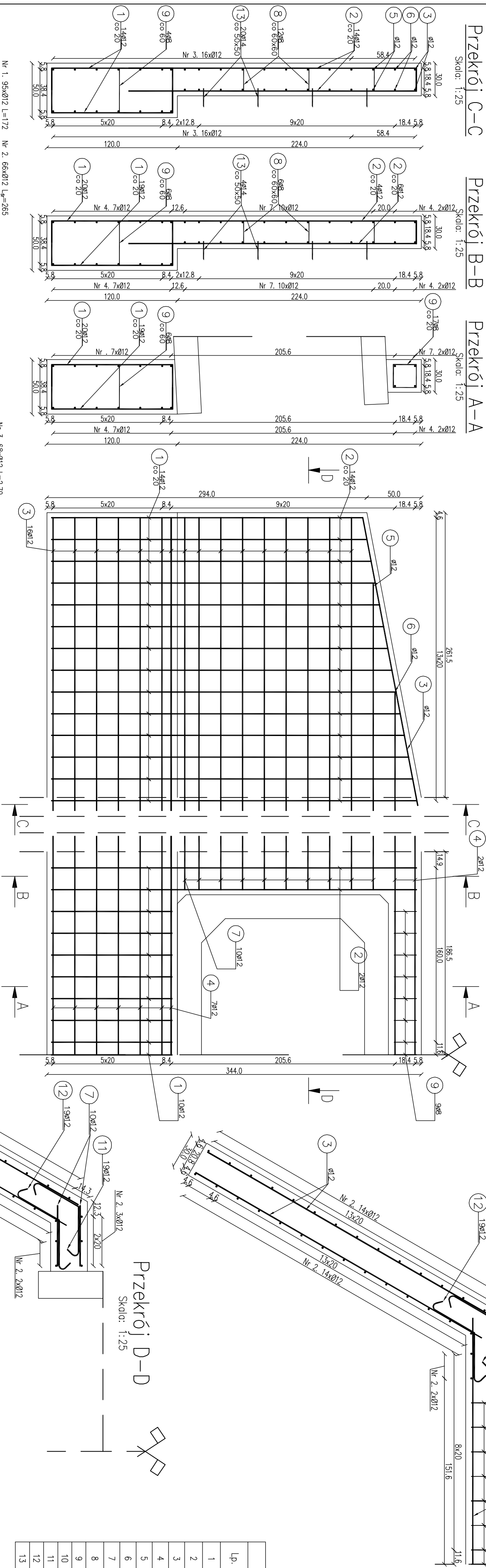


Widok ściany czołowej z góry

Skala: 1:25



Widok ściany czołowej od przodu

Skala: 1:25

Przekrój C-C

Skald: 1:25

Przekrój B-B

Skala: 1:25




Przekrój A-A

Skald: 1:25

Przekrój D-D

Skala: 1:25

Zestawienie stali zbrojeniowej							
Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	Ø8	Ø12	Ø14	
1	12	1,72	95		163,40		
2	12	2,65	66		174,90		
3	12	2,70	68		183,60		
4	12	4,02	18		72,36		
5	12	2,09	4		8,36		
6	12	1,09	4		4,36		
7	12	0,50	40		20,00		
8	8	0,36	30	10,80			
9	8	0,57	14	7,98			
10	8	1,00	17	17,00			
11	12	1,00	38		38,00		
12	12	1,00	38		38,00		
13	14	0,27	48			12,96	
Razem:				35,78	702,98	12,96	
Masa jedn.				[kg/m]	0,395	0,888	1,208
Masa				[kg]	14,13	624,25	15,66
Masa łączna				[kg]	654		

 Fundusze Europejskie Infrastruktura i Spółdzielczość	 Lamy Partners Fundusz Spółdzielczy	 Unia Europejska Fundusz Spółdzielczy		Inwestor: Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopernika 3 34-600 Limanowa	Zespół projektowy: Andrzej Oleczwski A14 Usługi Projektowe Nazarzy Budowlane ul. Bielski 8/55, 38-500 Górnica
				Nazwa inwestycji: Zabezpieczenie infrastruktury/leśnej Przebudowa przepustów na obiekty o większym świetle w leśnictwie Ostra	Azyjant: mgr inż. Bartosz Lamortowicz Podoby:
Adres obiektu budowlanego: Część:	Miejscowość: Stara Wieś	Forma:	Limanowski	Województwo:	małopolskie
Projekt wykonawczy	Projektant: Andrzej Oleczwski upr. nr. MA4/007624/00004	Azyjant: mgr inż. Bartosz Lamortowicz	Skala: 1:25	Nr rysunku:	13
Zespół projektowy:	Zbrojenie ściany na wylocie z przepustu P6-2	Górnica, październik 2019 r.	13	13	13