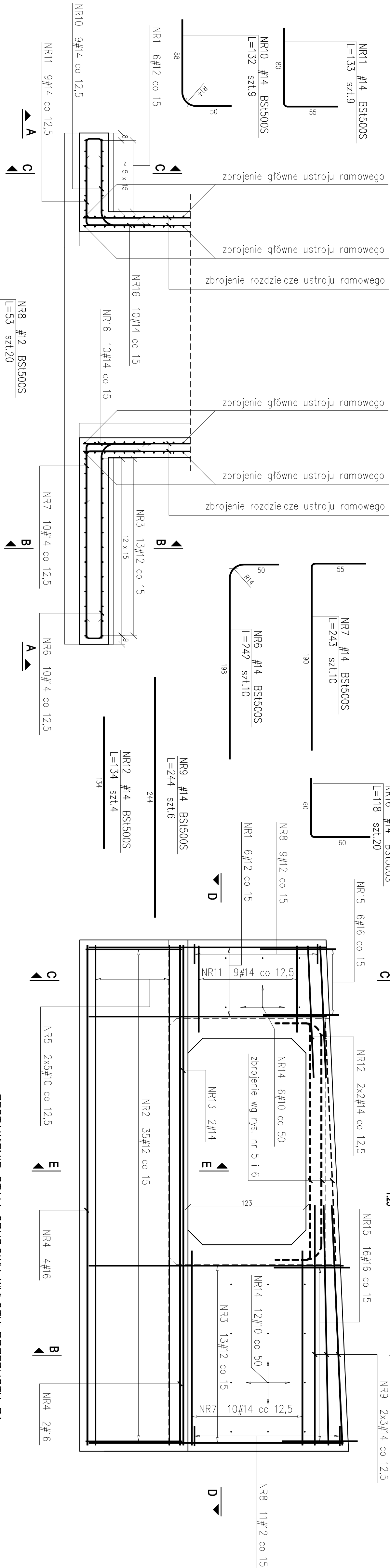
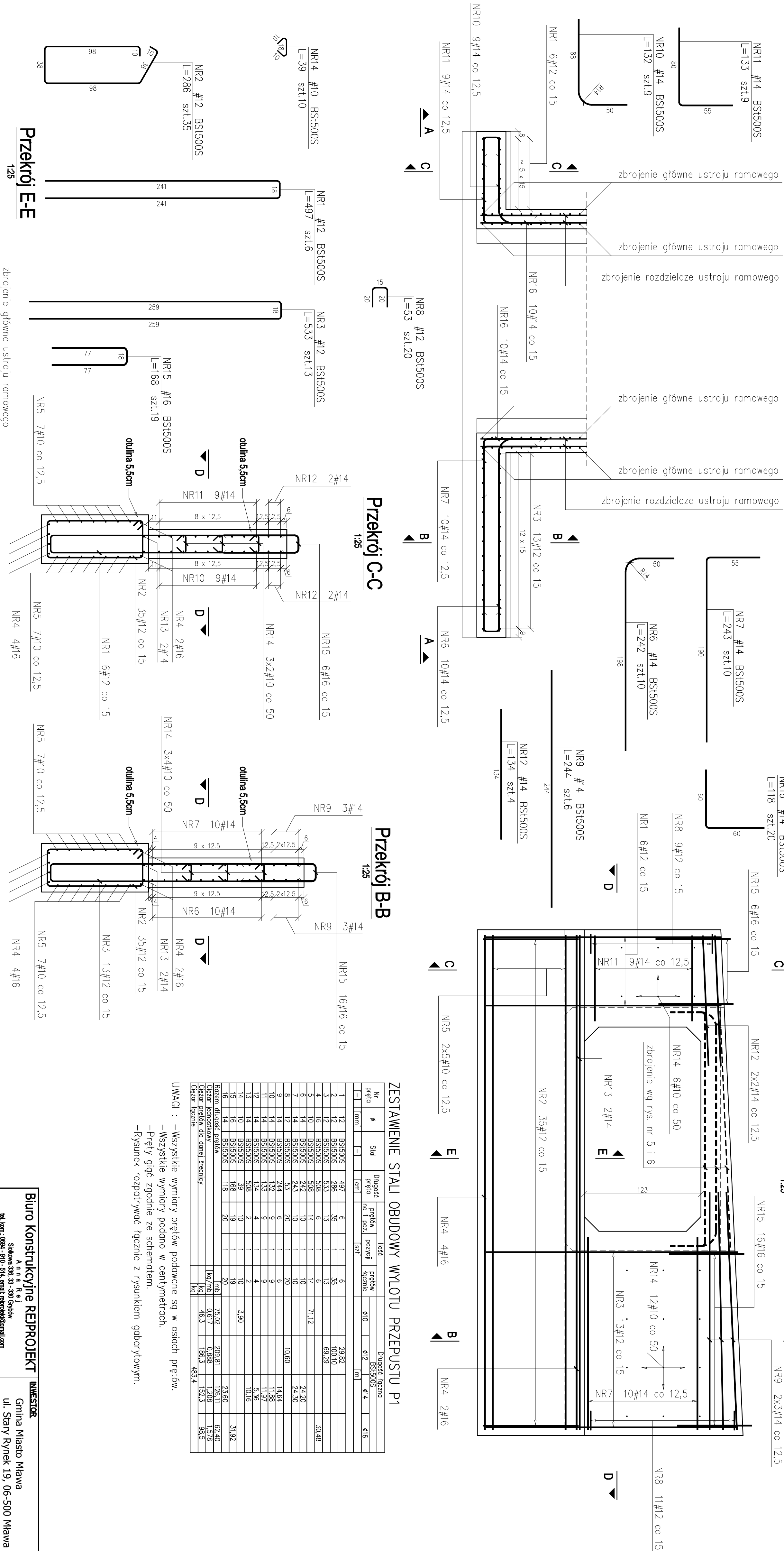


ZBROJENIE OBUDOWY WYLOTU PRZEPUSTU P1 SKALA 1:25

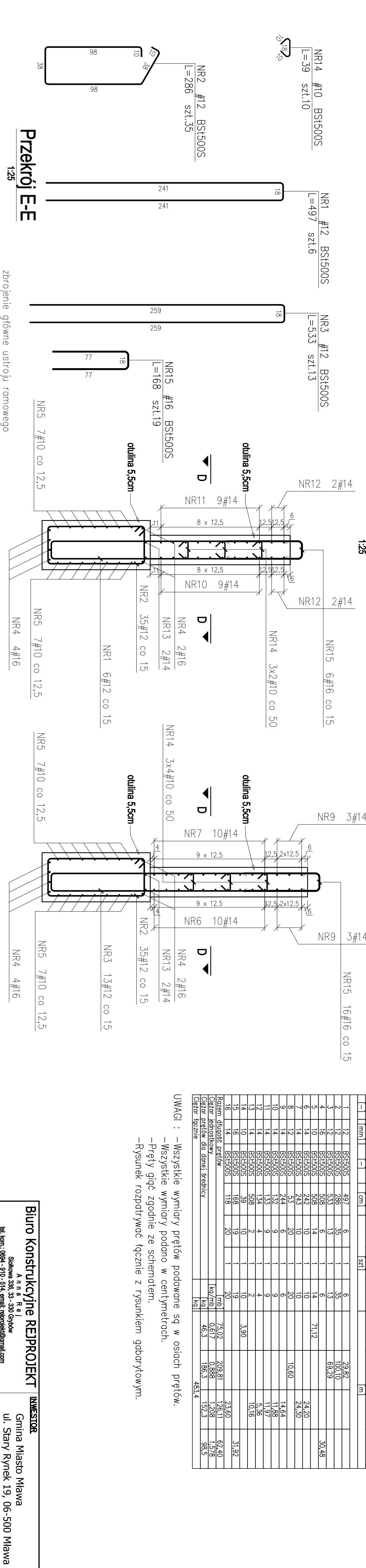
Przekrój D-D



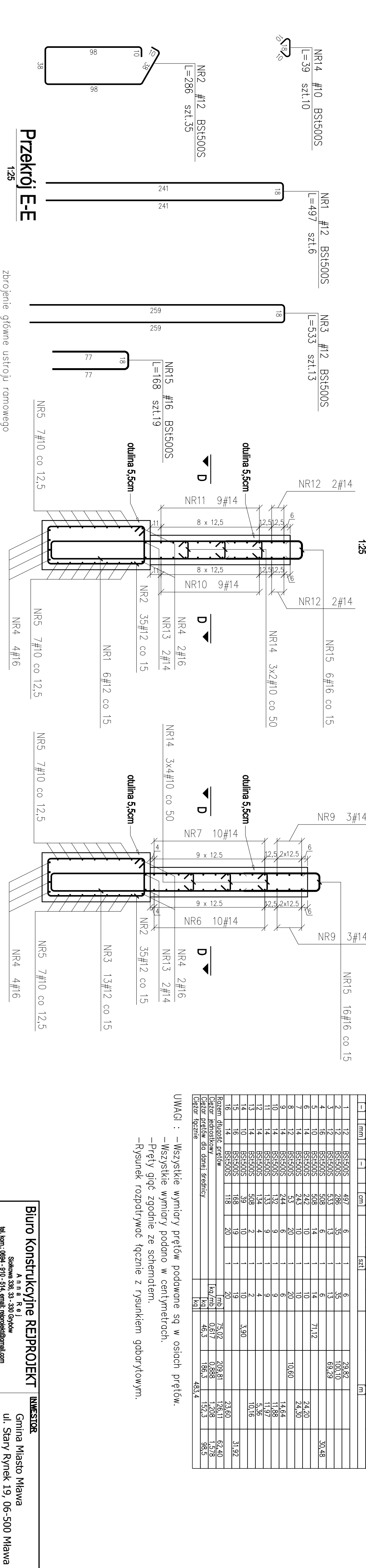
Widok A-A
1:25



Przekrój C-C



Przekrój B-B



ZESTAWIENIE STALI OBUDOWY WYLOTU PRZEPUSTU P1

Nr	Ø	Stal	Długość przewoju	Ilość poycji	Długość przewoju		Długość łączna BSI-005
m	mm	-	cm	no i poz.	szt.	czymie	m
1	12	B515005	497	6	1	6	29,82
2	12	B515005	286	35	1	35	100,10
3	12	B515005	533	13	1	13	69,29
4	16	B515005	508	6	1	6	30,48
5	10	B515005	508	14	1	14	71,12
6	14	B515005	242	10	1	10	24,20
7	14	B515005	242	10	1	10	24,20
8	14	B515005	453	20	1	20	45,30
9	12	B515005	244	6	1	6	10,60
10	14	B515005	132	9	1	9	11,88
11	14	B515005	133	9	1	9	11,97
12	14	B515005	134	4	1	4	5,36
13	14	B515005	508	2	1	2	10,16
14	10	B515005	39	10	1	10	3,90
15	14	B515005	106	10	1	10	23,60
16	14	B515005	116	20	1	20	126,11
Rozmiar drutów przewoju						(mm)	75/02
Gęstość materiału						[kg/m³]	0,888
Gęstość przewoju dla danej średnicy						[kg]	46,3
Gęstość gazem						[kg]	152,3
							483,4

UWAGI : – Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów

– Wszystkie wymiary podano w centymetrach.

-Pręty gięć zgodnie ze schematem.

-Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem gabarytowym.

Biuro Konstrukcyjne REIPROJEKT		INWESTOR
A n n a R e j Sokółowa 33a, 53 - 530 Grybów tel. kom.: 0684 - 9710 - 514, email: reiprojekt@gmail.com NIP: 545-201-74-00 REGON: 142820713		Gmina Miasto Mawa ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mawa
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Przebudowa Przepustów dojazdowych P1, PII i P3 do posesji na dz. 4222/2, 4222/1, 4224/2 i na rzeką Seracz w Mawie na odcinku od ul. Padlewskiego do ul. Narutowicza		BRANŻA MOSTOWA
BUDOWLA	Przepust dojazdowy P1	STADIUM PROJEKT BUDOWLANY
		DATA 08.2010
		SKALA 1:25
NAZWA RYSUNKU	Zwrojenie obudowy wylotu	NR. RYS. 8
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Rej	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Jaworski	
		MAP /0124 /ROOM /08 MOSTOWA