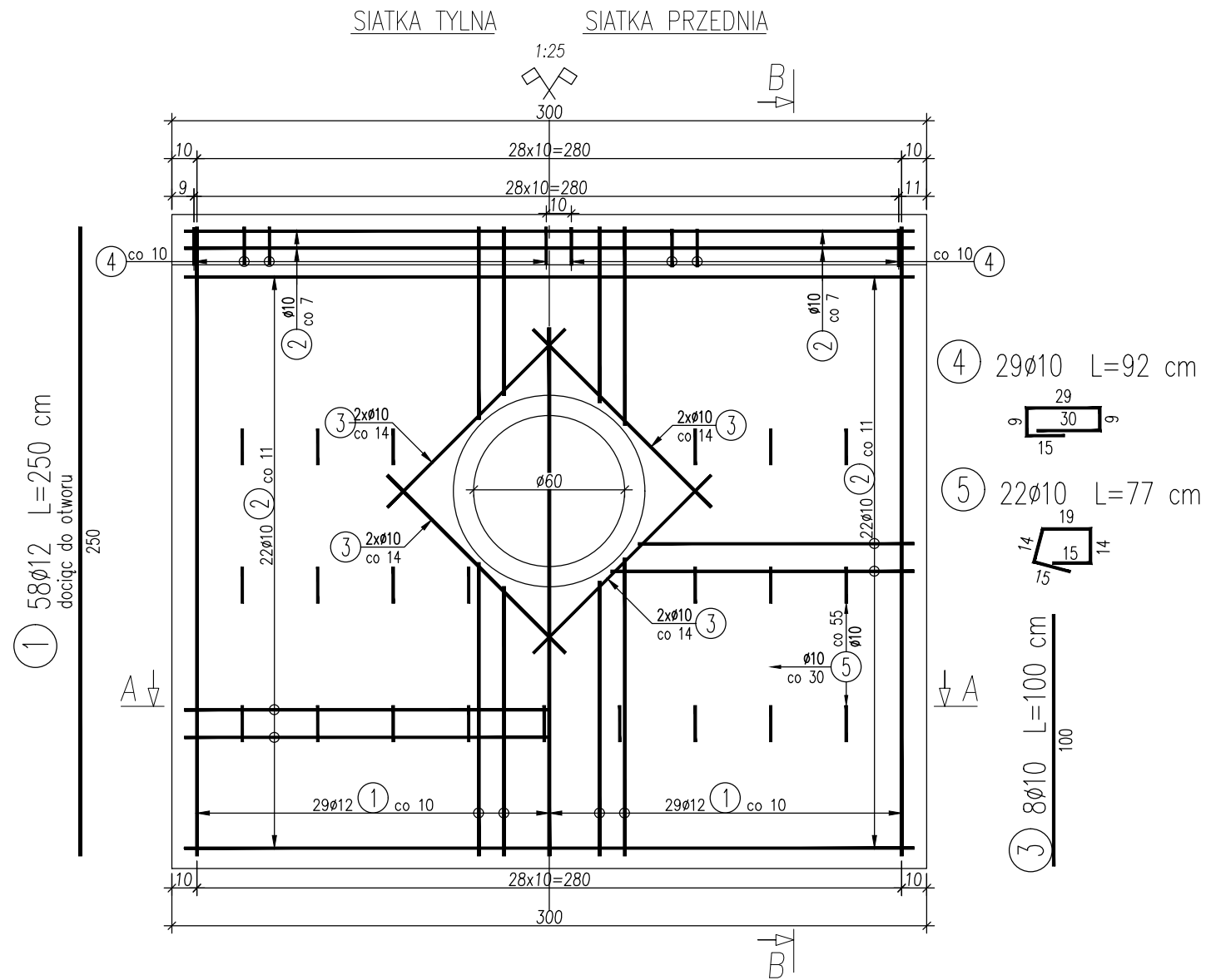
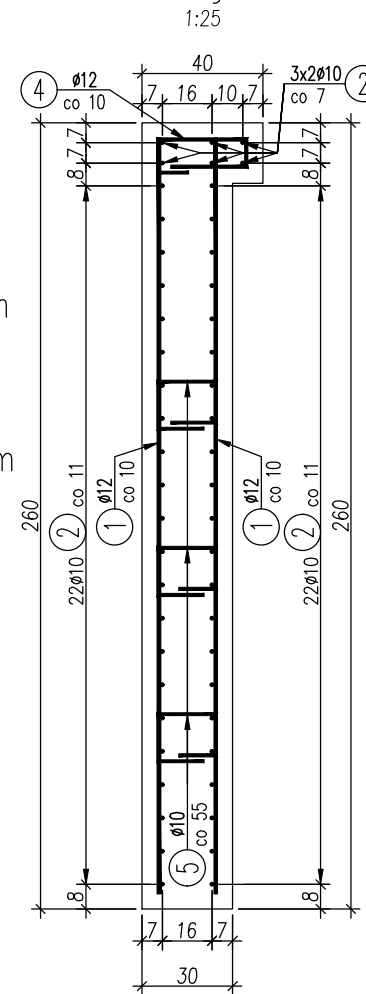


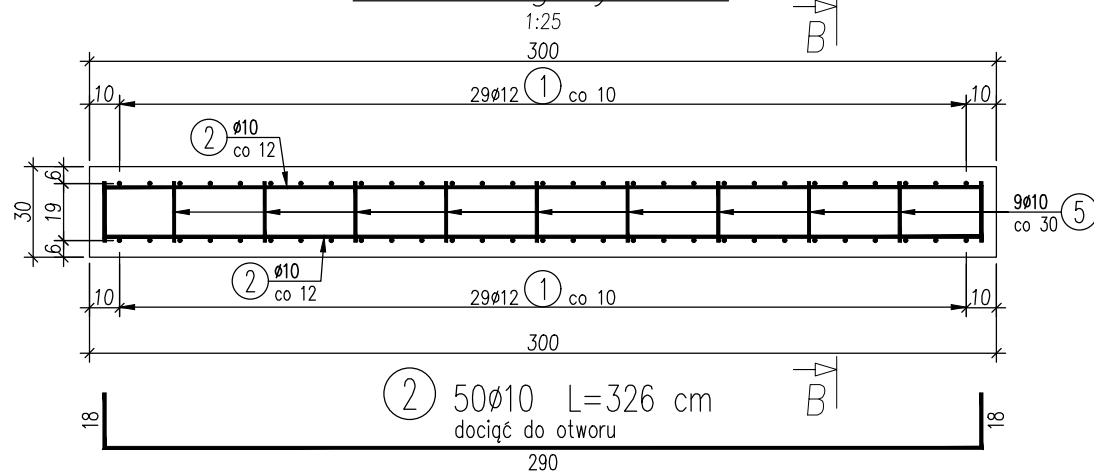
Widok zbrojenia ściany  $H=260\text{cm}$



Przekrój B-B



Rzut z góry A-A



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
					AIII	AIII	
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	Ø10	Ø12	
Wykonać: 1 Element: Ściana czołowa 260cm							
1	Ø12	250	58	58		145,00	dociąć do otworu
2	Ø10	326	50	50	163,00		dociąć do otworu
3	Ø10	100	8	8	8,00		
4	Ø10	92	29	29	26,68		
5	Ø10	77	22	22	16,94		
Długość ogólna wg średnic [m]					214,62	145,00	
Masa 1 m pręta [kg]					0,617	0,888	
Masa prętów wg średnic [kg]					132,42	128,76	
Masa całkowita [kg]					261,2		

Beton: C25/30       $V = 4 \times 2,3 \text{ m}^3 = 9,2 \text{ m}^3$   
 Stal zbroj.: AIII       $G = 4 \times 262 \text{ kg} = 1\,048 \text{ kg}$

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją
- Otulina: 50mm
- Minimalna średnica gięcia prętów: – 15Ø
- Pręty wymiarowane osiowo
- W zastawieniu nie uwzględniono zakładów prętów
- Ściany czołowe o wysokości 260cm wykonać:
  - na wlocie i wylocie z przepustu w km 1+488,3 DL
  - na wlocie i wylocie z przepustu w km 1+624,3 DL

<b>Dominum</b> Dominik Nigborowicz ul. Czysta 406 38-242 Skołyszyn dominumprojekty@gmail.com tel. 502 92 93 92	Tytuł rysunku <b>Zbrojenie dla płyty czołowej</b> <b>H=260cm</b>	Nr rys.	<b>7.3</b>
		Skala	1:50
Nazwa zamierzenia budowanego	<b>Przebudowa drogi lewej nr inw. 220/219</b> <b>w leśnictwie Bielanka</b>		
Nazwa obiektu bud.	droga lewa		
Projektant	mgr inż. Dominik Nigborowicz	Podpis	
Numer uprawnień bud.	PDK/0375/PWOD/19		
Data sporządzenia	maj 2023 r.		