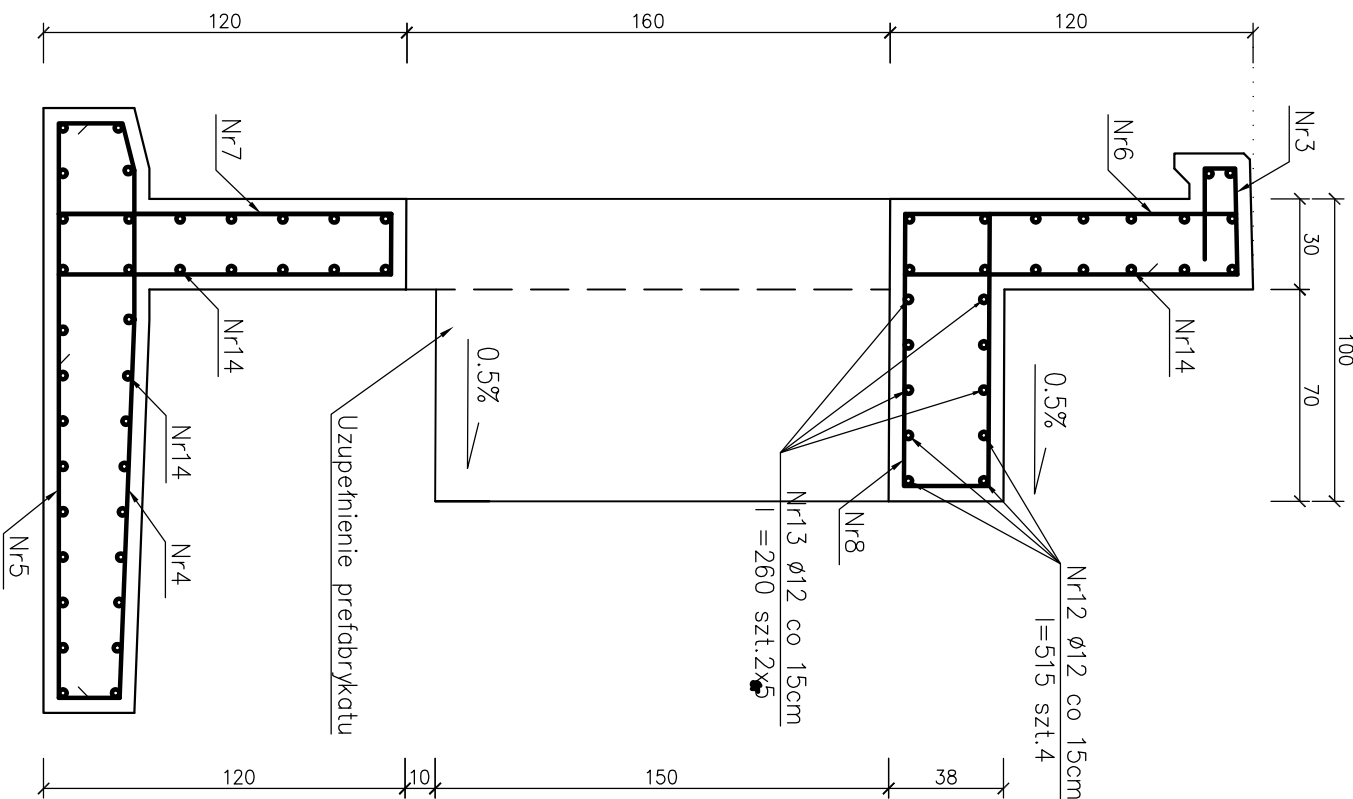
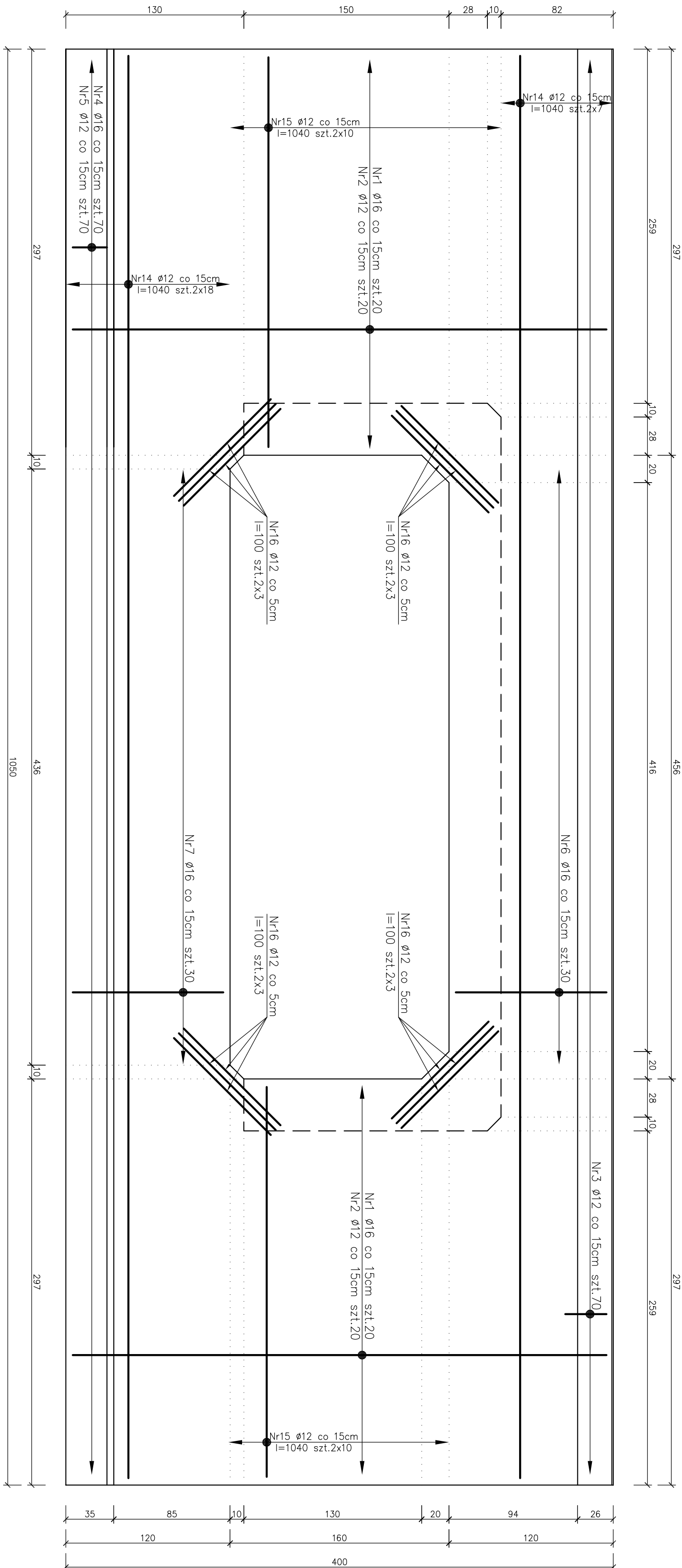
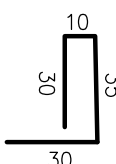
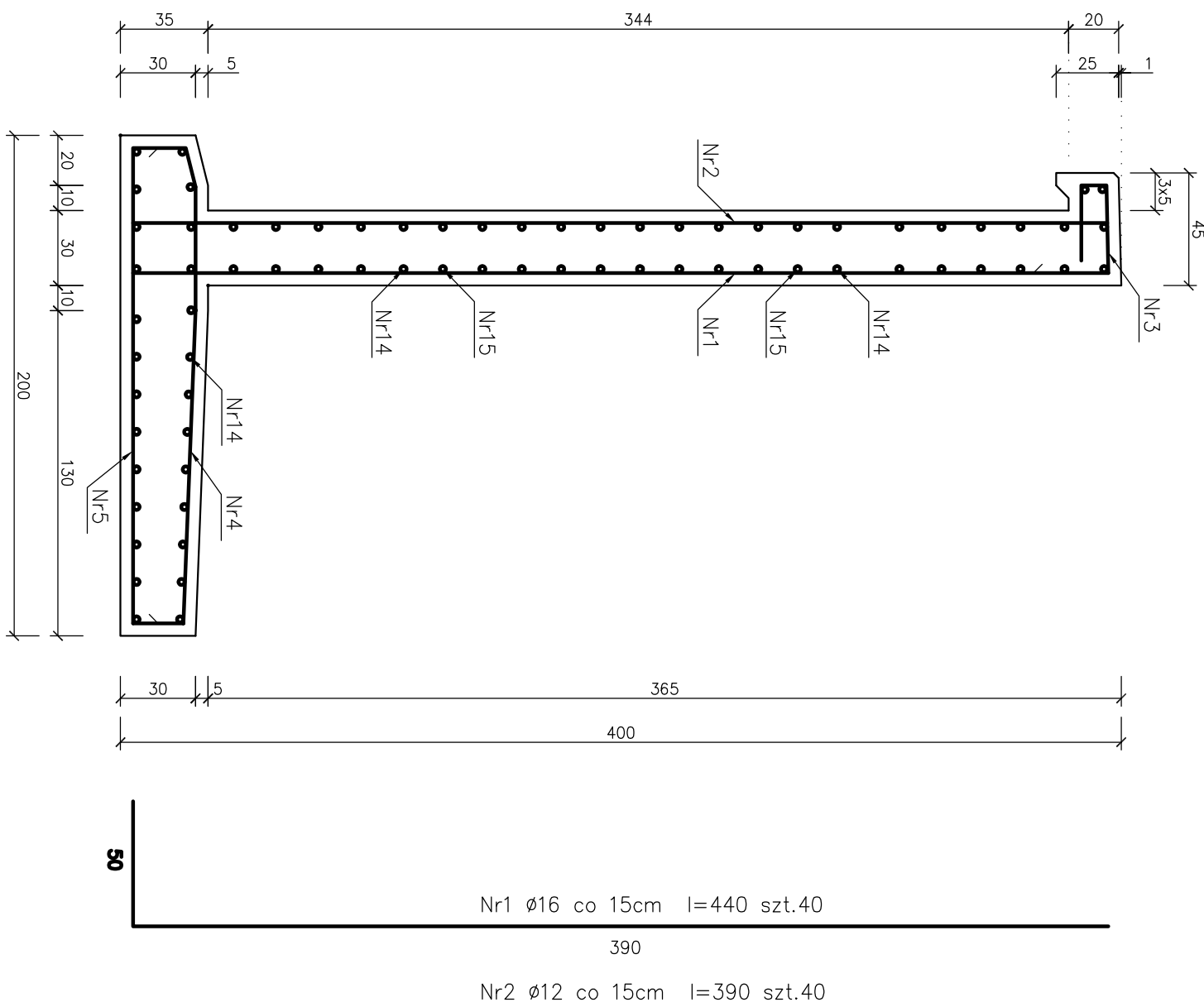


Przekrój A-A



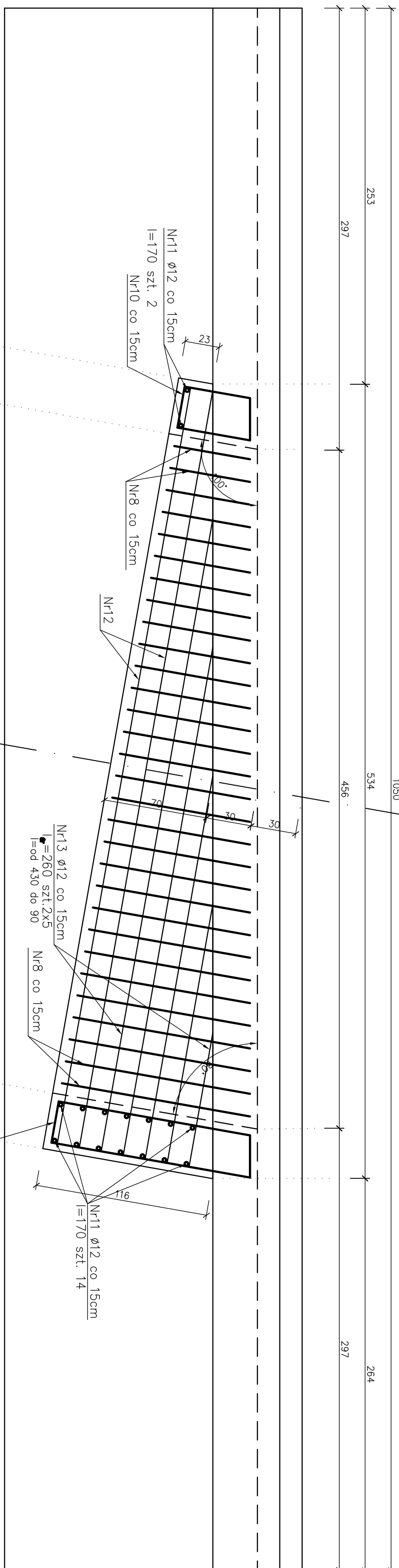
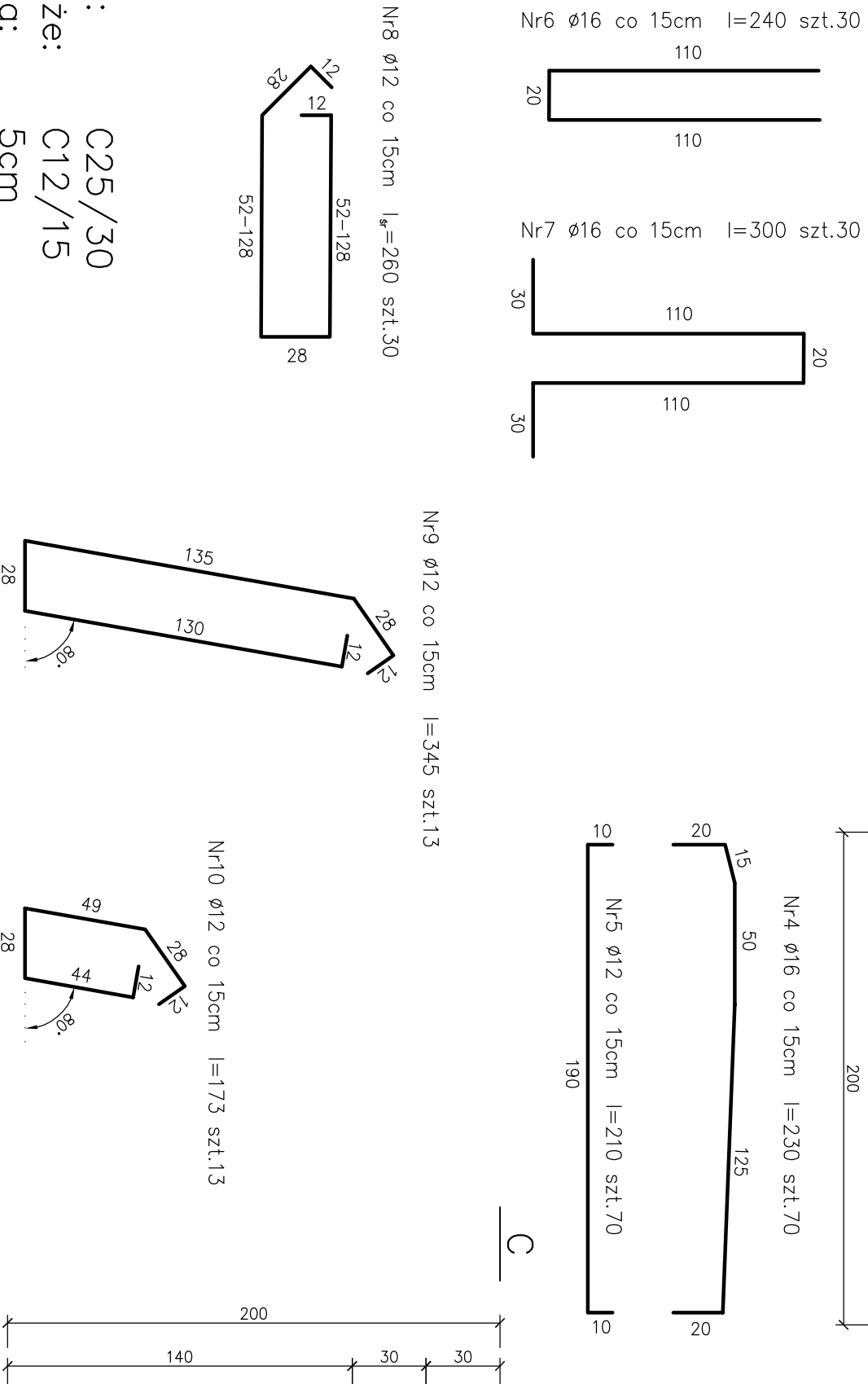
Przekrój B-B



Widok C-C

Widok z góry – geometria

(zaznaczono tylko pręty zbrojeniowe uzupełnienia prefabrykatu)



Zestawienie stali						
Nr	Specyfikacja	Łazisko	Prędkość	Pr. gwizd.	Pr. 16	Łwagi
profil	[mm]	szkl.	[mm]	φ12	φ16	
1	16	40	390		156,00	
2	16	40	390			
3	12	70	105	73,50		
4	16	70	230		161,00	
5	12	70	210	147,00		
6	16	30	240		77,00	
7	16	30	300		90,00	
8	12	30	260	78,00		dt. sred.
9	12	13	345	44,85		
10	12	13	173	22,49		
11	12	16	170	27,70		
12	12	4	515	26,60		
13	12	10	280	26,00		dt. sred.
14	12	54	1040	567,60		
15	12	40	285	114,00		
16	12	24	100	24,00		
Długość rozem				1350/24	479,00	
Masa jednostkowa				0,868	13,76	
Masa rozem				1160,53	754,90	
Masa ogólna					1916	
Masa + 2% dot.					1954	

Uwaga: Wszystkie wymiary podano w cm.
Przed betonowaniem osadzić kotwy barieroporczy.
Zamocowanie kotew dobrać czterema prętami nr 14.

Dziękuję:	Rządca przysięgi, w celu drogi pamiątki nr 18898 Umieszczę – Umieszczę – Tarnowiec w km 04-725			
Ładachem:	gm. Tarnowiec, okr. Tarnowiec, dz. 906, okr. Umieszczę, dz. 187, 227			
Stradom:	Projekt wykonawczy			
Temat:	Szacuna czelowna wybitu			
Przygotował:	mgr inż. Szymon Stasiński	Szacuna	1-25	
Projektant:	mgr inż. Wojciech Krasiński	Wz. rys.	5,3	
Świadectwo:	inż. Tomasz Surówka	Data:	IX.2017	