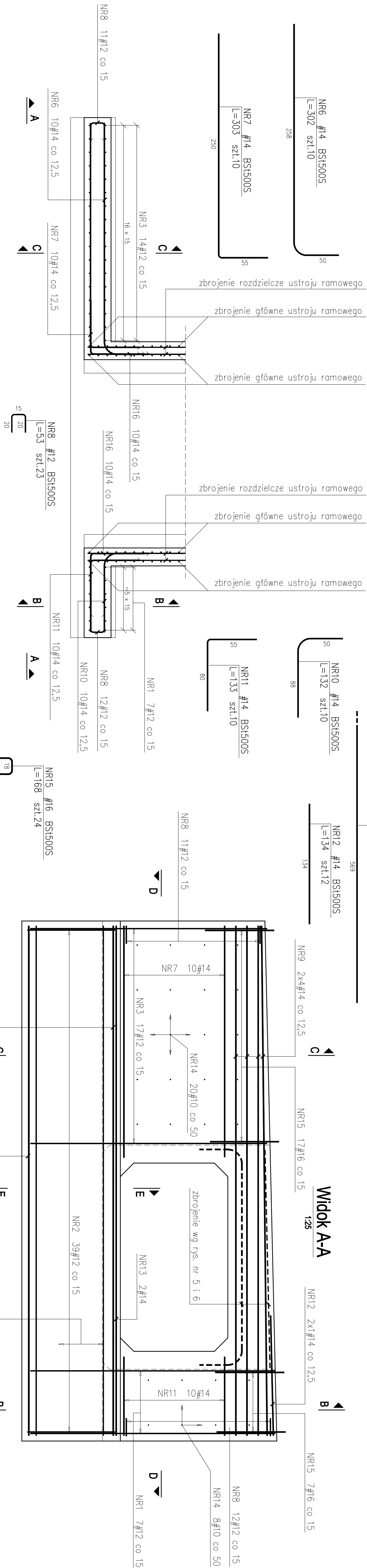
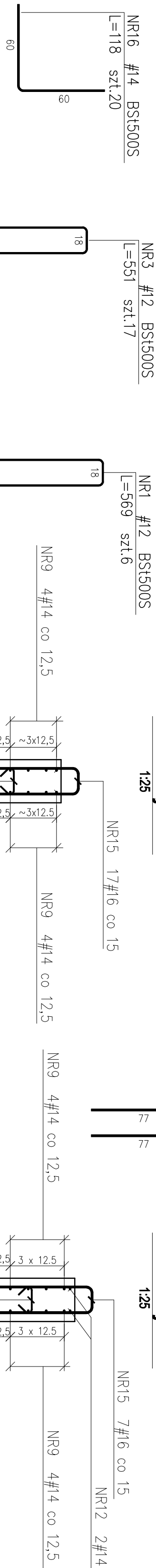


# ZBROJENIE OBUDOWY WLOTU PRZEPUSTU P1 SKALA 1:25

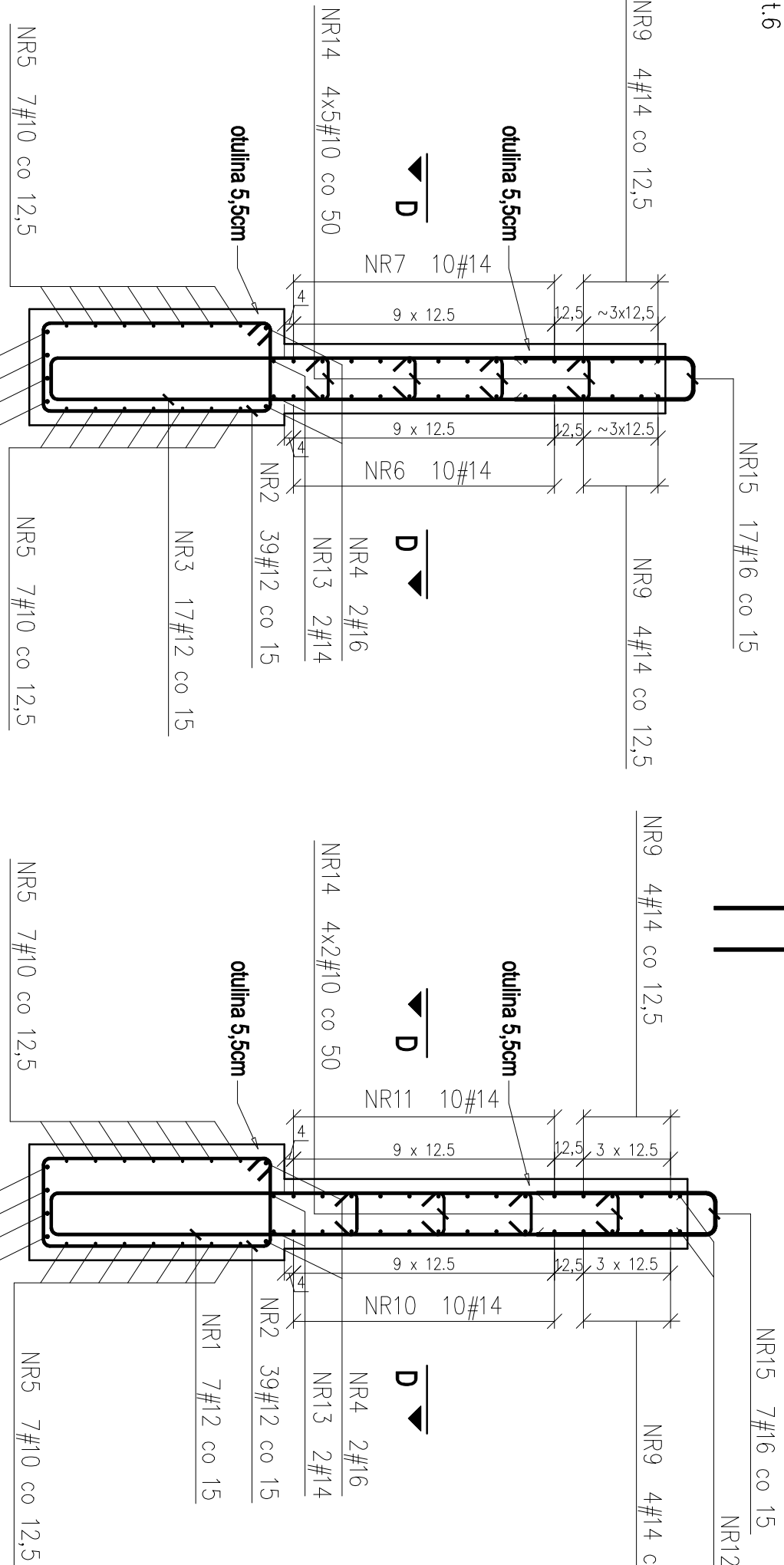
## Przekrój D-D



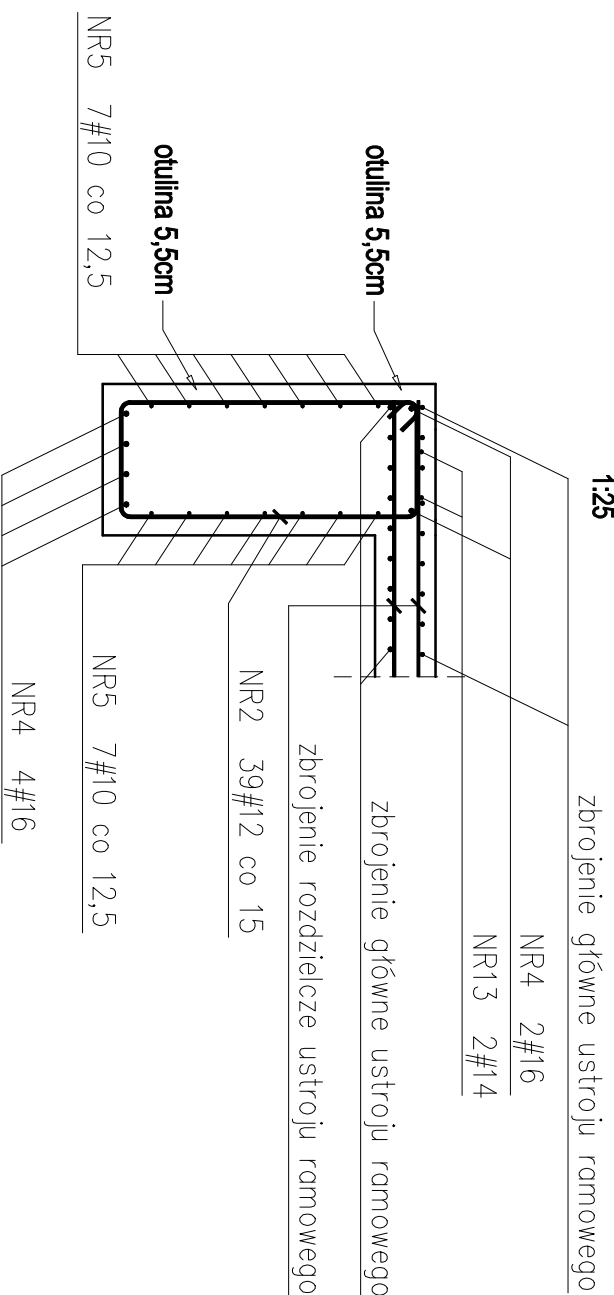
## Przekrój C-C



## Przekrój B-B



## Przekrój E-E



ZESTAWIENIE STAL OBUDOWY WŁOTU PRZEPUSTU P1									
Nr pręta	Ø	Stal	Prętość Długość	Ciężar neto	Ciężar brutto	Długość przegubu			
						Ø10	Ø12	Ø14	Ø16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
mm	mm	mm	mm	kg	kg	mm	mm	mm	mm
1	12	BSt500S	569	3	6				
2	12	BSt500S	569	3	6				
3	12	BSt500S	569	17	19				
4	16	BSt500S	569	6	1	79,66			
5	10	BSt500S	569	14	1				
6	14	BSt500S	502	10	1				
7	12	BSt500S	532	10	1				
8	12	BSt500S	532	23	1	23			
9	14	BSt500S	569	8	1	8			
10	14	BSt500S	132	10	1				
11	12	BSt500S	133	10	1				
12	14	BSt500S	569	2	1				
13	14	BSt500S	569	2	1				
14	10	BSt500S	39	26	1	26			
15	16	BSt500S	168	24	1	24			
16	14	BSt500S	118	20	1				
Zestawienie przegubu									
				10	90,58				
				16	281,64				
				14	0,619				
				14	0,888				
				14	55,9				
				14	223,4				
					209,6				
					602,4				

UWAGI :

- wszystkie wymiary prętlów podawane sq w osiach prętlów
- Wszystkie wymiary podano w centymetrach.
- Pręty gld zgodnie ze schematem.
- Rysunek rozpatrywlt łcznie z rysunkiem gldorytowym.

<b>Biuro Konstrukcyjne REIPROJEKT</b> A. B. B. B. Składowa 10, 83-330 Gdynia tel. kom.: 604-4910-514, email: reiprojekt@gmail.com NIP: 546-201-74-00 REGON: 120820719		<b>INWESTOR</b> Gmina Miasto Mawa ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mawa	
<b>ZAMIERZENIE: BUDOWA:</b> Przebudowa przepustów dojazdowych P1, P11 i P3 do posesji na dz. 4222/2, 4222/1, 4224/2 nad rzeką Seracz w Mawie na odcinku od ul. Padlewskiego do ul. Narutowicza		<b>BRANŻA</b> MOSTOWA	
<b>BUDOWA</b> Przeprust dojazdowy P11		<b>STADIUM</b> PROJEKT BUDOWANY	
		<b>DATA</b> 08.2010	
		<b>SKALA</b> 1:25	
<b>NAZWA RYSUNKU</b> Zbrojenie obwodów wlotu		<b>NR RYS.</b> 7	
<b>FUNKCJA</b> IMIĘ I NAZWISKO		<b>PODPIS</b> NR UPRAWNIEN I SPECYALNOŚĆ	
PROJEKTANT mgr inż. Michał Raj		MAP/0330/PODM/08 MOSTOWA	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Tomasz Joworski		MAP/0124/PODM/08 MOSTOWA	