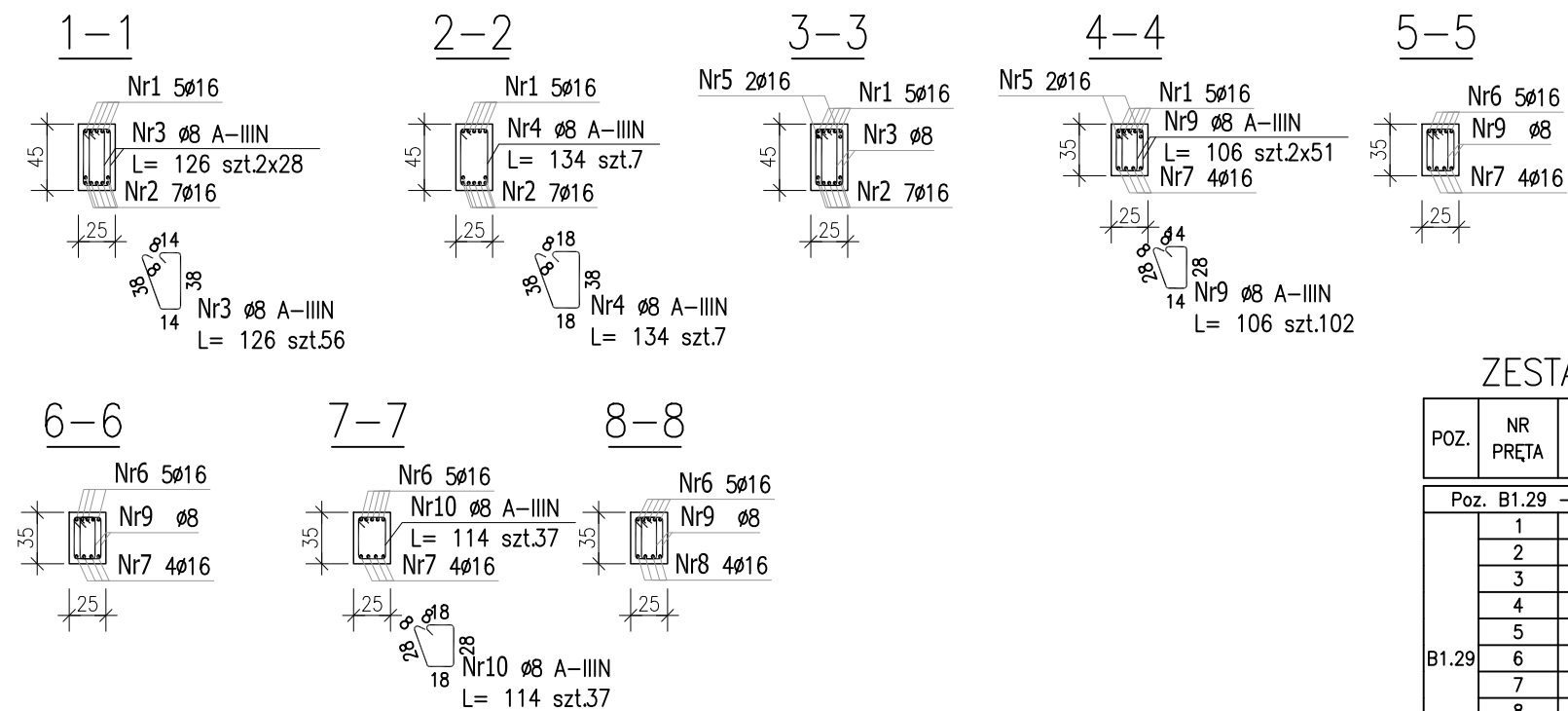
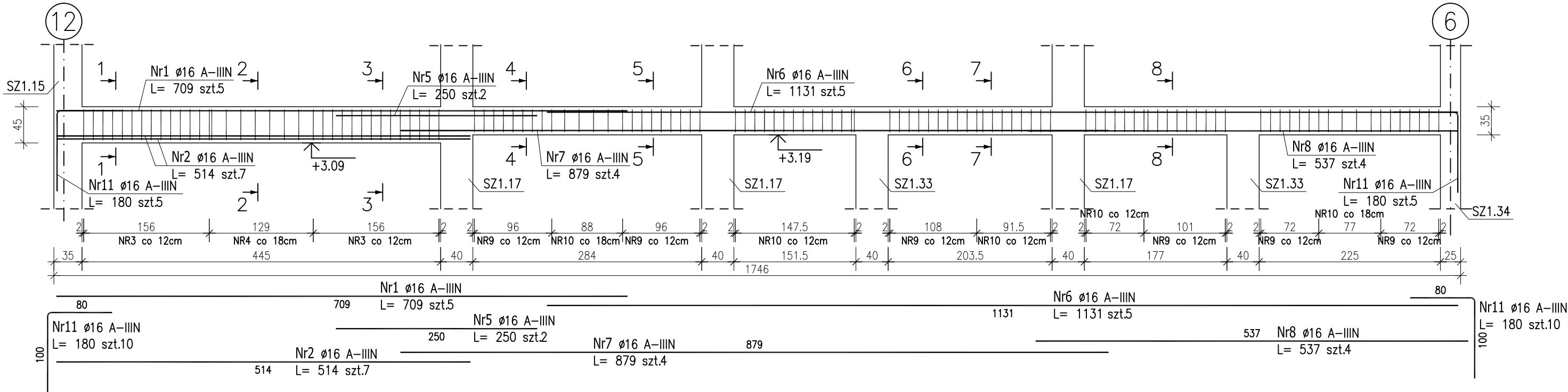


POZ.B1.29 – Podciąg żelbetowy

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. B1.29 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.								
B1.29	1	16	7.090	5	1	5		35.45
	2	16	5.140	7	1	7		35.98
	3	8	1.260	56	1	56	70.56	
	4	8	1.340	7	1	7	9.38	
	5	16	2.500	2	1	2		5.00
	6	16	11.310	5	1	5		56.55
	7	16	8.790	4	1	4		35.16
	8	16	5.370	4	1	4		21.48
	9	8	1.060	102	1	102	108.12	
	10	8	1.140	37	1	37	42.18	
	11	16	1.800	10	1	10		18.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							230.24	207.62
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	1.578
MASA [kg]							90.94	327.62
MASA CAŁKOWITA [kg]							418.57	

- 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

PROJEKT WYKONAWCZY	
Piotr Dominiczak & Mariusz Szczurazsek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	
data: listopad 2016r.	
KRYTA PŁYWALNIA 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	
jeden. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno	
rys. nr KB.8.13	
BUDYNEK BASENOWY	
PODCIĄG B1.29	
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 Dreżewski