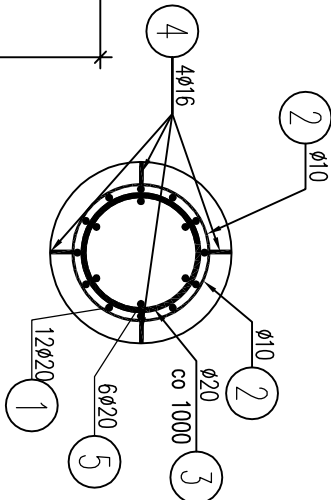
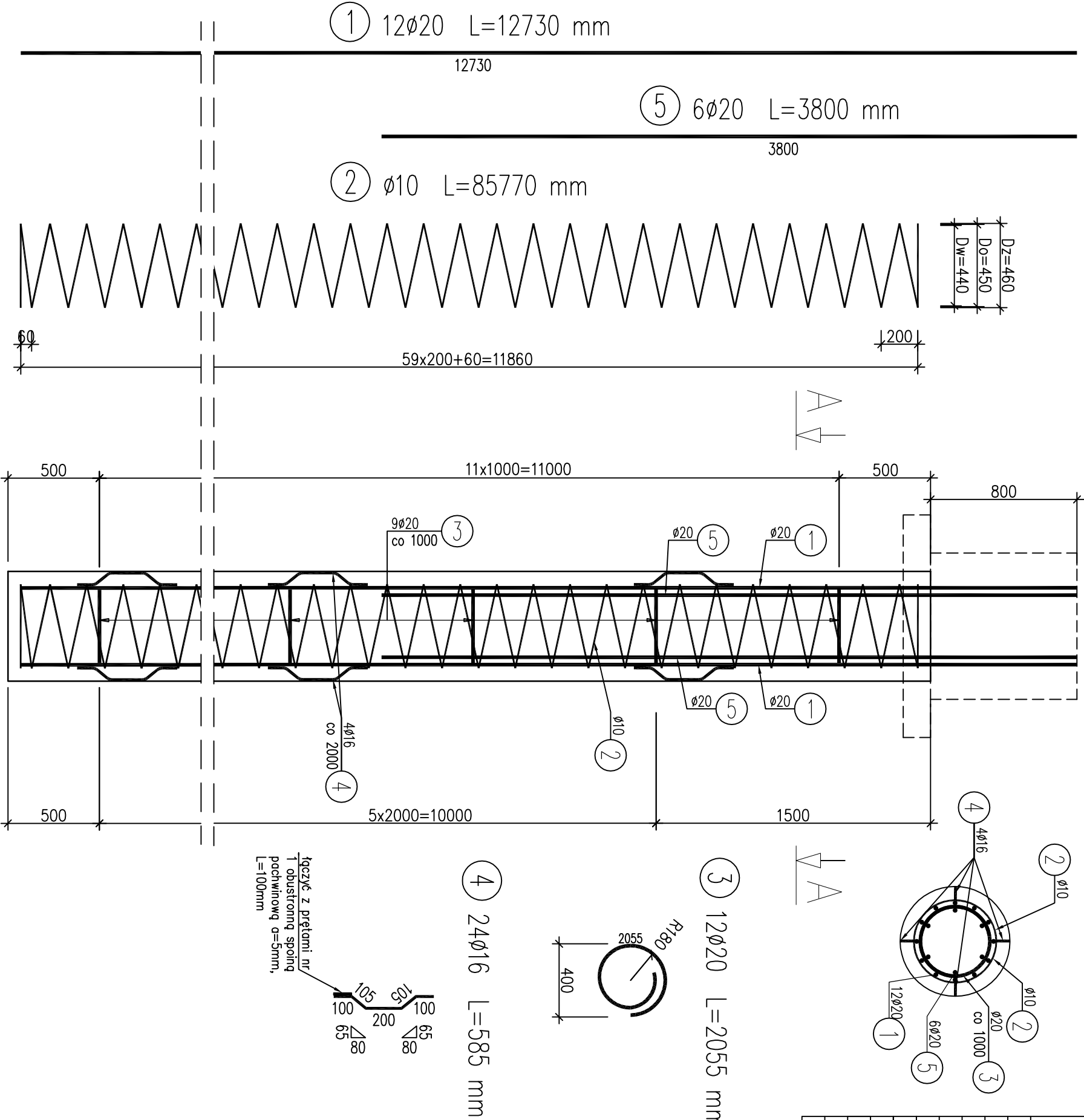


ZBROJENIE PALA CFA Ø600 1:25

WIDOK Z BOKU

PRZĘKRÓJ A-A



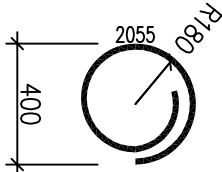
WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość c [mm]	Liczba w 1 elem. [szt]	Liczba ogólna [szt]	Długość ogólna [m]			Uwagi	
					AIIIN	AIIIN	AIIIN		
Element: Pal CFA Ø600					Ø10	Ø16	Ø20		
Wykonane 16 szt.									
1	Ø20	12730	12	196			2495,08		
2	Ø10	85770	1	16	1372,32				
3	Ø20	2055	12	196			402,78		
4	Ø16	585	24	384		224,64			
5	Ø20	3800	6	96			364,80		
Długość ogólna wg średnic				[m]	1372	225	3263		
Masa 1 m pręta				[kg]	0,617	1,578	2,466		
Masa prętów wg średnic				[kg]	846,5	355,1	8046,6		
Masa całkowita				[kg]	9248				

Beton: B35 (C30/37) V = 3,39m³ x 16szt. =54,28 m³

Stal zbroj.: AIIN G = 9248 kg

UWAGA:

- Pręty wymiarowane gabarytowo, długość rzeczywista
- Otulina zbrojenia min. 7 cm
- Haki, gięcia i zakłady prętów wg normy PN-91/S-10042.
- Wymiary podano w [mm].

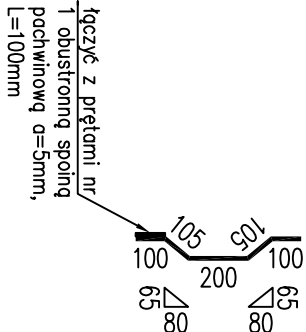


4 24Ø16 L=585 mm

1 12Ø20 L=12730 mm

2 Ø10 L=85770 mm

5 6Ø20 L=3800 mm



łączyć z prętami nr 1 obustronną spoiną pochyłową α=5mm, L=100mm

Zamawiający:	GMINA GRÓJEC			
	ul. Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec			
Biurowie:	BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH			
	ProDrog s.c.			
	05-070 Sulejówec, 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 Krascie w ciągu drogi nr 161704W			
Nazwa rysunku:	ZBROJENIE PALA CFA Ø600			
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			
	Rysunek nr 19	Skala: 1:25	Data: Styczeń 2022	
	Podpisy			
Projektant	mgr inż. Tomasz Żelazkiewicz	MAZ/0002/PWOM/14	12.01.2022	
Opracował	mgr inż. Jan Sadyga			
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Szarow	MAZ/0008/PWBM/20	Szarow	