

Przekrój B-B

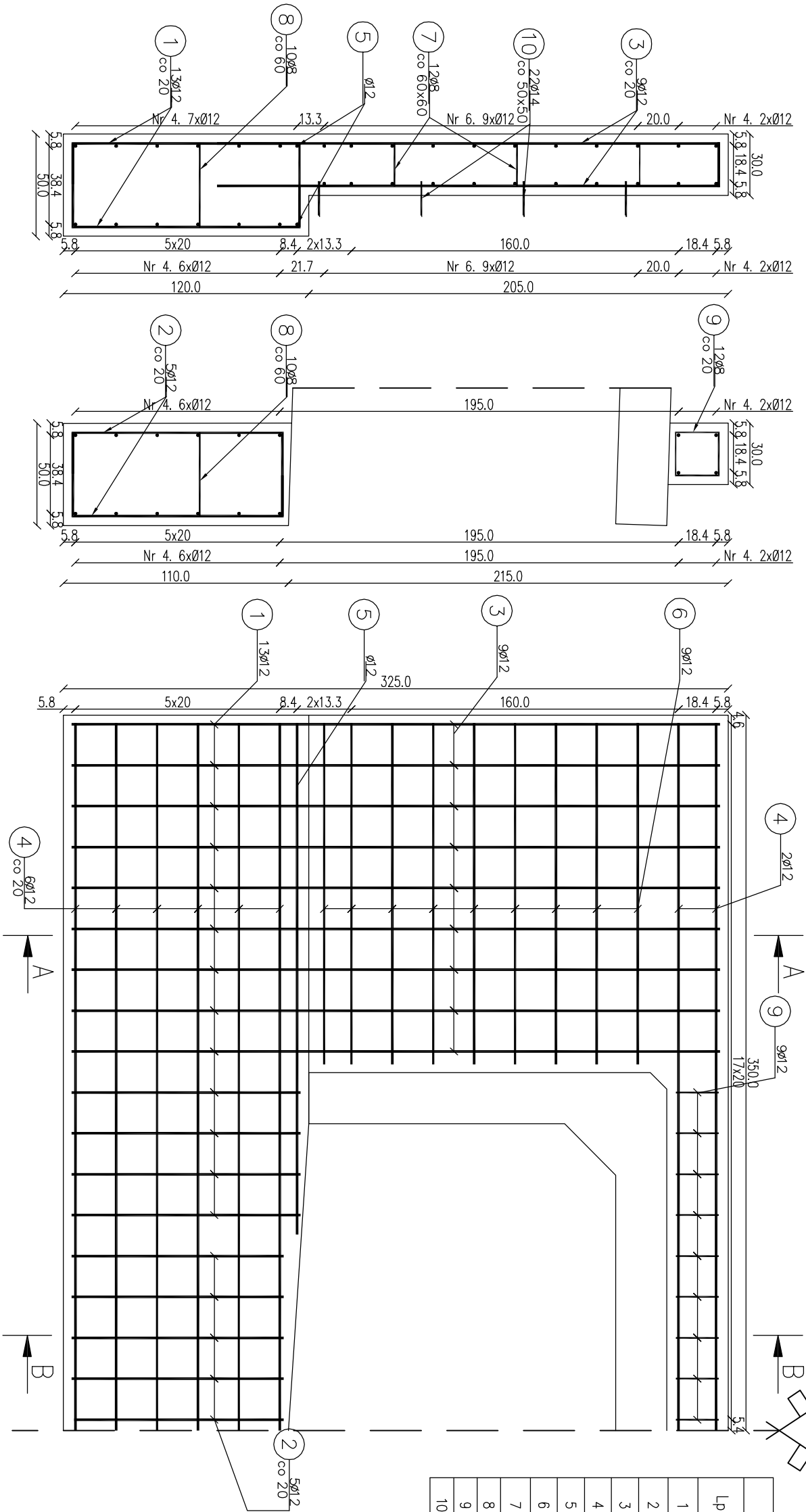
Skala: 1:25

Przekrój A-A

Skala: 1:25

Widok ściany czołowej od przodu

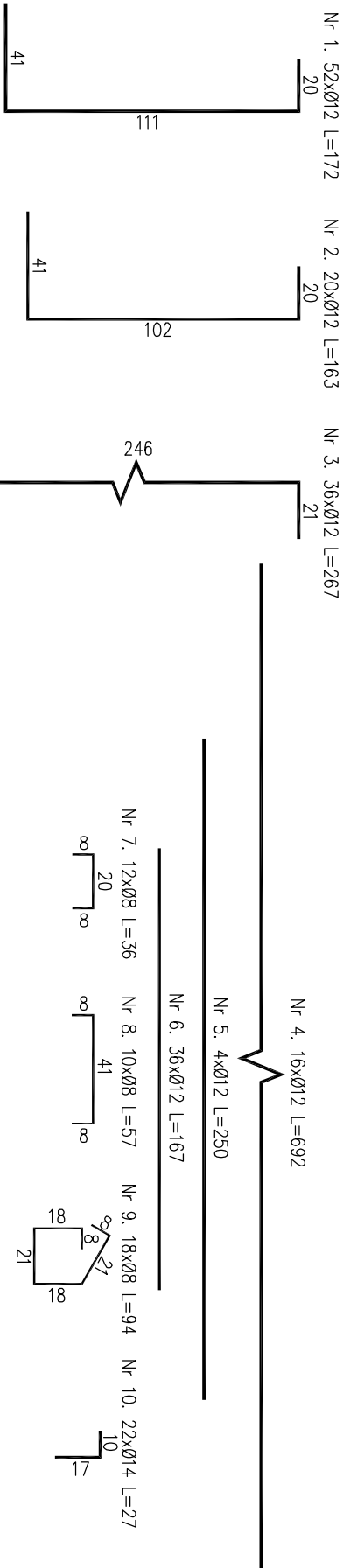
Skala: 1:25





Zestawienie stali zbrojeniowej				
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	Ø8    Ø12    Ø14
1	12	1.72	52	89,44
2	12	1.63	20	32,60
3	12	2.67	36	96,12
4	12	6.92	16	110,72
5	12	2.50	4	10,00
6	12	1.67	36	60,12
7	8	0.36	12	4,32
8	8	0.57	10	5,70
9	8	0.94	18	16,92
10	14	0.27	22	5,94

Razem:		26,94	399,00	5,94
Masa jedn.	[kg/m]	0,395	0,888	1,208
Masa	[kg]	10,64	354,31	7,18
Masa łącznie	[kg]	372		

Beton: C25/30    V=6,60 m<sup>2</sup>  
Stal zbroj: A-IIIIN    G=372 kg  
UWAGA:  
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 C<sub>nom</sub> : 40 mm.  
4) Osadzenie prętów nr 8 za pomocą żywicy epoksydowej w otworach o średnicy 16 mm i głębokości 70 mm.



 Infrastruktura i Środowisko		 Fundusz Społeczności	
Inwestor: Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopernika 3 34-600 Limanowa		Zespół projektowy: Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Błęcka 8/35, 38-300 Gorlice	
Nazwa inwestycji: <b>Zabezpieczenie infrastruktury leśnej. Przebudowa przepustów na obiekty o większym świetle w Leśnictwie Ostra</b>			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Stara Wieś	Powiat: limanowski	Województwo: małopolskie
Część:	Projekt wykonawczy		Skala: 1:25
Zespół projektowy:	mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP/0079/ZHOD/04		mgr inż. Bartosz Lemnartowicz
Nazwa rysunku:	Zbrojenie ścian czołowych przepustu Pg-1		Nr rysunku: 7
Data:	Gorlice, październik 2019 r.		