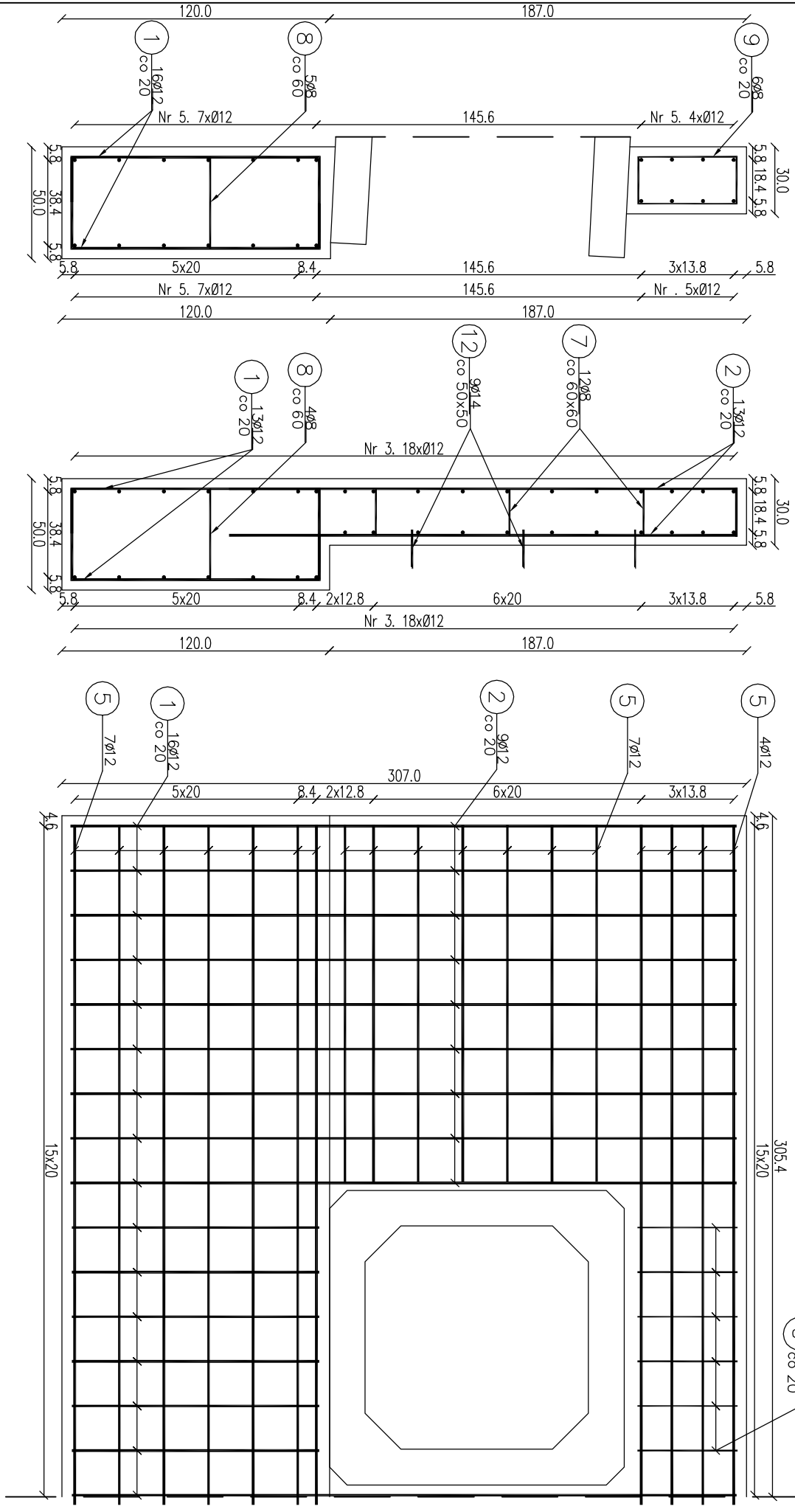
Skala: 1:25

Przekrój C-C

Skala: 1:25

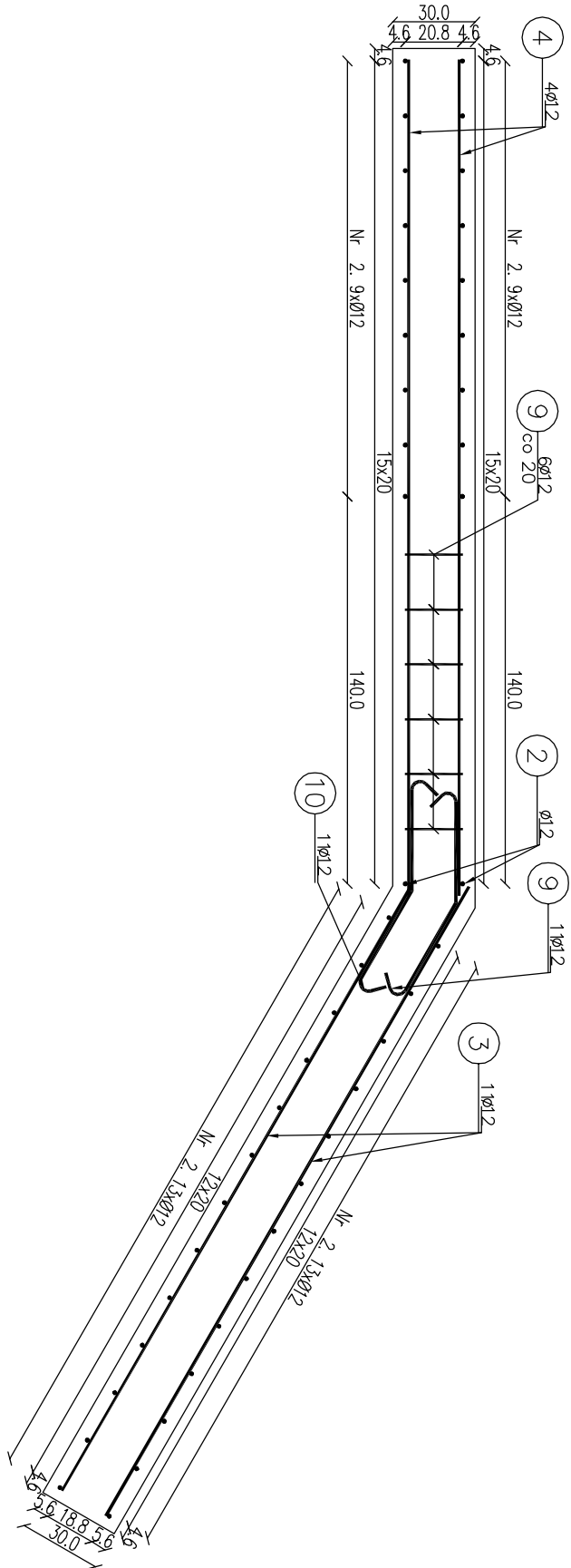
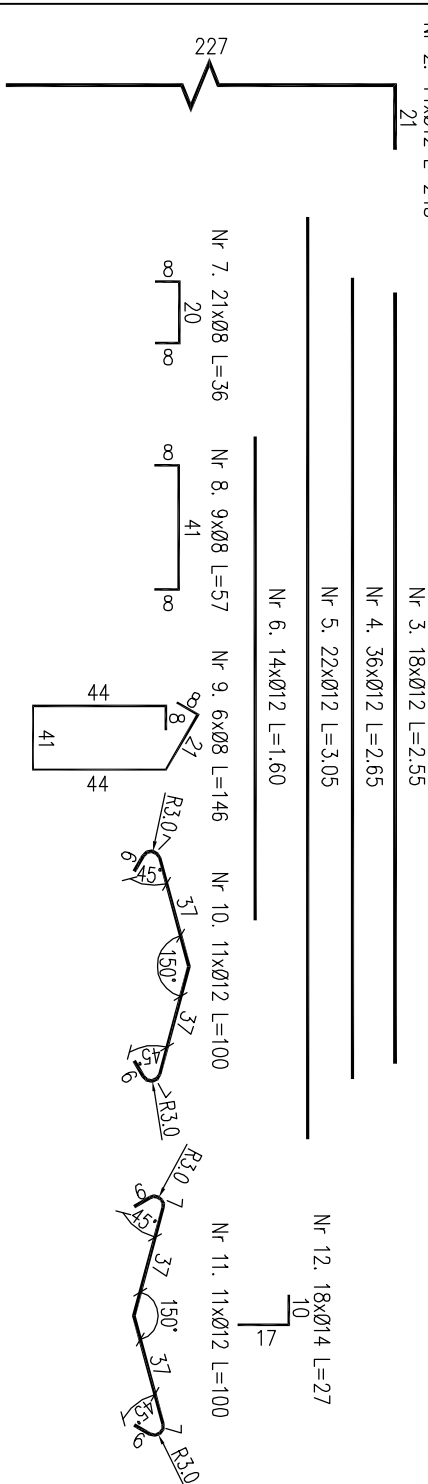
Widok ściany czołowej od przodu

Skala: 1:25



Widok ściany czołowej z góry



Skala: 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej				
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	Ø8 Ø12 Ø14
1	12	1.93	58	111,94
2	12	2.48	44	109,12
3	12	2.55	18	45,90
4	12	2.65	36	95,40
5	12	3.05	22	67,10
6	12	1.60	14	22,40
7	8	0.36	21	7,56
8	8	0.57	9	5,13
9	8	1.46	6	8,76
10	12	1.00	11	11,00
11	12	1.00	11	11,00
12	14	0.27	18	4,86

Rozm:			
Masa jedn.		[kg/m]	0,395
Masa		[kg]	8,47
Masa tężcznie		[kg]	4,35

Betón: C25/30 V=6,00 m² UWAGA: 1) Łączenie prętów wg PN-91/S-10042 Obiekty mostowe. Stal zbroji: A-IIIN G=435 kg Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. 2) Zestawienie stali nie obejmuje zakodów prętów. 3) Grubość otulenia prętów Ciem : 40 mm. 4) Osadzenie prętów nr 8 za pomocą żyłki epoksydowej w otworach o średnicy 16 mm i głębokości 70 mm.

 Fundusze Europejskie		 Unia Europejska	
Investor: Napiętkowo Limanowa ul. Kopernika 3 34-600 Limanowa		Zespół projektowy: Andrzej Olszowski ul. Biecka 8/35, 38-200 Gorlice	
Nazwa inwestycji: Przebudowa przepustów na obiekty o większym świetle w lesnictwie Mogielica		Zabezpieczenie infrastruktury leśnej	
Adres obiektu budowlanego: Czajka: Projekt wykonawczy		Powiat: Limanowski Województwo: małopolskie	
Zespół projektowy: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04		Asystent: mgr inż. Sławomir Łaniewski Podpis: 1:25	
Nazwa rysunku: Zbrojenie ściany na wylocie z przepustu PA-3		Nr rysunku: 18	
Data: Gorlice, październik 2019 r.			