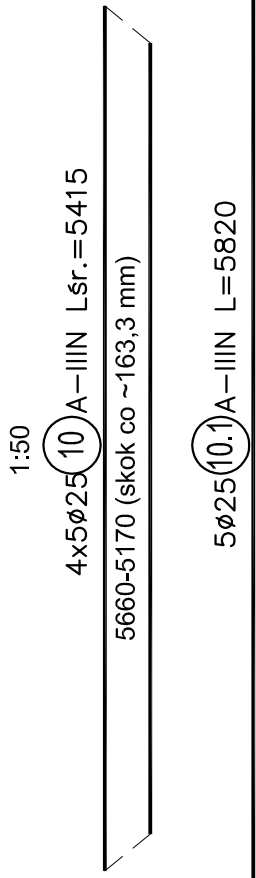
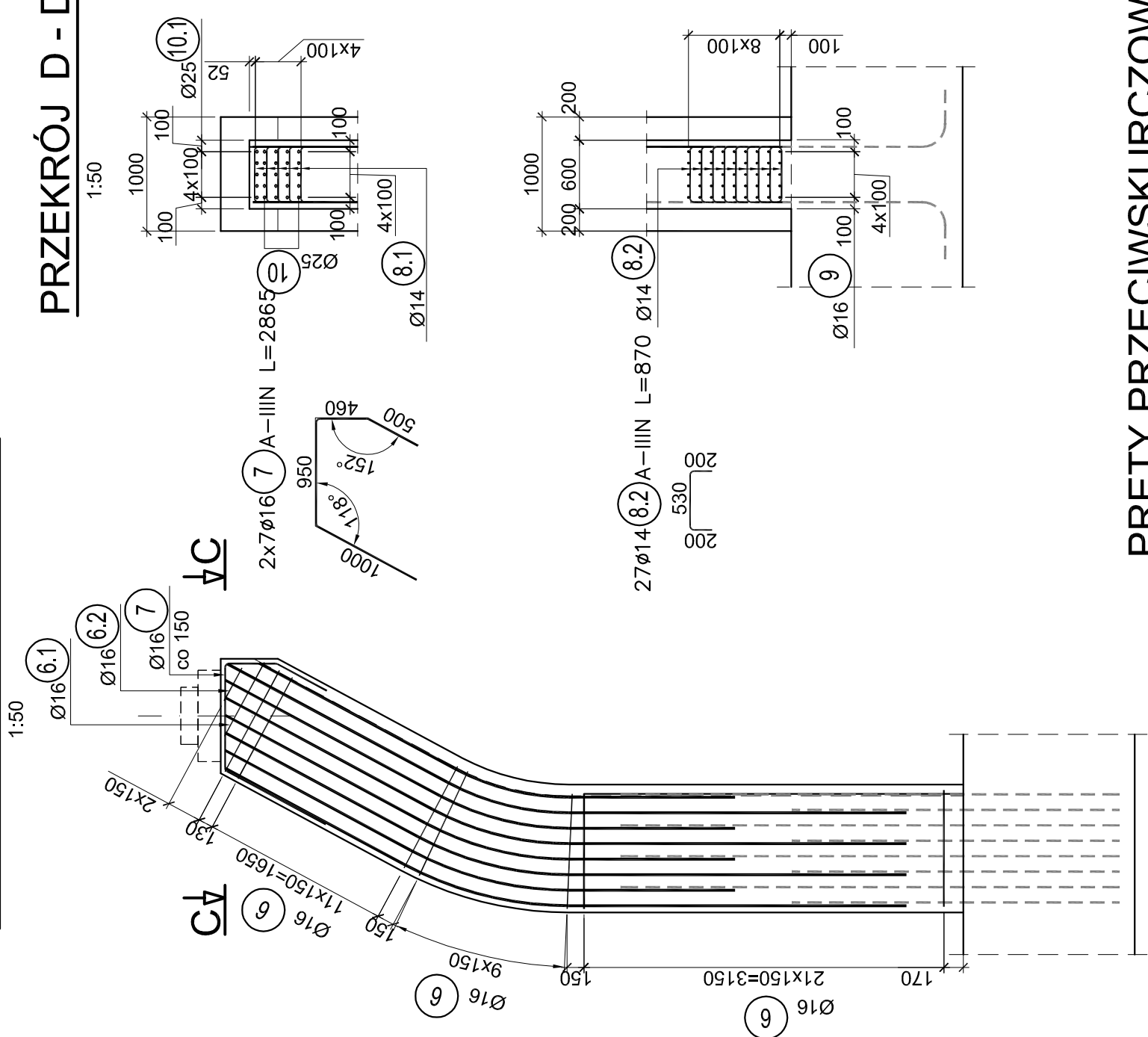


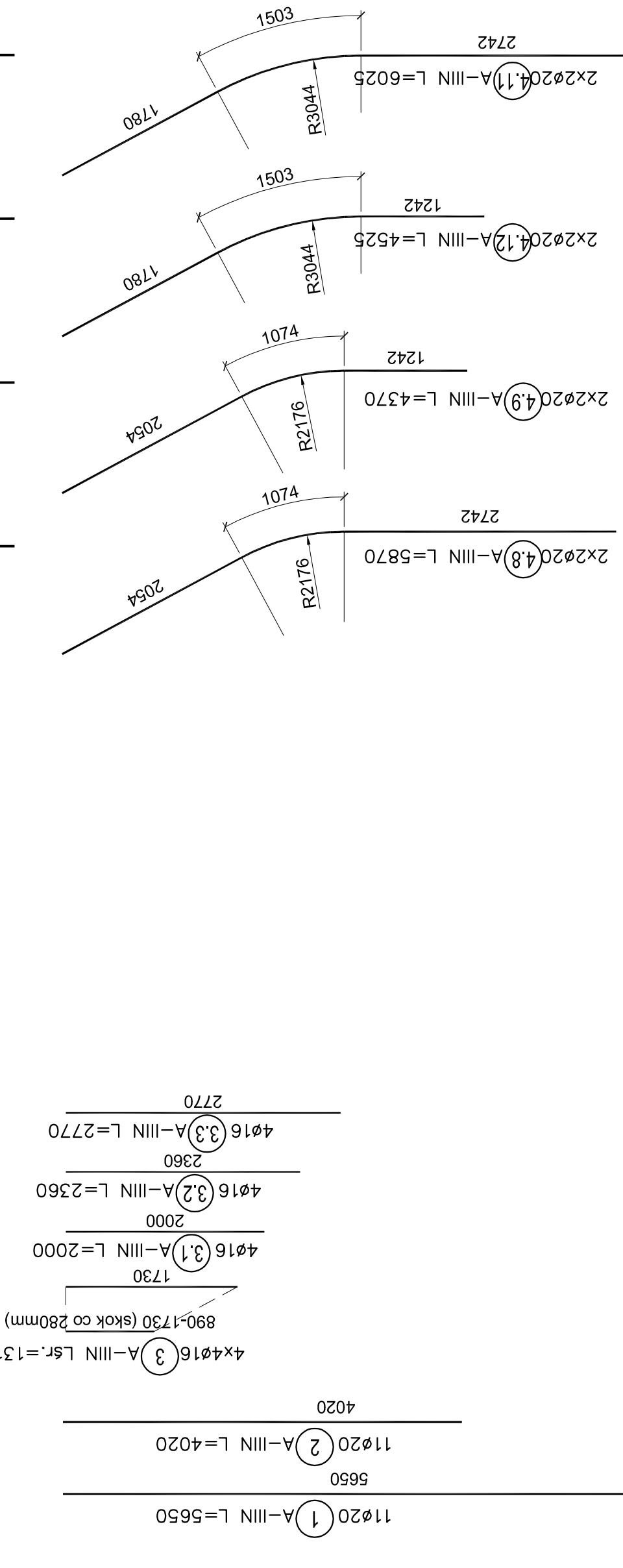
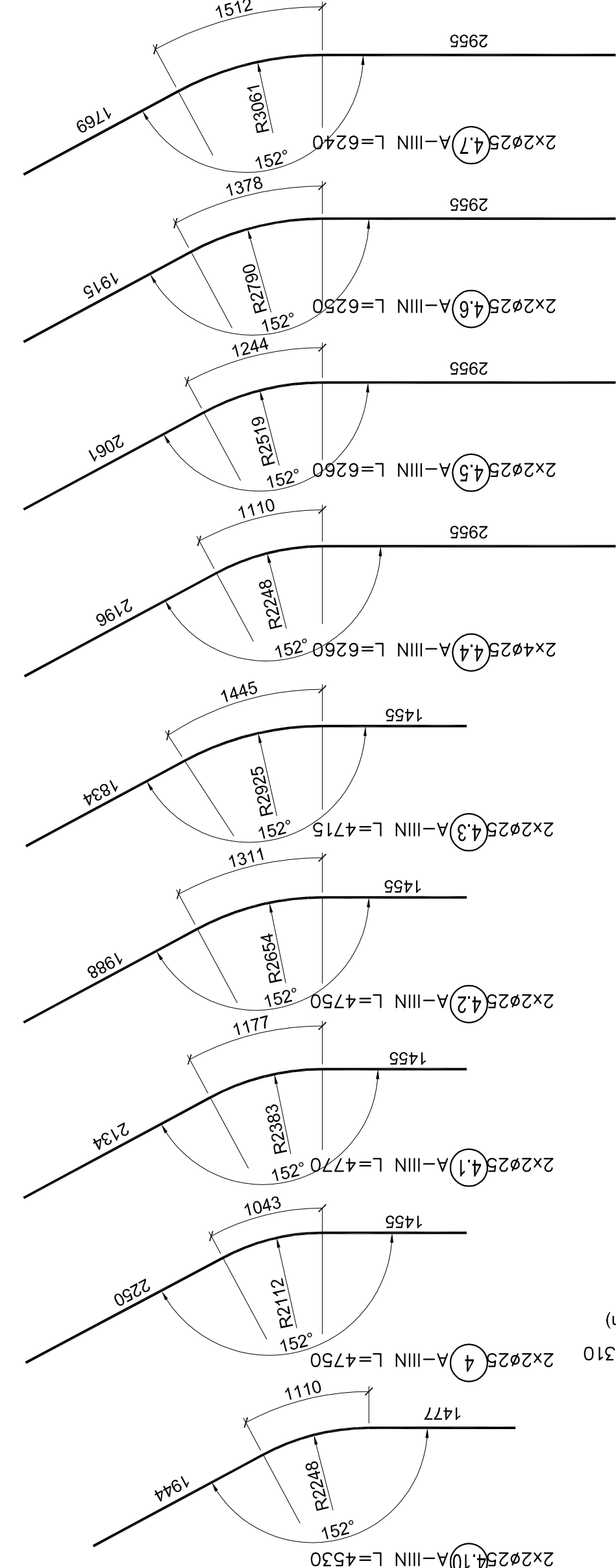
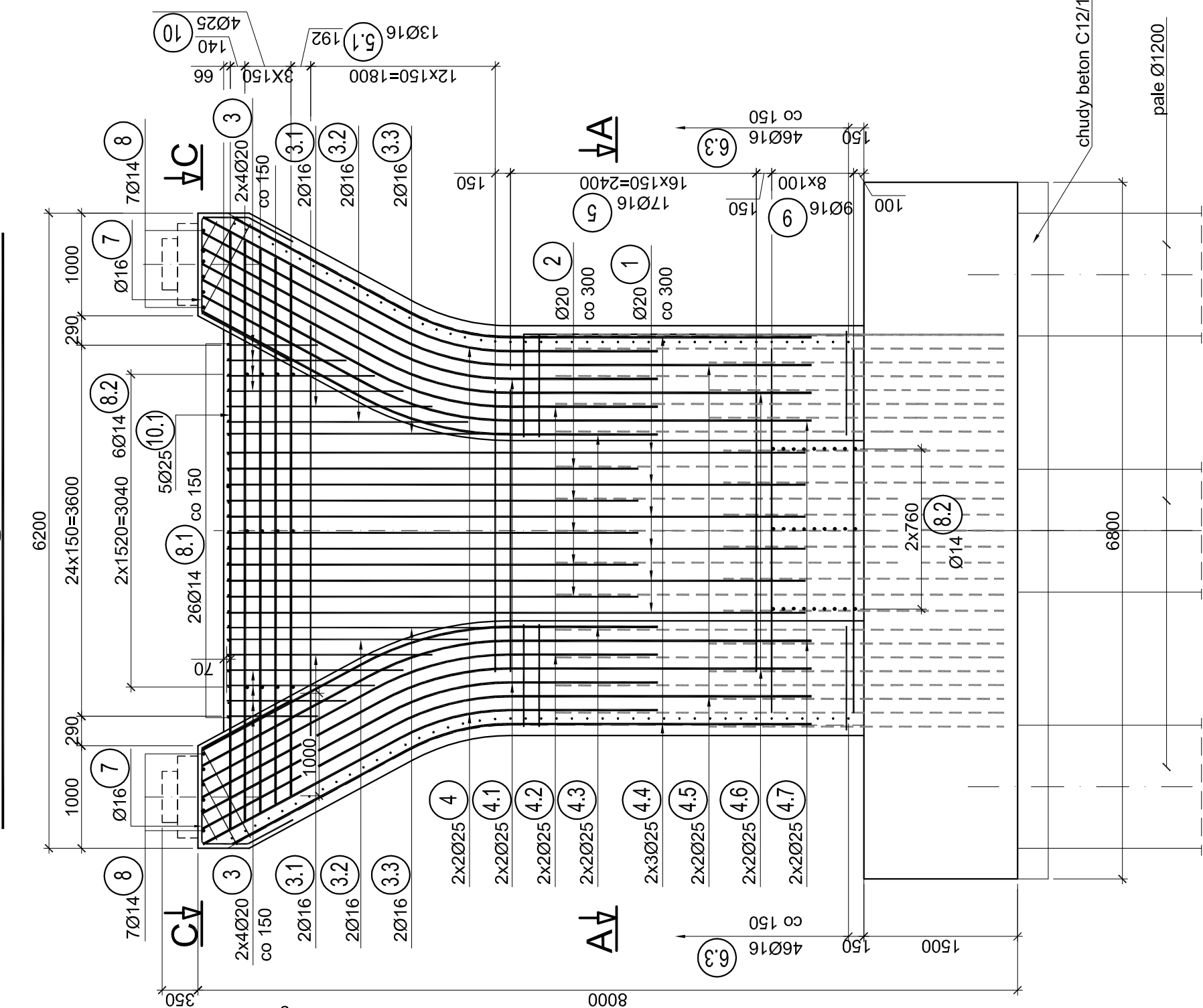
PRZEKRÓJ B - B



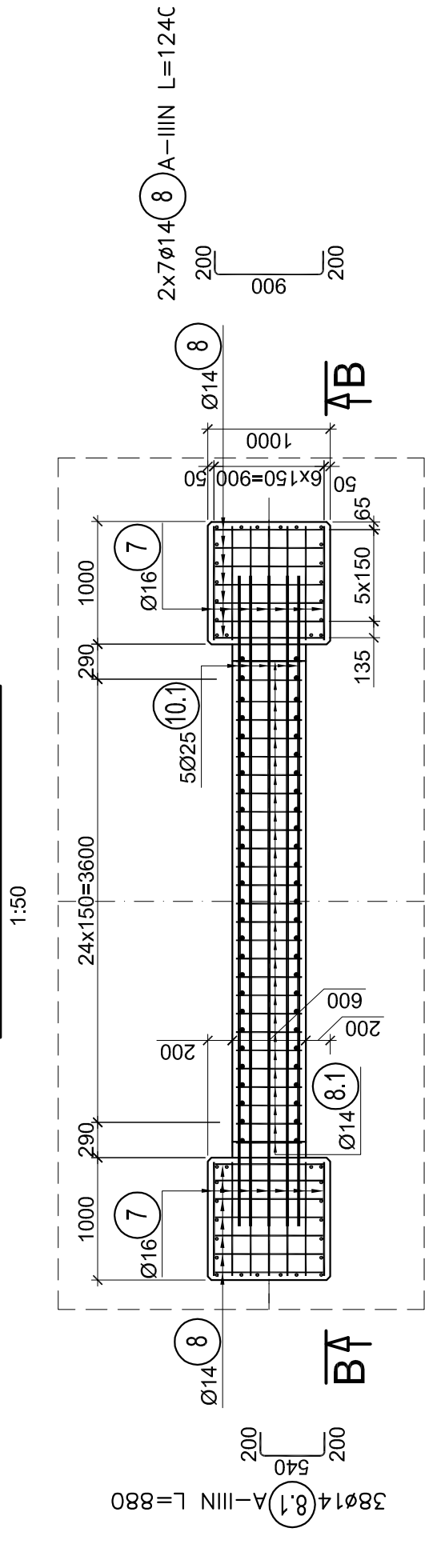
PRZEKRÓJ D - D



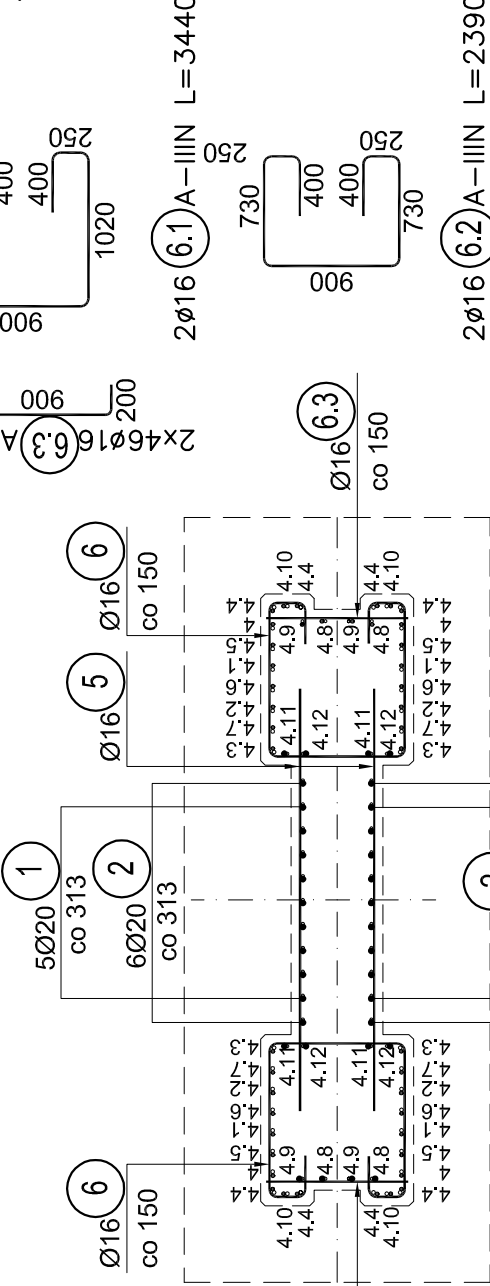
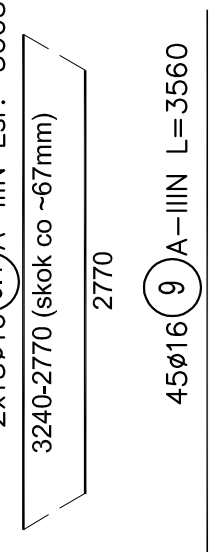
PILASTER - STRZEMIIONA



PRZEKRÓJ C - C



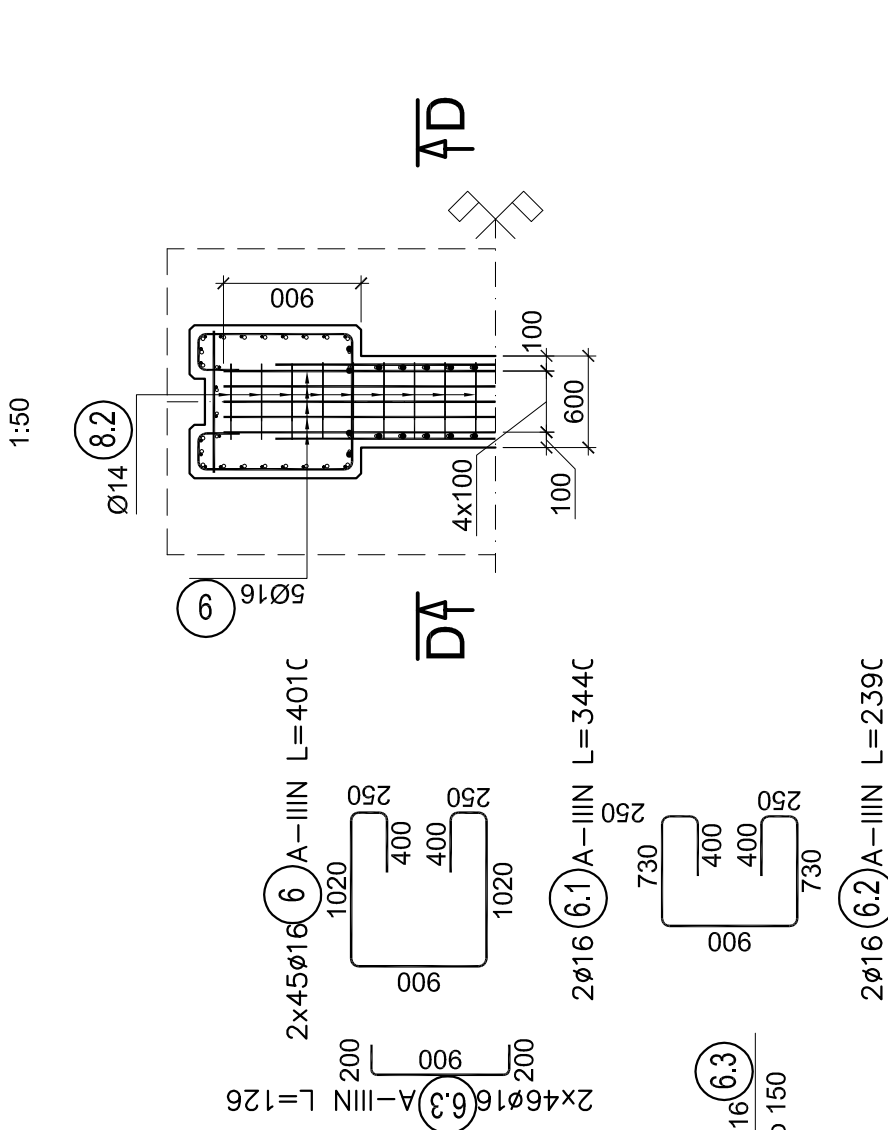
PRZEKRÓJ A - A



BETON C25/30
STAL A-IIIIN

PRĘTY PRZECIWSKURCZOWE

RZUT



ZESTAWIENIE STALI
ZBROJENIOWEJ
TRZONU W OSI B i E

NR PRĘTA	LICZBA PRĘTÓW [szt.]	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ PRĘTA [mm]	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			
				Ø14	Ø16	Ø20	Ø25
1	11	20	5850				82.1
2	11	20	4020				44.2
3	16	16	18130			21.0	
3.1	4	16	2000			8.0	
3.2	4	16	2380			9.4	
3.3	4	16	2770			11.1	
4	4	25	4750				19.0
4.1	4	25	4770				19.1
4.2	4	25	4750				19.0
4.3	4	25	4715				18.9
4.4	8	25	6280				50.0
4.5	4	25	6280				25.0
4.6	4	25	6240				25.0
4.7	4	25	6240				25.0
4.8	4	20	5870				23.5
4.9	4	20	4370				17.5
4.10	4	25	4530				18.1
4.11	4	20	6025				24.1
4.12	4	20	4525				18.1
5	34	16	2760				93.8
5.1	26	16	18130				78.1
6	90	16	4010				360.9
6.1	2	16	3440				6.9
6.2	2	16	2380				4.8
6.3	92	16	1280				115.9
7	14	16	2865				40.1
8	14	14	1240				17.4
8.1	38	14	880				33.4
8.2	27	14	870				23.5
9	45	16	3560				160.2
10	20	25	5415				108.3
10.1	5	25	5820				29.1
RAZEM [m]				74.3	970.2	188.5	385.5
MASA 1 mtr. [kg]				1.21	1.38	2.47	3.85
RAZEM MASA [kg]				89.9	1438.1	488.1	1372.5
MASA OGÓŁEM [kg]						3368.6	
WYKONAĆ 2 szt. [kg]						6737.2	

Jednostka projektowa: SILESIA Engineering sp. z o.o. ul. Rolnicza 1b 42-400 Zawiercie Tel./fax: 034 660 519 e-mail: biuro@silesia-eng.pl NIP: 458 026 24 25 REGON: 143180260		Inwestor / Zamawiający: Miasto Opole Rynek - Ratusz 45-015 Opole		Nazwa przedsiwzięcia: Budowa kładki pieszo-rowerowej na wyspę Bolko przez Kanál Ulgi wraz z budową ścieżki rowerowej	
Adres obiektu: Województwo opolskie, miasto Opole, ulica Parkowa		Objekt budowlany: Kładka pieszo-rowerowa na wyspę Bolko przez Kanál Ulgi wraz ze ścieżkami rowerowymi		Nr rys.: 20	
Nazwa wykonawcy: Korpus podpory w osi B i E - zbrojenie		Skala: 1: 50, 1:25 Podpis			
Funkcja: mgr inż. Edward Zgoda		Nr uprawnień, specjalność: SLK/1609/PWOM/07 mostowa		Data: 05. 2016	
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Wywas		118/00, Konstr. - bud.		05. 2016	