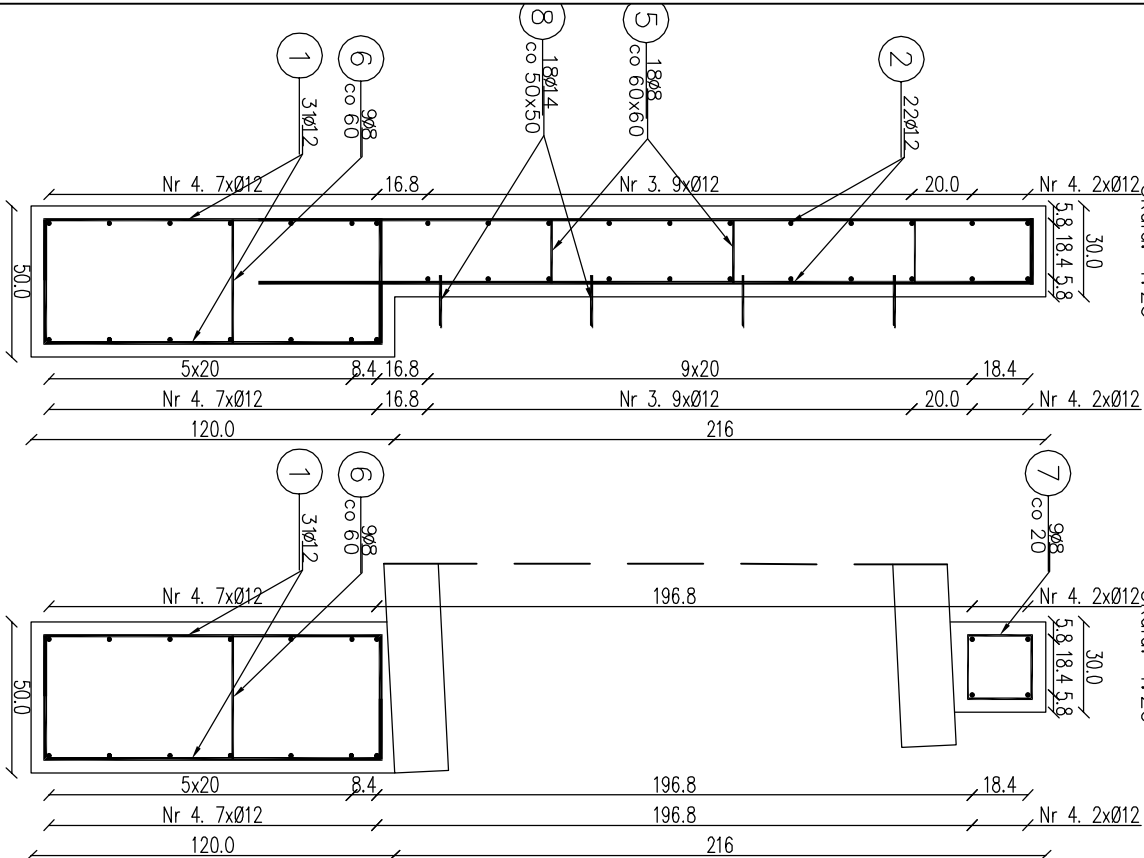


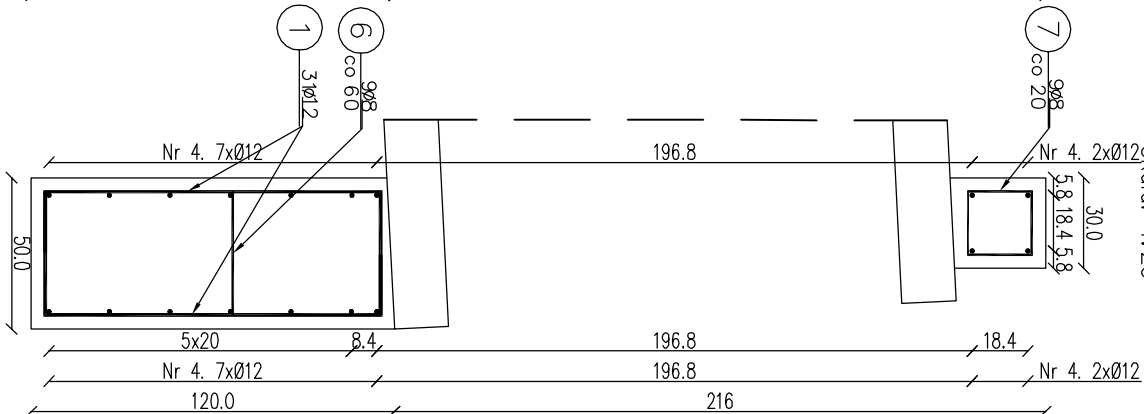
Przekrój B-B

Skala: 1:25



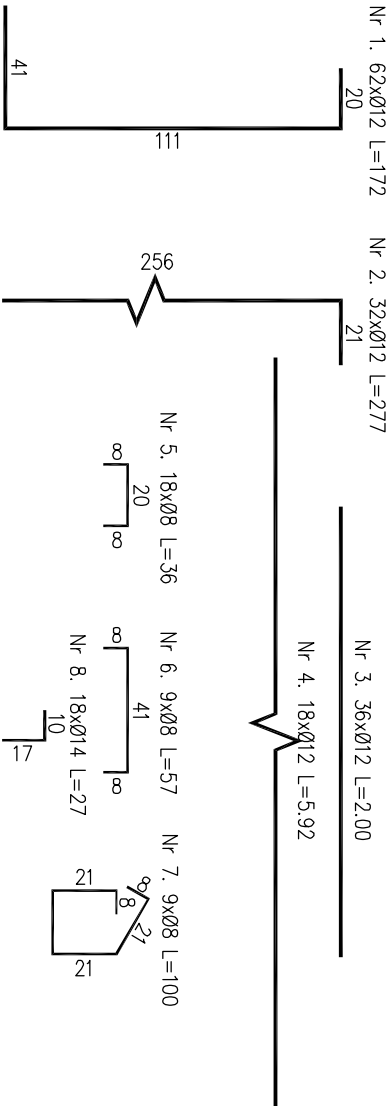
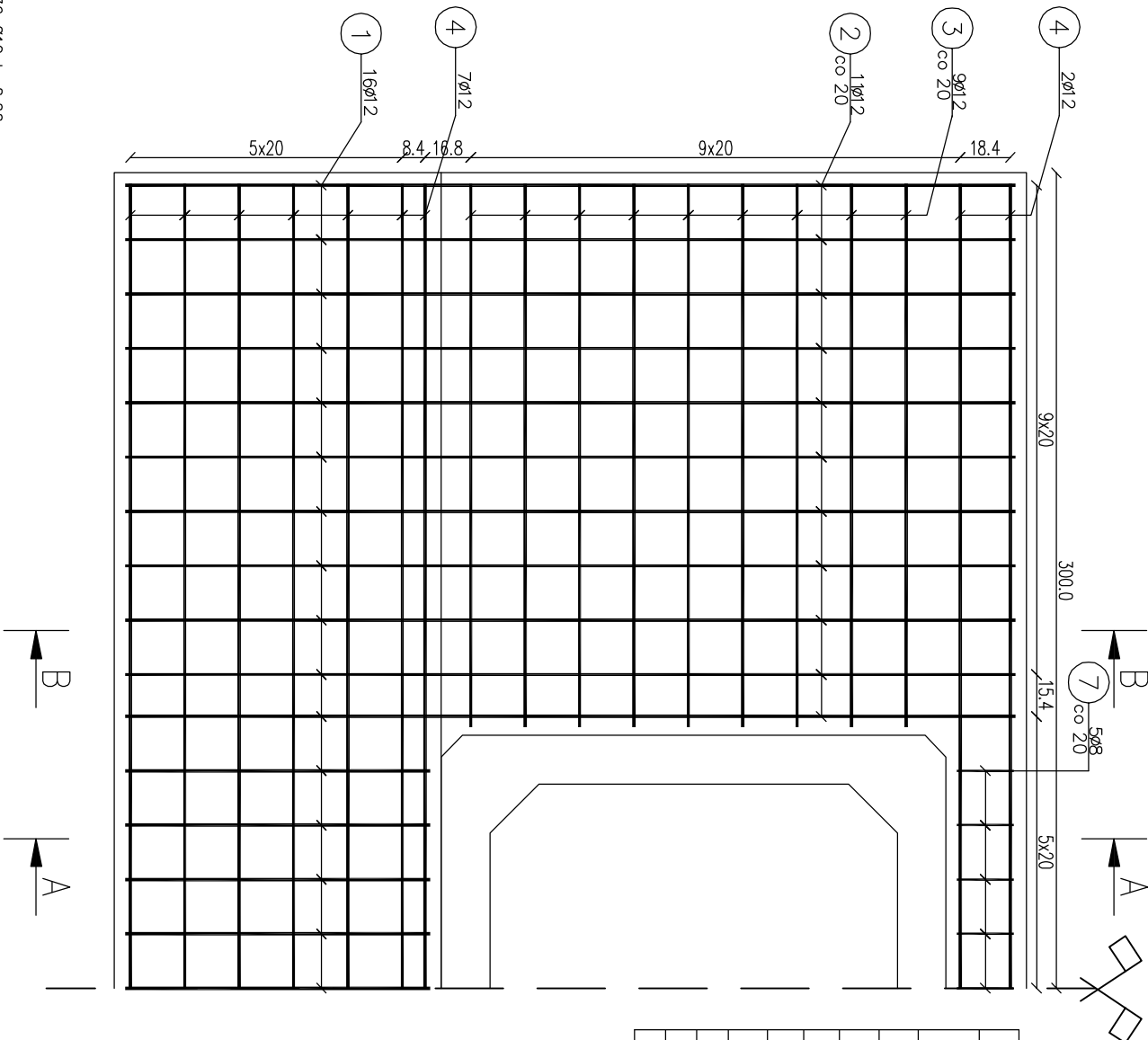
Przekrój A-A

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	62	106,64
2	12	2.78	32	88,96
3	12	1.49	36	53,64
4	12	4.92	18	88,56
5	8	0.36	18	6,48
6	8	0.57	9	5,13
7	8	1.00	9	9,00
8	14	0.27	18	4,86

Razem:				
Masa jedn.	[kg/m]	0.395	0.888	1.208
Masa	[kg]	8,14	299,97	5,87
Masa łącznie	[kg]	314		

Beton: C25/30 V=6,42 m² UWAGA: 1) łączenie prętów wg PN-91/S-10042. Obiekty mostowe, konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone.
Stal zbroj: A-IIIN G=314 kg 2) Zestawienie stali nie obejmuje złączy prętów.
3) Grubość otulenia prętów Cnem : 40 mm.
4) Osadzenie prętów nr 8 za pomocą żywicy epoksydowej w otworach o średnicy 16 mm i głębokości 70 mm.

Investor:	Nadściniec Limanowa ul. Kopernika 3 34-600 Limanowa	Zespół projektowy:	Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biełsta 8/35, 38-300 Gorlice
Nazwa inwestycji:	Zabezpieczenie infrastruktury leśnej. Przebudowa przepustów na obiekty o większym świetle w Leśnictwie Lubogoszcz		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Mszana Dolna	Powiat: limanowski	Województwo: małopolskie
Część:	Projekt wykonawczy		
Zespół projektowy:	mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04	Asystent: mgr inż. Bartosz Lemnartowicz	Podpis:
Nazwa rysunku:	Zbrojenie ściany na wlocie do przepustu P3-2	Nr rysunku:	12
Data:	Gorlice, październik 2019 r.		