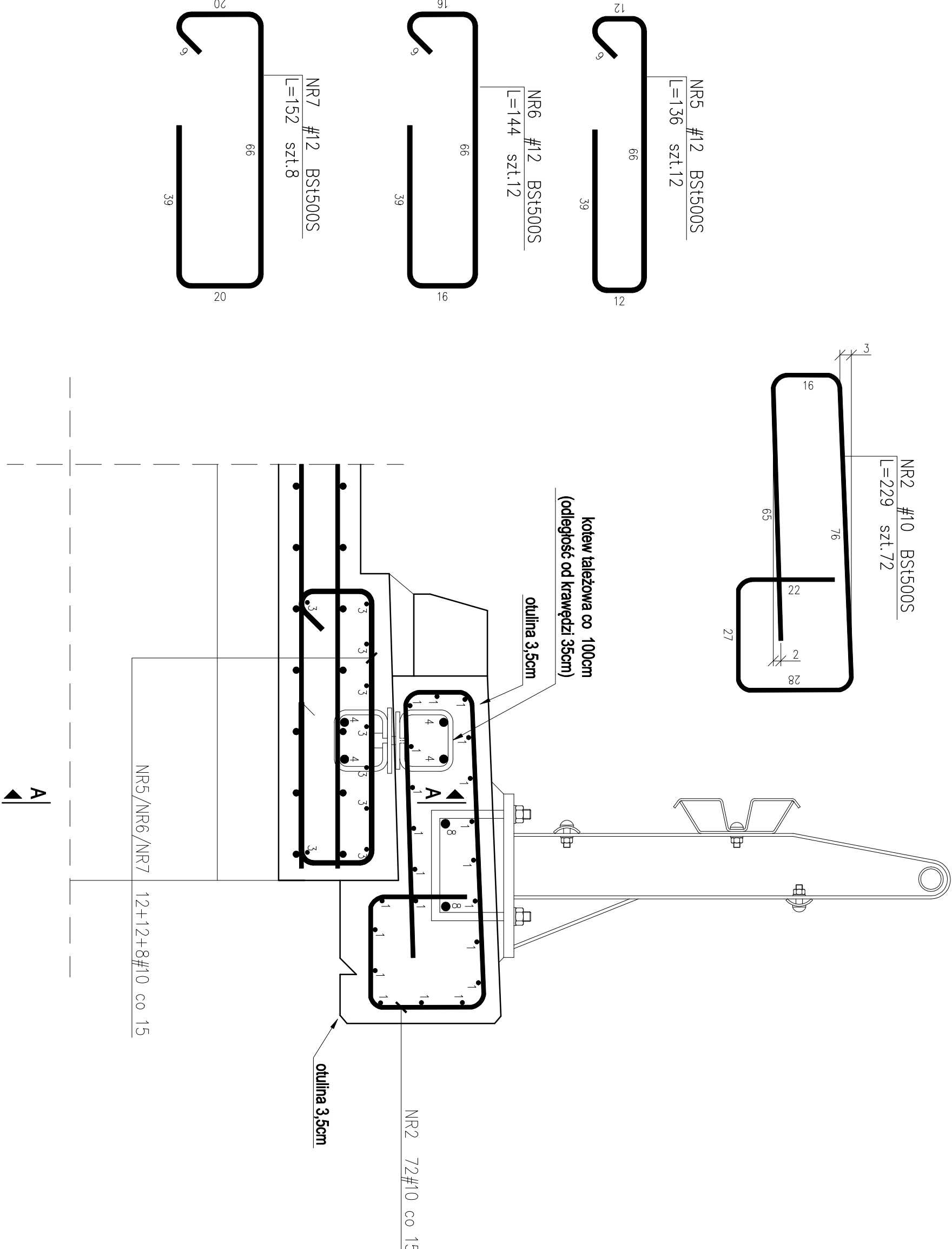


Zbrojenie zabudowy pod barieroporęcze - przepust P1

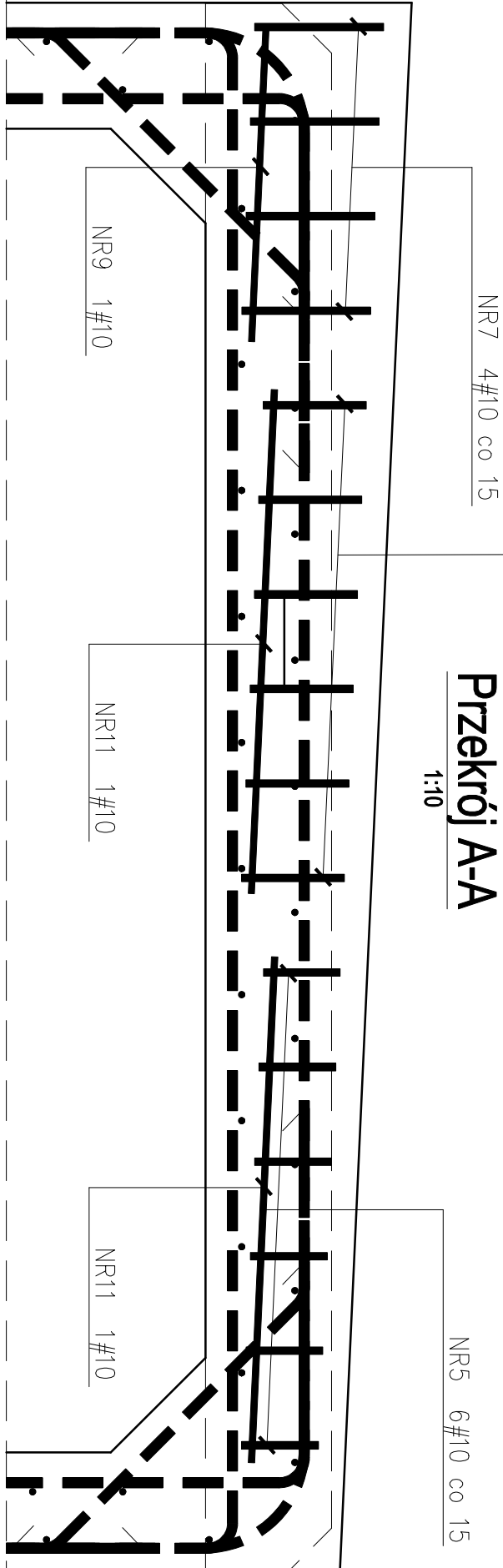
1:10



NR4 6#10 co 15

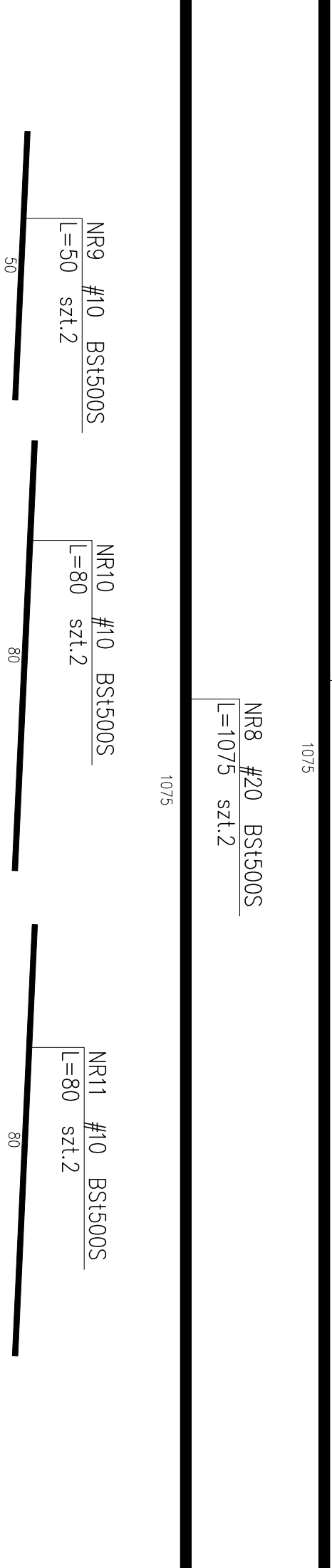
Przekrój A-A

1:10



ZESTAWIENIE STALI									
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta no i poz.	Ilość pozycji	prętów łącznie	Długość łączna			Ø12
						Ø10	Ø12	Ø20	
[-]	[mm]	[-]	[cm]	[szt]	[kg]	[m]	[m]	[m]	[kg]
1	10	BS1500S	1075	24	1	24	258,00		
2	10	BS1500S	229	72	1	72	164,88		
3	10	BS1500S	243	18	1	18	43,74		
4	20	BS1500S	1075	8	1	8		86,00	
5	12	BS1500S	136	12	1	12		16,32	
6	12	BS1500S	144	12	1	12		17,28	
7	12	BS1500S	152	8	1	8		12,16	
8	20	BS1500S	1075	2	1	2		21,50	
9	10	BS1500S	50	2	1	2	1,00		
10	10	BS1500S	80	2	1	2	1,60		
11	10	BS1500S	80	2	1	2	1,60		
Razem długość prętów						[m]	470,82	45,76	107,50
Ciężar jednostkowy						[kg/m]	0,617	0,888	2,466
Ciężar prętów dla danej średnicy						[kg]	290,5	40,6	265,1
Ciężar łączny						[kg]	596,2		

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.



<b>Biurowo Konstrukcyjne REJPROJEKT</b>			<b>INWESTOR</b>		
A n n a R e j Sławkowa 336, 33-330 Grybów tel. kom.: 0694-810-514, email: rejproje@poczta.onet.pl NIP: 945-201-74-00 REGON: 120820173			Gmina Miasto Mława ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława		
<b>ZAMIERZENIE BUDOWLANE:</b>			<b>BRANŻA</b>		
Przebudowa przepustów dojazdowych P1, P11 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			<b>STADIUM</b>		
<b>BUDOWA</b>			<b>DATA</b>		
Przepust dojazdowy P1			<b>SKALA</b>		
Zbrojenie zabudowy pod barieroporęcze			1:25		
<b>NAZWA RYSUNKU</b>			<b>NR RYS.</b>		
Zbrojenie zabudowy pod barieroporęcze			06		
<b>FUNKCJA</b>			<b>NR UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ</b>		
<b>PROJEKTANT</b>			<b>MAP/0330/POOM/08</b>		
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>			<b>MAP/0124/POOM/08</b>		
mgr inż. Tomasz Jaworski			<b>MAP/0124/POOM/08</b>		