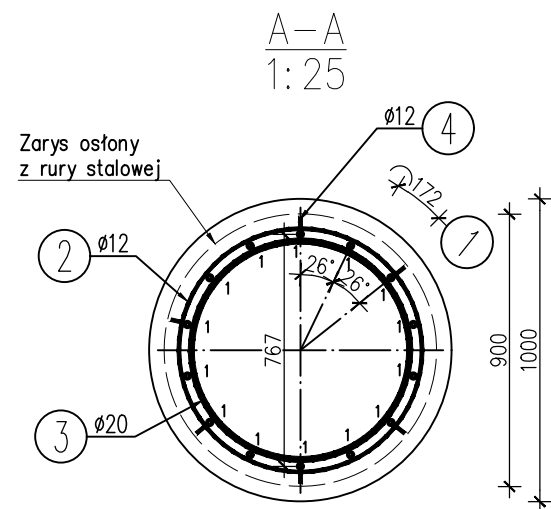
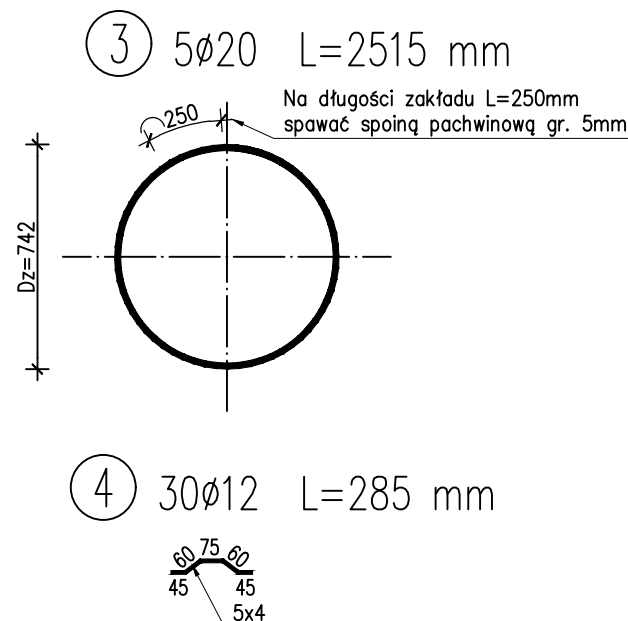
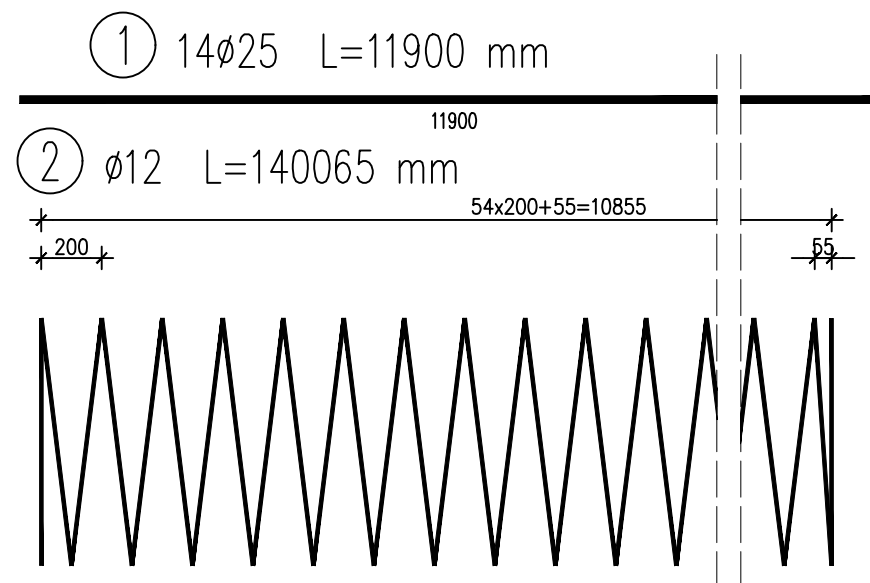
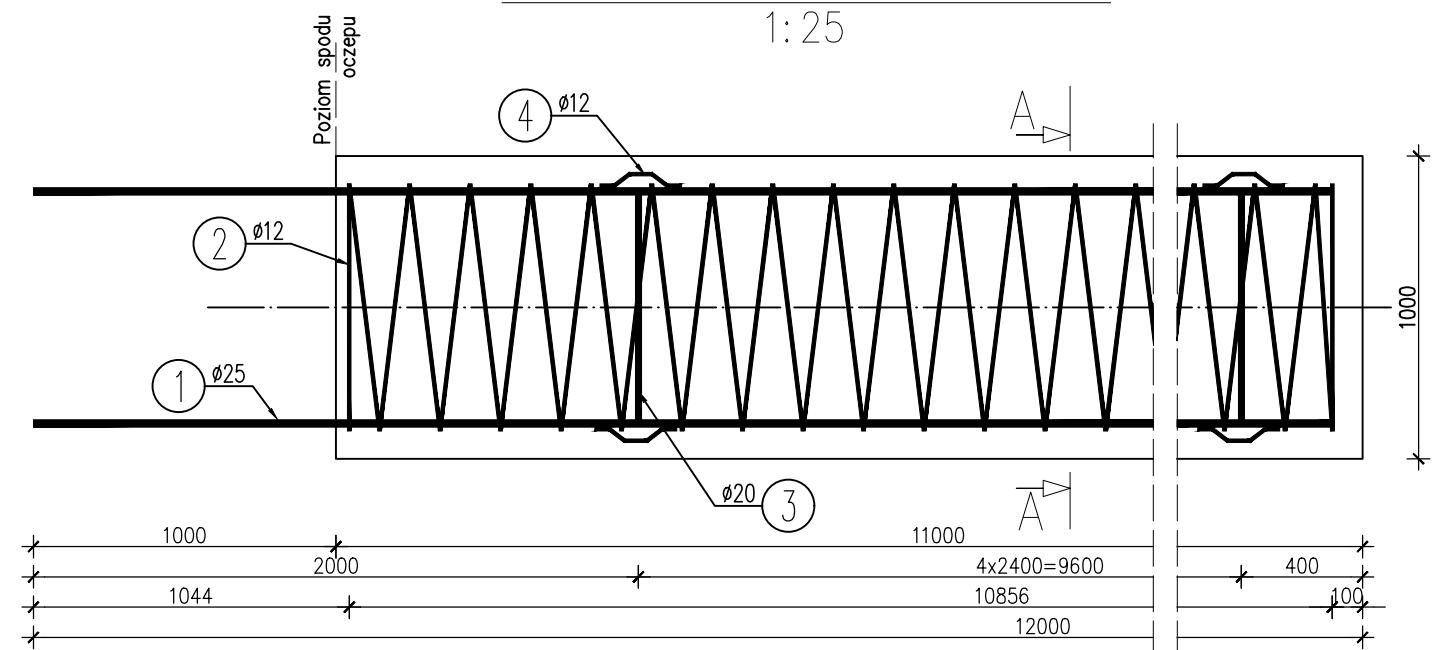


ZBROJENIE PALA WIDOK Z BOKU
1:25



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]			Uwagi
					All	All	All	
	[mm]	[mm]	[szt]	[szt]	Ø12	Ø20	Ø25	
Element:		Element1						Wykonać 20 szt.
1	Ø25	11900	14	280			3332	
2	Ø12	140065	1	20	2801,4			
3	Ø20	2515	5	100		251,6		
4	Ø12	285	30	600	171			
Długość ogólna wg średnic [m]					2972	252	3332	
Masa 1 m pręta [kg]					0,888	2,466	3,85	
Masa prętów wg średnic [kg]					2639,14	621,43	12828,2	
Masa całkowita [kg]					16088,8			

Beton: B35 (C30/37) $V = 20 \times 9m^3 = 180m^3$
Stal zbroj.: All $G = 16089 \text{ kg}$

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 - 11M	
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:			Skala: 1:25	Nr rys. 7.2