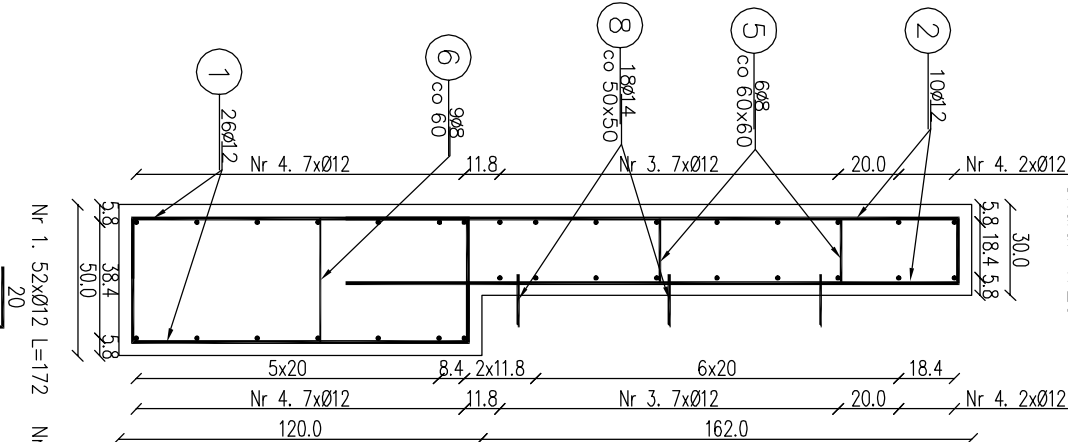


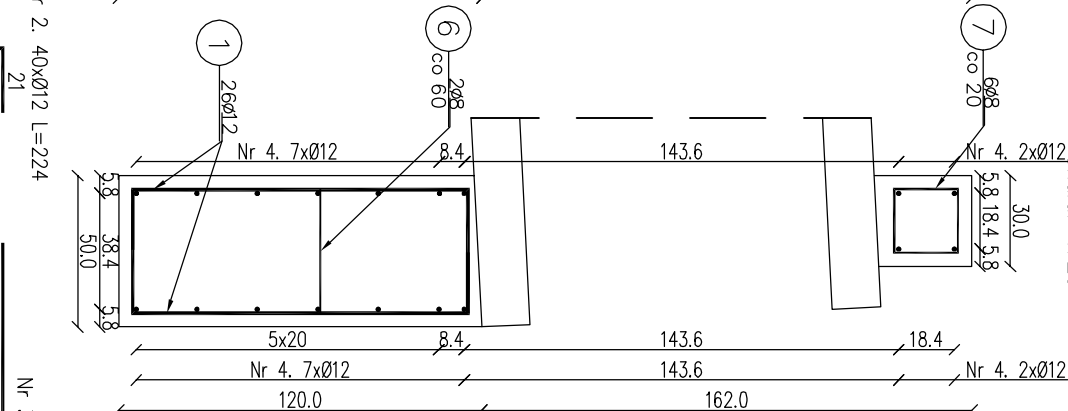
Przekrój B-B

Skala: 1:25



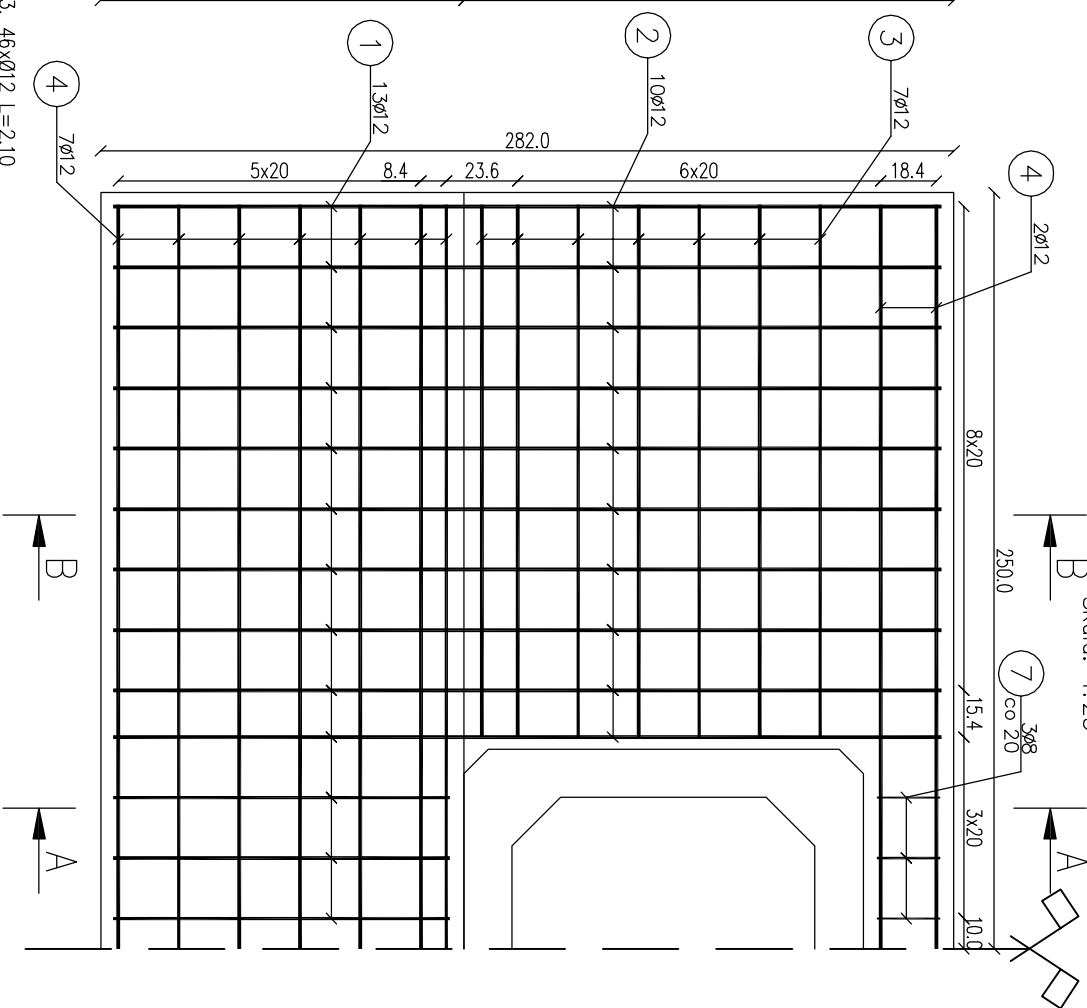
Przekrój A-A

Skala: 1:25



Widok ściany czołowej od przodu

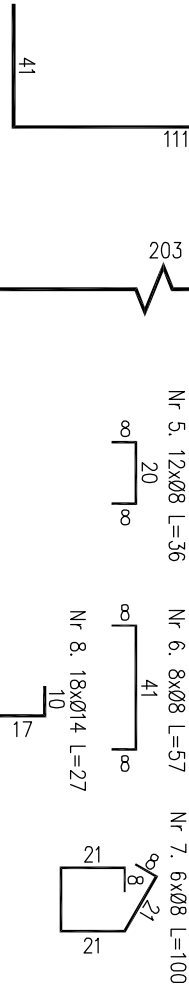
Skala: 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej				
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	Ø8 Ø12 Ø14
1	12	1.72	52	89,44
2	12	2.24	40	89,60
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	297,37	5,87
Masa łącznie [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 zakrętów prętów.
3) Grubość otulenia prętów C_{min} : 40 mm.
4) Osadzenie prętów nr 8 za pomocą żywicy epoksydowej w otworach o średnicy 16 mm i głębokości 70 mm.



Investor:	Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopernika 3 34-600 Limanowa	Zespół projektowy:	Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biełcha 8/35, 38-300 Gorlice
-----------	---	--------------------	---

Nazwa inwestycji: Przebudowa przepustów na obiekty o większym świetle w Leśnictwie Mogielca

Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Słupnice K'rólewskie	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 wlocie do przepustu P4-3	Nr rysunku:	17
Data:	Gorlice, październik 2019 r.		