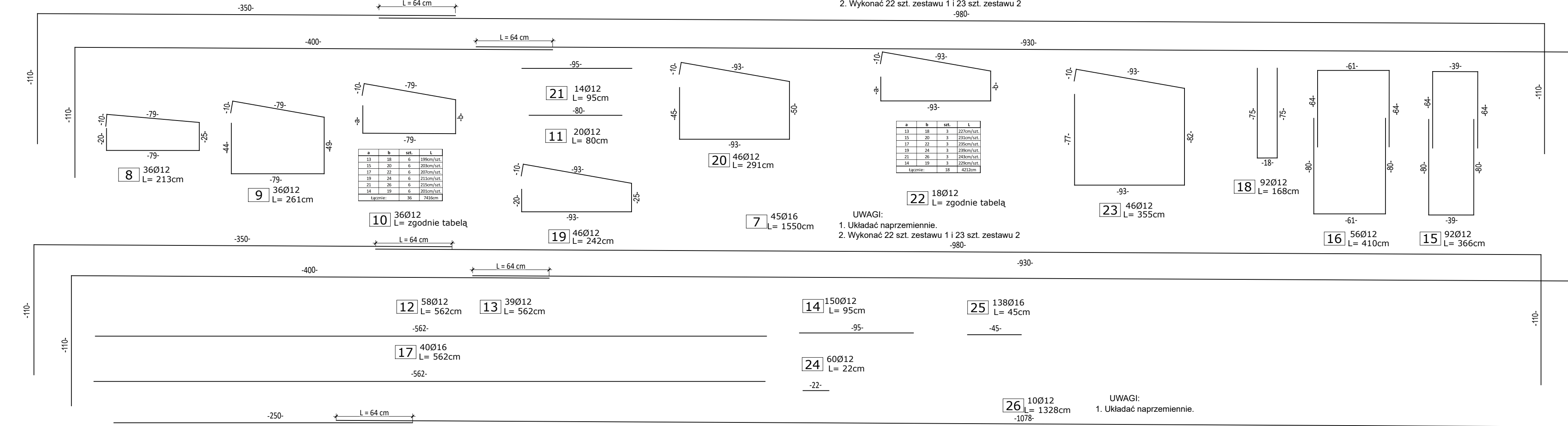
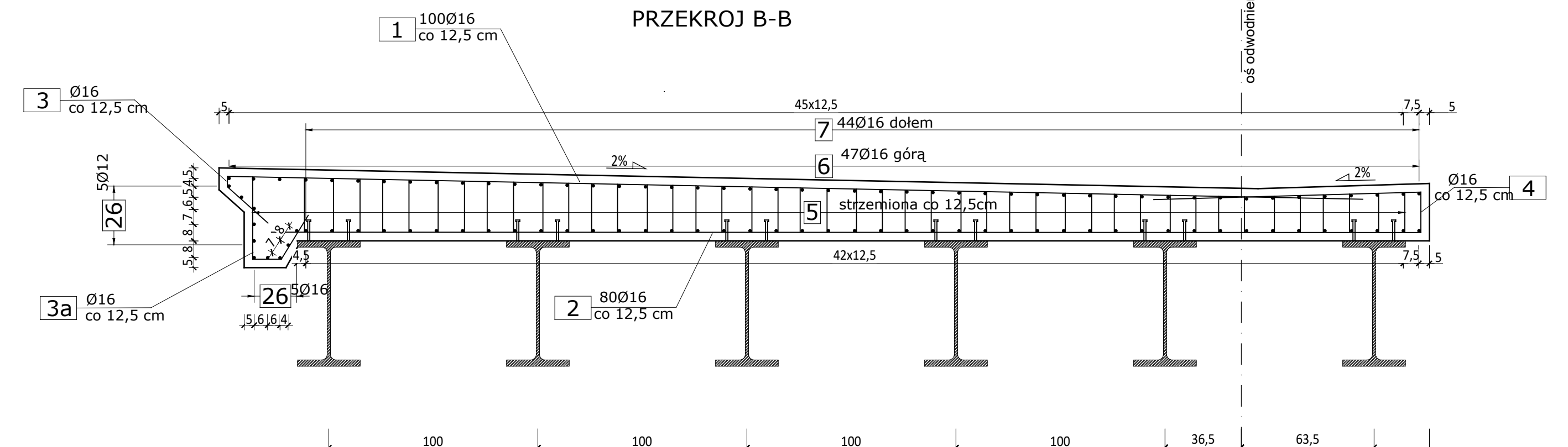


UWAGI:  
1. Układać naprzemiennie.  
2. Wykonać 22 szt. zestawu 1 i 23 szt. zestawu 2

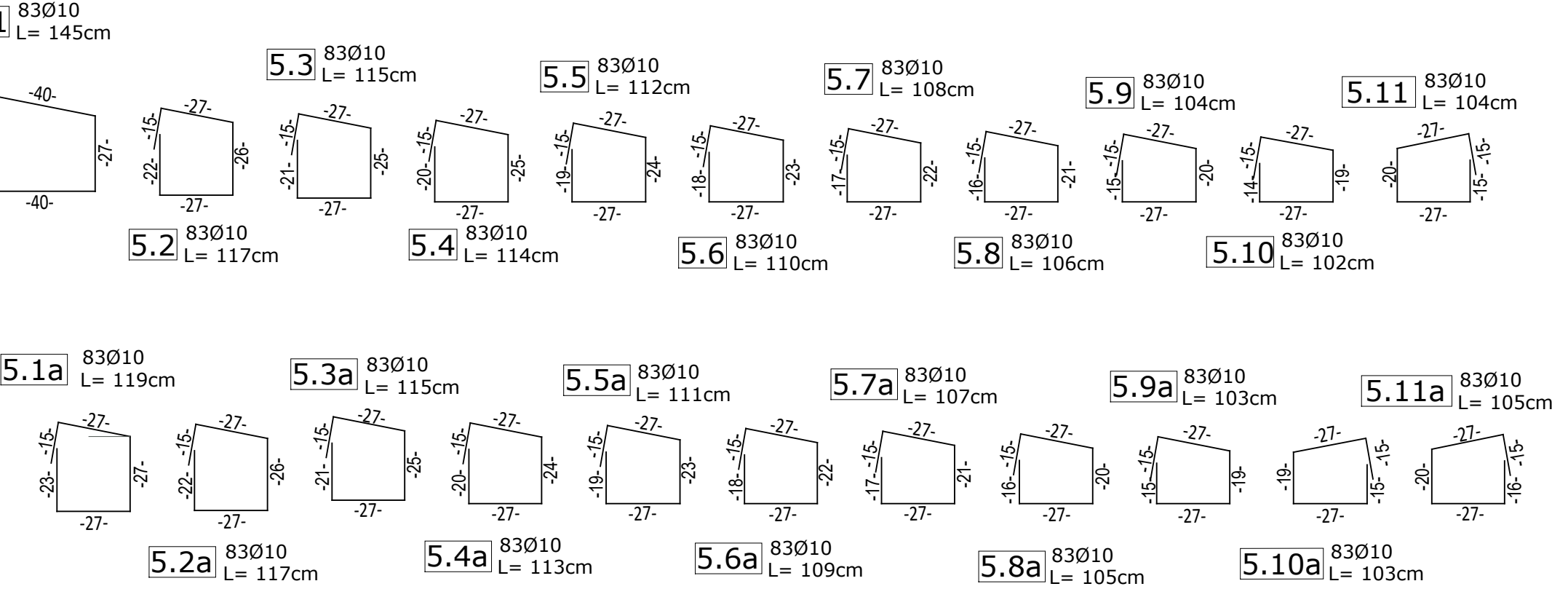
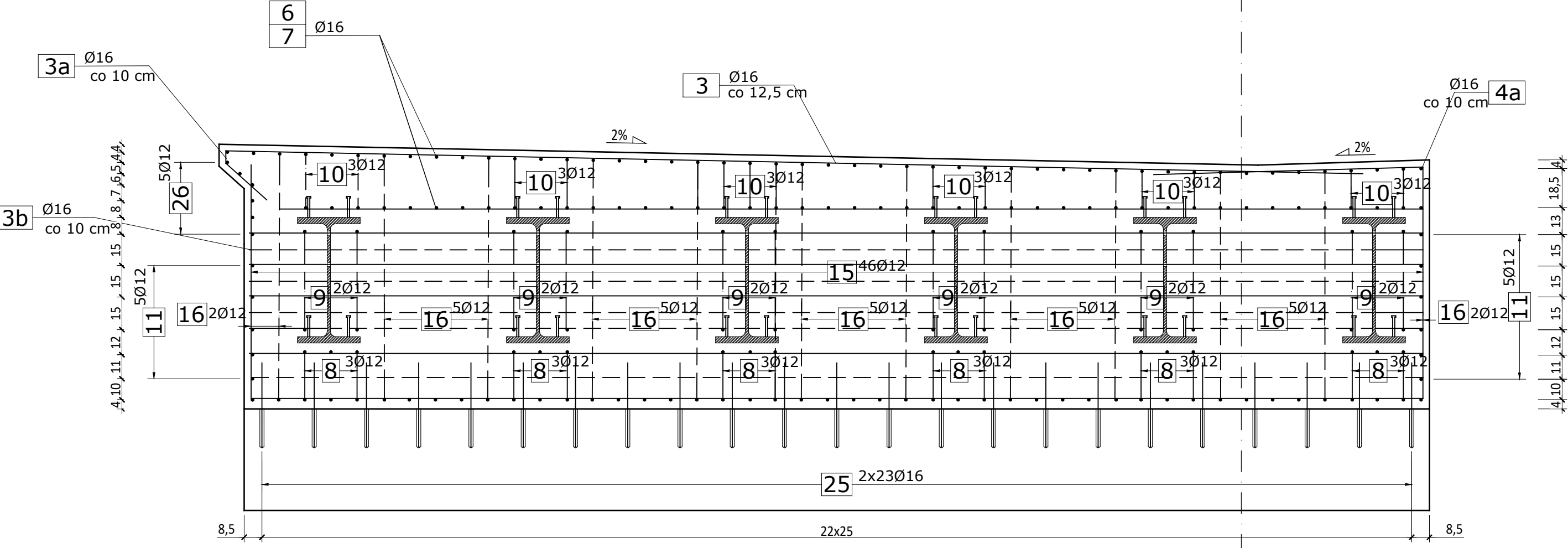


UWAGI:  
1. Układać naprzemiennie.  
2. Wykonać 22 szt. zestawu 1 i 23 szt. zestawu 2

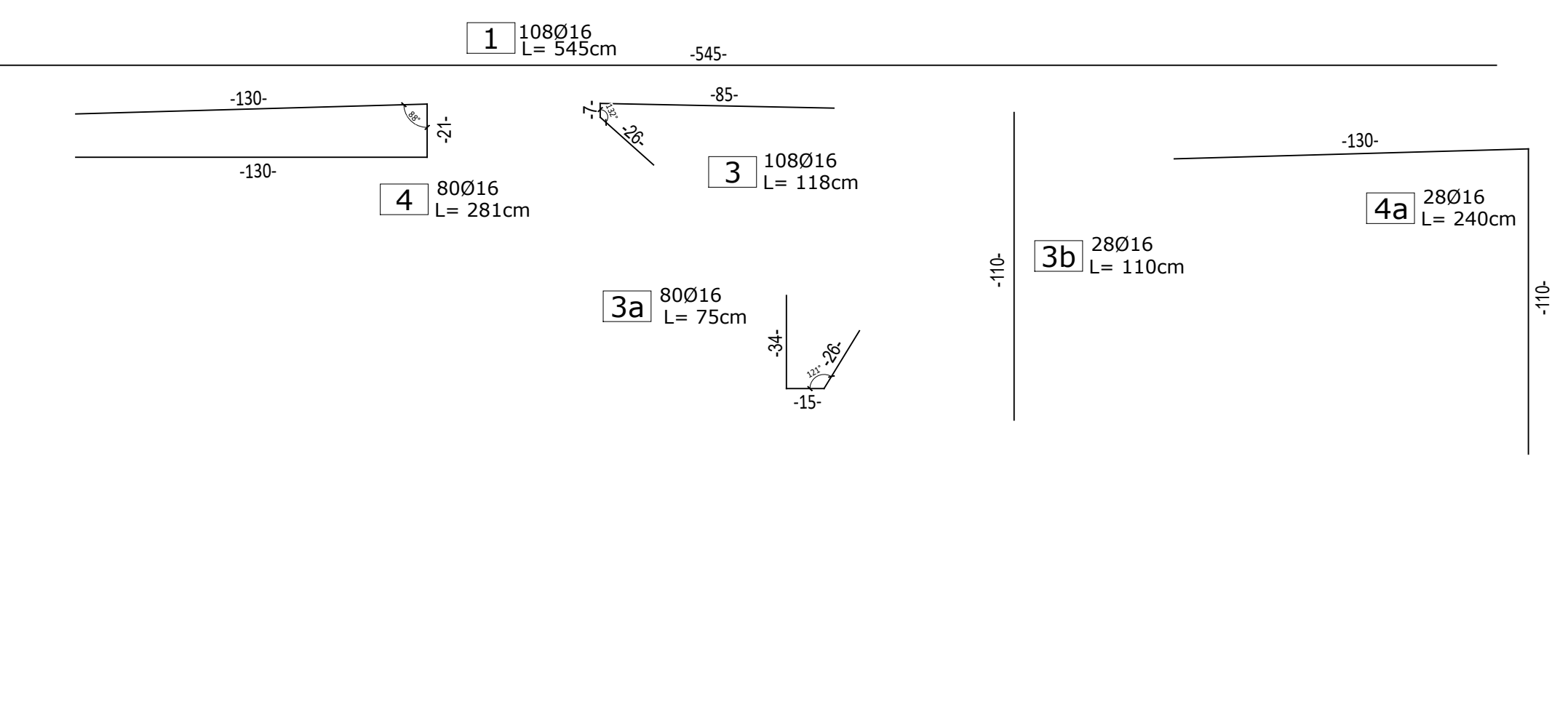
UWAGI:  
1. Układać naprzemiennie.



PRZĘKROJ A-A



PRZĘKROJ A-A



Zestawienie stali zbrojeniowej.									
NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość łączna A-IIIIN					
				ø10	ø12	ø16	ø20	ø25	
1	16	545	108			588,60			
2	16	550	108			594,00			
3	16	118	108			127,44			
3a	16	75	80			60,00			
3b	16	110	28			30,80			
4	16	281	80			224,80			
4a	16	240	28			67,20			
5.1	10	145	83	120,35					
5.2	10	117	83	97,11					
5.3	10	115	83	95,45					
5.4	10	114	83	94,62					
5.5	10	112	83	92,96					
5.6	10	110	83	91,30					
5.7	10	108	83	89,64					
5.8	10	106	83	87,98					
5.9	10	104	83	86,32					
5.10	10	102	83	84,66					
5.11	10	104	83	86,32					
5.1a	10	119	83	98,77					
5.2a	10	117	83	97,11					
5.3a	10	115	83	95,45					
5.4a	10	113	83	93,79					
5.5a	10	111	83	92,13					
5.6a	10	109	83	90,47					
5.7a	10	107	83	88,81					
5.8a	10	105	83	87,15					
5.9a	10	103	83	85,49					
5.10a	10	103	83	85,49					
5.11a	10	105	83	87,15					
6	16	1550	45			697,50			
7	16	1550	45			697,50			
8	12	213	36			76,68			
9	12	261	36			93,96			
10	12	7416	1			74,16			
11	12	80	20			16,00			
12	12	562	58			325,96			
13	12	562	39			219,18			
14	12	95	550			522,50			
15	12	366	92			336,72			
16	12	410	56			229,60			
17	16	562	40			224,80			
18	12	168	92			154,56			
19	12	242	46			111,32			
20	12	291	46			133,86			
21	12	95	14			13,30			
22	12	4212	1			42,12			
23	12	355	46			163,30			
24	12	22	60			13,20			
25	16	45	138			62,10			
26	12	1328	10			132,80			
Długość łączna				[m]	2028,52	2659,22	3374,74	0,00	0,00
Masa 1m				[kg/m]	0,617	0,888	1,578	2,466	3,853
RAZEM				[kg]	1250,7	2360,9	5326,5	0,0	0,0
OGÓŁEM STALI				[kg]			8 939		

- UWAGI:  
1. W tabeli podano zestawienie stali dla całego przęsła.  
2. Pręty wymiarowano osowo. Promienie gięć prętów wykonać zgodnie z PN-91/S-10042.  
3. Naróża ostre sfazować min. 10x10mm.  
4. Rozpatrywać razem z rysunkiem przekroju poprzecznego mostu.  
5. Pręty łączyć na zakład.  
6. Rozpatrywać łącznie z rys. nr 7 i 7A.  
7. Pręty nr 25 wkleić na żywicę epoksydową na długość L = 23cm

jednostka projektowa:

AXIAL Sp. z o.o.

ul. Botaniczna 10

www.axial.poznan.pl

tel. 504 175 173

NIP 777 338 59 80

60-586 Poznań

biuro@axial.poznan.pl

tel. 61 610 01 77

REGON 521 304 113

Investor:

Powiat Kosiński, Powiatowy Zarząd Dróg w Kosińsku reprezentowanym przez Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Kosińsku

TMAM umowy:

Wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania pn. "Przebudowa mostu w m. Rosnowo"

ANABIA inwestycji:

Remont mostu w m. Rosnowo

Adres inwestycji:

mięscowice : Rosnowo, powiat : kosiński, województwo : zachodniopomorskie

Branda:

Drogi, obiekty inż.

Stadium dokumentacji:

PW

Stanowisko

Imię i nazwisko

Branża

Nr uprawnień specjalność

Podpis

Projektant

mgr. inż. Bartosz Tomczak

mostowa

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

Opacował

mgr. inż. Adam Głapiak

-

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

Tytuł rysunku:

Konstrukcja ustrój nośnego

Nr

10

Nr umowy:

24/2023 z dnia 17.05.2023r

Data opracowania:

08/2023

Skala:

1: 25