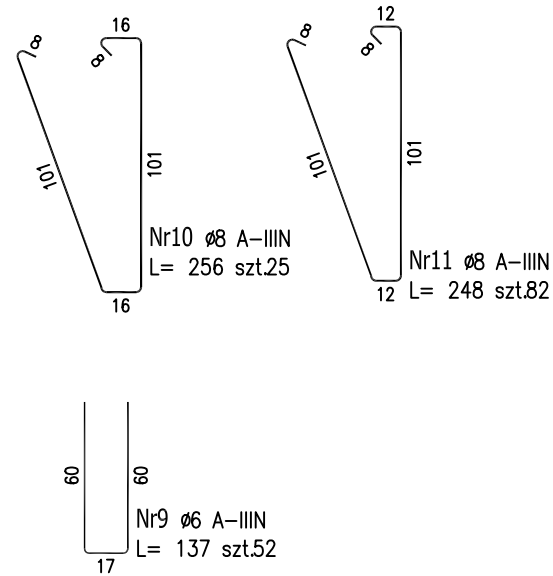
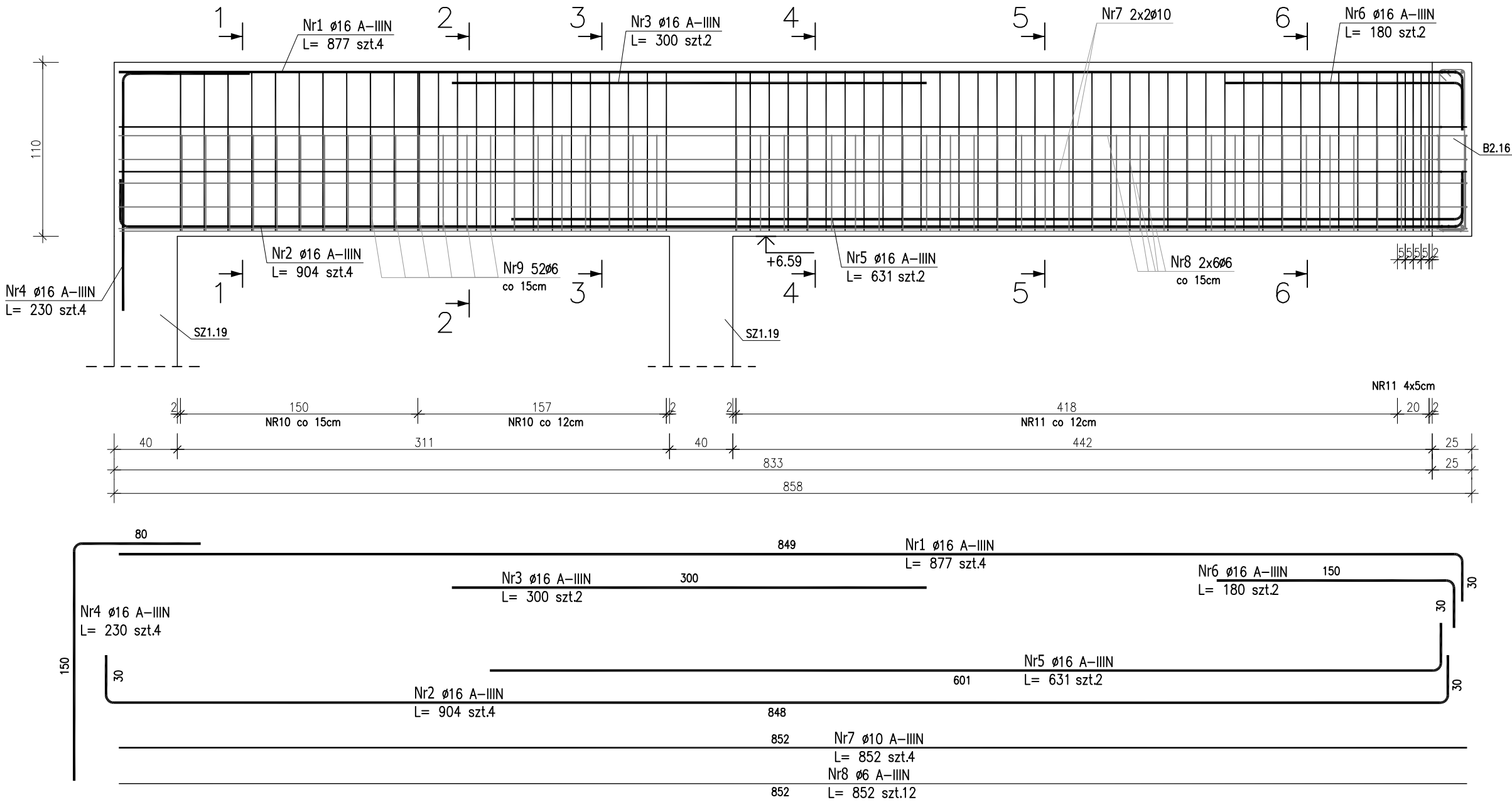


POZ.B2.8 – PODCIĄG  
szt. 1

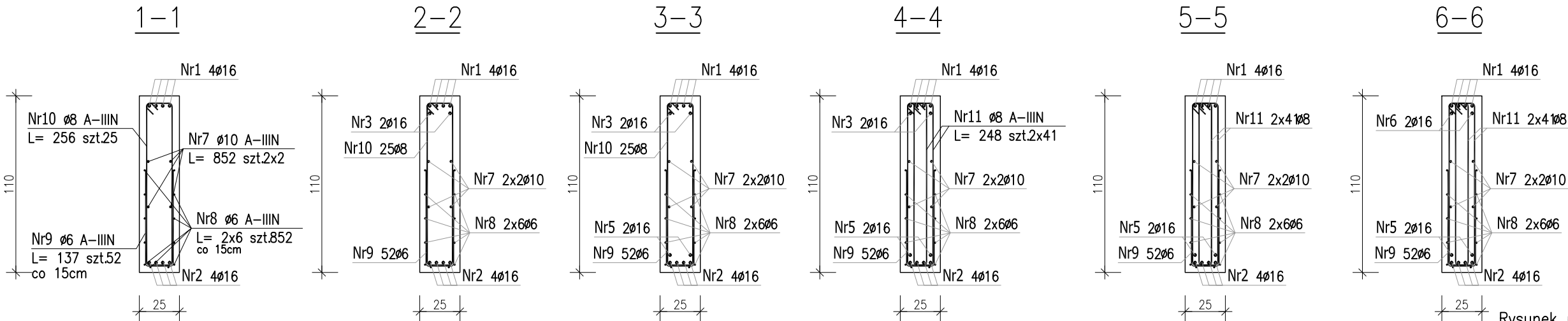


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A—IIIIN		
							Ø6	Ø8	Ø10
Poz. B2.8 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.									
B2.8	1	16	8.770	4	1	4			35.08
	2	16	9.040	4	1	4			36.16
	3	16	3.000	2	1	2			6.00
	4	16	2.300	4	1	4			9.20
	5	16	6.310	2	1	2			12.62
	6	16	1.800	2	1	2			3.60
	7	10	8.520	4	1	4		34.08	
	8	6	0.120	852	1	852	102.24		
	9	6	1.370	52	1	52	71.24		
	10	8	2.560	25	1	25		64.00	
	11	8	2.480	82	1	82		203.36	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						173.48	267.36	34.08	102.66
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	0.395	0.617	1.578
MASA [kg]						38.51	105.61	21.03	162.00
MASA CAŁKOWITA [kg]						327.14			

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)  
2) Opis długości haka: gabarytowy  
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych


Uwaga:  
Beton C25/30  
dg < 16mm  
Stal zbrojeniowa AIIIIN (RB500W)  
Otulina 3cm.  
Wymiary prętów w osiach.  
W zestawieniu stali nie uwzględniono dodatku na materiały odpadowe.



Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i rysunkami gabarytowymi.

Zachować ciągłość zbrojenia na długości prętów:

- zakłady min.60cm – dla Ø12
- zakłady min.75cm – dla Ø16
- zakłady min.100cm – dla Ø20

		<b>Piotr Dominiczak &amp; Mariusz Szczuraszek</b> <b>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</b>	<b>data:</b> listopad 2016r.
<b>KRYTA PŁYWALNIA W KĘPNIE</b> ul. WALKI MŁODYCH, 63-600 KĘPNO dz. nr. 941/8, 941/9, 942/5, 942/6, 943/2, 944/2, 1518/2, 1519/1, 941/11, 941/12, 942/7, 942/8, 943/3, 944/3, 1521/11 jedn. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno			<b>rys. nr</b>  <b>KB.8.28</b>
<b>BUDYNEK BASENOWY</b> <b>PODCIĄG B2.8</b>			<b>skala</b>  <b>1:30</b>
<b>BRANŻA</b>		<b>KONSTRUKCJA</b>	
<b>PROJEKTANT KONSTRUKCJI</b>		mgr inż. Ilona Cybel upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej WKP/0273/PWOK/13	
<b>OPRACOWANIE</b>		mgr inż. Patrycja Gilewicz	
<b>OPRACOWANIE</b>		mgr inż. Krzysztof Dreżewski	