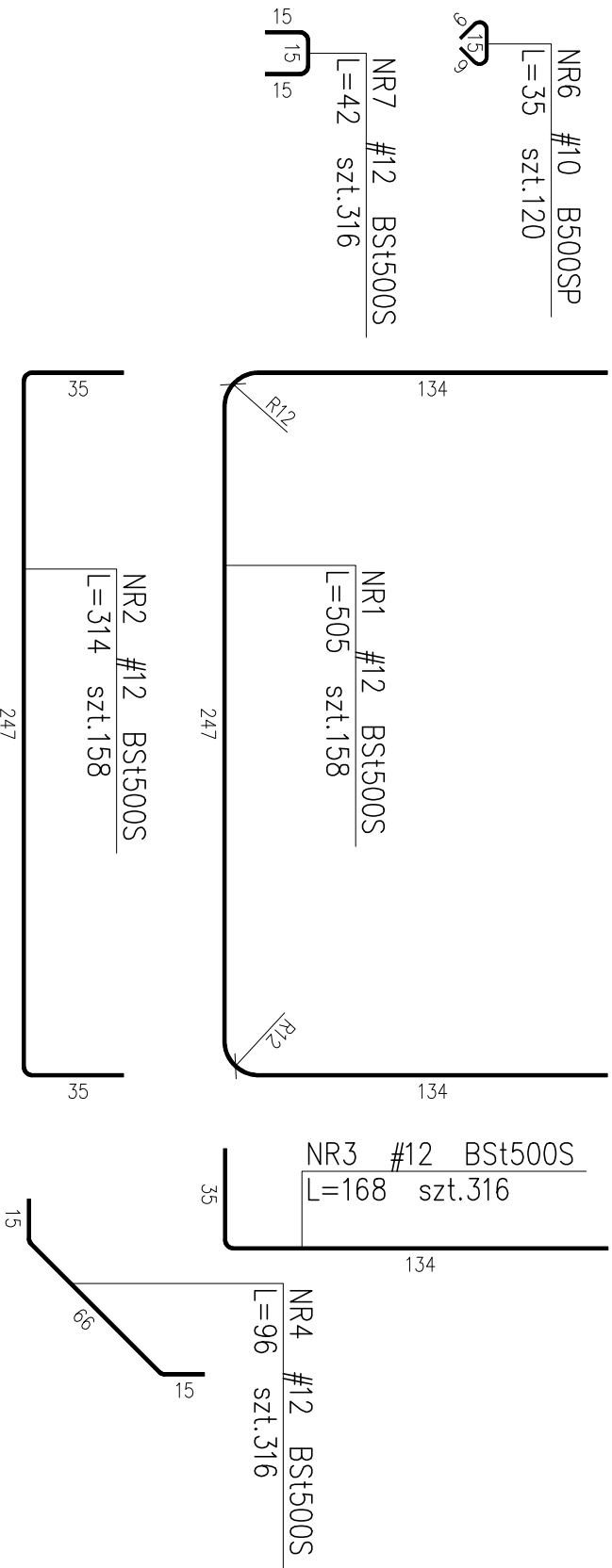
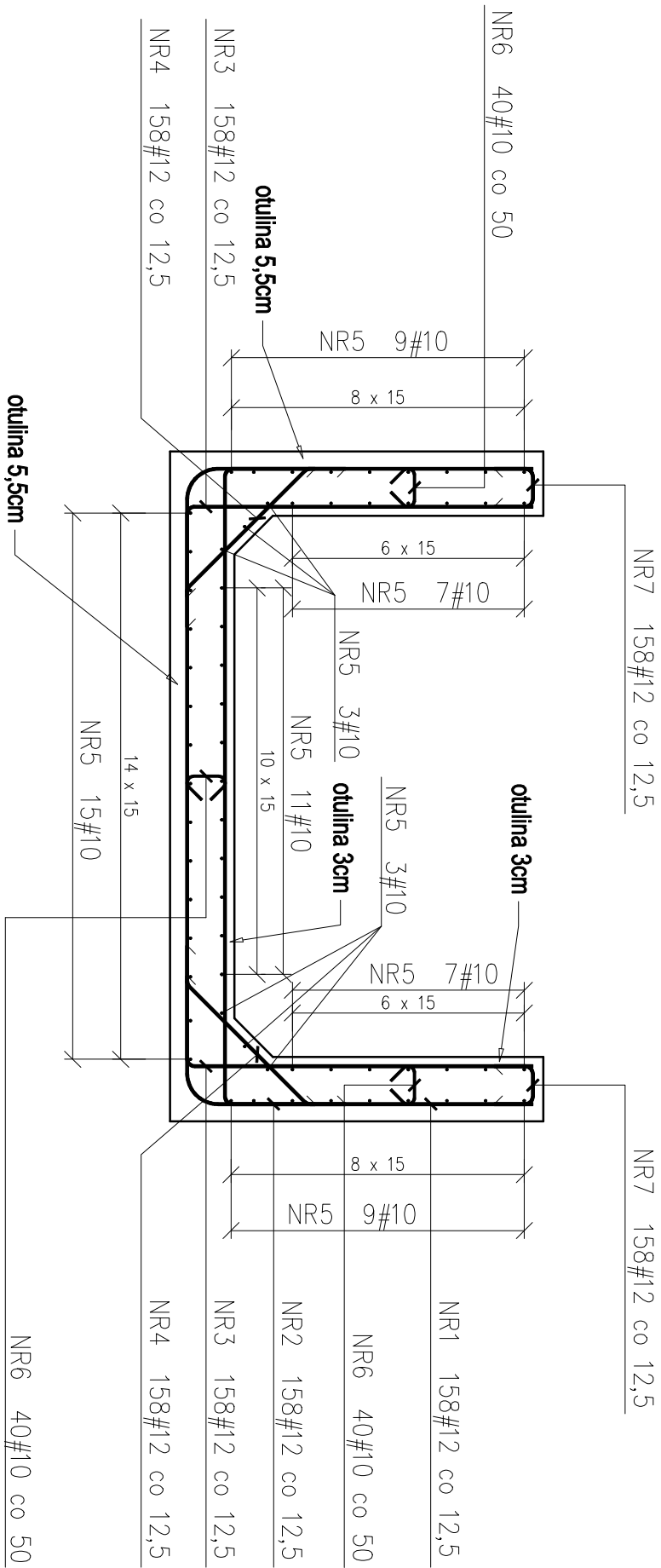


# ZBROJENIE UMOCNIENIA KORYTA (ODCINKI POMIĘDZY PRZEPUSTAMI) SKALA 1:25

## Przekrój poprzeczny

1:25



## ZESTAWIENIE STALI (umocnienie pomiędzy przepustami)

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Ilość		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	BS1500S Ø10
-	mm	-	cm	szt			Ø12
1	12	BS1500S	505	158	1	158	797,90
2	12	BS1500S	314	158	1	158	496,12
3	12	BS1500S	168	316	1	316	530,88
4	12	BS1500S	96	316	1	316	303,36
5	10	BS1500S	2162	58	1	58	1253,96
6	10	B500SP	35	120	1	120	42,00
7	12	BS1500S	42	316	1	316	132,72
Rozem długość prętów						1mb	42,00
Ciężar jednostkowy						[kg/mb]	0,617
Ciężar prętów dla danej średnicy						kg	25,9
Ciężar łącznie						kg	2807,4

- UWAGI :
- Wszystkie wymiary prętów poddane sq w osiach prętów.
  - Wszystkie wymiary podano w centymetrach.
  - Pręty giąć zgodnie ze schematem.
  - Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem gabarytowym.

<b>Biurowo Konstrukcyjne REJPROJEKT</b>			<b>INWESTOR</b>		
Anna Rej			Gmina Miasto Mława		
Sokłowa 336, 33 - 330 Grybów			ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława		
tel. kom.: 0694 - 910 - 514, email: rejprojekt@gmail.com					
NIP: 945 - 201 - 74 - 00			REGON: 120820173		
<b>ZAMIERZENIE BUDOWLANE:</b>					<b>BRANŻA</b>
Przebudowa przepustów dojazdowych P1, PII i P3 do posesji na dz. 4222/2, 4222/1, 4224/2 nad rzeką Seracz w Mławie na odcinku od ul. Padlewskiego do ul. Narutowicza					MOSTOWA
<b>BUDOWLA</b>					<b>DATA</b>
Umocnienie koryta rzeki Seracz					08.2010
<b>NAZWA RYSUNKU</b>					<b>SKALA</b>
Zbrojenie odcinka pomiędzy przepustami					1:25
<b>FUNKCJA</b>					<b>NR RYS.</b>
IMIĘ I NAZWISKO					04
<b>PROJEKTANT</b>					<b>NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ</b>
mgr inż. Michał Rej					
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>					<b>MAP/0330/ROOM/08</b>
mgr inż. Tomasz Jaworski					<b>MAP/0124/ROOM/08</b>
					<b>MOSTOWA</b>