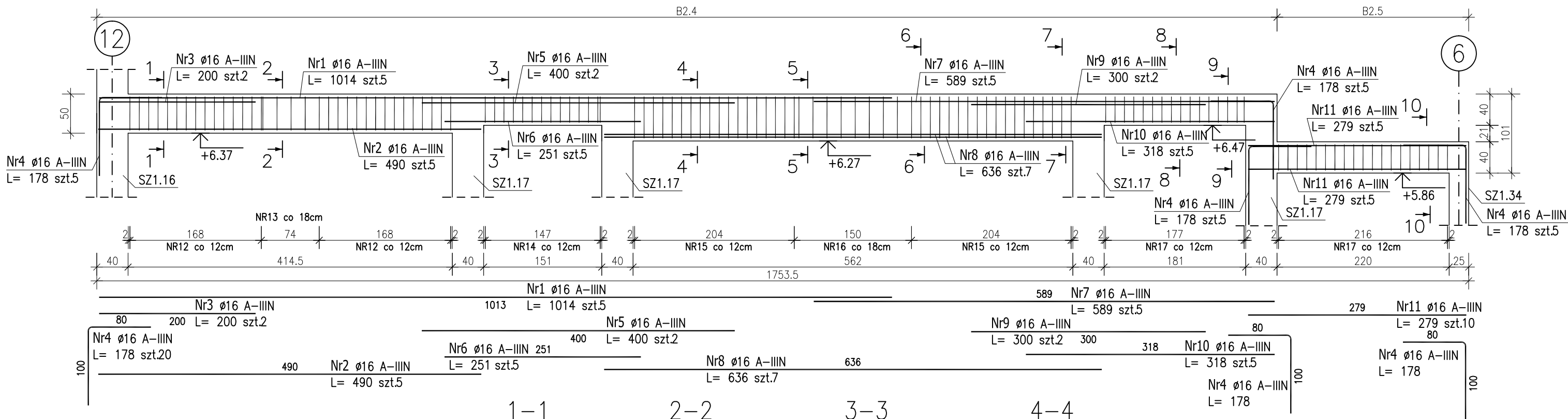


POZ.B2.4/B2.5 – Podciąg żelbetowy

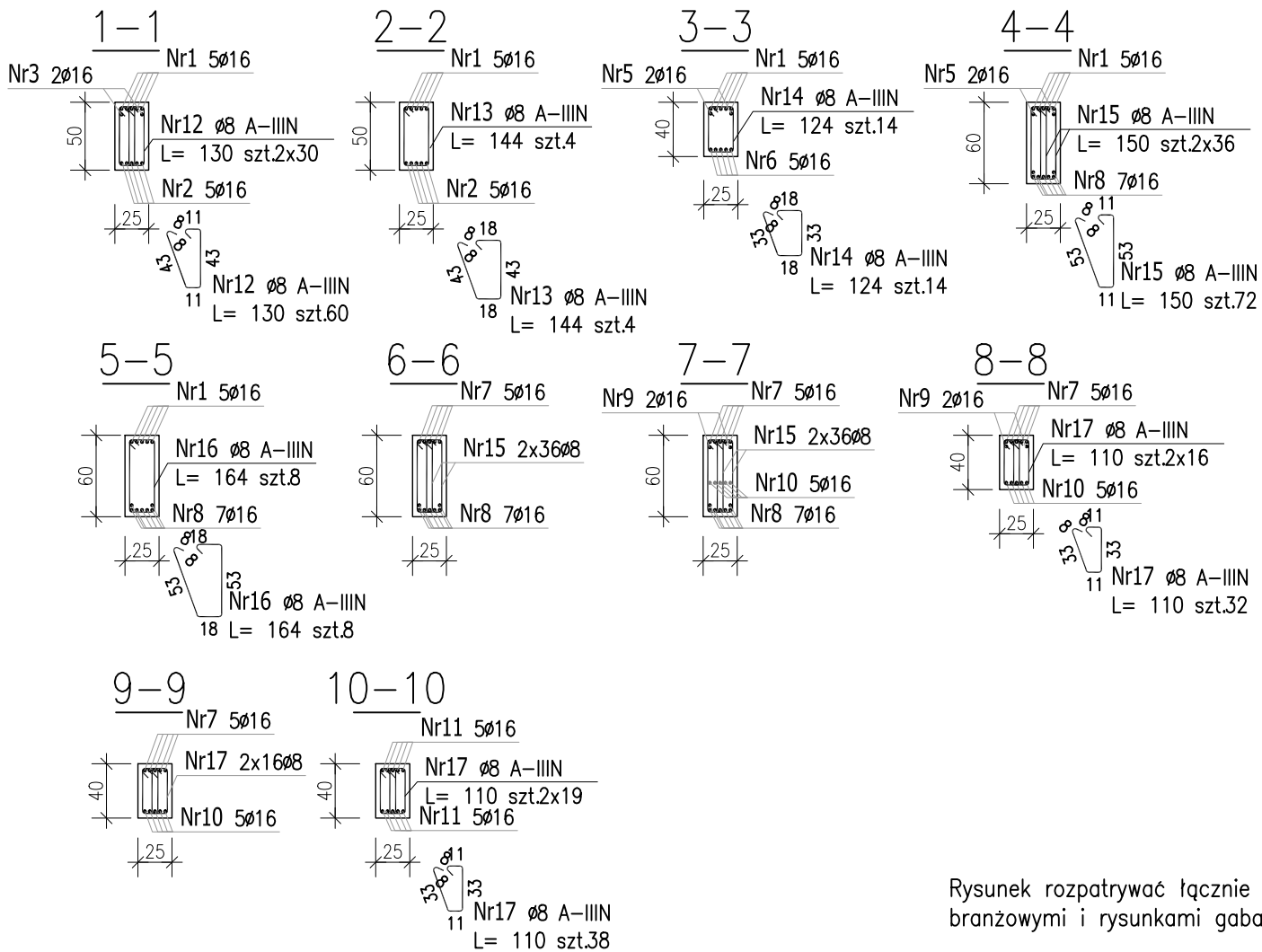
szt.1 skala 1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø8	ø16
Poz. B2.4/B2.5 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.								
1	1	16	10.140	5	1	5		50.70
	2	16	4.900	5	1	5		24.50
	3	16	2.000	2	1	2		4.00
	4	16	1.780	20	1	20		35.60
	5	16	4.000	2	1	2		8.00
	6	16	2.510	5	1	5		12.55
	7	16	5.890	5	1	5		29.45
	8	16	6.360	7	1	7		44.52
	9	16	3.000	2	1	2		6.00
	10	16	3.180	5	1	5		15.90
	11	16	2.790	10	1	10		27.90
	12	8	1.300	60	1	60	78.00	
	13	8	1.440	4	1	4	5.76	
	14	8	1.240	14	1	14	17.36	
	15	8	1.500	72	1	72	108.00	
	16	8	1.640	8	1	8	13.12	
	17	8	1.100	70	1	70	77.00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							299.24	259.12
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	1.578
MASA [kg]							118.20	408.89
MASA CAŁKOWITA [kg]							527.09	

- 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.

PROJEKT WYKONAWCZY			
Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA			data: listopad 2016r.
KRYTA PŁYWAŁNIA W KĘPNIE 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			rys. nr KB.8.25
BUDYNEK BASENOWY PODCIĄG B2.4;B2.5			skala 1:50
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Ilona Cybel upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej WKP/0273/PWOK/13		
OPRACOWANIE	mgr inż. Patrycja Gilewicz		
OPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Drezewski		

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