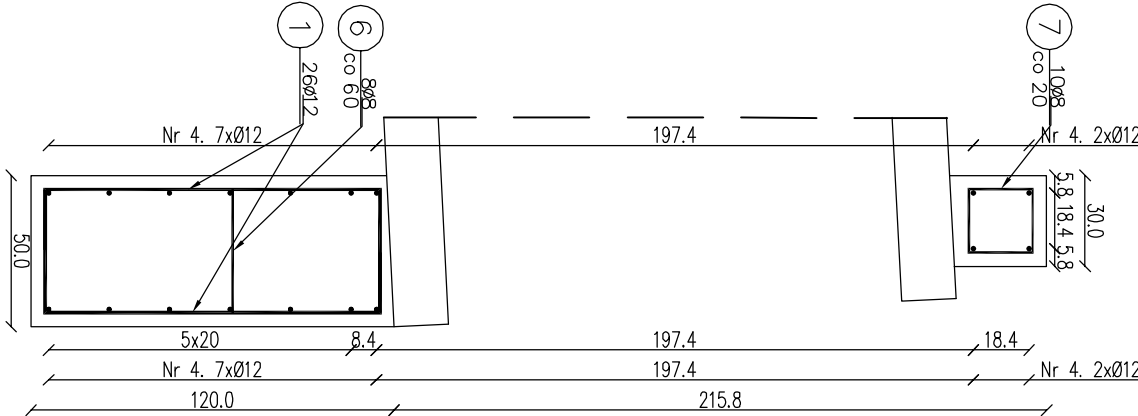


Widok ściany czołowej od przodu

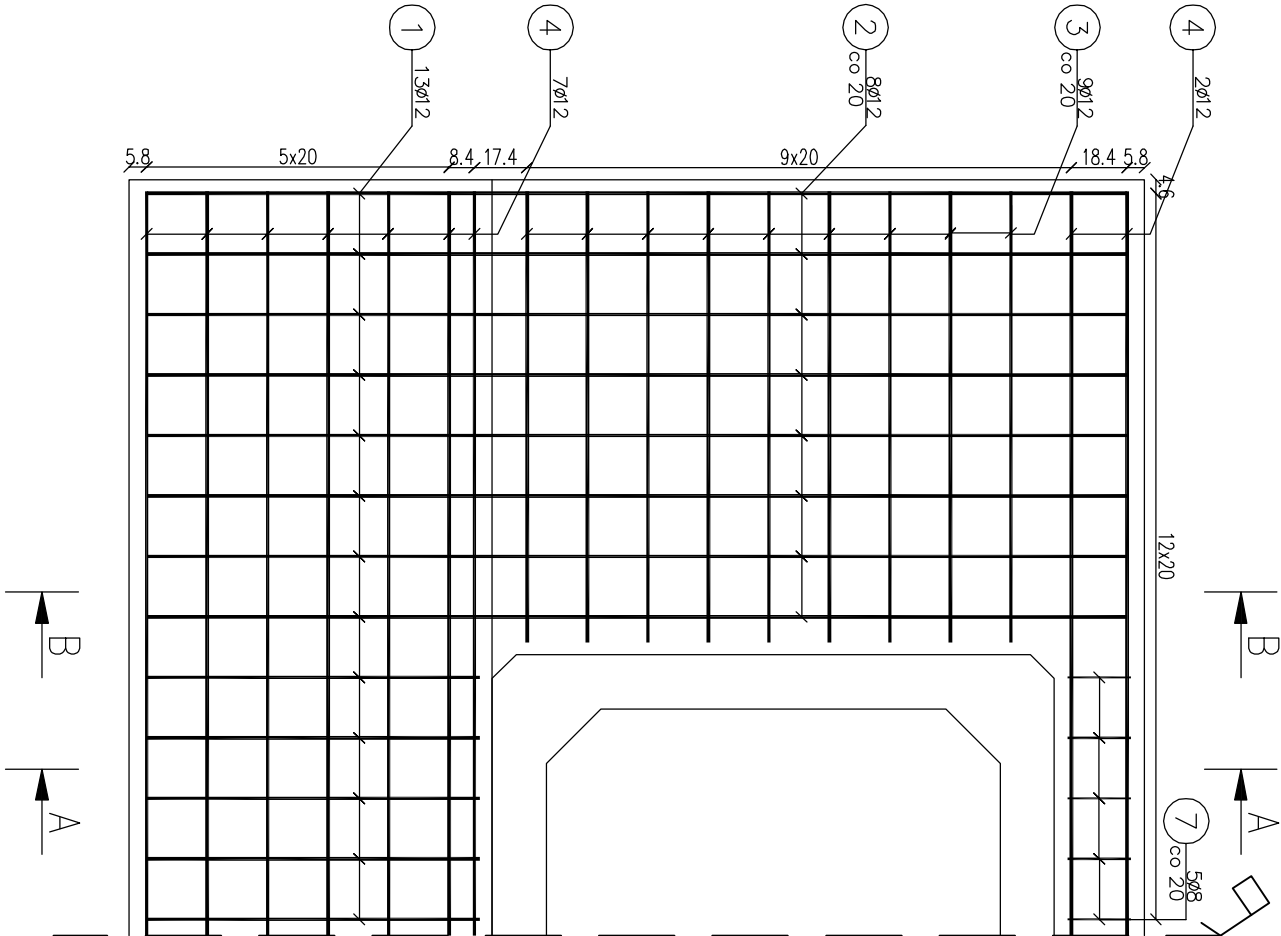
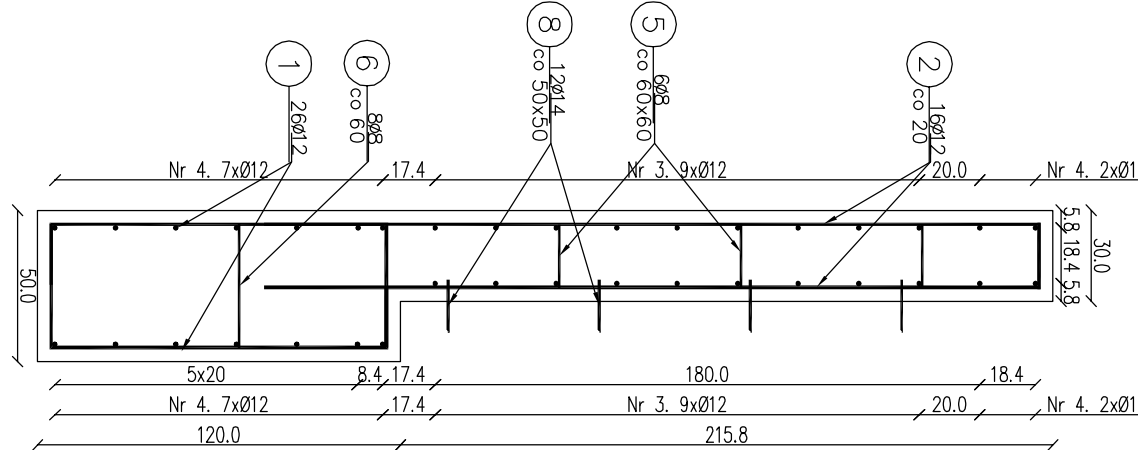
Przekrój A-A

Skala: 1:25



Przekrój B-B

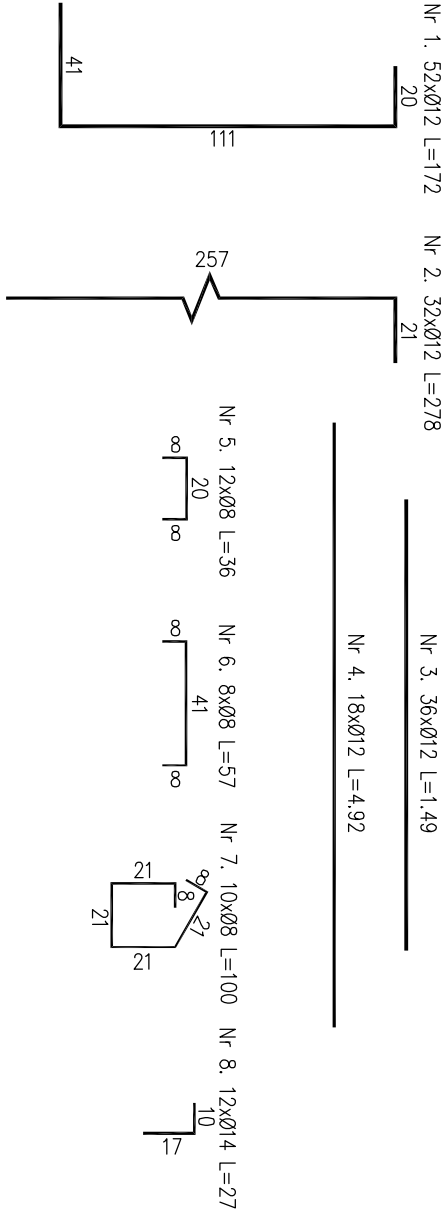
Skala: 1:25



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	12	4,32
6	8	0.57	8	4,56
7	8	1.00	10	10,00
8	14	0.27	12	3,24
Razem:		18,88	320,60	3,24

Masa jedn.		[kg/m]	0,395	0,888	1,208
Masa		[kg]	7,46	284,69	3,91
Masa łącznie [kg]			296		

Beton: C25/30 V=5,20 m² UWAGA:
Stal zbroj: A-IIIIN G=296 kg
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_{min} : 40 mm.
4) Osadzenie prętów nr 8 za pomocą żywicy epoksydowej w otworach o średnicy 16 mm i głębokości 70 mm.



Investor:	Nadsejtnictwo Limanowa ul. Kopernika 3 34-600 Limanowa	Zespół projektowy:	Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biełcha 8/35, 38-300 Gorzka
Nazwa Inwestycji:	Zabezpieczenie infrastruktury leśnej. Przebudowa przepustów na obiekty o większym świetle w Leśnictwie Lubogoszcz		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Mszana Dolna	Powiat: Limanowski	Województwo: wielkopolskie
Część:	Projekt wykonawczy		
Zespół projektowy:	mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP/0079/ZHOD/04	Asystent: mgr inż. Bartosz Lematowicz	Podpis:
Nazwa rysunku:	Zbrojenie wlotu do przepustu P3-1	Nr rysunku:	6
Data:	Gorzka, październik 2019 r.		