

Przekrój A-A

Skala: 1:25

Przekrój B-B

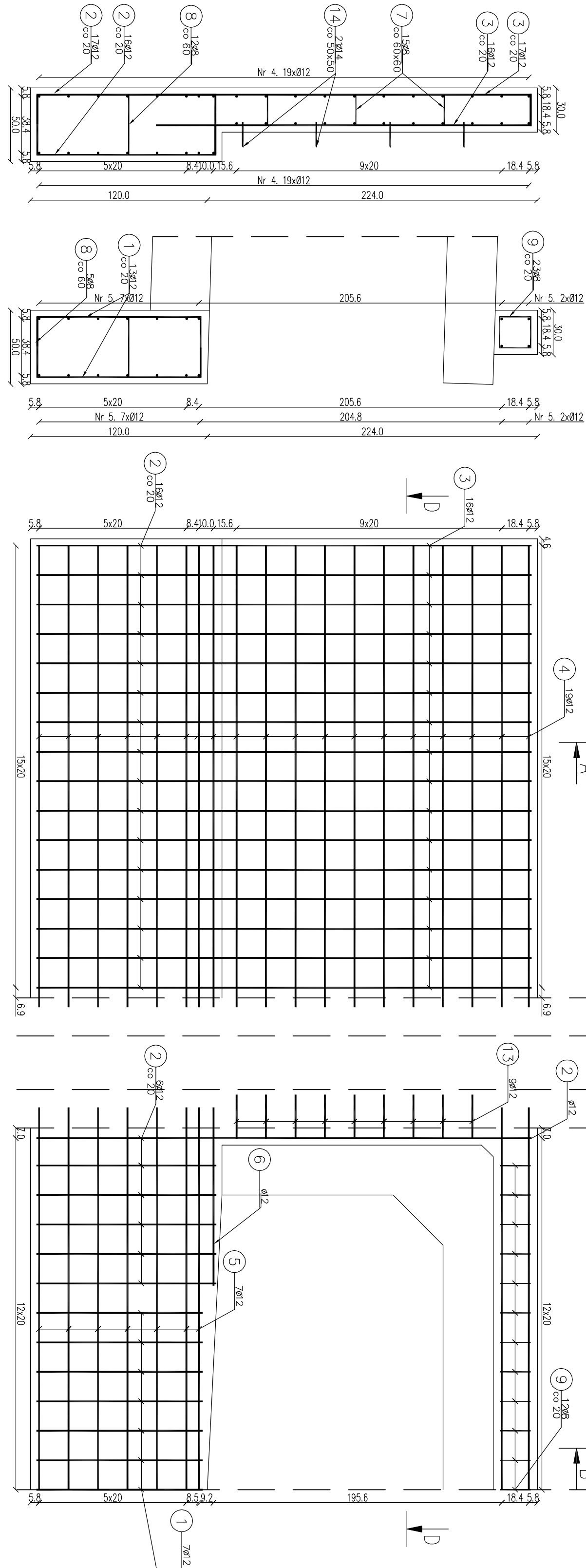
Skala: 1:25

Widok ściany czołowej od przodu

Skala: 1:25

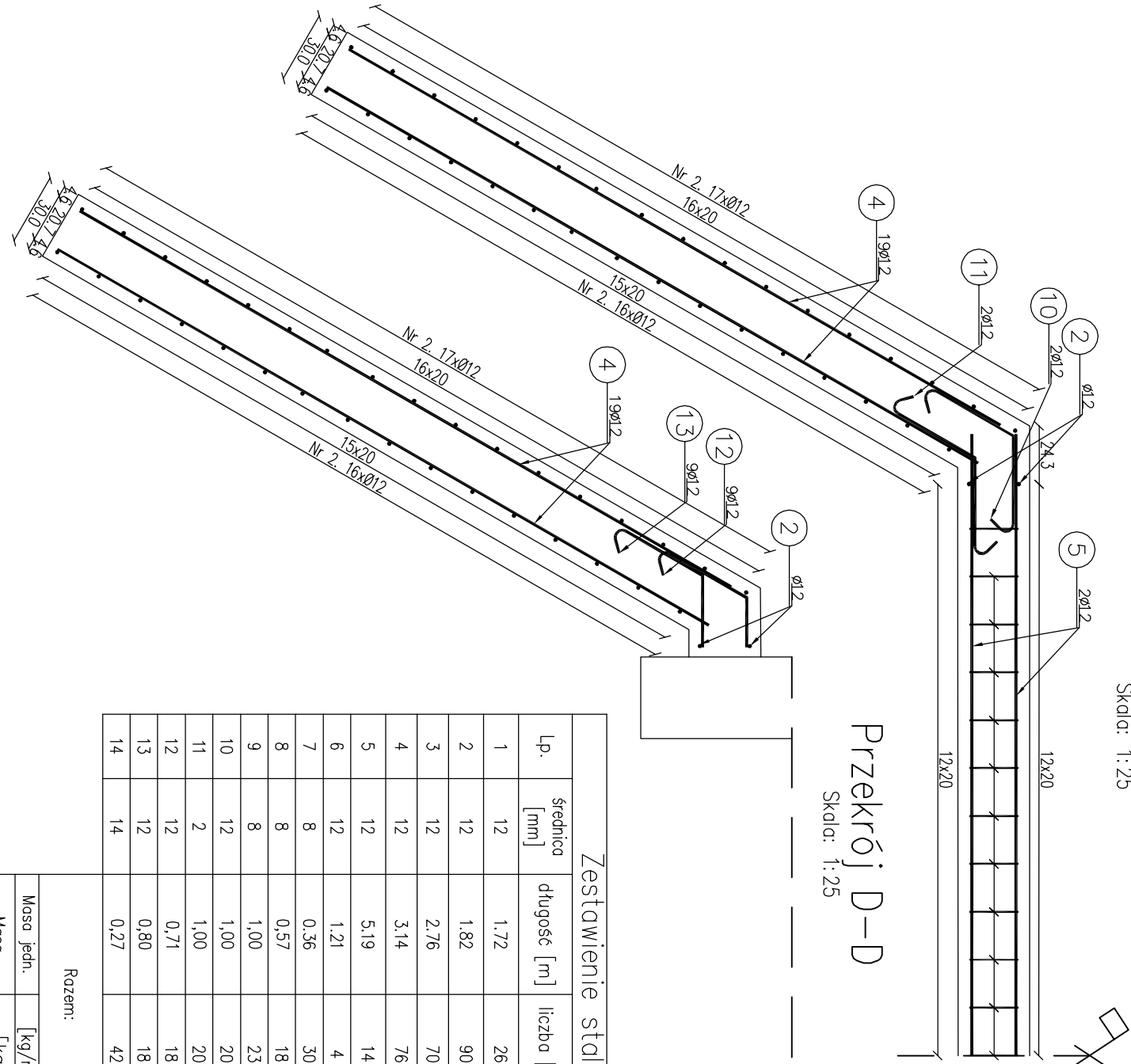
Widok ściany czołowej z góry

Skala: 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	26		44.72	
2	12	1.82	90		163.80	
3	12	2.76	70		193.27	
4	12	3.14	76		238.64	
5	12	5.19	14		72.66	
6	12	1.21	4		4.84	
7	8	0.36	30	10.80		
8	8	0.57	18	10.26		
9	8	1.00	23	23.00		
10	12	1.00	20		20.00	
11	2	1.00	20		20.00	
12	12	0.71	18		12.78	
13	12	0.80	18		14.40	
14	14	0.27	42		11.34	
Razem:				44.06	785.11	11.34
Masa jedn.		[kg/m]		0.395	0.888	1.208
Masa		[kg]		17.40	697.18	13.70
Masa łączna		[kg]			728	

- UWAGA:
- Łączenie prętów wg PN-91/S-10042 Dłęki mostowa.
 - Zestawienie stali nie obejmuje zokładów prętów.
 - Głębokość osłonięcia prętów $c_{min} = 40$ mm.
 - Ośrodek prętów nr 14 za pomocą żyłki epoksydowej w otworach o średnicy 16 mm i głębokości 70 mm.

Inwestor: Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopernika 3 34-600 Limanowa		Zespół projektowy: Andrzej Okazowski A14 ul. Kopernika 3 34-600 Limanowa	
Nazwa Inwestycji: Przeglądowa przeprawa na obiekty o większym świetle w Lesnictwie Górc		Załącznik: 1:25	
Adres obiektu: Miejsowość: Zasada		Powiat: limanowski	
Część: Projekt wykonawczy		Skala: 1:25	
Zespół projektowy: mgr inż. Andrzej Okazowski ul. nr. MWP/0078/2020/04		Podpis: [Podpis]	
Nazwa rysunku: Zrobienie ścian czołowych przeprawy P2-1		Nr rysunku: 7	
Data: Górc, październik 2019 r.			