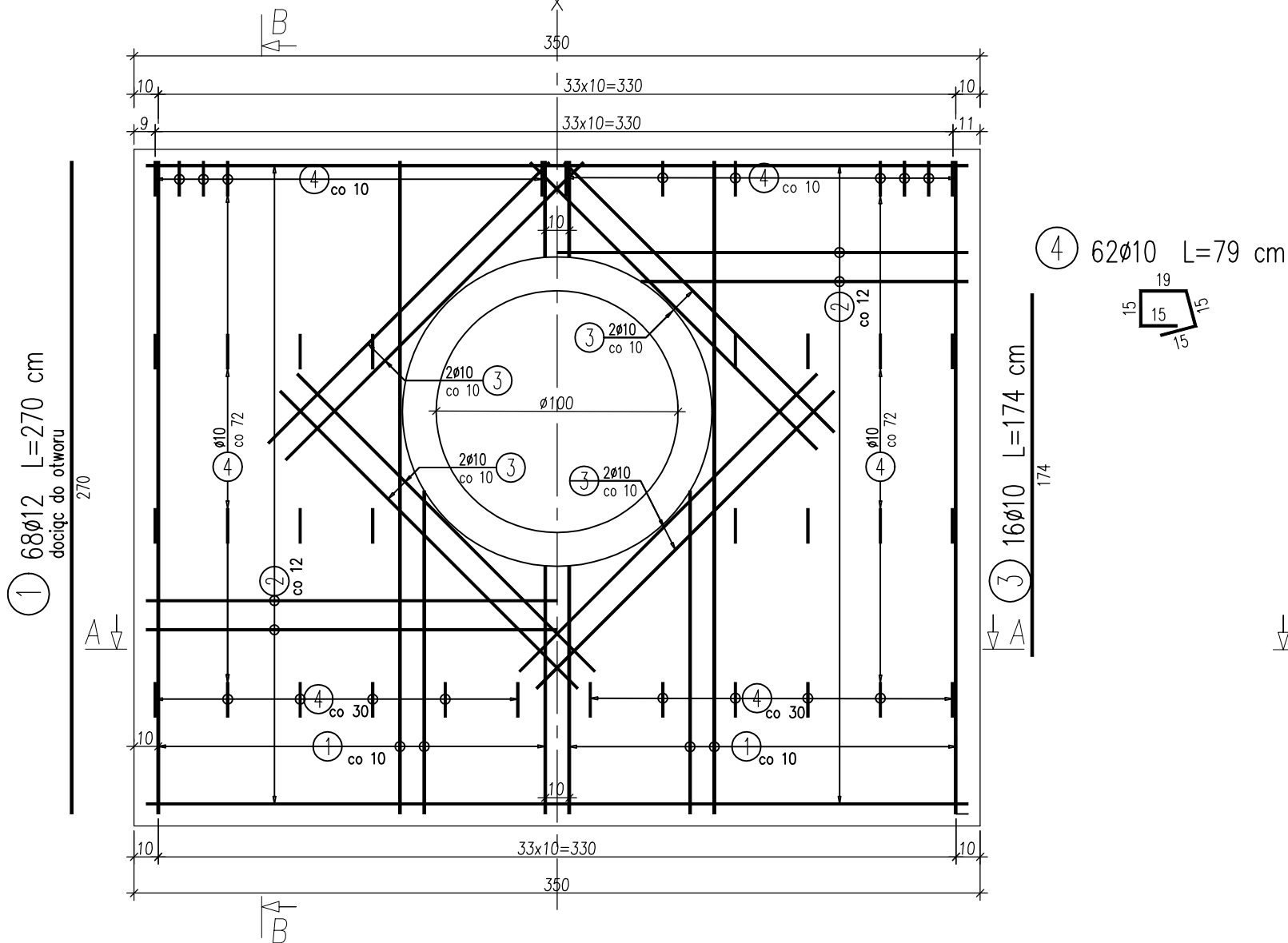
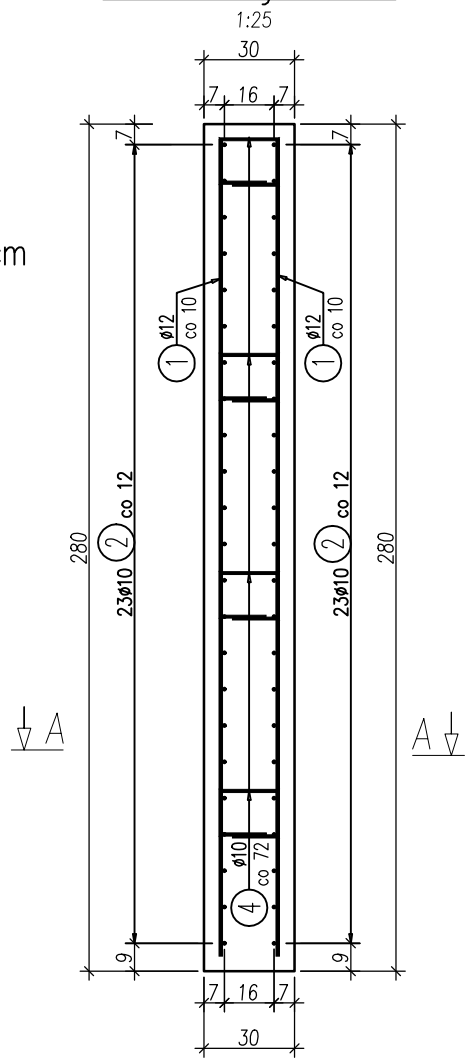


Widok zbrojenia ściany

SIATKA TYLNA SIATKA PRZEDNIA



Przekrój B-B



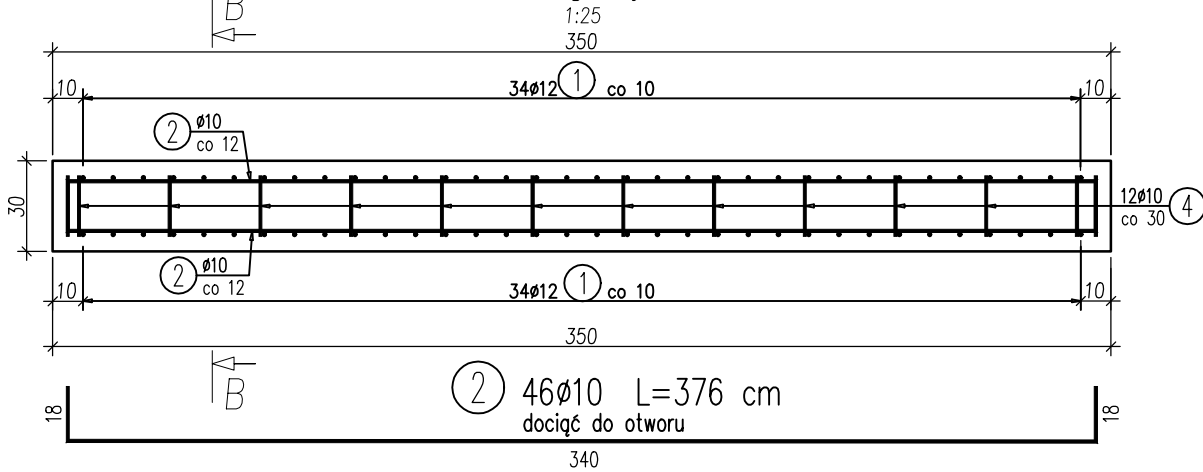
WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
					AIII	AIII	
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	ø10	ø12	
Wykonać: 1 Element: Ściana czołowa							
1	ø12	270	68	68		183,60	dociąć do otworu
2	ø10	376	46	46	172,96		dociąć do otworu
3	ø10	174	16	16	27,84		
4	ø10	79	62	62	48,98		
Długość ogólna wg średnic [m]					249,78	183,60	
Masa 1 m pręta [kg]					0,617	0,888	
Masa prętów wg średnic [kg]					154,11	163,04	
Masa całkowita [kg]					317,2		

Beton: C25/30 V = 2,6 m³

Stal zbroj.: AIII G = 318 kg

- UWAGI:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją
 - Otulina: 50mm
 - Minimalna średnica gięcia prętów: – 15Ø
 - Pręty wymiarowane osiowo
 - W zastawieniu nie uwzględniono zakładów prętów
 - W zestawieniu nie uwzględniono prętów do kotwienia barier

Rzut z góry A-A



Dominum Dominik Nigborowicz Święcany 406 38-242 Skołyszyn dominumprojekty@gmail.com tel. 502 92 93 92	Tytuł rysunku	Nr rys.	9.1
	Rysunki zbrojenia ściany czołowej H=280cm	Skala	1:25
Nazwa zamierzenia budowlanego	"Budowa drogi dla pieszych i rowerów w miejscowości Szymbark (etap II)"		
Nazwa obiektu bud.	droga, rowy, przepusty		
Projektant	mgr inż. Dominik Nigborowicz	Podpis	
Numer uprawnień bud.	PDK/0375/PWOD/19		
Data sporządzenia	grudzień 2023 r.		
Projektant sprawdzający	mgr inż. Paweł Świniarski	Podpis	
Numer uprawnień bud.	MAP/0038/PWBD/19		
Data sprawdzenia	grudzień 2023r.		