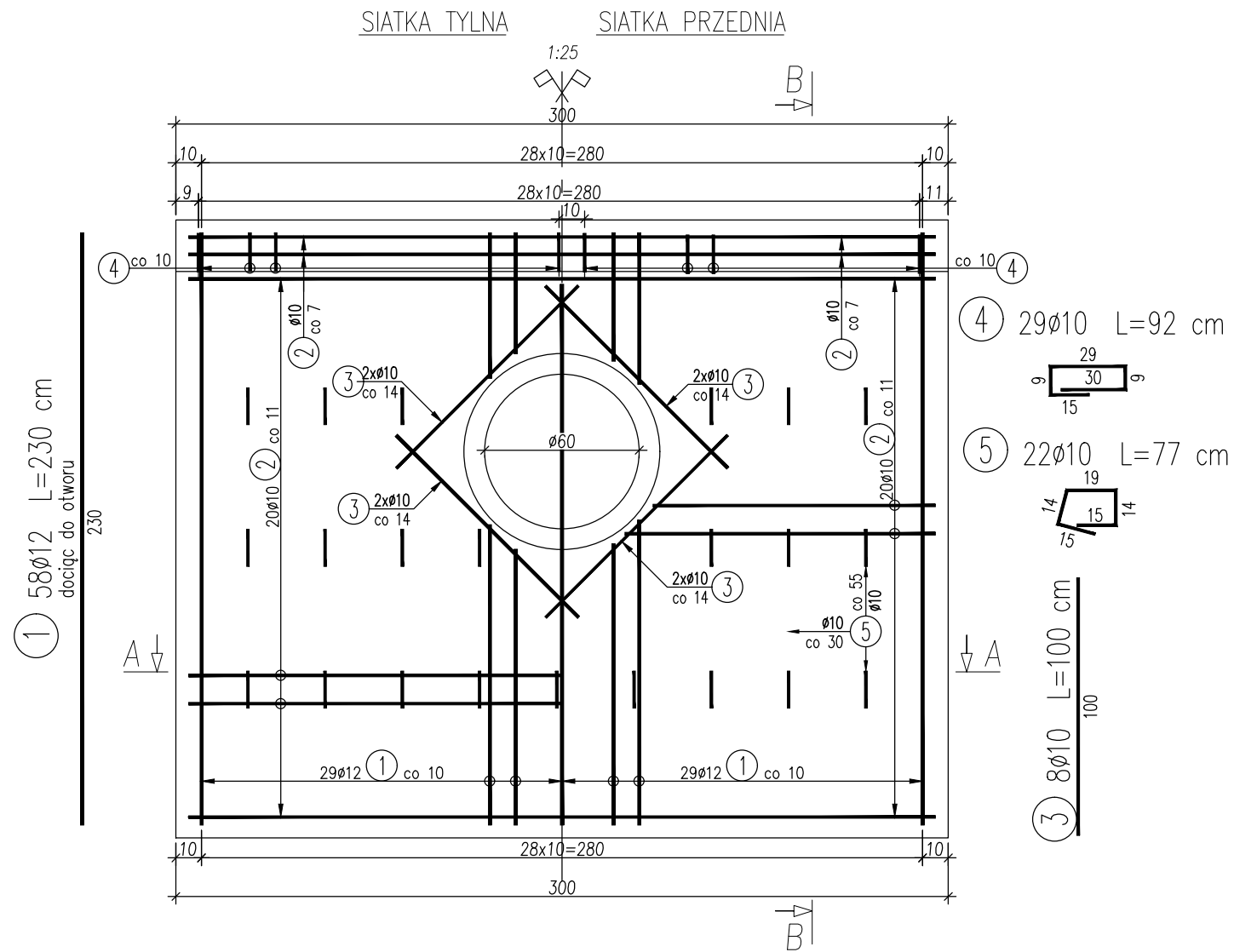
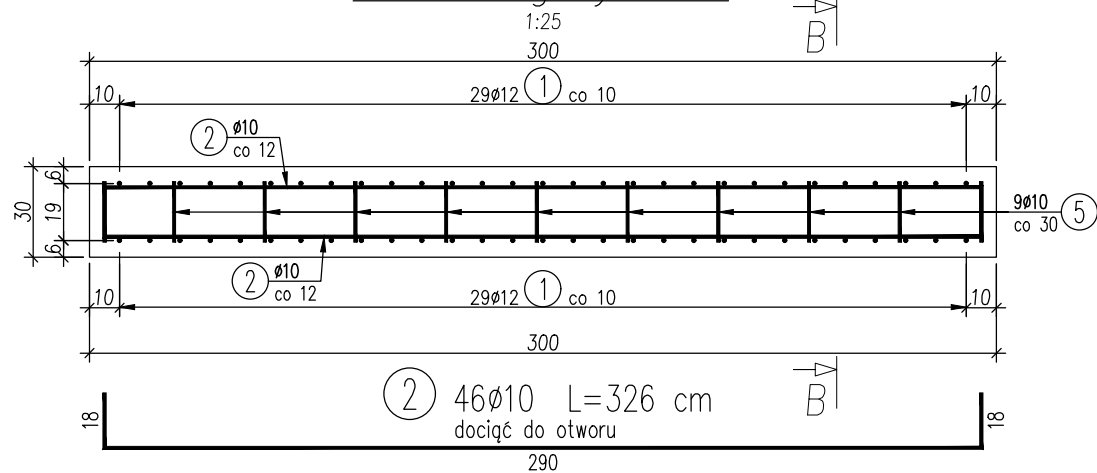


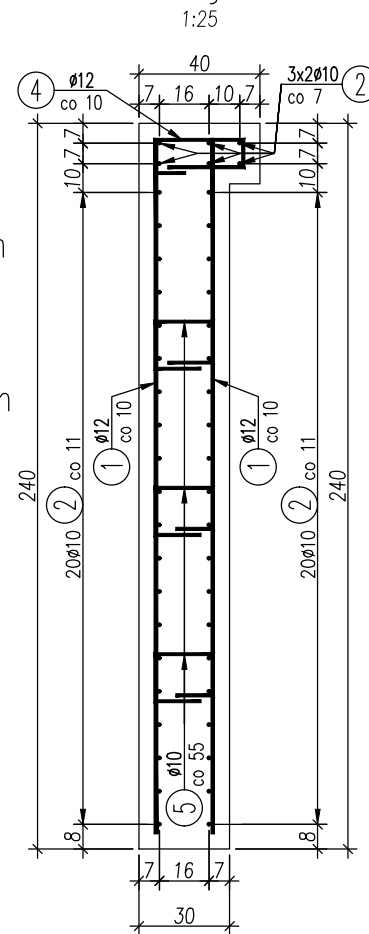
Widok zbrojenia ściany $H=240\text{cm}$



Rzut z góry A-A



Przekrój B-B



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 240cm							
1	ø12	230	58	58		133,40	dociąć do otworu
2	ø10	326	46	46	149,96		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]					201,58	133,40	
Masa 1 m pręta [kg]				0,617	0,888		
Masa prętów wg średnic [kg]				124,37	118,46		
Masa całkowita [kg]				242,8			

Beton: C25/30 $V = 12 \times 2,1 \text{ m}^3 = 25,2 \text{ m}^3$

Stal zbroj: AIII $G = 12 \times 243 \text{ kg} = 2\,916 \text{ kg}$

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 240cm wykonać:
 - na wlocie i wylocie z przepustu w km 0+734,5 DL
 - na wlocie i wylocie z przepustu w km 0+852,4 DL
 - na wlocie i wylocie z przepustu w km 1+427,1 DL
 - na wlocie i wylocie z przepustu w km 1+870,9 DL
 - na wlocie i wylocie z przepustu w km 2+329,4 DL
 - na wlocie i wylocie z przepustu w km 2+743,8 DL

Dominum Dominik Nigborowicz ul. Czysta 406 38-242 Skołyszyn dominumprojekt@gmail.com tel. 502 92 93 92	Tytuł rysunku Zbrojenie ściany czołowej H=240cm	Nr rys.	7.2
		Skala	1:50
Nazwa zamierzenia budowanego		Przebudowa drogi le. nr inw. 220/219 w le. nictwie Bielanka	
Nazwa obiektu bud.		droga le. na	
Projektant	mgr in . Dominik Nigborowicz	Podpis	
Numer uprawnie. bud.	PDK/0375/PWOD/19		
Data sporz. dzieła	maj 2023 r.		