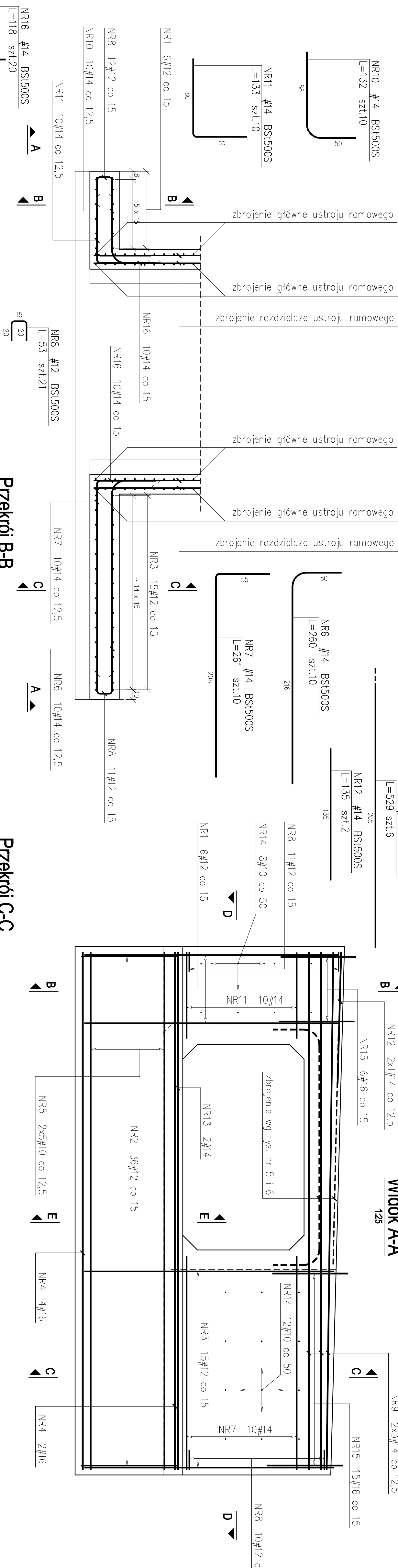
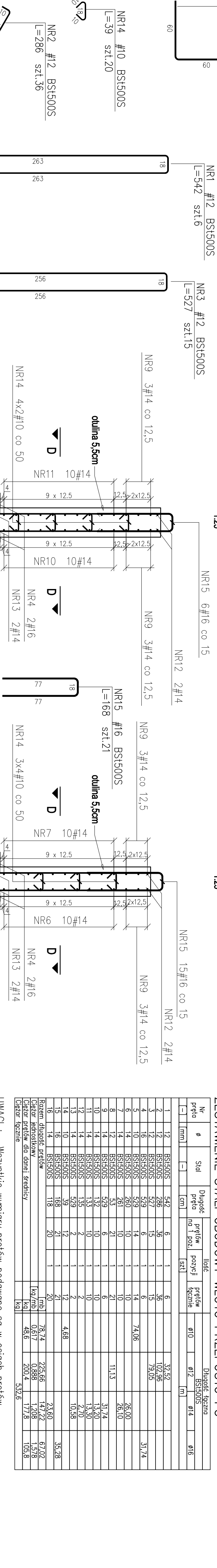


ZBROJENIE OBUDOWY WYLOTU PRZEPUSTU P3 SKALA 1:25

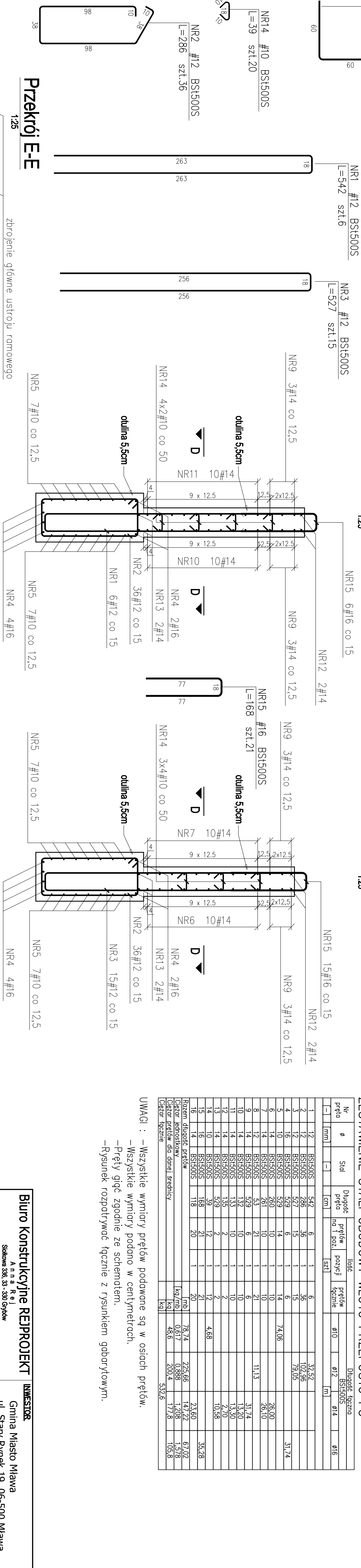
## Przekrój D-D



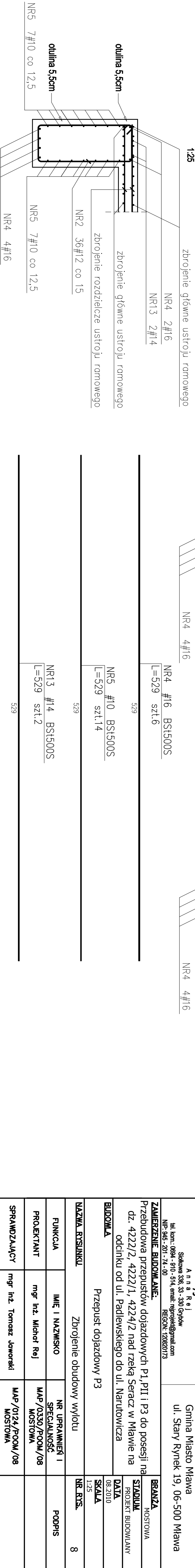
## Przekrój B-B



## Przekrój C-C

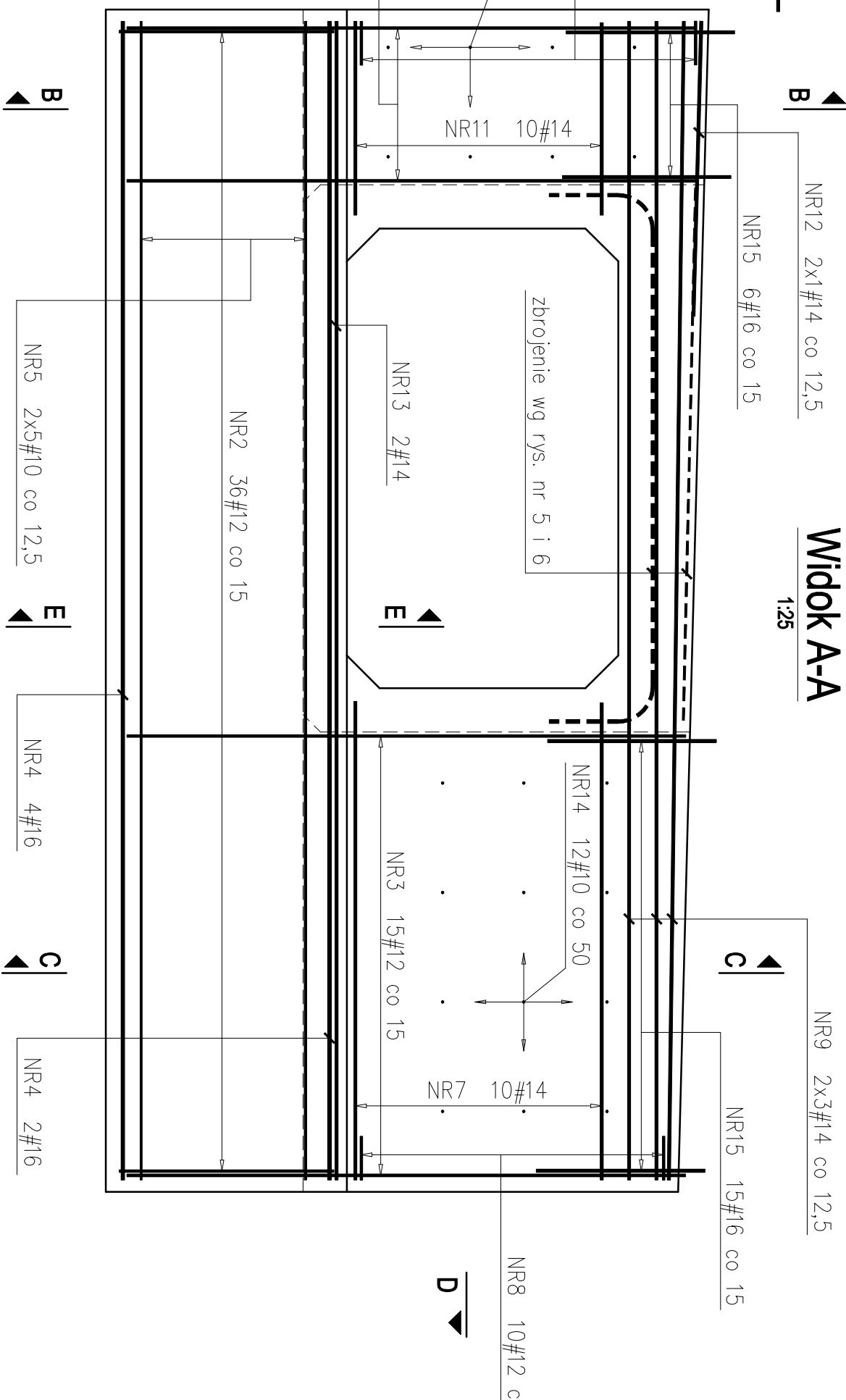


## Przekrój E-E



# Widok A-A

1:25



# ZESTAWIENIE STALI OBUDOWY WLOTU PRZEPUSTU P3

№ preŕto	ø	Stol	Dugosć preŕto	preŕew no 1 poz.	liŕŕe pozwyj	preŕew trecznie	Dugosć: jezyna BSt5005			
							ø10	ø12	ø14	ø16
—	mm	—	cm		szl		m			
1	12	BSt5005	542	6	1	6		32,52		
2	12	BSt5005	286	36	1	6		102,96		
3	12	BSt5005	537	15	1	15		79,05		
4	16	BSt5005	529	6	1	6		31,74		
5	10	BSt5005	529	14	1	14	74,06			
6	14	BSt5005	260	10	1	10		26,00		
7	14	BSt5005	261	20	1	20		26,10		
8	14	BSt5005	529	6	1	6	11,13			
9	14	BSt5005	132	10	1	10		31,74		
10	14	BSt5005	132	10	1	10		13,20		
11	14	BSt5005	133	10	1	10		13,30		
12	14	BSt5005	135	2	1	2		2,70		
13	14	BSt5005	529	2	1	2		10,58		
14	10	BSt5005	39	12	1	12	4,68			
15	16	BSt5005	168	4	1	4		23,60		
16	16	BSt5005	116	20	1	20		35,28		
Rozm. jednostki powiew								23,60		
Ciepota powiewu dla danej szczeliny								78,14	62,02	
Ciepota powiewu dla danej szczeliny								0,617	1,578	
Ciepota powiewu dla danej szczeliny								200,4	177,8	
Ciepota powiewu dla danej szczeliny								48,6	105,8	
Ciepota powiewu dla danej szczeliny								532,6		

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			INWESTOR	
A n n a R e j			Gmina Miasto Mława	
Składowa 336, 337, 330 Gdynia			ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława	
tel. kom. 9864 9170, 514, email: reiprojekt@gmail.com				
Nr. 585, 201, 174, 00				
REGON 14268073				
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:			BRANŻA	
Przebudowa przepustów dojazdowych P1, P11 i P3 do posesi na dz. 42/22/2, 42/22/1, 42/24/2, nad jeziak Senacz w Mławie na odcinku od ul. Padlewskiego do ul. Narutowicza			MŁOSTOWA	
BUDOWLA			STADIUM	
Przeprust dojazdowy P3			PROJEKT BUDOWLANY	
			DATA	
			08.2010	
			SKALA	
			1:25	
NAZWA RYSUNKU			NR RYS.	
Zbrojenie obudowy wyłotu			8	
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO	NR SPRAWNIENIA I SPECYFIKACJA	
PROJEKTANT		mgr inż. Michał Rej	MAP/0330/ROOM/08	
			MŁOSTOWA	
SPRACZAJĄCY		mgr inż. Tomasz Jaworski	MAP/0124/ROOM/08	
			MŁOSTOWA	