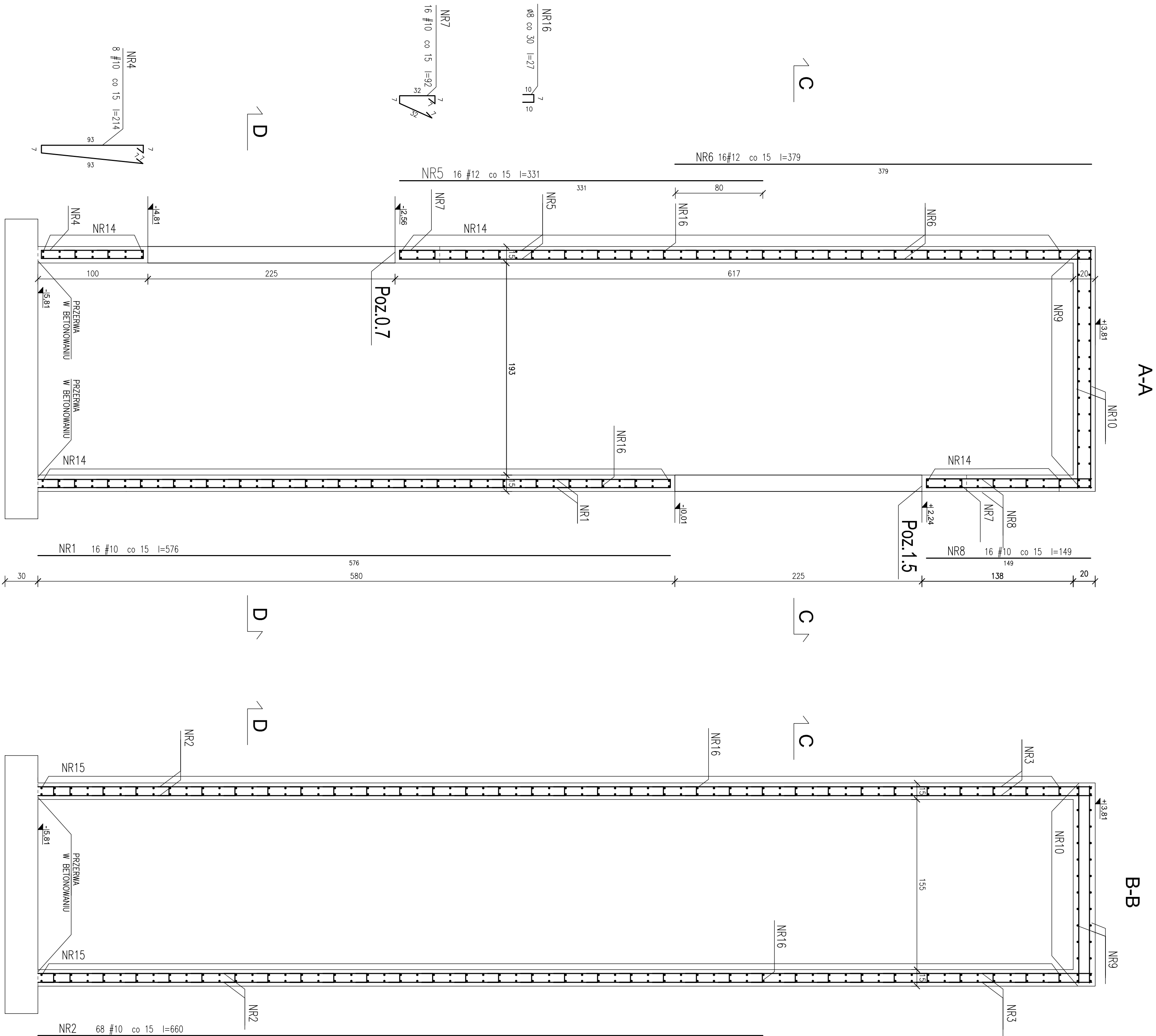
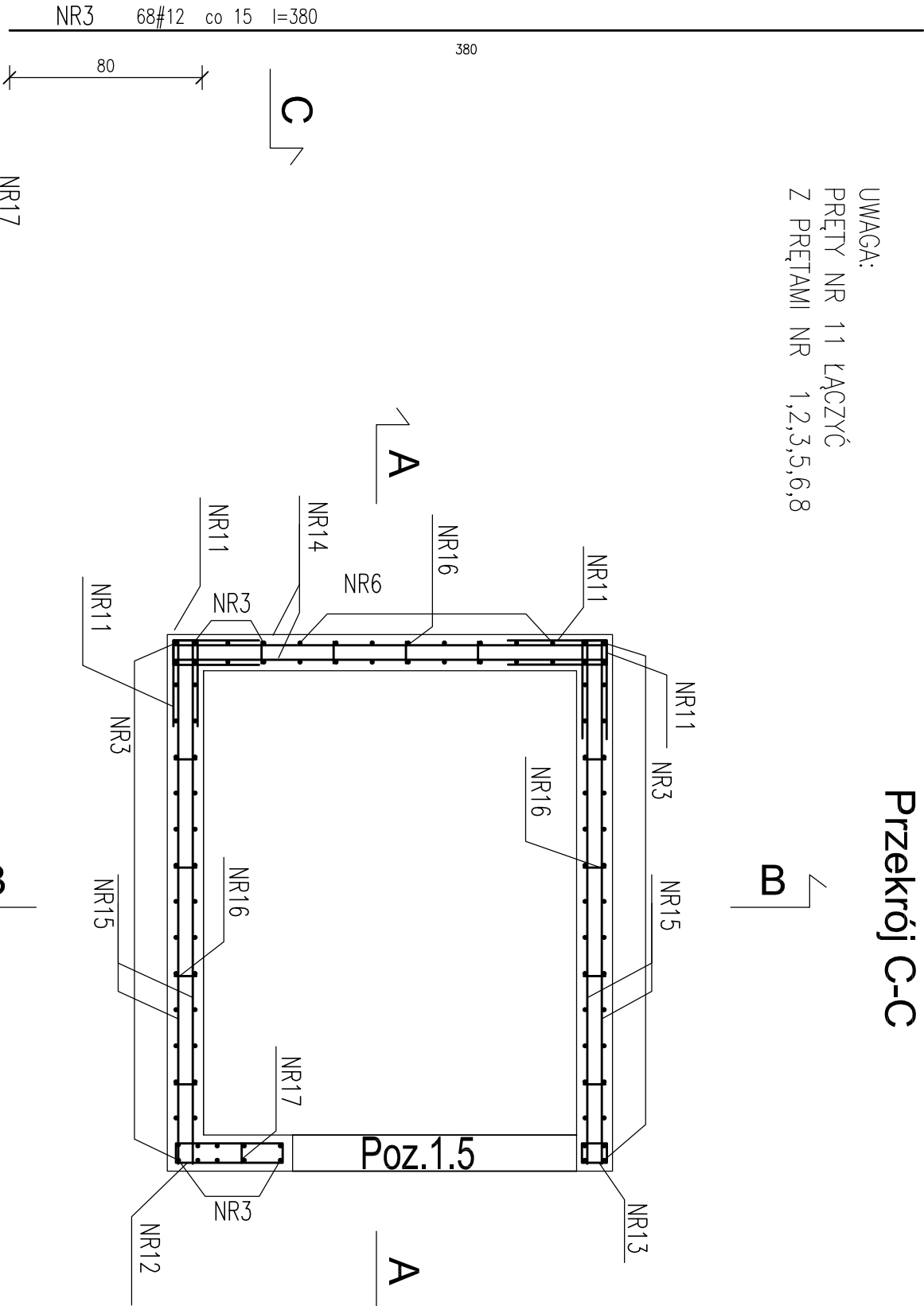


ZBRÓJENIE SZYBU WINDOWEGO Tz-1
1:25

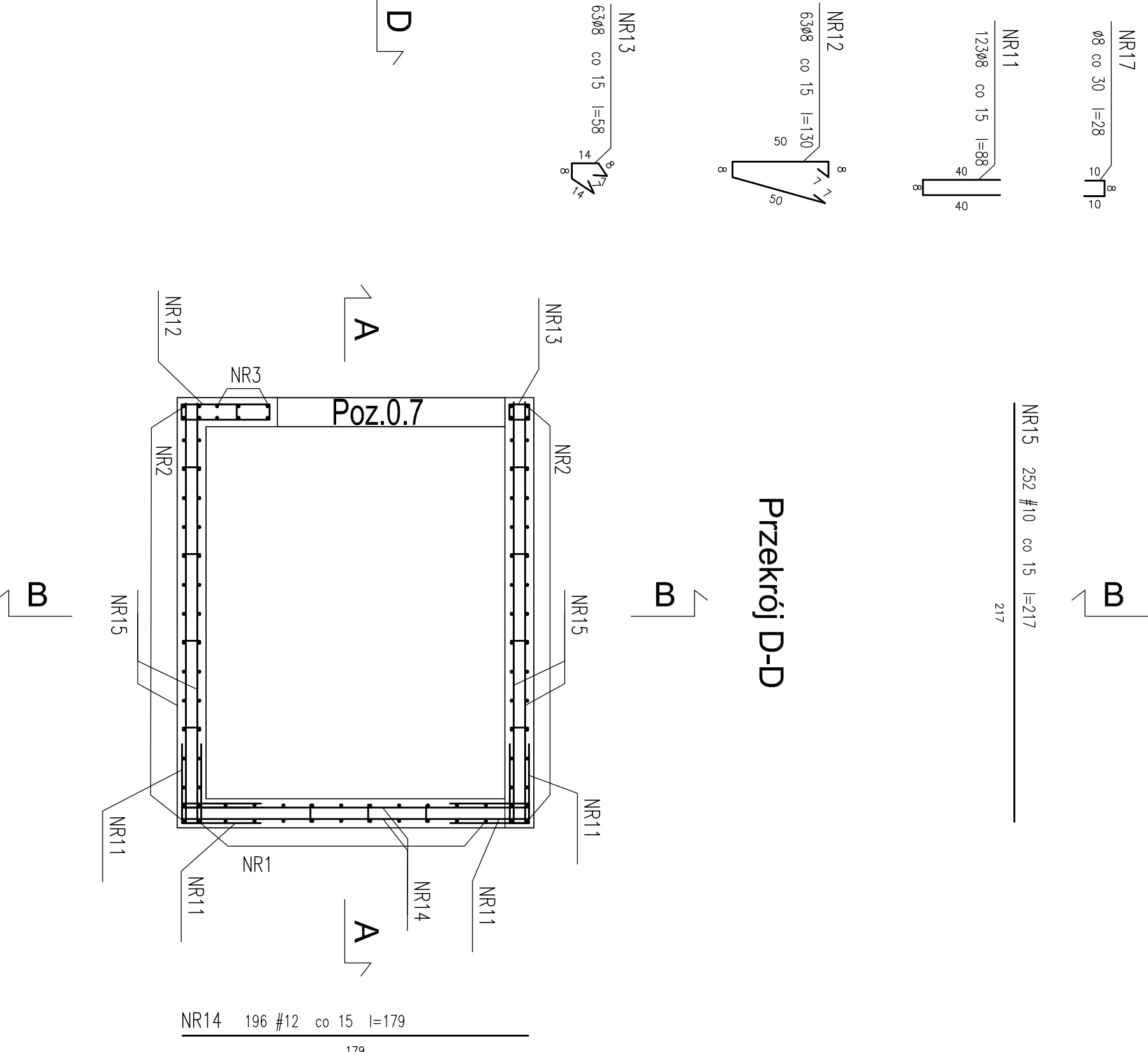


UWAGA:
PRETY NR 11 ŁĄCZYĆ
Z PRECIĄMI NR 1,2,3,5,6,8

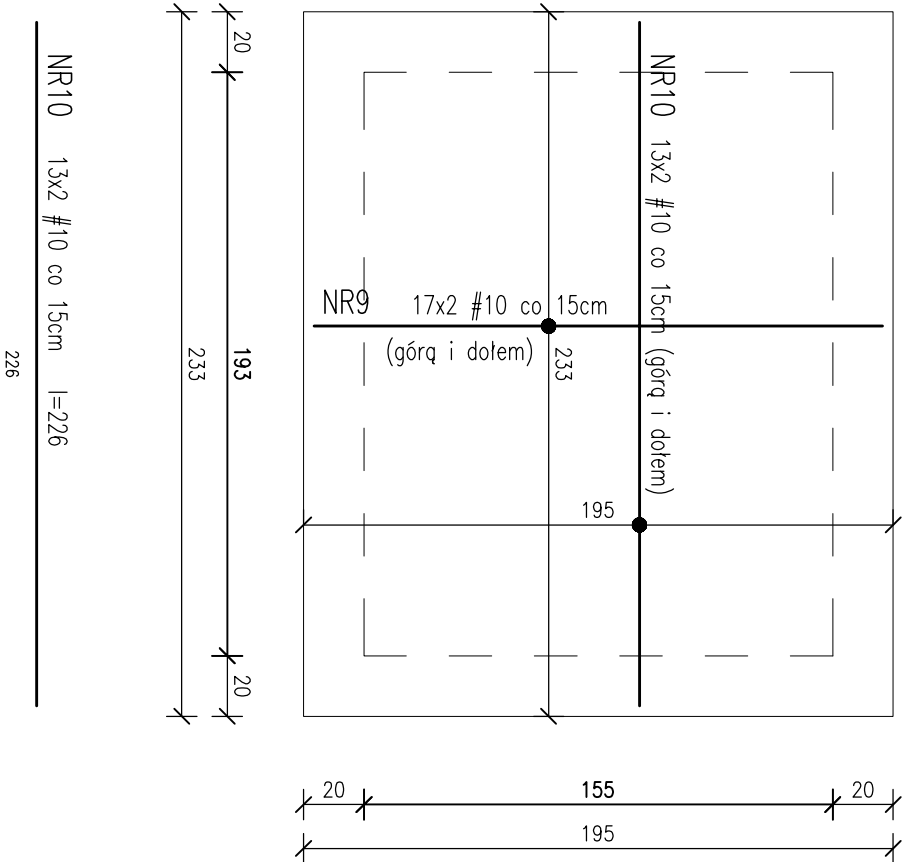
Przekrój C-C



Przekrój D-D



ZBRÓJENIE PŁYTY NAD SZYBEM
1:50



- UWAGI:
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
 - WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ POD STACJĄ NADZOREM GEODEZYJNYM
 - BETON C30/37 (PONIŻEJ POZIOMU POSADZKI NALEŻY STOSOWAĆ BETON WODOSZCZELNY)
 - STAL: # A-I(III)RB500W
 - OTULINA WYKONSI 30MM
 - OTWORY WENTYLACYJNE, HAKI I INNE ELEMENTY MOCOWANA WINDY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WTYCZNYMI PRODUKENTA WINDY
 - WSZYSTKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZCZEGĄ BUDOWLANĄ
 - IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE WYKONAĆ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
 - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHYTEKTONICZNYMI
 - RYŚUNKAMI ELEMENTÓW KONSTRUKCJI, BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM
 - WYMIARY PODAĆ W CENTYMETRACH

ZBRÓJENIE TRZONU Tz-1						
NR	Średnica		Długość [cm]	Ilość [szt]	Długość całkowita [m]	
	φ	#			S13S	RB500W
1		10	576	16		#110
2		10	660	68		448,80
3		10	380	68		258,40
4		10	214	8		17,12
5		10	331	16		52,96
6		10	379	16		60,64
7		10	102	16		16,32
8		10	149	16		23,84
9		10	188	34		63,92
10		10	226	26		58,76
11	8		88	126		110,88
12	8		130	63		81,90
13	8		58	63		36,54
14		10	179	196		350,84
15		10	217	252		546,84
16	8		32	810		259,20
17	8		28	64		17,92
Długość ogółem [m]				506,44		
Masa jednostkowa [kg/m]				0,40		
Masa ogółem [kg]				200,04		
				1228,20		