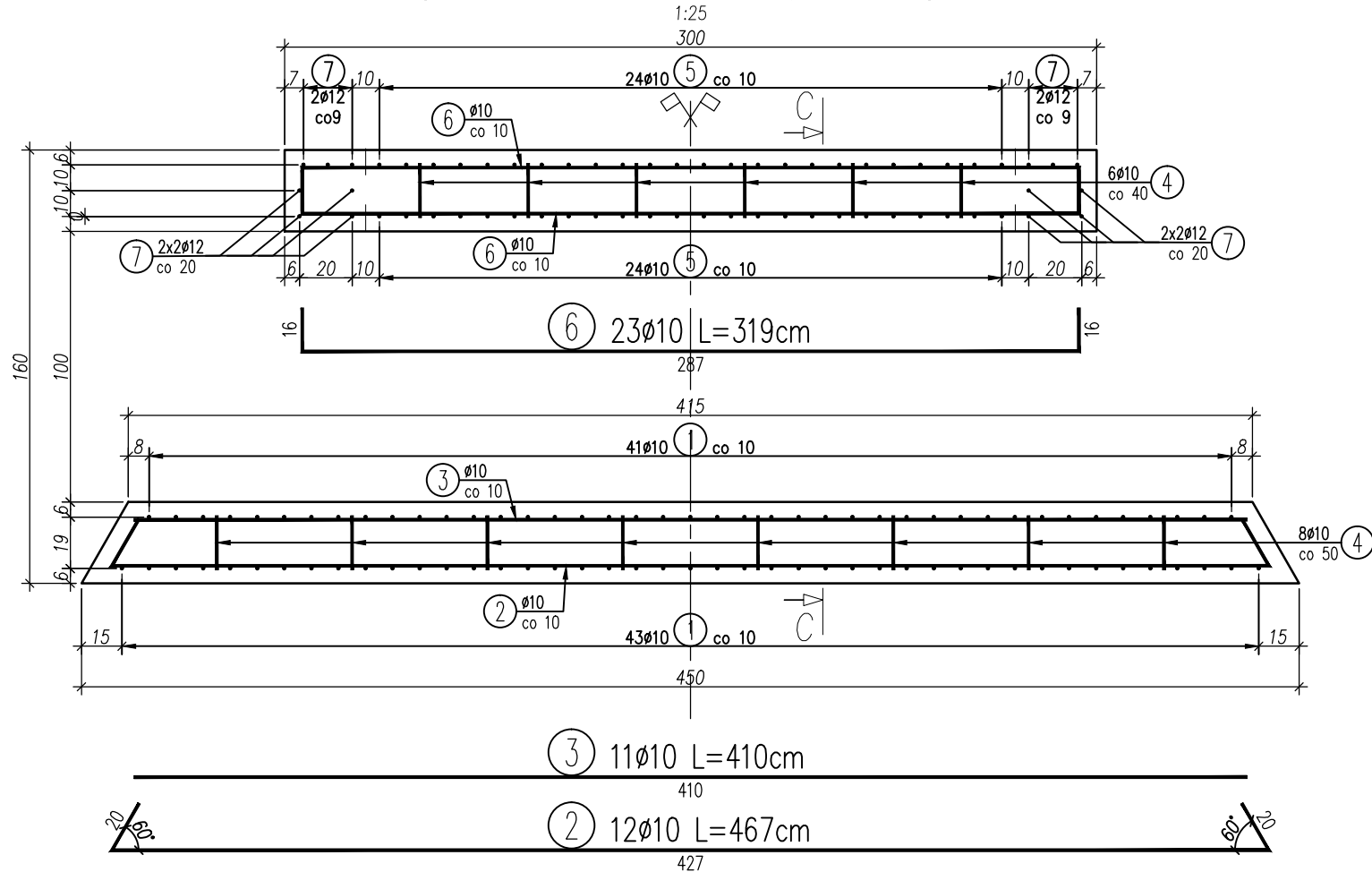
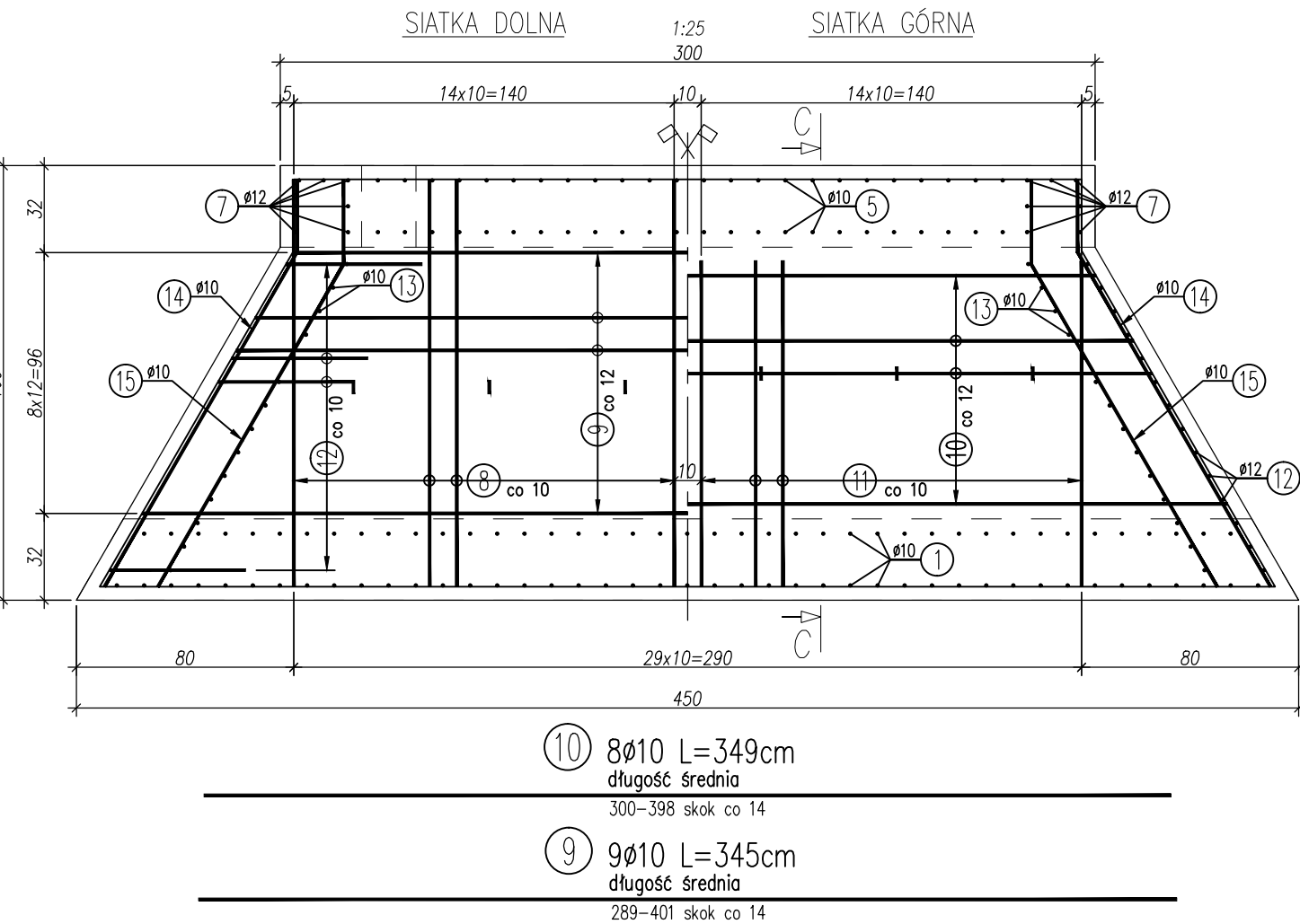


Zbrojenie fundamentu przekrój A-A

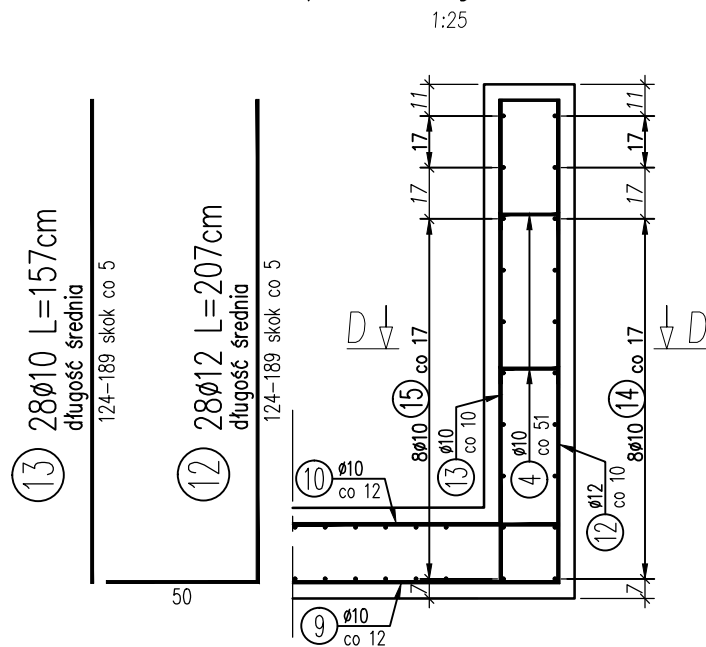


Zbrojenie płyty widok B-B

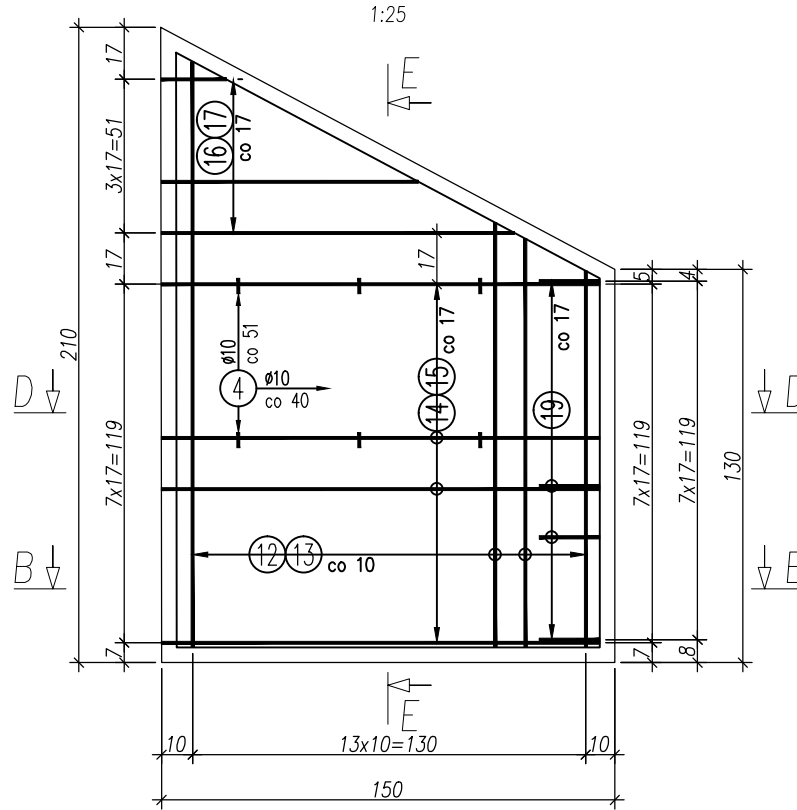


Zbrojenie skrzydełka

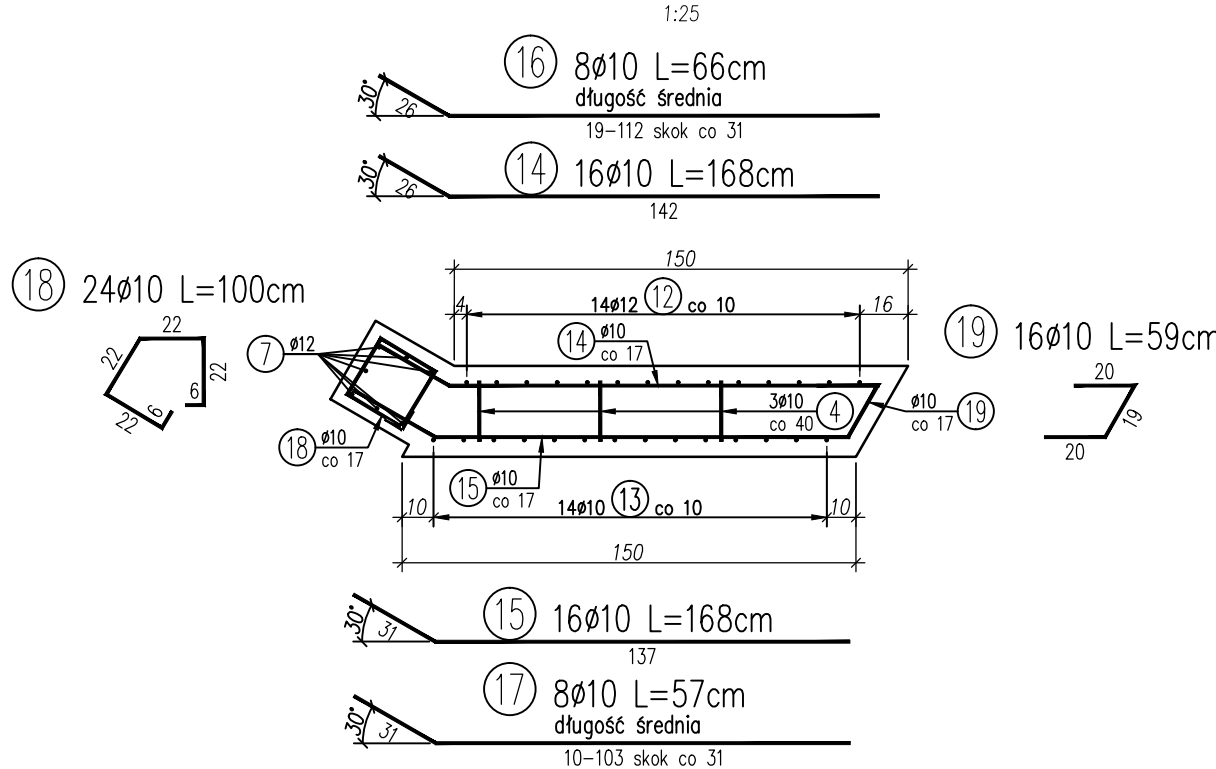
przekrój E-E



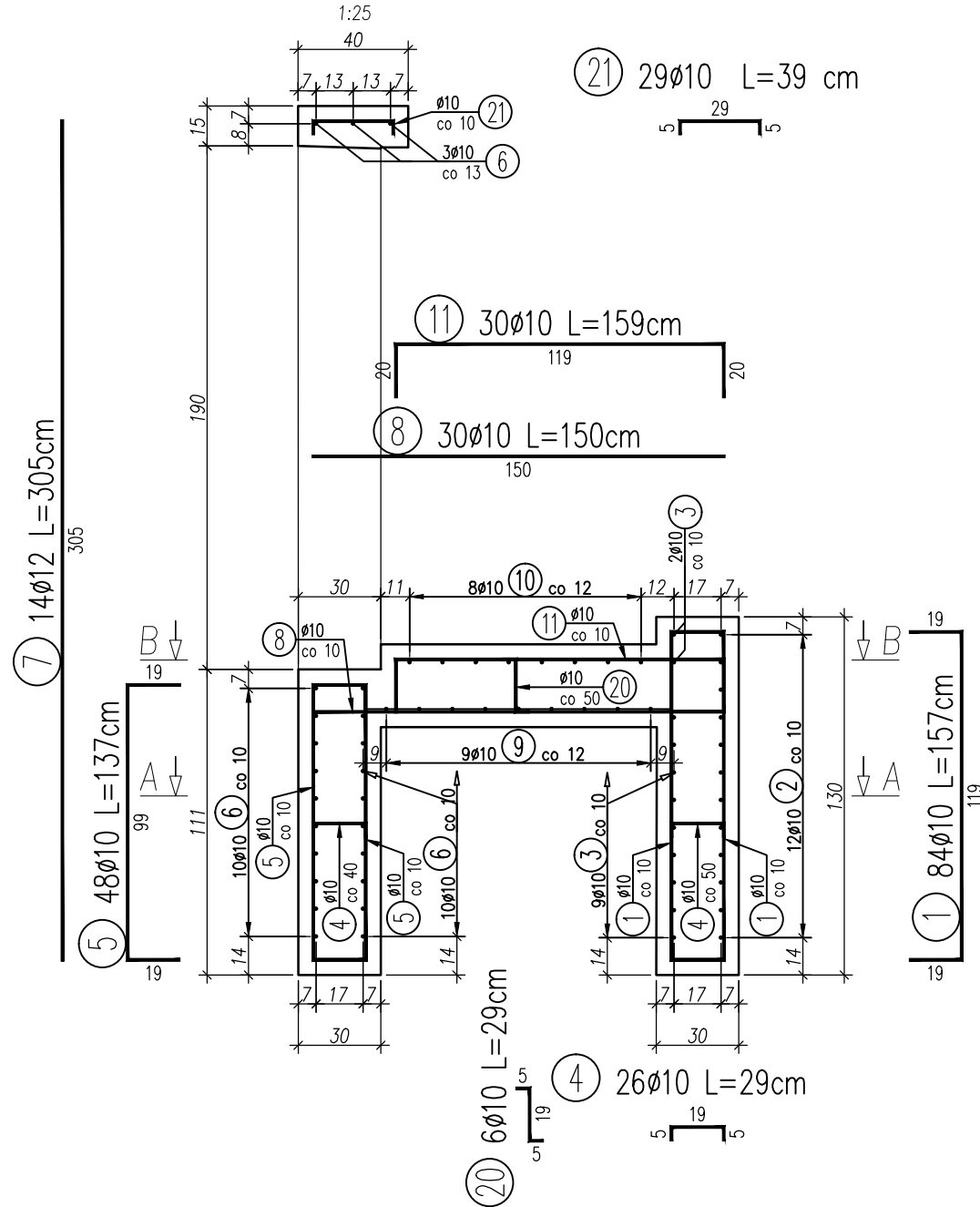
Zbrojenie skrzydełka widok



Zbrojenie skrzydełka przekrój D-D



Przekrój C-C



- UWAGI:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją
  - Otulina: 50mm
  - Minimalna średnica gięcia prętów: - 4ø
  - Pręty wymiarowane osiowo
  - W zastawieniu nie uwzględniono zakładów prętów

WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	Alll ø10	Alll ø12	
Wykonać:			1	Element:	Ściana wylotu (km 0+349,0)		
1	ø10	157	84	84	131,88		
2	ø10	467	12	12	56,04		
3	ø10	410	11	11	45,10		
4	ø10	29	26	26	7,54		
5	ø10	137	48	48	65,76		
6	ø10	319	23	23	73,37		
7	ø12	305	14	14		42,70	
8	ø10	150	30	30	45,00		
9	ø10	345	9	9	31,05		długość średnia
10	ø10	349	8	8	27,92		długość średnia
11	ø10	159	30	30	47,70		
12	ø12	207	28	28		57,96	długość średnia
13	ø10	157	28	28	43,96		długość średnia
14	ø10	168	16	16	26,88		
15	ø10	168	16	16	26,88		
16	ø10	66	8	8	5,28		długość średnia
17	ø10	57	8	8	4,56		długość średnia
18	ø10	100	24	24	24,00		
19	ø10	59	16	16	9,44		
20	ø10	29	6	6	1,74		
21	ø10	39	29	29	11,31		
Długość ogólna wg średnic					[m]	685,41	100,66
Masa 1 m pręta					[kg]	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	422,90	89,39
Masa całkowita					[kg]	512,3	

Beton: C25/30 V = 8,8 m<sup>3</sup>

Stal zbroj.: Alll G = 513 kg

<b>Dominum</b> Dominik Nigborowicz Święcany 406 38-242 Skołyszyn dominumprojekty@gmail.com tel. 502 92 93 92	Tytuł rysunku <b>Rysunek zbrojeniowy ściany na wylocie przepustu w km 0+349</b>	Nr rys.	<b>9.3</b>
		Skala	<b>1:50</b>
Nazwa zamierzenia budowlanego	<b>"Budowa drogi dla pieszych i rowerów w miejscowości Szymbark (etap II)"</b>		
Nazwa obiektu bud.	<b>droga, rowy, przepusty</b>		
Projektant	<b>mgr inż. Dominik Nigborowicz</b>	Podpis	
Numer uprawnień bud.	<b>PDK/0375/PWOD/19</b>		
Data sporządzenia	<b>grudzień 2023r.</b>		
Projektant sprawdzający	<b>mgr inż. Paweł Świniarski</b>	Podpis	
Numer uprawnień bud.	<b>MAP/0038/PWBD/19</b>		
Data sprawdzenia	<b>grudzień 2023r.</b>		