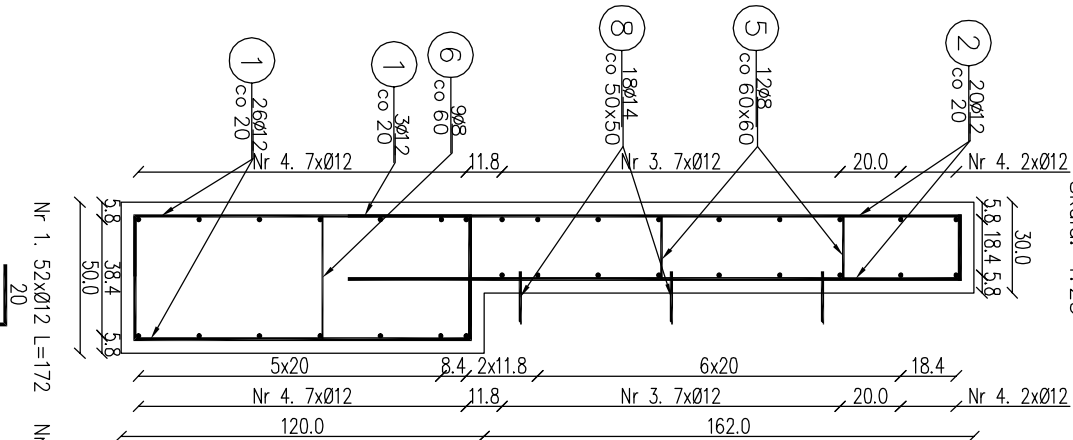


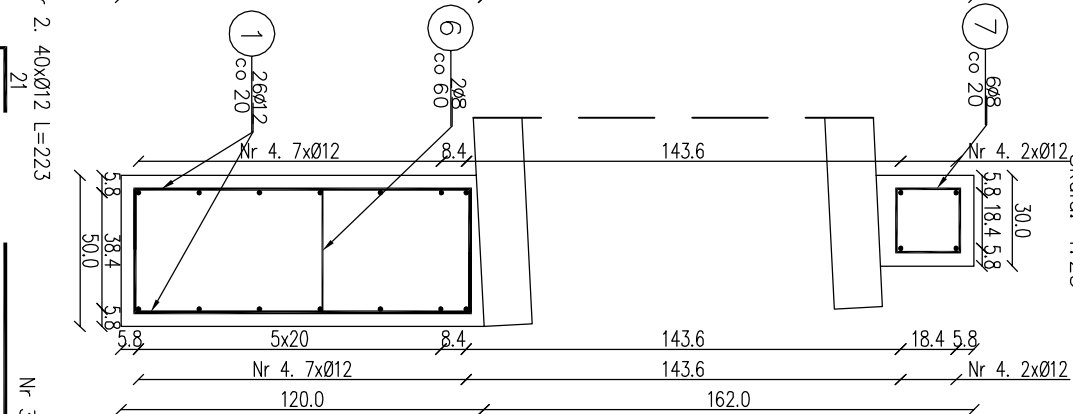
Przekrój B-B

Skala: 1:25



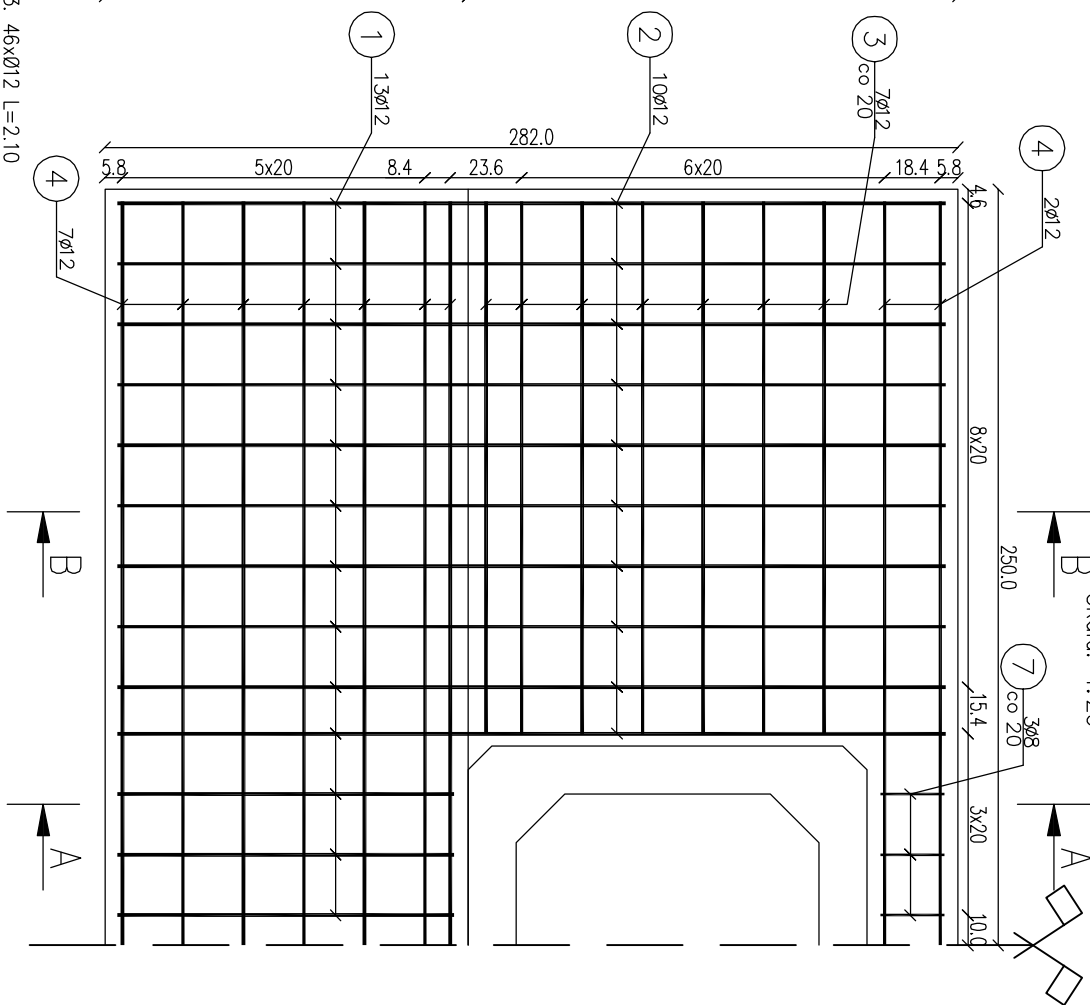
Przekrój A-A

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	2.23	40	89,20
3	12	1.76	28	49,28
4	12	5.92	18	106,56
5	8	0.36	12	4,32
6	8	0.57	8	4,56
7	8	1.00	6	6,00
8	14	0.27	18	4,86

Razem:				
Masa jedn.	[kg/m]	0,395	0,888	1,208
Masa	[kg]	5,88	297,02	5,87
Masa łączna	[kg]	309		

Beton: C25/30 V=4,91 m² UWAGA:
Stal zbroj: A-IIIIN G=309 kg 1) łączenie prętów wg PN-91/S-10042 Obiekty mostowe.
Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone.
2) Zestawienie stali nie obejmuje zakładow prętów.
3) Grubość otulenia prętów C_{nom} : 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	
Investor:	Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopernika 3 34-600 Limanowa	Zespół projektowy:	Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biełca 8/35, 38-300 Gorlice
Nazwa inwestycji:	Zabezpieczenie infrastruktury leśnej. Przebudowa przepustów na obiekty o większym świetle w Leśnictwie Mogielica		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Słopnice Krdęwskie	Powiat: limanowski	Województwo: małopolskie
Część:	Projekt wykonawczy		Skala: 1:25
Zespół projektowy:	mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP/0079/ZHOD/04	Asystent: mgr inż. Bartosz Lemnartowicz	Podpis:
Nazwa rysunku:	Zbrojenie ściany na wylocie z przepustu P4-5		Nr rysunku: 29
Data:	Gorlice, październik 2019 r.		