

ZBROJENIE OCZEPU PALOWEGO P2

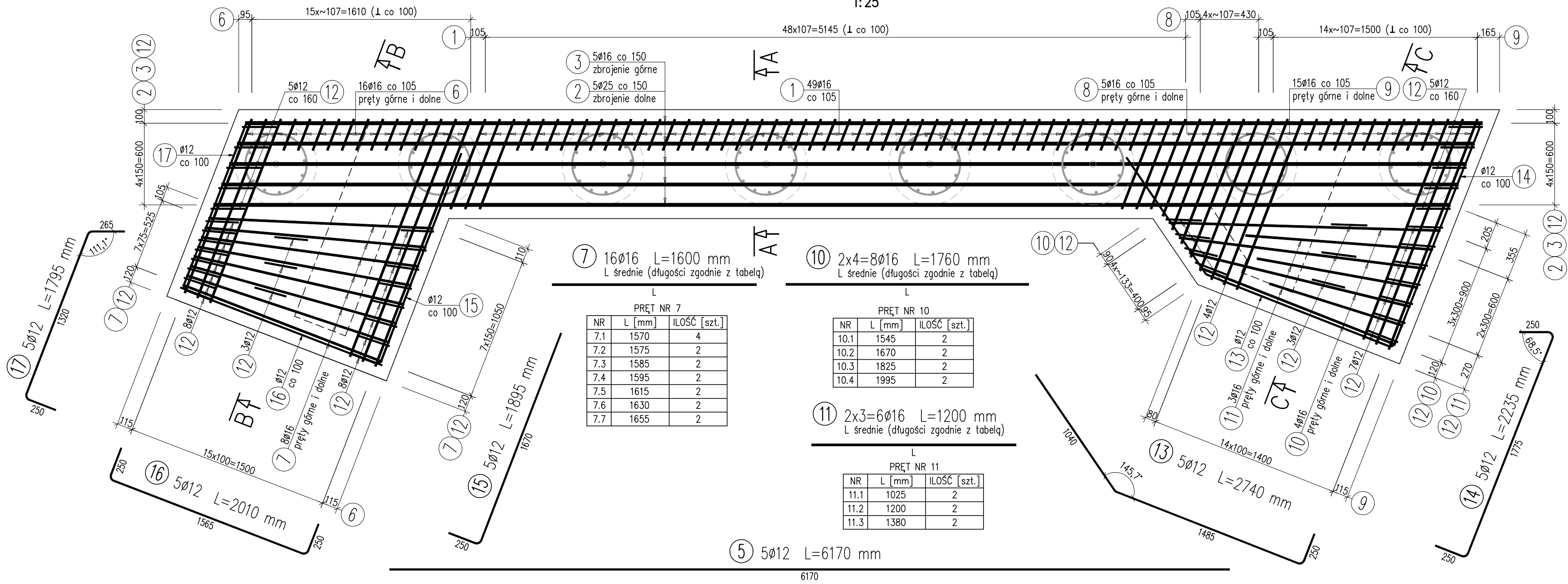
1:25

② 5ø25 L=9090 mm

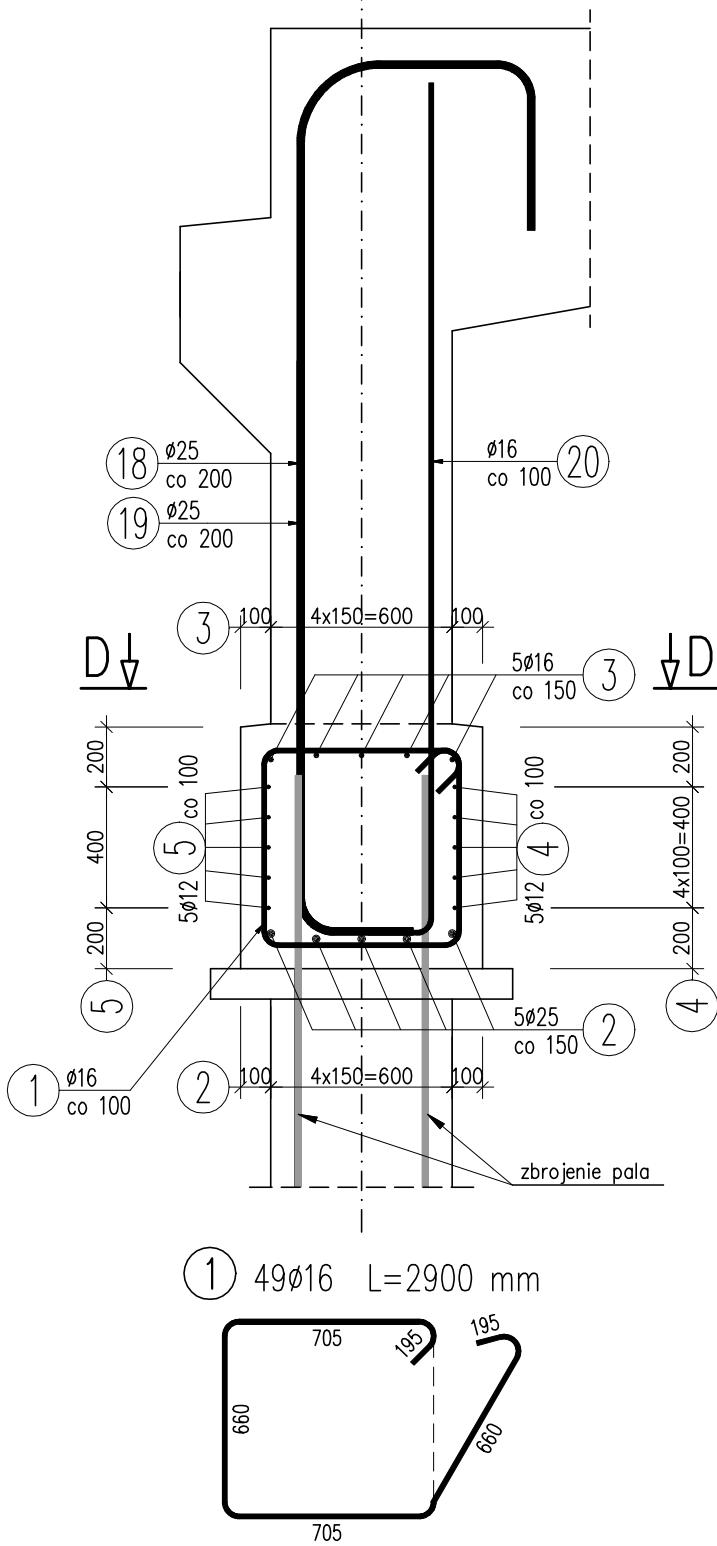
③ 5ø16 L=9090 mm

④ 5ø12 L=9090 mm

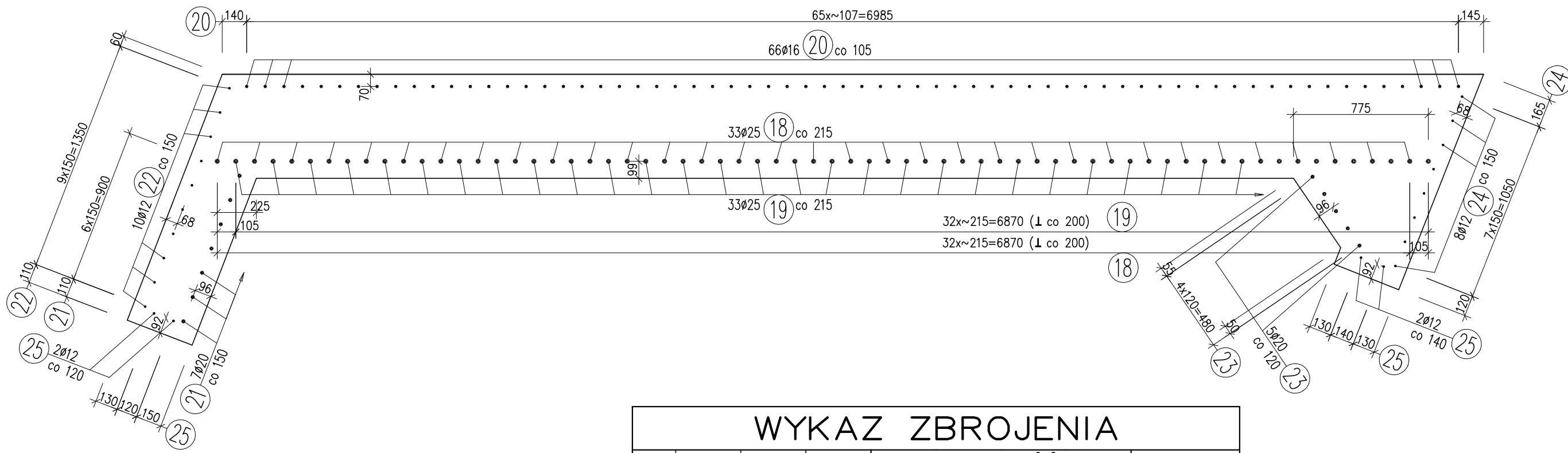
WIDOK Z GÓRY
1:25



PRZEKRÓJ A-A
1:25



PRZEKRÓJ D-D PLAN WYTYKÓW
1:25

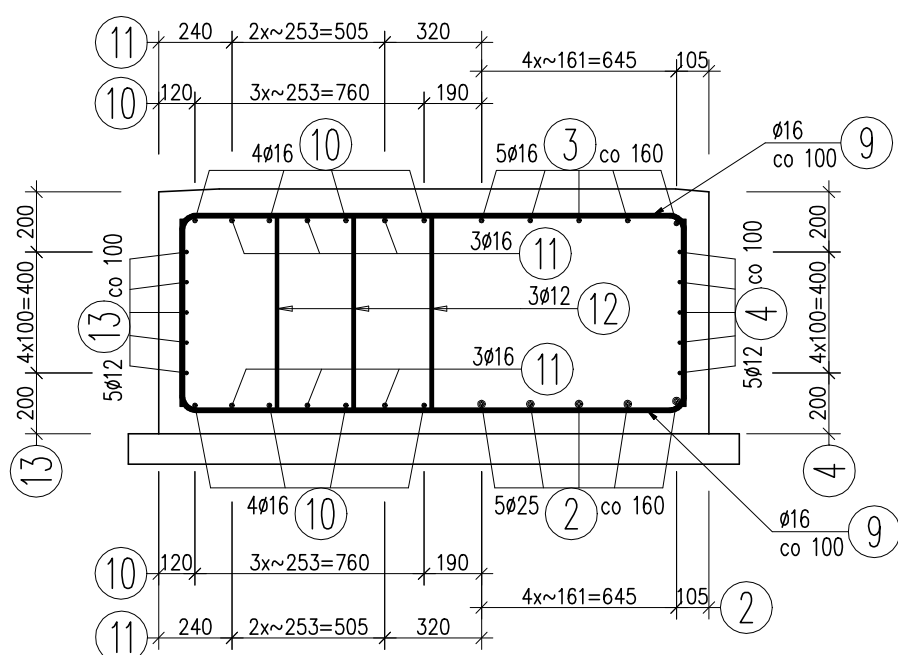


WYKAZ ZBROJENIA

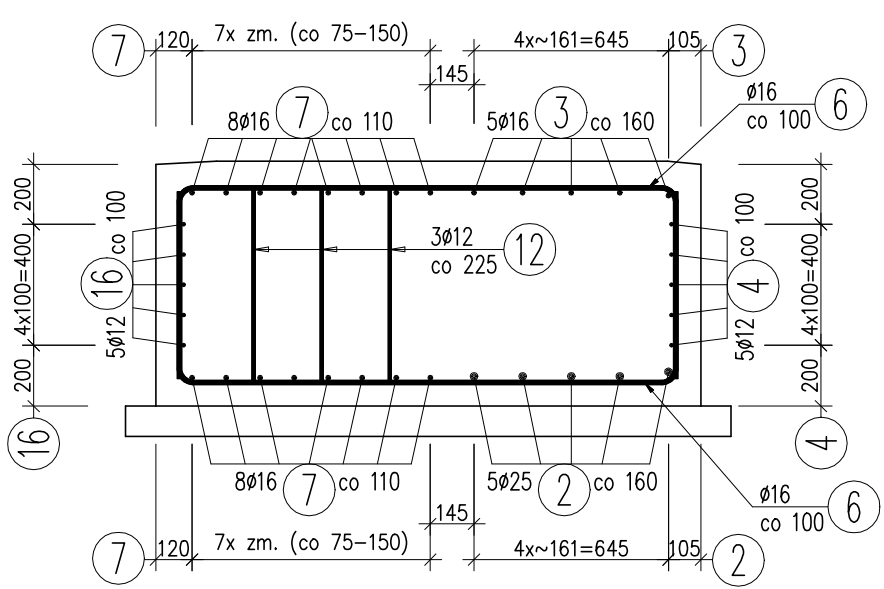
WYKAZ ZBROJENIA								
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]				Uwagi
				AIIN	AIIN	AIIN	AIIN	
	[mm]			[szt]	[mm]	ø12	ø16	
Element: Wytyki – podpora P2								
18	ø25	33	2210				72,93	
19	ø25	33	4340				143,22	
20	ø16	66	3000		198			
21	ø20	7	3315			23,2		
22	ø12	10	3230	32,3				
23	ø20	5	3185			15,93		
24	ø12	8	3100	24,8				
25	ø12	4	1730	6,92				
Długość razem				[m]	64,02	198	39,13	216,15
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,888	1,578	2,466	3,85
Masa razem				[kg]	56,8	312,4	96,5	832,2
Masa ogólna				[kg]	1298			
Wykonać 1 szt.				1 x 1298 = 1298 kg				

Stal zbroj.: IIIIN G = 1298 kg

PRZEKRÓJ C-C
1:25



PRZEKRÓJ B-B
1:25



WYKAZ ZBROJENIA

WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Długość ogólna [m]			Uwagi
				AIIN ø12	AIIN ø16	AIIN ø25	
Element: Oczep – podpora P2							
1	ø16	49	2900		142,1		
2	ø25	5	9090			45,45	
3	ø16	5	9090		45,45		
4	ø12	5	9090	45,45			
5	ø12	5	6170	30,85			
6	ø16	32	2865		91,68		L średnie
7	ø16	16	1600		25,6		L średnie
8	ø16	10	2185		21,85		L średnie
9	ø16	15	2745		41,18		L średnie
10	ø16	8	1760		14,08		L średnie
11	ø16	6	1200		7,2		L średnie
12	ø12	43	1075	46,23			
13	ø12	5	2740	13,7			
14	ø12	5	2235	11,17			
15	ø12	5	1895	9,47			
16	ø12	5	2010	10,05			
17	ø12	5	1795	8,97			
Długość razem [m]				175,89	389,14	45,45	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,888	1,578	3,85	
Masa razem [kg]				156,2	614,1	175	
Masa ogólna [kg]				945			
Wykonać 1 szt.				1 x 945 = 945 kg			

Beton: C30/37 V = 8,4 m³

Stal zbroj.: IIIIN G = 945 kg

UWAGI:

- Wymiary prętów gabarytowe, długość prętów rzeczywista.
- Haki i gięcia prętów wg normy PN-91/S-10042
- Wymiary podano w mm.
- Otulina prętów ławy min. 7cm.
- Na planie wytyków odległości prętów od obrysu korpusu podano do osi prętów.

Zamawiający:  GMINA GRÓJEC ul. Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec	
Biuro projektów:  BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH ProDrog s.c. 05-070 Sulejów, ul. 11 Listopada 160 tel: 22 783 15 17, 0 504 531 588, 0 601 877 647	
Zadanie: "Rozbiórka starego i budowa nowego mostu nad rzeką Kraską wraz z dojazdami w ciągu drogi gminnej nr 161704W w miejscowości Żyrówek, gmina Grójec"	
Adres: GMINA GRÓJEC, MIEJSCOWOŚĆ ŻYRÓWEK most na rzece Kraskie w ciągu drogi nr 161704W	
Nazwa rysunku: ZBROJENIE OCZEPU PALOWEGO P2	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Rysunek nr 10	Skala: 1:25
Upraw. bud.	Data: Styczeń 2022
Podpisy	
BRANŻA MOSTOWA	
Projektant mgr inż. Tomasz Żelaśkiewicz	MAZ/0002/PWOM/14
Opracował mgr inż. Jan Sałyga	MAZ/0008/PWEM/20
Sprawdzający mgr inż. Piotr Szarow	MAZ/0008/PWEM/20