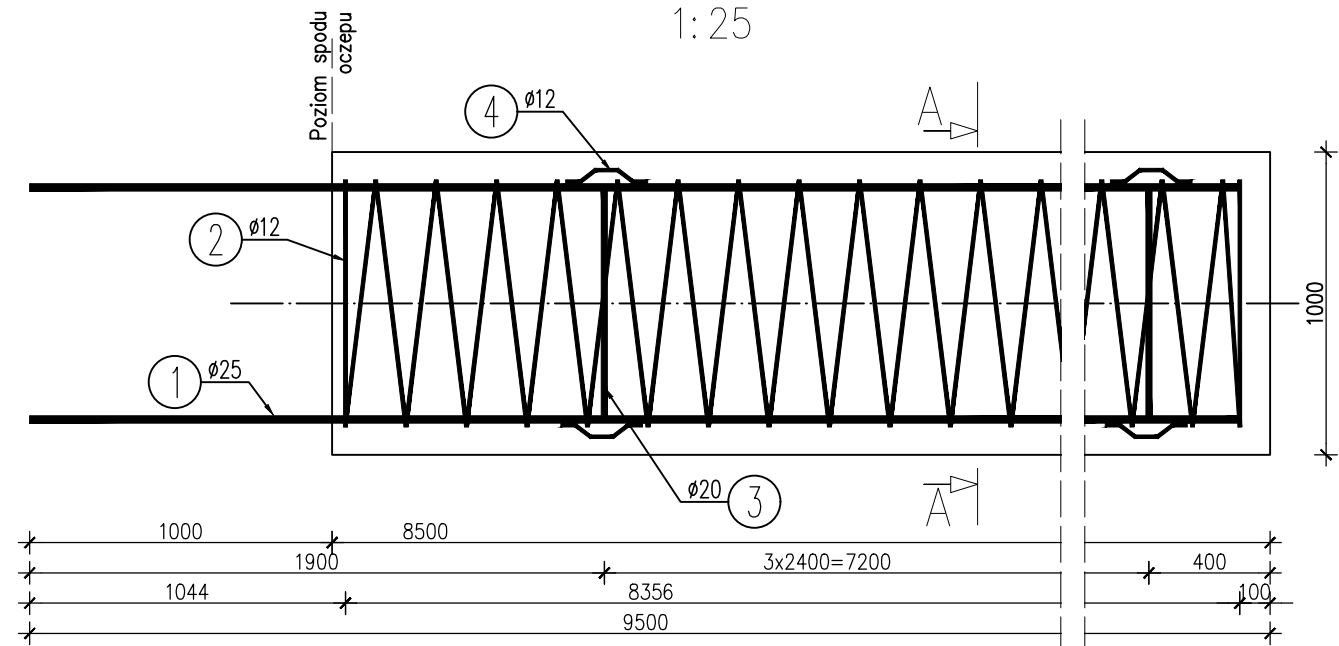
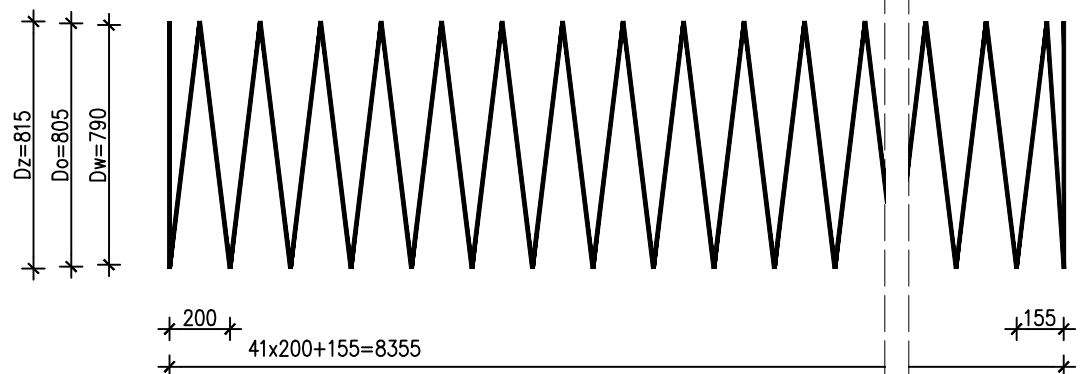


ZBROJENIE PALA WIDOK Z BOKU
1:25

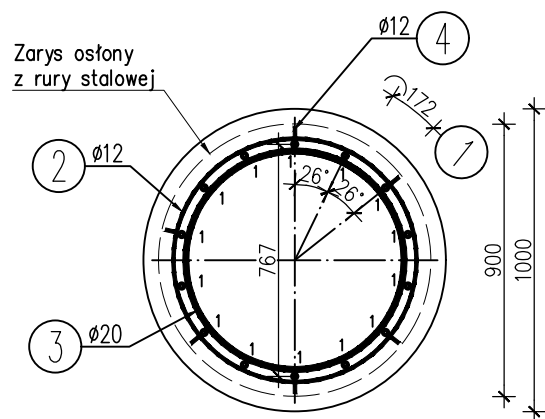


① 14Ø25 L=9400 mm

② Ø12 L=108394 mm

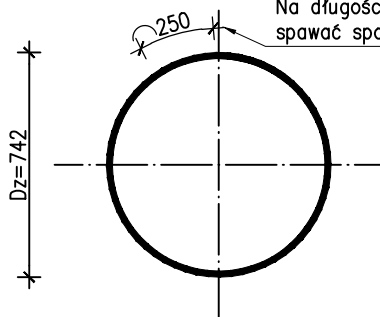


A-A
1:25

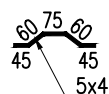


③ 4Ø20 L=2515 mm

Na długości zakładu L=250mm
spawać spoiną pachwinową gr. 5mm



④ 24Ø12 L=285 mm



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]			Uwagi
	[mm]	[mm]	[szt]	[szt]	All	All	All	
					Ø12	Ø20	Ø25	
Element:		Element1						Wykonać 8 szt.
1	Ø25	9400	14	112			1052,8	
2	Ø12	108394	1	8	867,12			
3	Ø20	2515	4	32		80,48		
4	Ø12	285	24	192	54,72			
Długość ogólna wg średnic [m]					922	80	1053	
Masa 1 m pręta [kg]					0,888	2,466	3,85	
Masa prętów wg średnic [kg]					818,74	197,28	4054,05	
Masa całkowita [kg]					5070,1			

Beton: B35 (C30/37) $V = 7m^3 \times 8 = 56m^3$
Stal zbroj.: All $G = 5071 \text{ kg}$

UWAGI:

- Wymiary podano w mm.
- Minimalna grubość otuliny dla zbrojenia głównego wynosi 90mm.
- Wymiary prętów podano osiowo.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z całością opracowania.

Biuro Projektowe:		MK - MOSTY		mgr inż. Krzysztof MAC ul. Długosza 6/21		
Inwestor:		GMINA KRZYWCZA		Przedsięwzięcie: Rozbudowa drogi gminnej wraz z budową kładki pieszo – jezdnej przez rzekę San w m. Bachów		
Opracowanie:		PROJEKT TECHNICZNY		Nr umowy:		
Obiekt:		Kładka pieszo – jezdna przez rzekę San w m. Bachów		Rysunek: ZBROJENIE PALA - 8.5M		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:	Data:
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Mac		207/87			04/2022
Opracował:						
Sprawdził:	mgr inż. Marek Sowa		PDK/0199/PWOM/09			04/2022
Pracownia projektowa:			MK-MOSTY		Skala: 1:25	Nr rys. 7.1