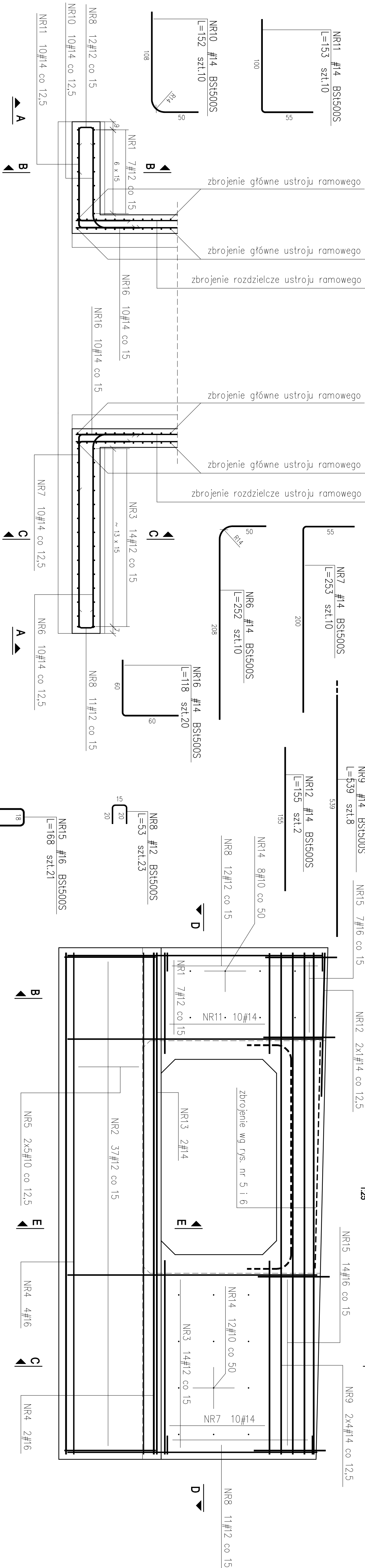
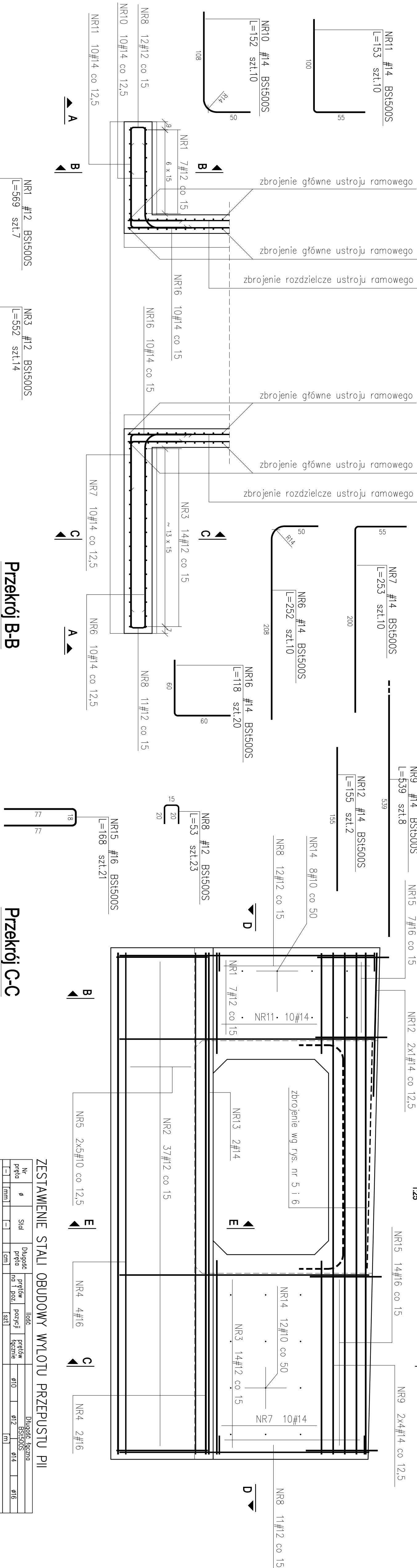


ZBROJENIE OBUDOWY WYLOTU PRZEPUSTU P11 SKALA 1:25

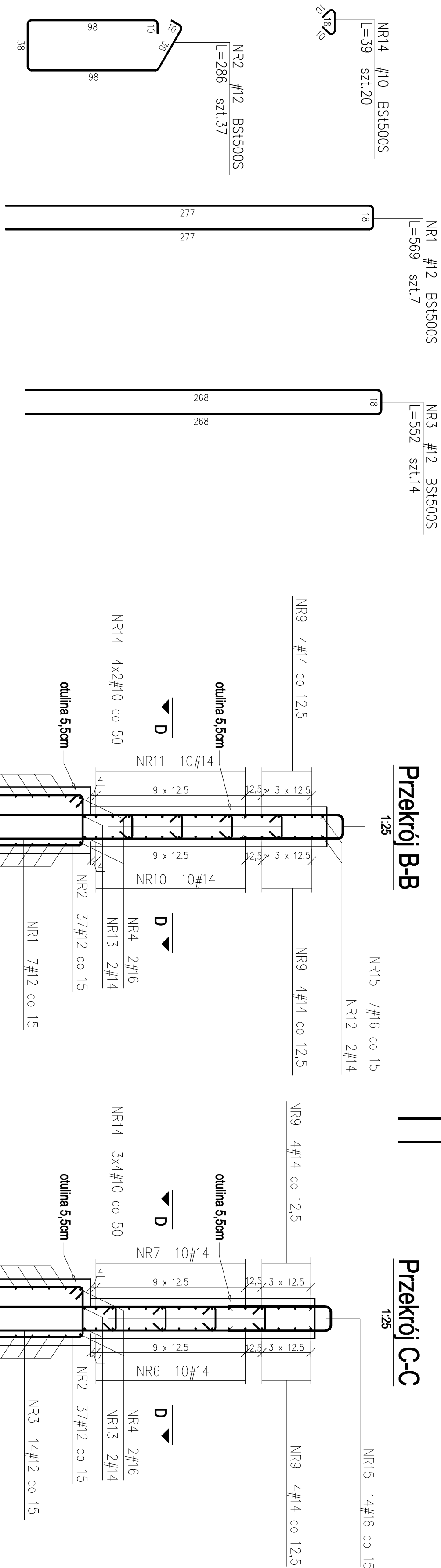
Przekrój D-D



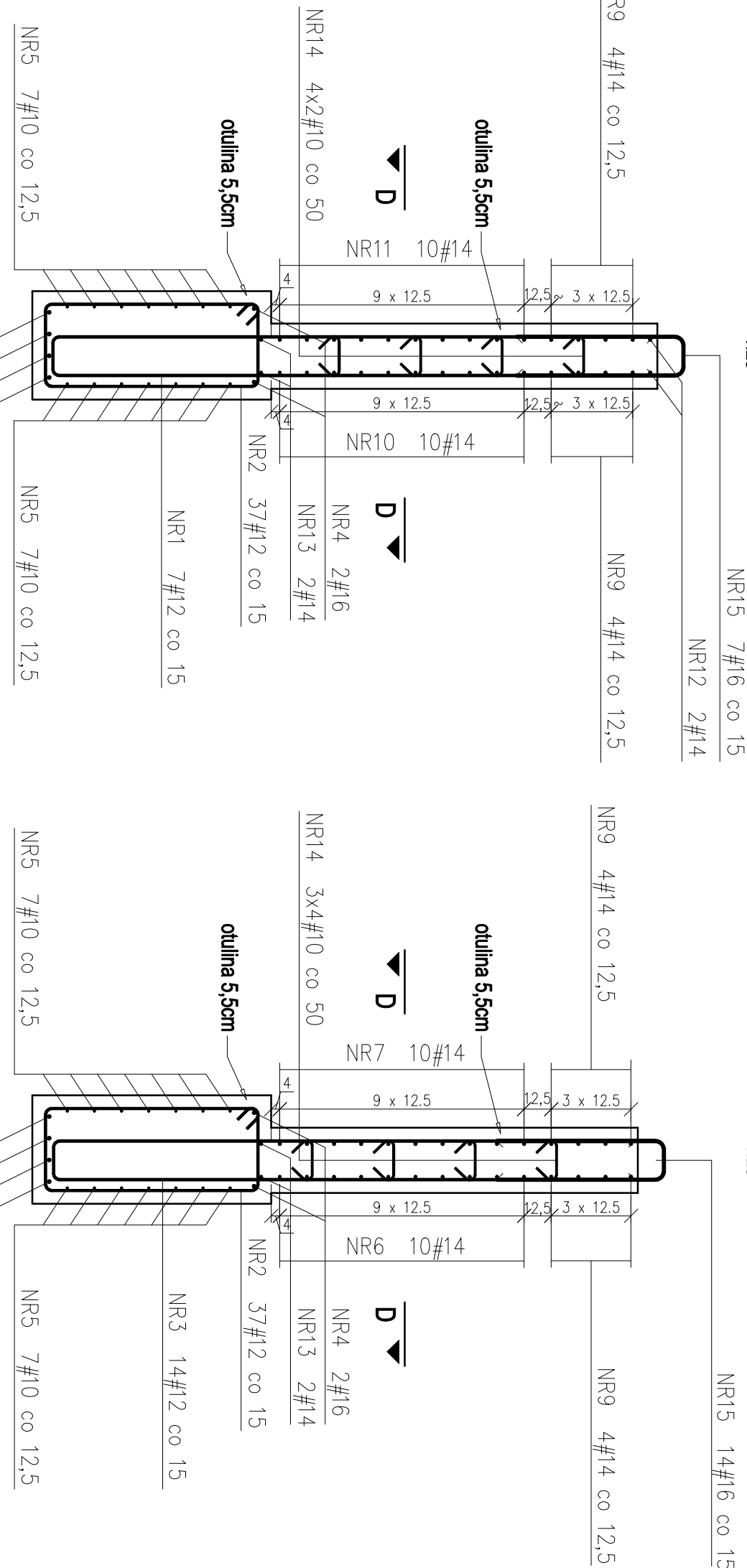
Widok A-A



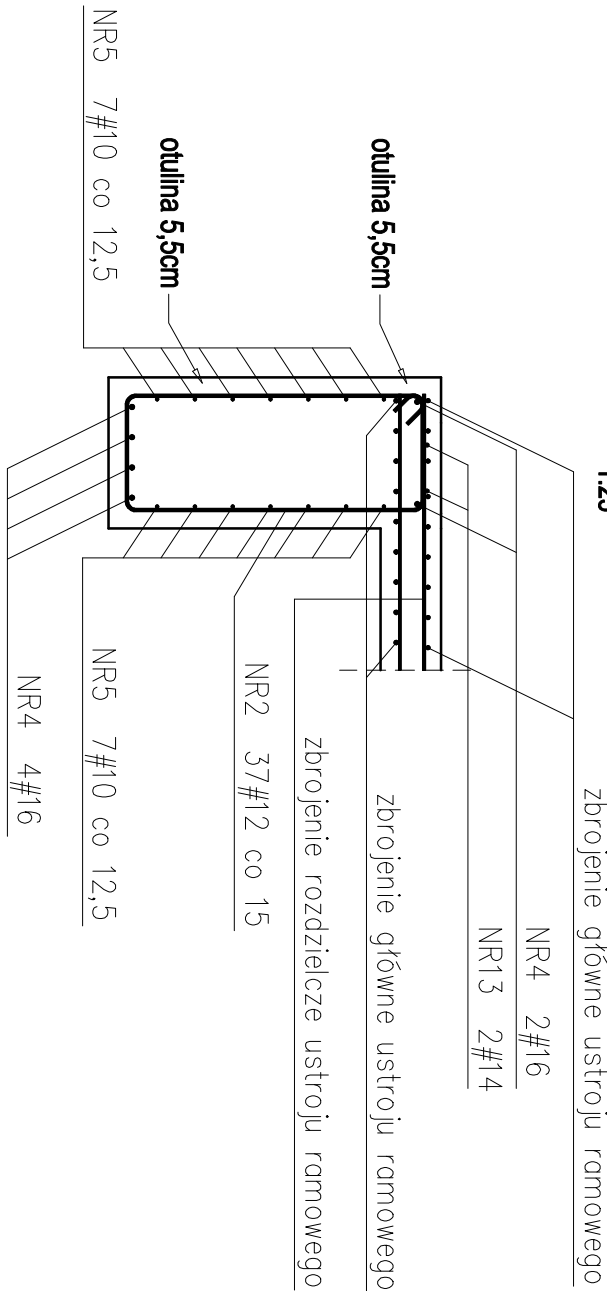
Przekrój B-B



Przekrój C-C



Przekrój E-E



Nr próby	Ø	Stal	Długość próby cm	Ciężar próby na 1 m ²	Ilość próby pocij szt.	Ciężar próby kg	Długość gazowni				
							Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	
1	12	BS15005	569	7	1	7				39,83	
2	12	BS15005	286	37	1	37				105,82	
3	12	BS15005	532	14	1	14				77,26	
4	16	BS15005	539	6	1	6				32,34	
5	10	BS15005	539	14	1	14			75,46		
6	14	BS15005	292	10	1	10			25,20		
7	14	BS15005	253	10	1	10			25,30		
8	14	BS15005	539	6	1	6			12,19		
9	14	BS15005	539	10	1	10			43,12		
10	14	BS15005	192	10	1	10			15,20		
11	14	BS15005	153	10	1	10			15,30		
12	14	BS15005	155	2	1	2			3,10		
13	14	BS15005	539	2	1	2			10,78		
14	10	BS15005	39	20	1	20					
15	16	BS15005	36	20	1	20					
16	16	BS15005	119	20	1	20					
Razem długość próby							14,91				
Ciężar próbek							83,26	235,12	23,60	35,28	
Ciężar próbek dla danej średnicy							0,617	1,6150	6,662	15,78	
Ciężar gazowni							14,91	0,886	1,206	1,967	
Ciężar gazowni dla danej średnicy							14,91	208,8	195,2	106,7	
Ciężar gazowni							14,91	562,1			

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.

<div><div>Biuro Konstrukcyjne REIPROJEKT</div><div>A N A R E I</div><div>Szkotowa 33b, 33-350 Gdynia tel. kom. 0661-9170-514, email: reiprojekt@gmail.com NIP: 585-237-17-00 REGON: 140680773</div></div>			<div><div>INWESTOR</div><div>Gmina Miasto Mława ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława</div></div>		
<div><div>ZAMIERZENIE BUDOWLANE:</div><div>Przebudowa przepustów dojazdowych P1, P11 i P3 do posesji na dz. 4/222/2, 4/222/1, 4/242/2, nad jezdnią Seracz w Mławie na odcinku od ul. Padlewskiego do ul. Narutowicza</div></div>			<div><div>BRANZA</div><div>STADIUM: NOSTROVA PROJEKT BUDOWLANY DATA: 08.20.10</div></div>		
<div><div>BUDOWLA</div><div>Przepręst dojazdowy P11</div></div>			<div><div>SKALA</div><div>1:25</div></div>		
<div><div>NAZWA RYSUNKU</div><div>Zbrojenie obudowy wylotu</div></div>			<div><div>NR RYS.</div><div>8</div></div>		
<div><div>FLUNKCIA</div><div>IMIĘ I NAZWISKO</div></div>		<div><div>NR SPRAWNIENIA I SPECJALNOŚĆ</div></div>			
<div><div>PROJEKTANT</div><div>mgr inż. Michał Rej</div></div>		<div><div>MAP/ROZS/POM/08</div><div>MAP/ROZS/POM/08</div></div>			
<div><div>SPRAWDZAJĄCY</div><div>mgr inż. Tomasz Jaworski</div></div>		<div><div>MAP/0124/POM/08</div><div>MAP/0124/POM/08</div></div>			