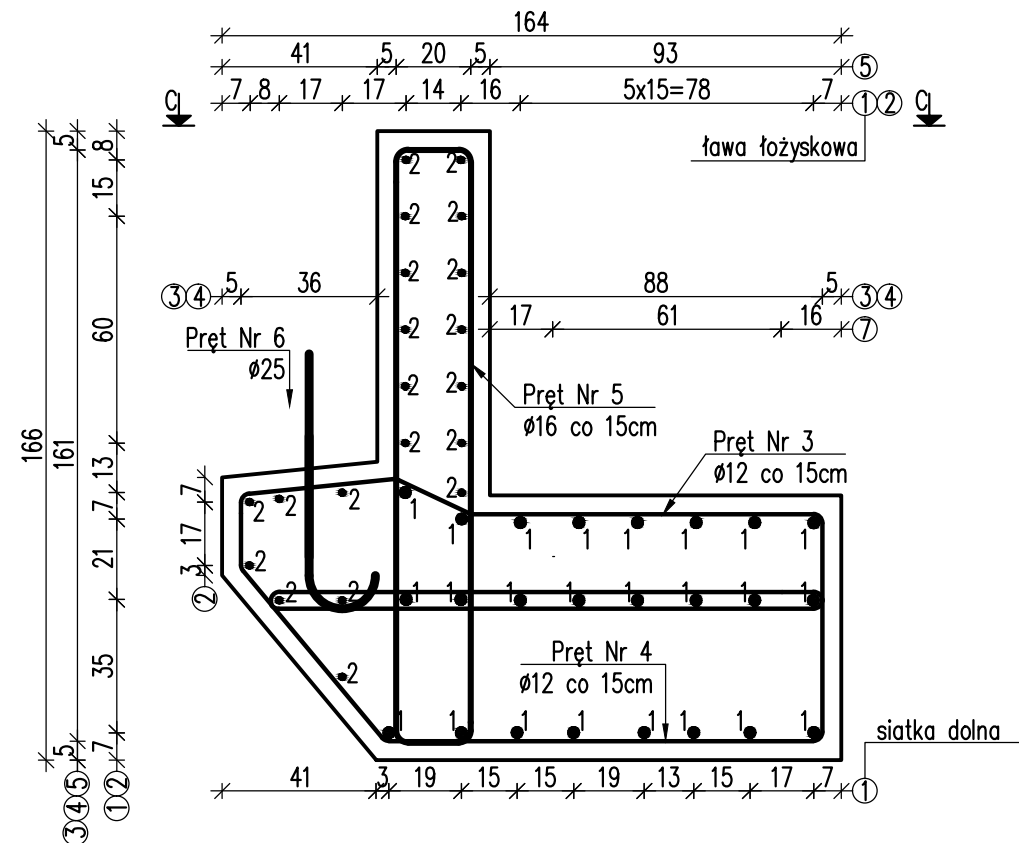
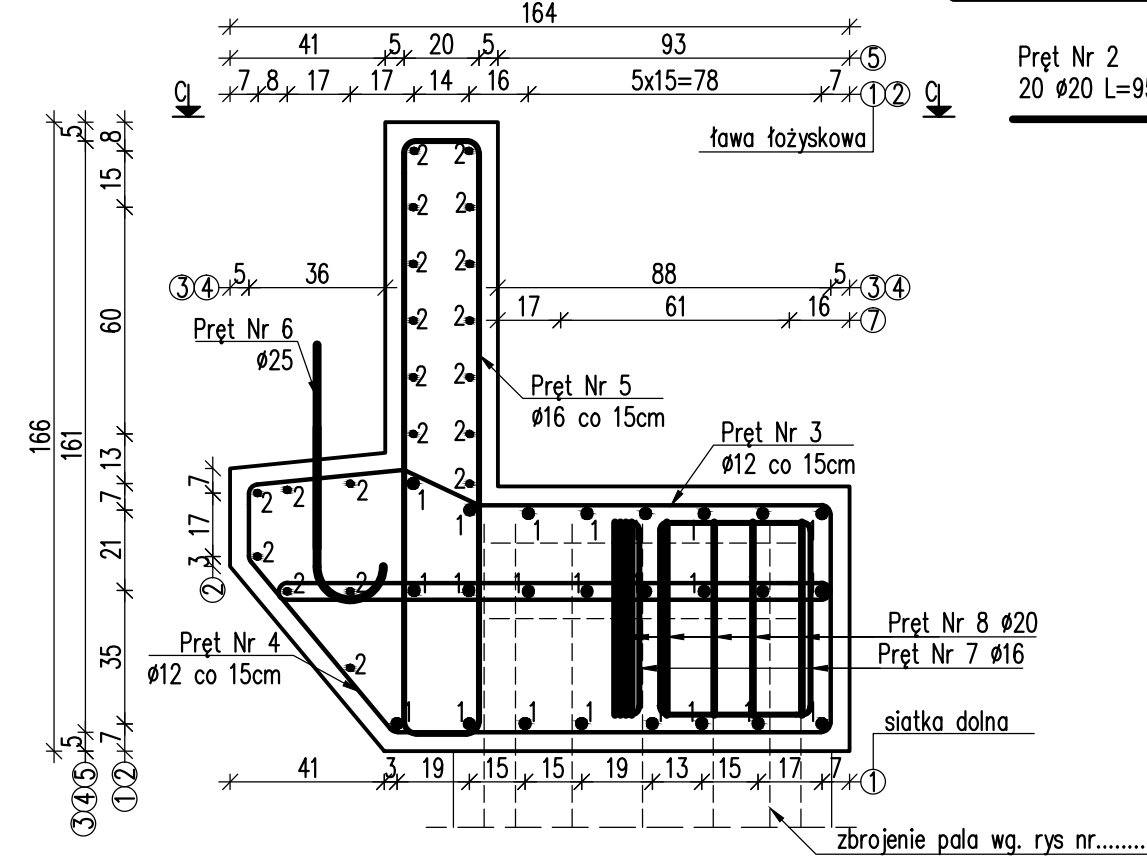


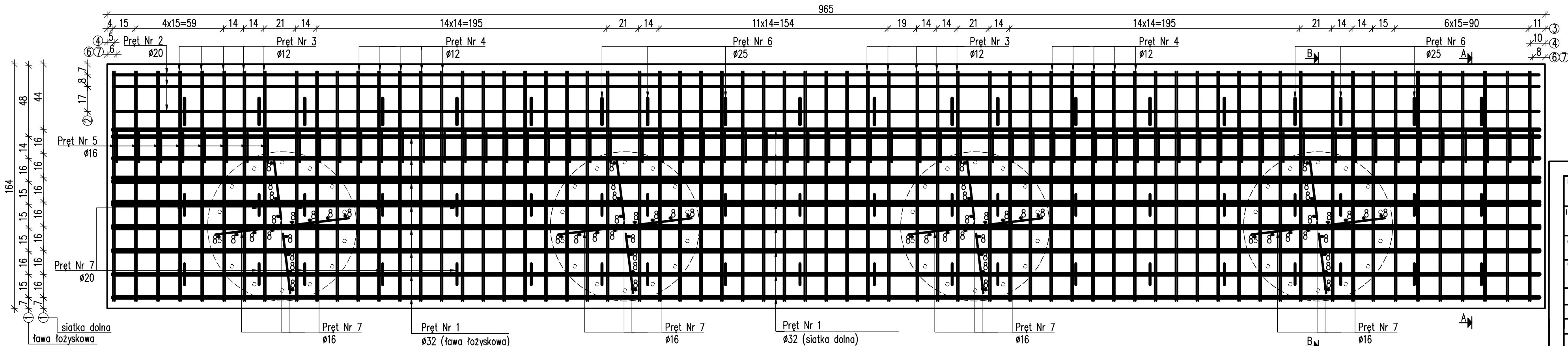
skala 1:20



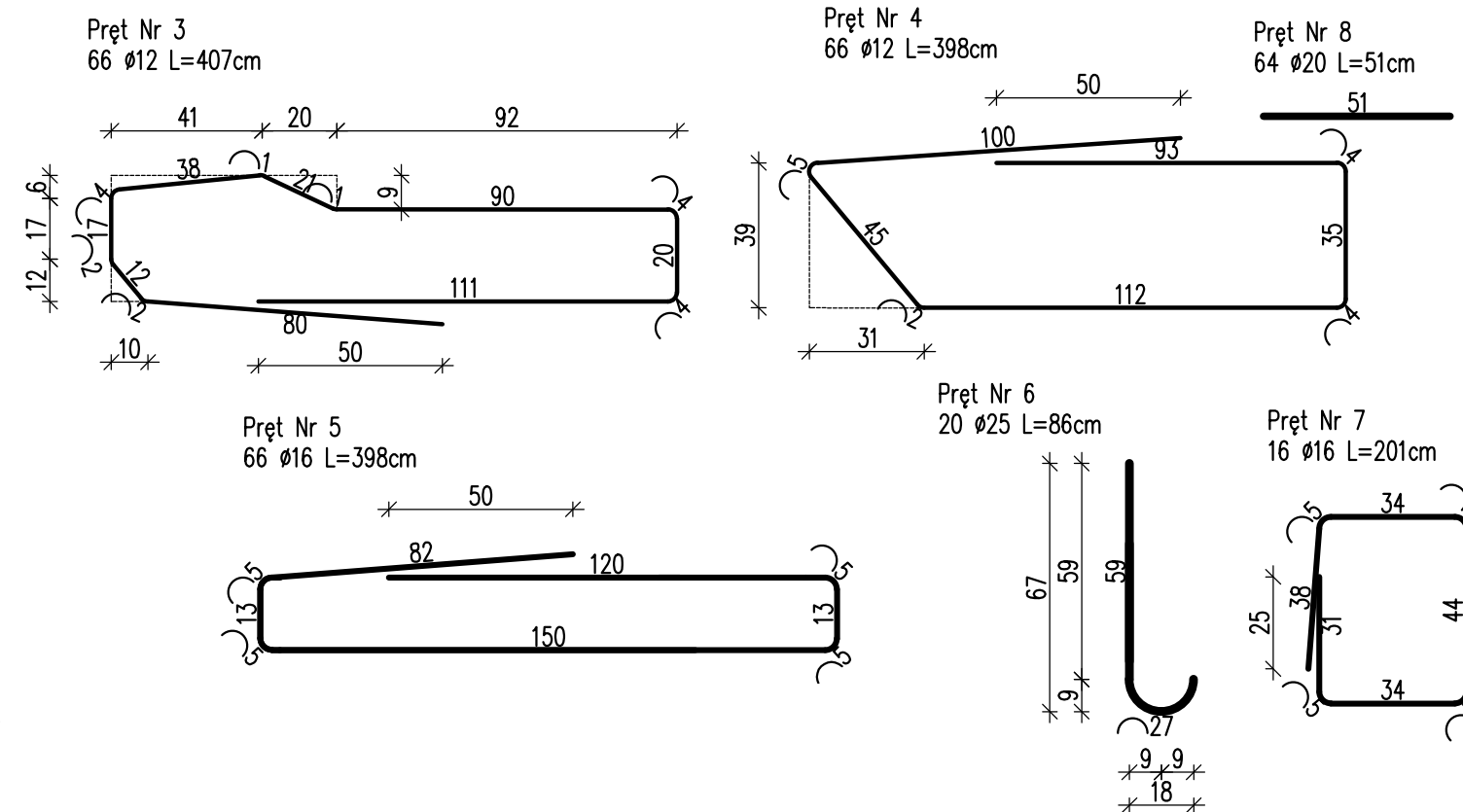
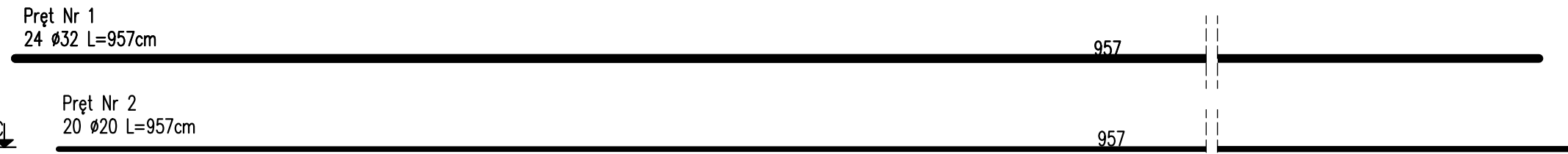
skala 1:20



skala 1:20



skala 1:20



Numer preta	Średnica	Długość jedn.	Ilość	Długość całkowita					
				12	16	20	25	32	
				A III [m]	A III [m]	A III [m]	A III [m]	A III [m]	
Lp	[mm]	[cm]	[szt]						
1	32	957	24	—	—	—	—	229,68	
2	20	957	20	—	—	191,40	—	—	
3	12	407	66	268,62	—	—	—	—	
4	12	398	66	262,68	—	—	—	—	
5	16	398	66	—	262,68	—	—	—	
6	25	86	20	—	—	—	17,20	—	
7	16	201	16	—	32,16	—	—	—	
8	20	51	64	—	—	32,64	—	—	
Długość razem				[m]	531,30	294,84	224,04	17,20	229,68
Masa 1 m			[kg/m]		0,89	1,59	2,48	3,87	6,35
Masa razem			[kg]		472,86	486,80	555,62	66,56	1458,47
Dodatek na odpady 14%			[kg]		66,20	65,63	77,79	9,32	204,19
Ogółem							3463,44		

Stal zbrojeniowa A III: $G=3464\text{kg}$

WYKONAĆ: 2szt. OCZEPÓW PALI

1. Pręt Nr 9 przyspawać do pręta Nr 8
2. Projektowane rzędne oraz dokładne wymiary oczępów pali i podano na rys. 5.1 "Geometria oczępu i pali".

Biuro Projektowe: MK - MOSTY		mgr inż. Krzysztof MAC ul. Długosza 6/21	
Inwestor:		Przedsięwzięcie: Przebudowa mostu przez rzekę Wielopółka (Brzeźnica) w miejscowości Kozodrza, w ciągu drogi powiatowej Nr 1329 Zdżary - Witkowice, km 5+873	
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr umowy:	
Obiekt: Most przez rzekę Wielopółka w miejscowości Kozodrza w ciągu drogi powiatowej Nr 1329 Zdżary - Witkowice		ZBROJENIE OCZPU PALI	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant: (sp. mostowa)	mgr inż. Krzysztof MAC	207/87	
Opracowała:	mgr inż. Monika KRAJEWSKA	-	
Pracownia projektowa:		Skala: 1:20	Nr rys. 10
MK - MOSTY			