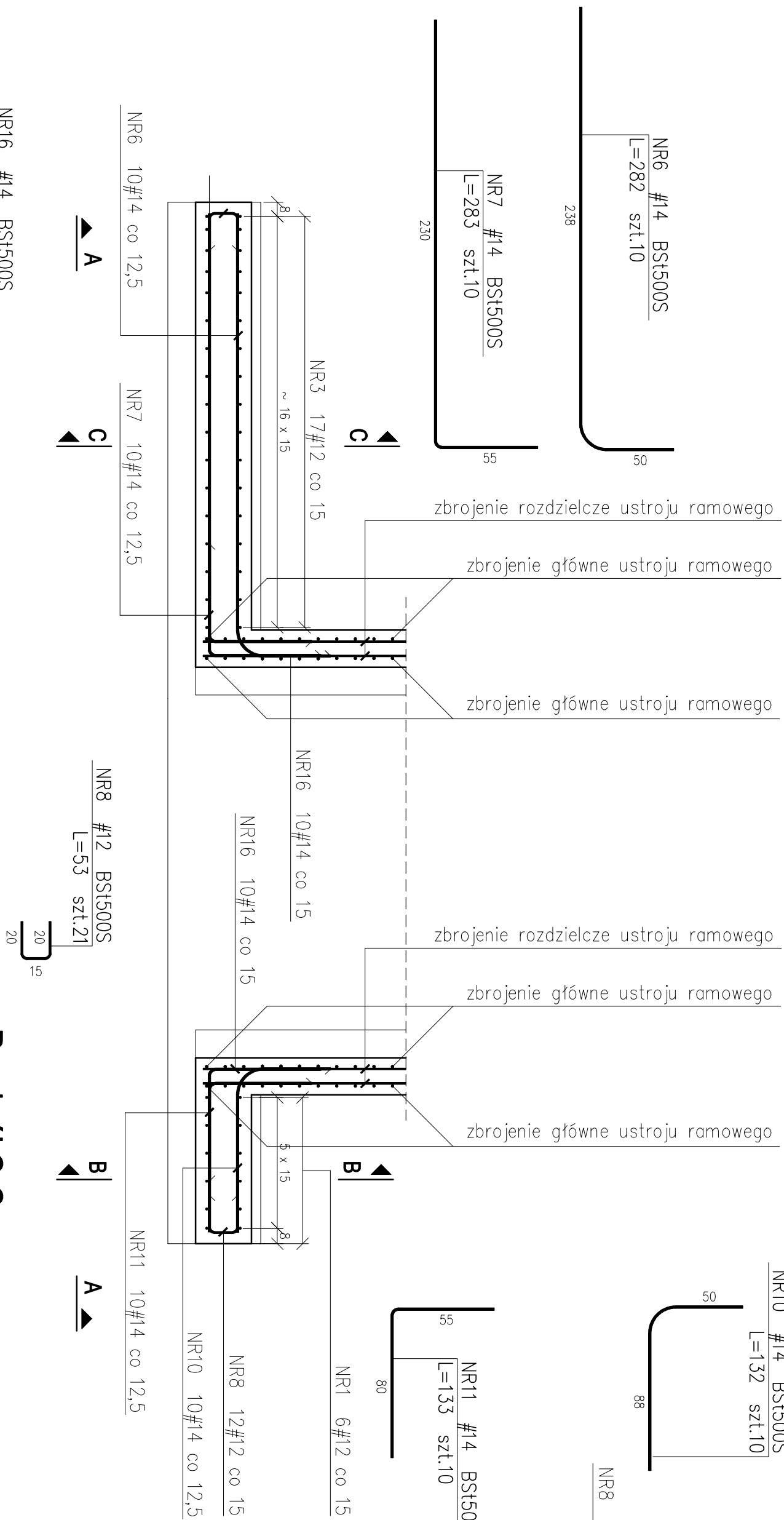
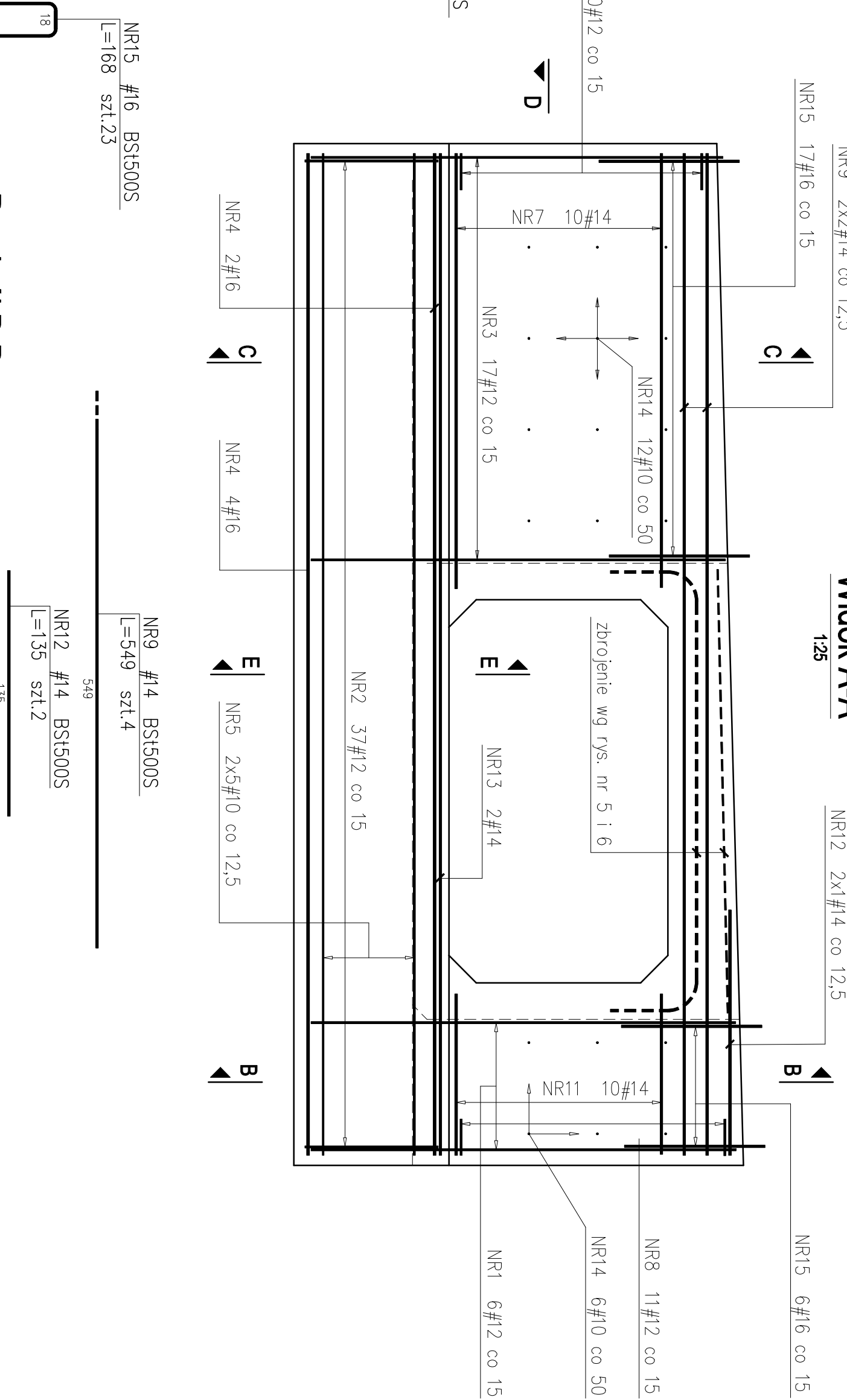


ZBROJENIE OBUDOWY WLOTU PRZEPUSTU P3 SKALA 1:25

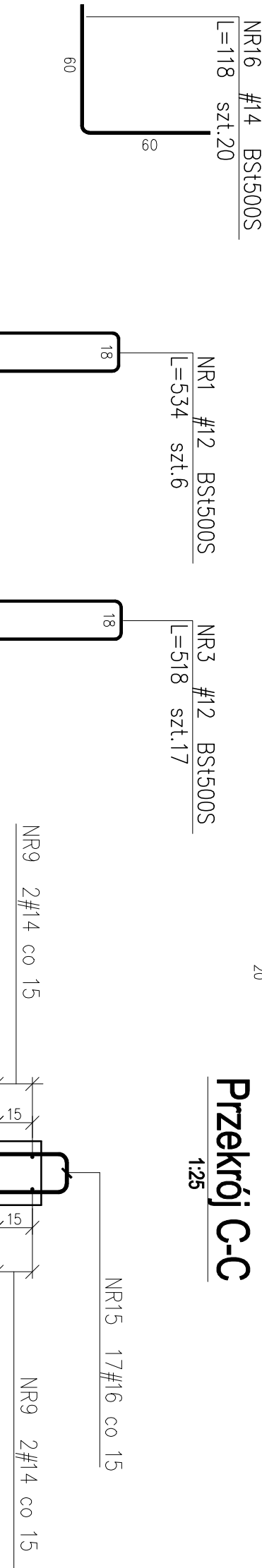
Przekrój D-D



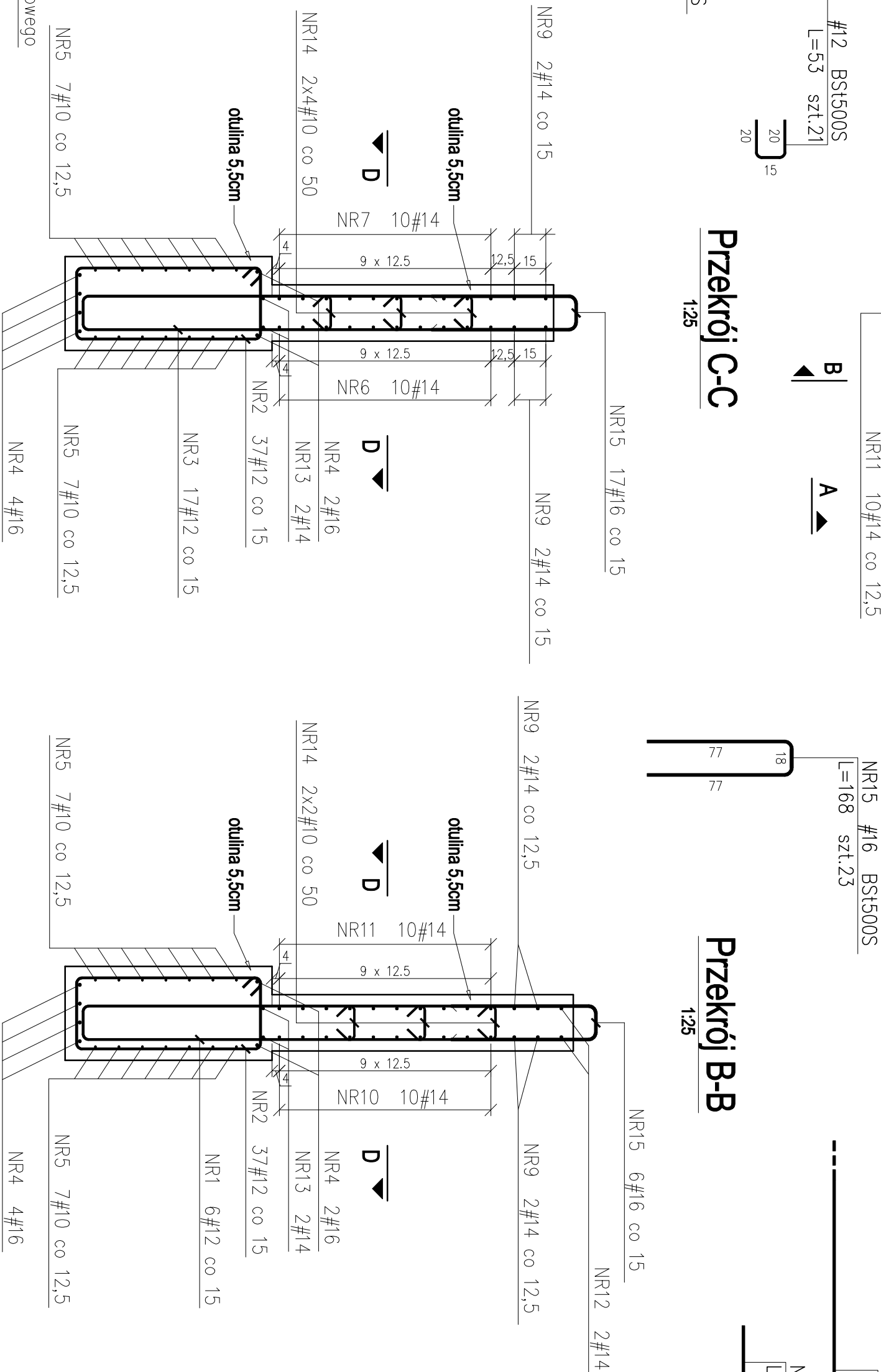
Widok A-A
1:25



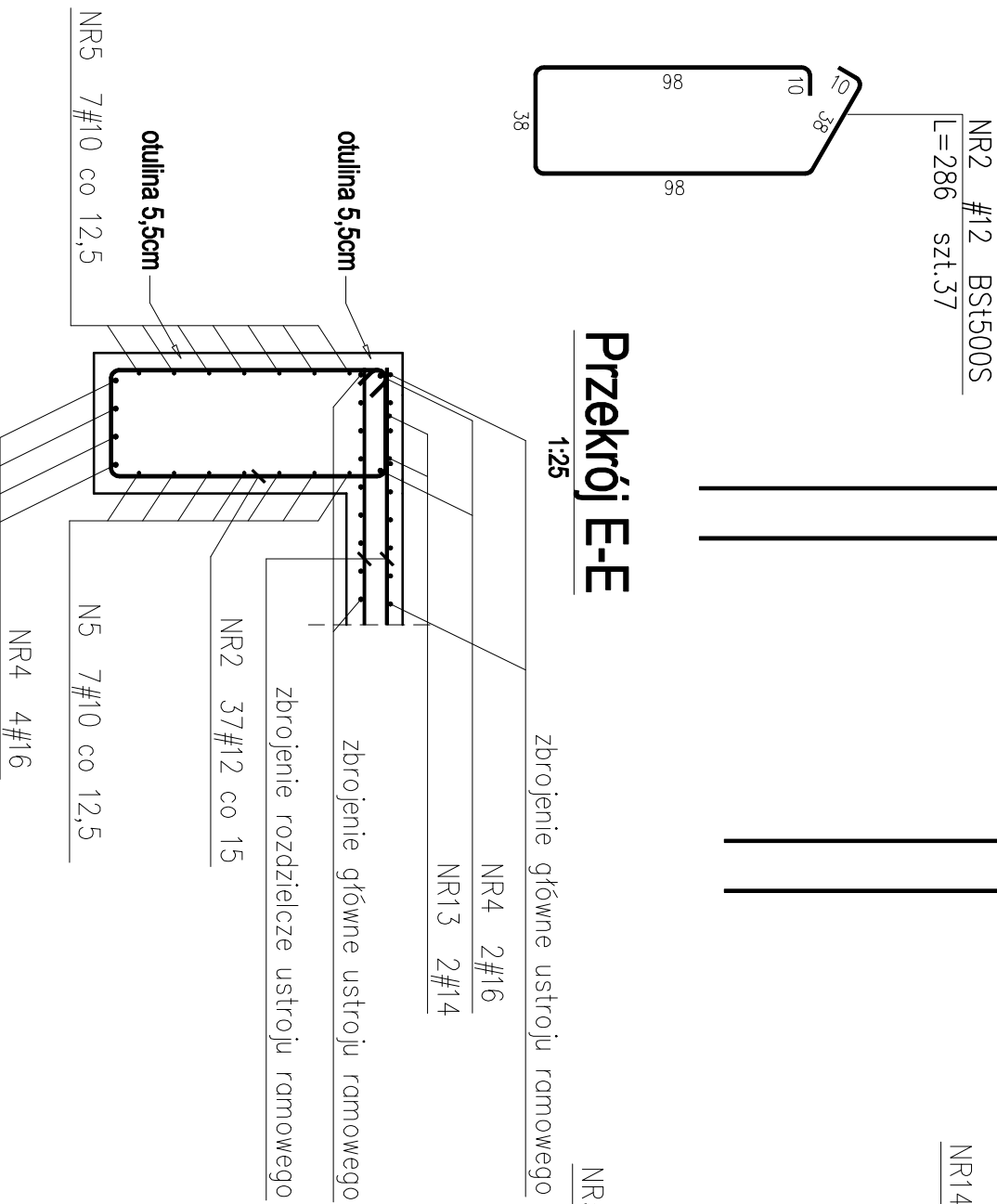
Przekrój C-C



Przekrój B-B
1:25



Przekrój E-E



Nr pręta		Stal	Długość pręta	Ilość				Długość łączna
mm	-			cm	prętów na 1 poz.	prętów pozycji tęsame		
-	-	-	-	szt	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16
					m			

ZESTAWIENIE STALI OBUDOWY WLOTU PRZEPUSTU P3

[illegible]

UWAGI : – Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

-Wszystkie wymiary podano w centymetrach.

-Pręty giąć zgodnie ze schematem.

– Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem gabarytowym

Biuro Konstrukcyjne REIPROJEKT A N N A R E J Składowa 336, 33-330 Grybów tel. kom. 0894 - 910 - 514, email: reiprojekt@gmail.com NIP: 585-251-174-00 REGON: 14268073			INWESTOR Gmina Miasto Mława ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Przebudowa Przepustów dojazdowych P1, P11 i P3 do posesji na dz. 422/2/2, 422/1/1, 424/2/2 nad rzeką Seracz w Mławie na oddritku od ul. Padlewskiego do ul. Narutowicza			BRANZA MOSTOWA		
BUDOWLA Przeprst dojazdowy P3			STADIUM PROJEKT BUDOWLANY		
			DATA 08.2010		
			SKALA 1:25		
NAZWA RYSUNKU Zbrojenie obudowy wlotu			NR RYS. 7		
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIA I SPECJALNOŚĆ		
PROJEKTANT		mgr inż. Michł Rej	MAP/0330/ROOM/08 MOSTOWA		
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Tomasz Jóworski	MAP/0134/ROOM/08 MOSTOWA		