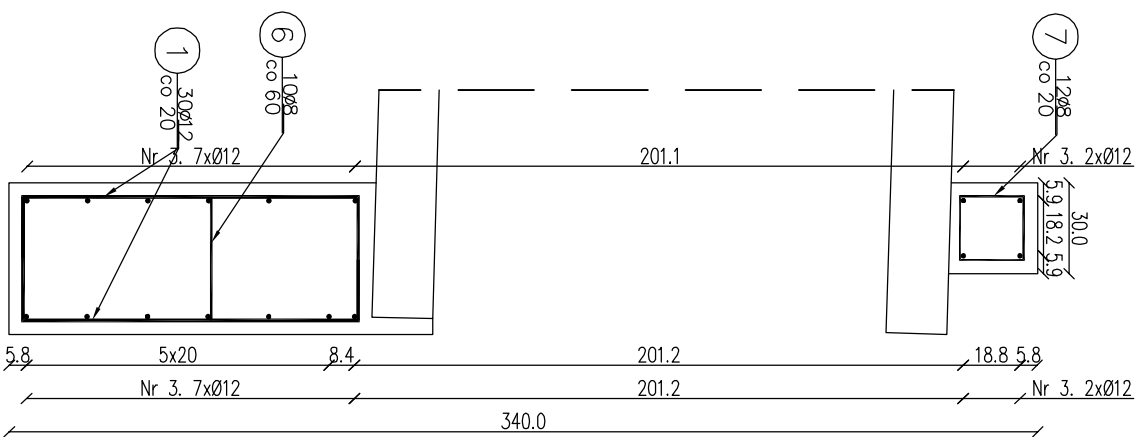


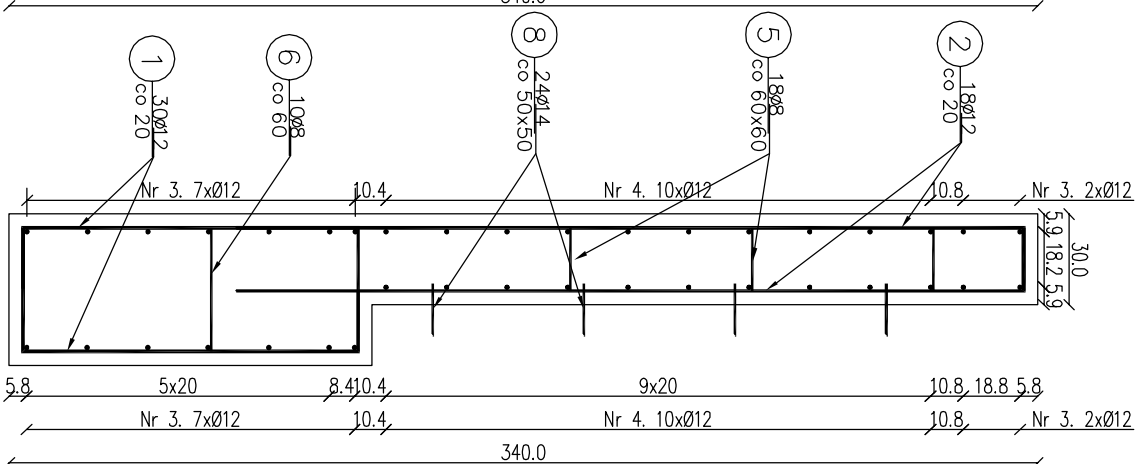
Przekrój B-B

Skala: 1:25



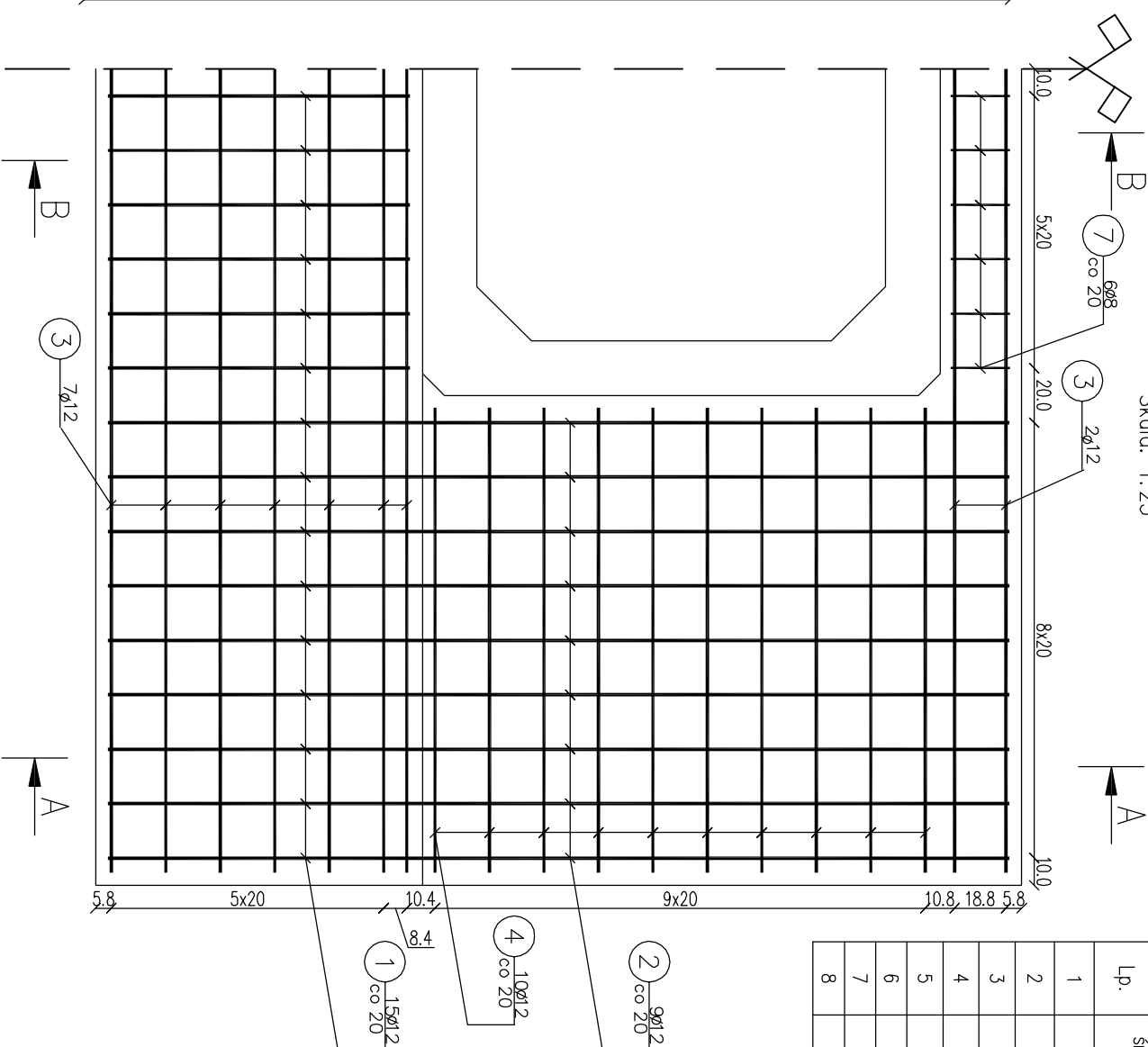
Przekrój A-A

Skald: 1:25



Rzut ściany czołowej

Skald: 1:25



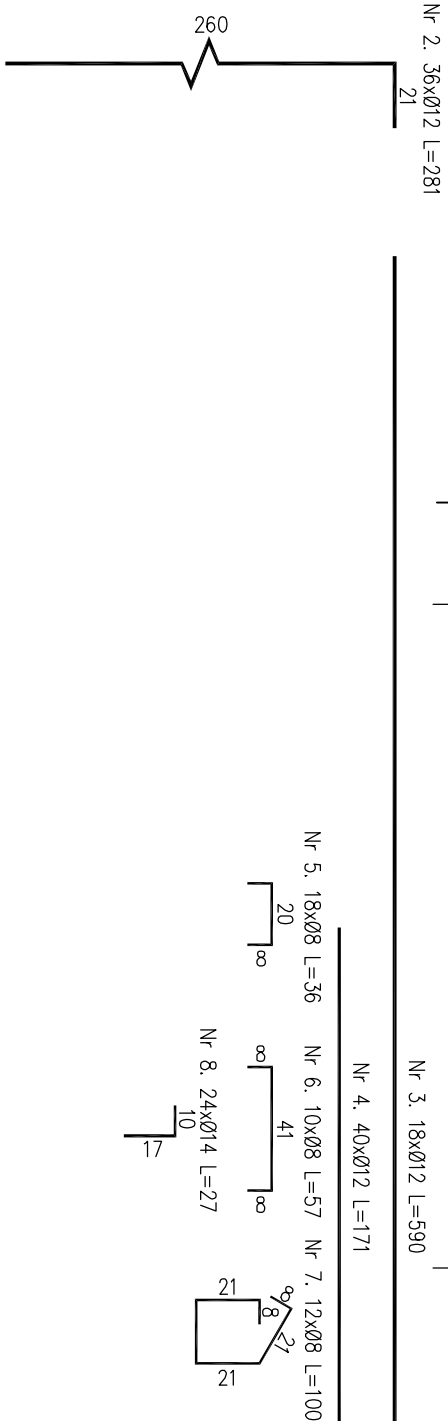
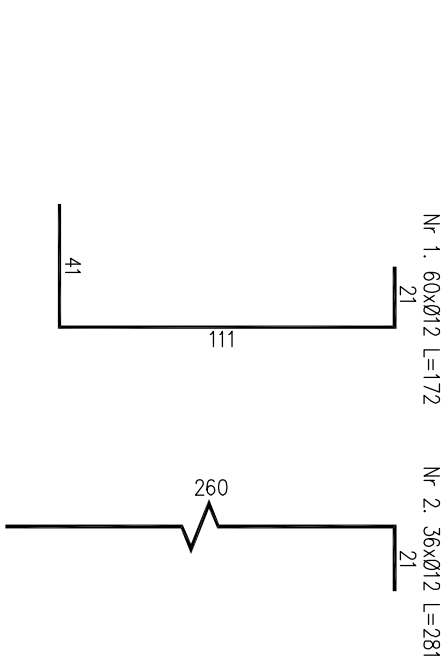
Zestawienie stali zbrojeniowej						
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	Ø8	Ø12	Ø14
1	12	1.72	60		103,20	
2	12	2.81	36		101,16	
3	12	5.90	18		106,20	
4	12	1.71	40		68,400	
5	8	0.36	18	6,48		
6	8	0.57	10	5,70		
7	8	1.00	12	12,00		
8	14	0.27	24			6,48



Rozem:		24,18	378,96	6,48
Masa jedn.	[kg/m]	0,395	0,888	1,208
Masa	[kg]	9,55	336,52	7,83
Masa łącznie	[kg]	354		

Beton: C25/30 V=6.20 m
Stal zbroj: A-III N G=354 kg

UWAGA:

- 1) Łączenie prętów wg PN-91/S-10042. Obiekty mostowe, konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone.
- 2) Zestawienie stali nie obejmuje zakręadów prętów.
- 3) Grubość otulenia prętów $C_{\text{nom}} = 40$ mm.
- 4) Osadzenie prętów nr 8 za pomocą żywicy epoksydowej w otworach o średnicy 16 mm i głębokości 70 mm.



							
<p>Investor: Nadleśnictwo Lihanova ul. Kopernika 3 34-600 Lihanova</p>				<p>Zespół projektowy: Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowa, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice</p>			
<p>Nazwa inwestycji: Zabezpieczenie infrastruktury leśnej.</p>							
<p>Przebudowa przepustów na obiekty o większym świetle w Lesnictwie Kostorza</p>							
<p>Adres obiektu budowlanego:</p>		<p>Miejscowość: Pogorzany</p>		<p>Powiat: Iłkowiński</p>		<p>Województwo: małopolskie</p>	
<p>Część:</p>		<p>Projekt wykonawczy</p>		<p>Asystent: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04</p>		<p>Podpis:</p>	
<p>Zespół projektowy:</p>		<p>Zbrojenie ścian czołowych przepustu P1-1</p>		<p>Nr rysunku:</p>		<p>6</p>	
<p>Nazwa rysunku: Gorlice, październik 2019 r.</p>							