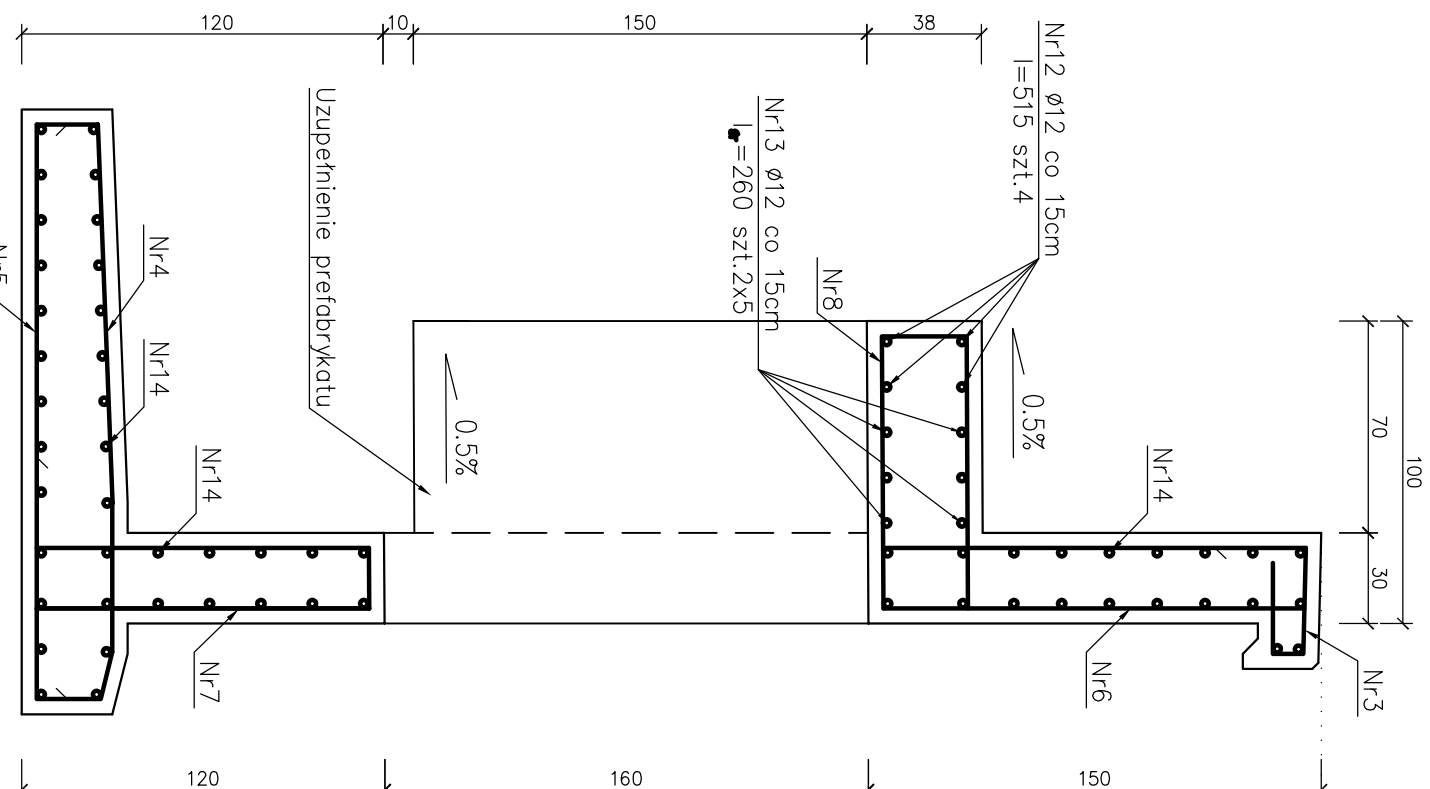
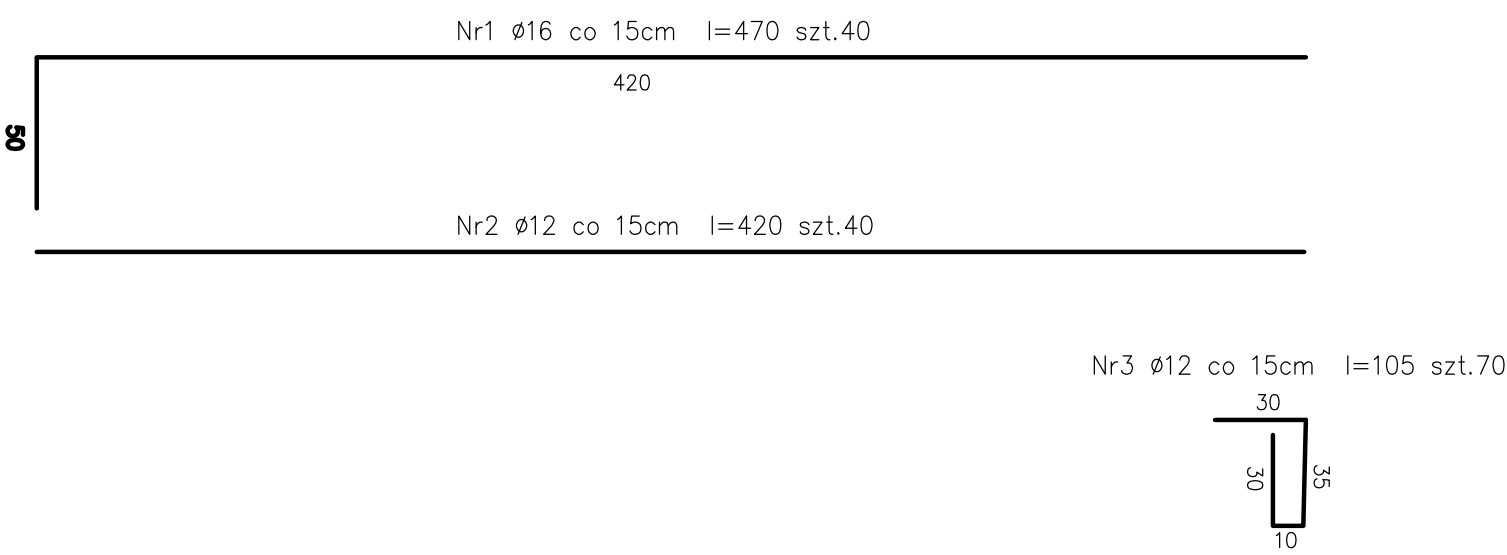
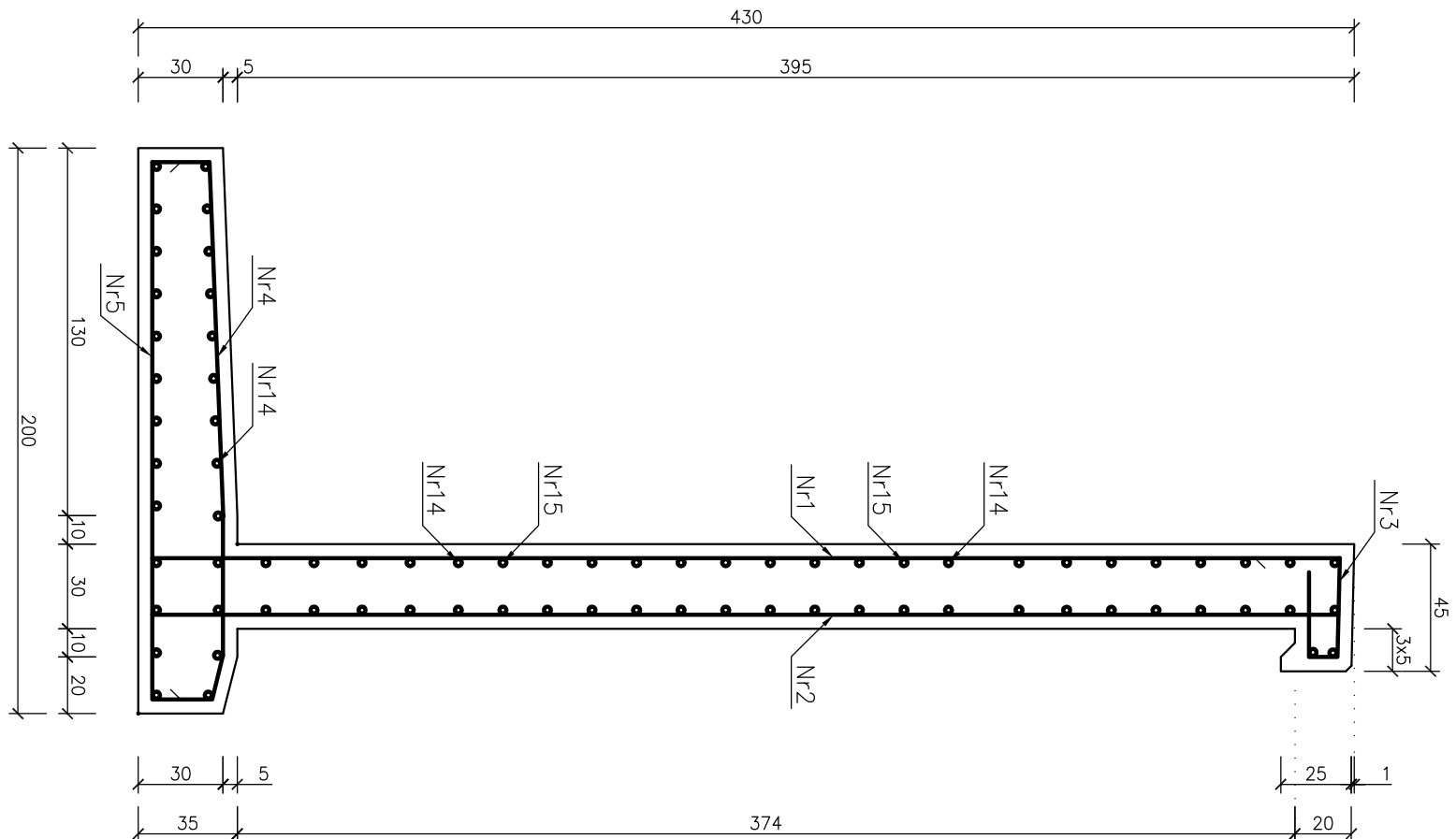


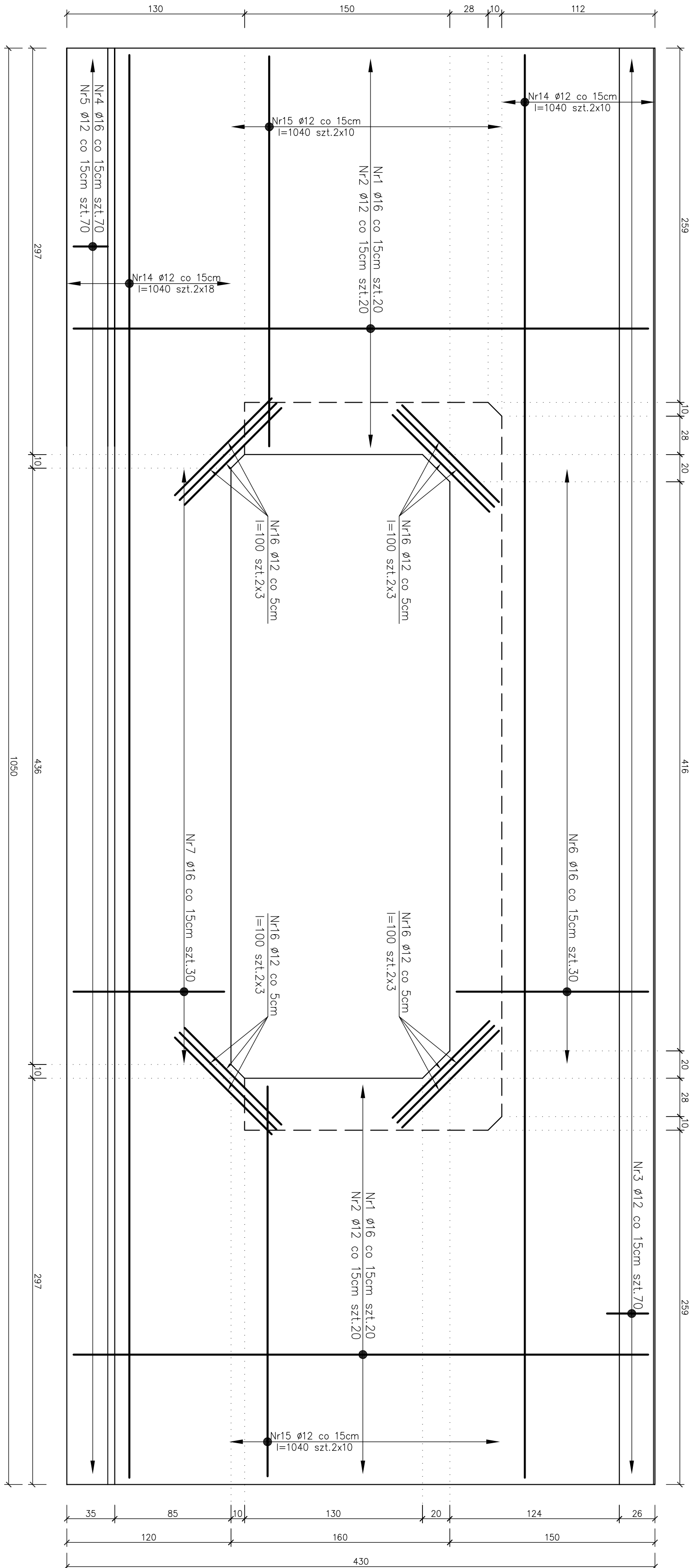
Przekrój A-A



Przekrój B-B

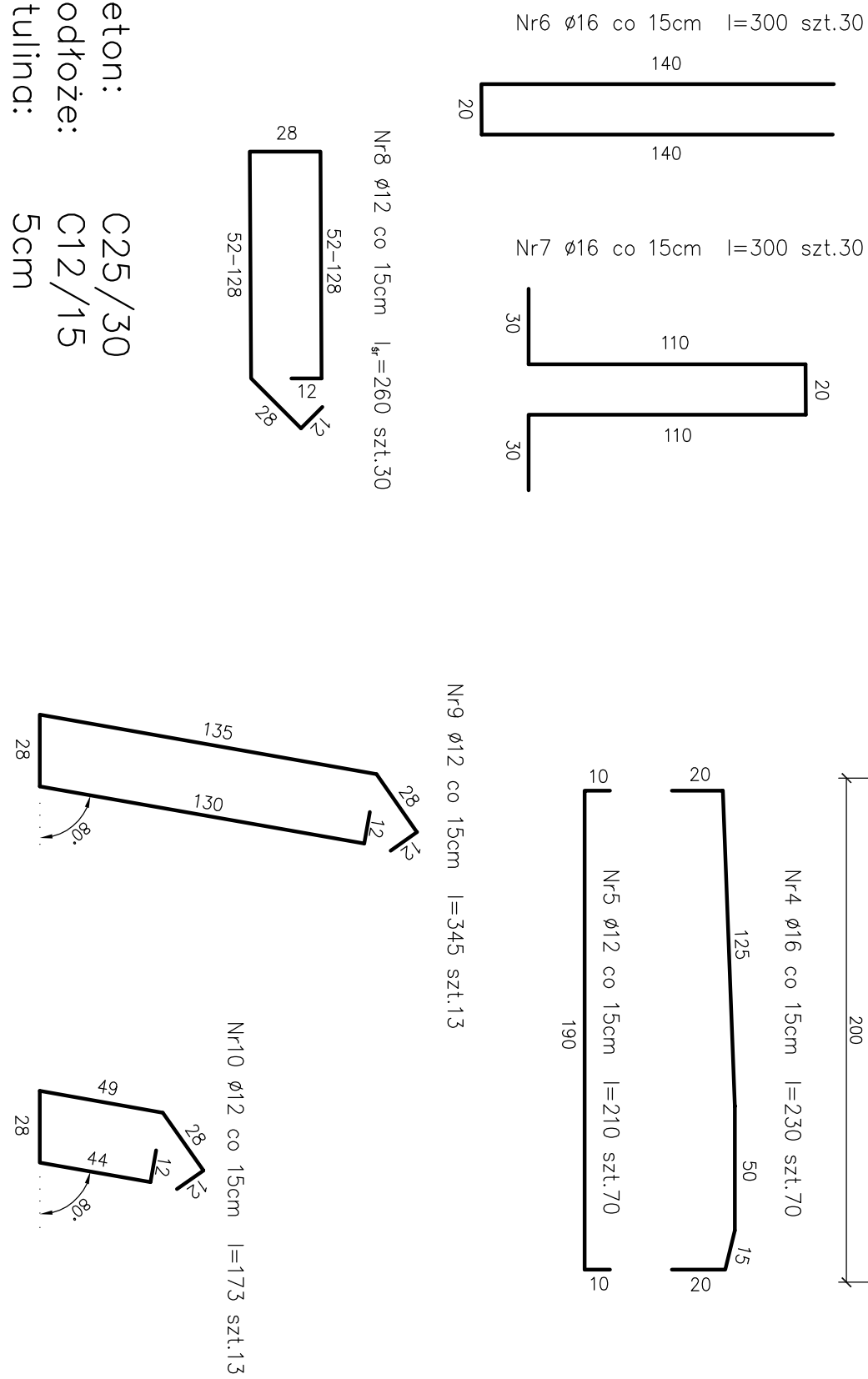


Widok C-C



Widok z góry – geometria

(zaznaczono tylko pręty zbrojenia uzupełnienia prefabrykatu)

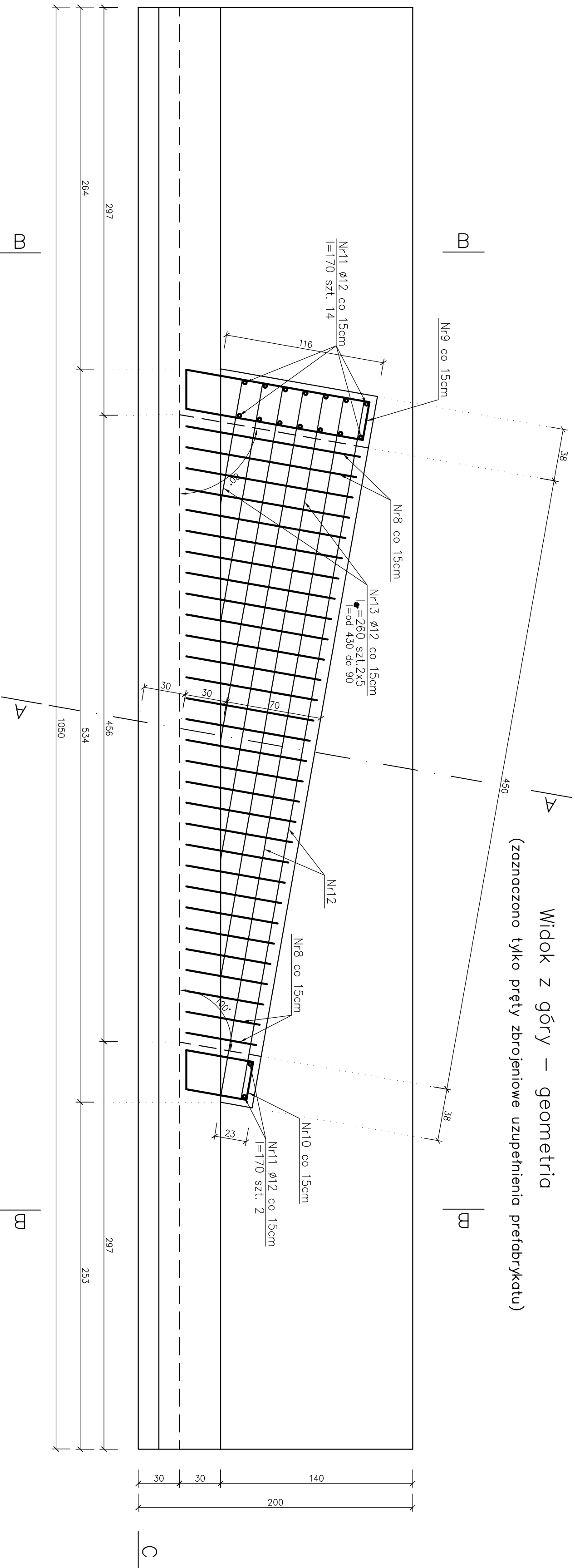


Beton:	C25/30
Podłoże:	C12/15
Otulina:	5cm
Stal:	A-IIIIN

Uwaga: Wszystkie wymiary podano w cm.

Przed betonowaniem osadzić kotwy barieroporęczy

Zamocowanie kotew dozbroić czterema prętami nr 14.



Nr	Średnica Liczba	Wzrost		
Prędkość [mm]	Średnica [mm]	Wzrost [m]		
1	16	420	168,00	188,00
2	16	420	168,00	188,00
3	12	70	105	73,50
4	16	70	230	161,00
5	12	70	210	141,00
6	16	30	300	90,00
7	16	30	300	90,00
8	12	30	260	78,00
9	12	13	345	44,85
10	12	13	173	22,49
11	12	16	170	27,20
12	12	4	515	20,60
13	12	10	280	26,80
14	12	60	150	62,40
15	12	40	285	114,00
16	12	24	100	72,00
Wzrost: razem		(m)	1386,94	529,00
Masa jedłostojowa		[kg/m]	0,888	1,376
Masa rożem		[kg]	1216,24	833,70
Masa ogółem		[kg]	2033,18	1312,70
Masa + 2% doł.		[kg]	2093,74	1378,95
2091				

Dokład:	Rządca przysięgi w sądu drogi powiatowej w 1889R Umieszca – Umieszca – Tarnowiec w km 0+4-35			
Leśniczy:	gm. Tarnowiec, dr. Tarnowiec, dz. 906, dr. Umieszca, dz. 187, 227			
Stradom	Projekt wykonawczy			
Temat:	Szacunki czystowa wlotu			
Projektant:	mgr inż. Szymon Stępiecki	Skalę	1: 25	
Projektant:	mgr inż. Wojciech Kras	Wz. p.p.s.	5, 2	
Specjalizacja:	inż. Teodor Szwedko	Data:	IX.2017	