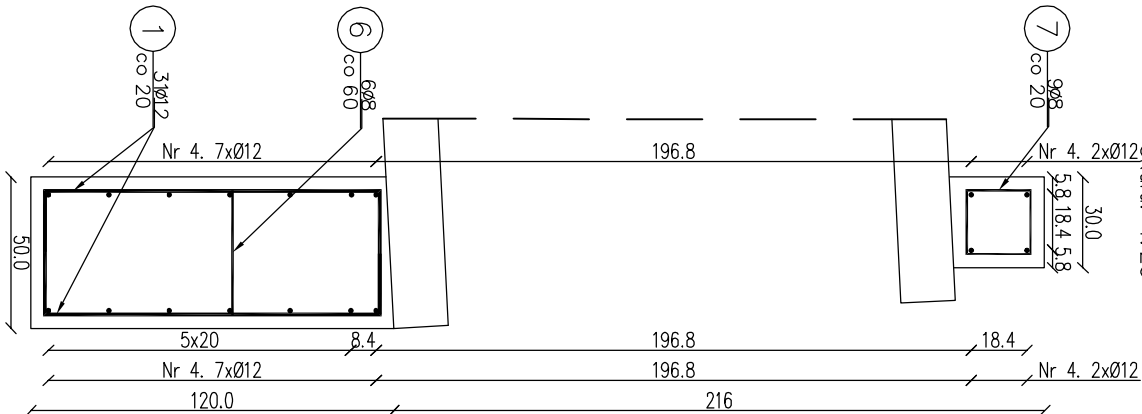


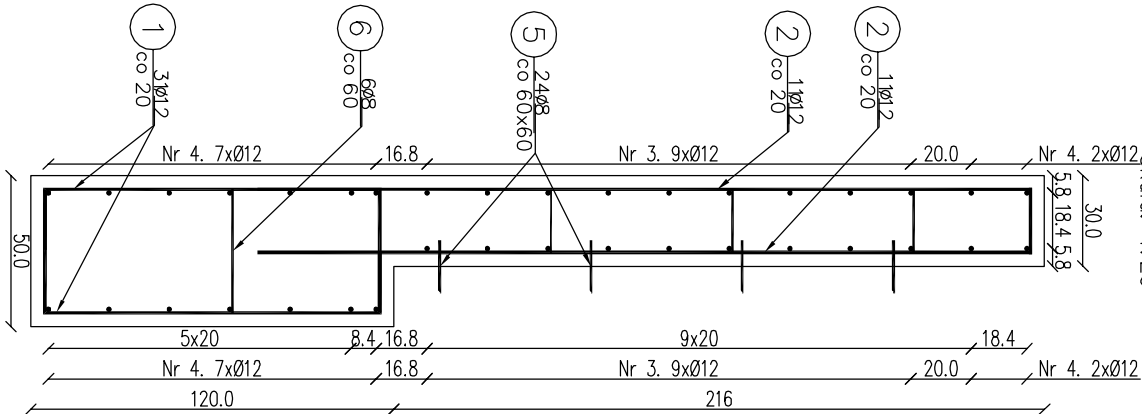
Przekrój A-A

Skala: 1:25



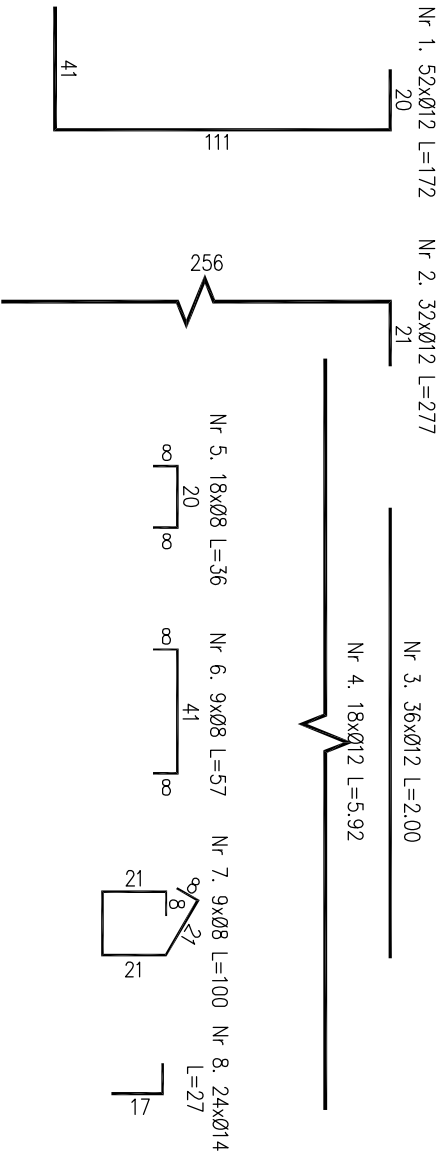
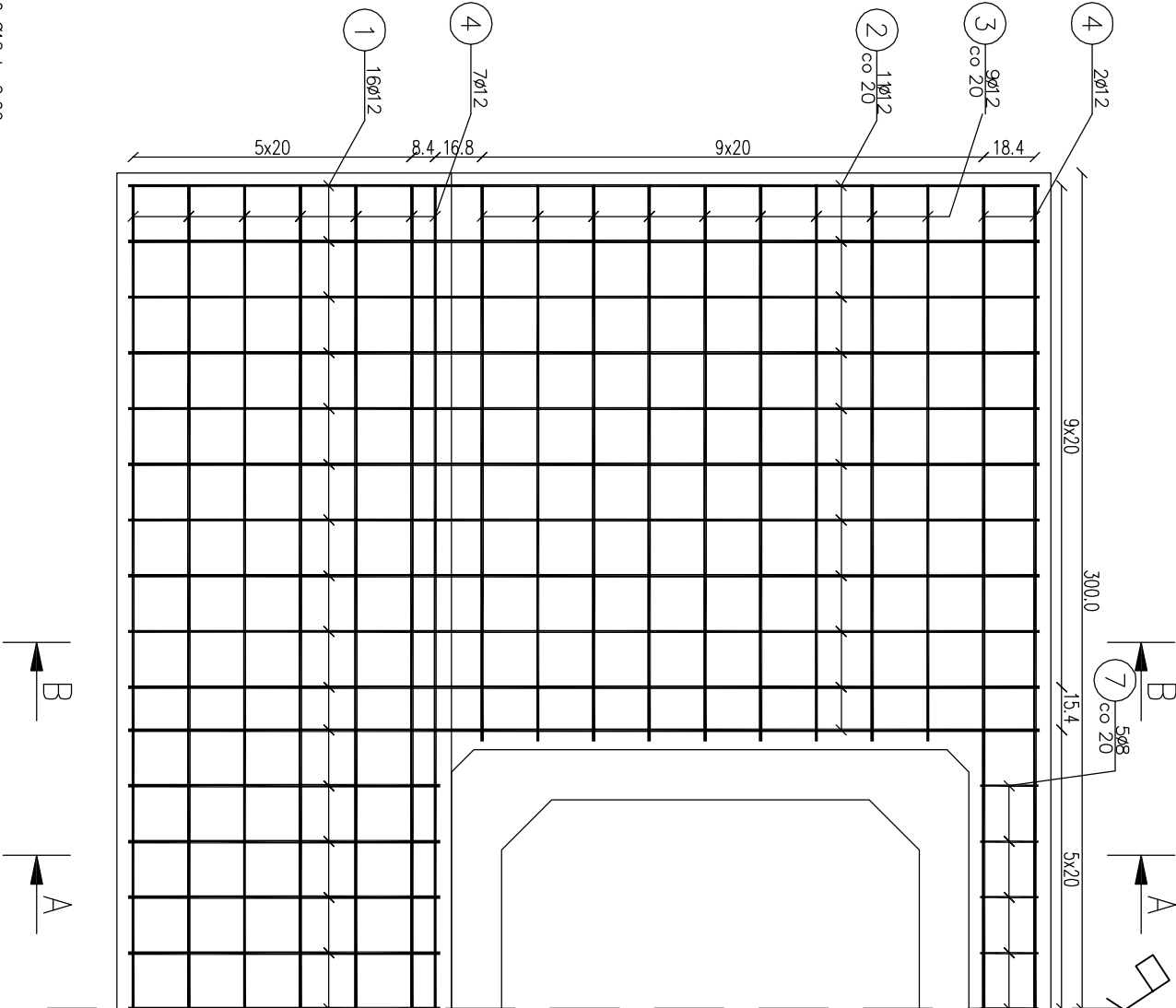
Przekrój B-B

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	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	24	6,48
Razem:		20,61	320,60	6,48
Masa jedn.		[kg/m]	0,395	0,888
Masa		[kg]	8,14	284,69
Masa łącznie		[kg]	301	

Beton: C25/30 V=6.44 m<sup>2</sup> UWAGA: 1) Łączenie prętów wg PN-91/S-10042. Obiekty mostowe. Stal zbroj: A-IIIIN G=301 kg 2) Zestawienie stali nie obejmuje zakładek 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, Nadzór Budowlany ul. Białka 8/35, 38-300 Gdlicze					
Nazwa inwestycji: Przebudowa przepustów na obiekty o większym świetle w Leśnictwie Mogielica							
Adres obiektu budowlanego: Część: Miejscowość: Stąpnie Królewskie, Pótrzeźki		Powiat: limanowski		Województwo: małopolskie			
Zespół projektowy: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP.0079ZIHODJ04		Asystent: mgr inż. Bartosz Lemnartowicz		Podpis:			
Nazwa rysunku: Zbrojenie ścian czołowych przepustu P4.4				Nr rysunku:		23	
Data:				Gdlicze, październik 2019 r.			