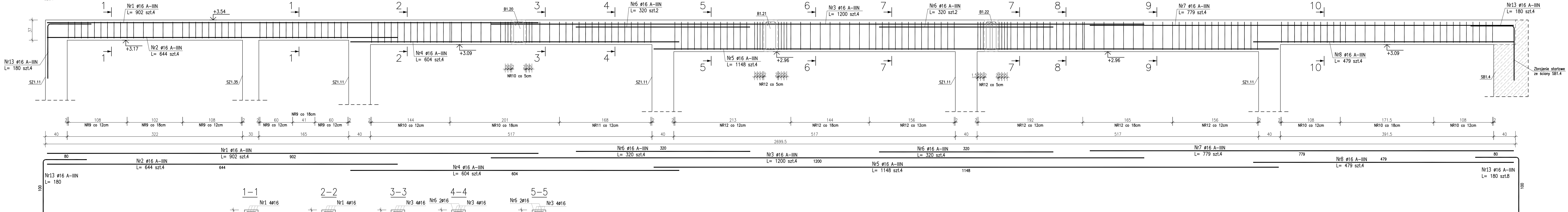


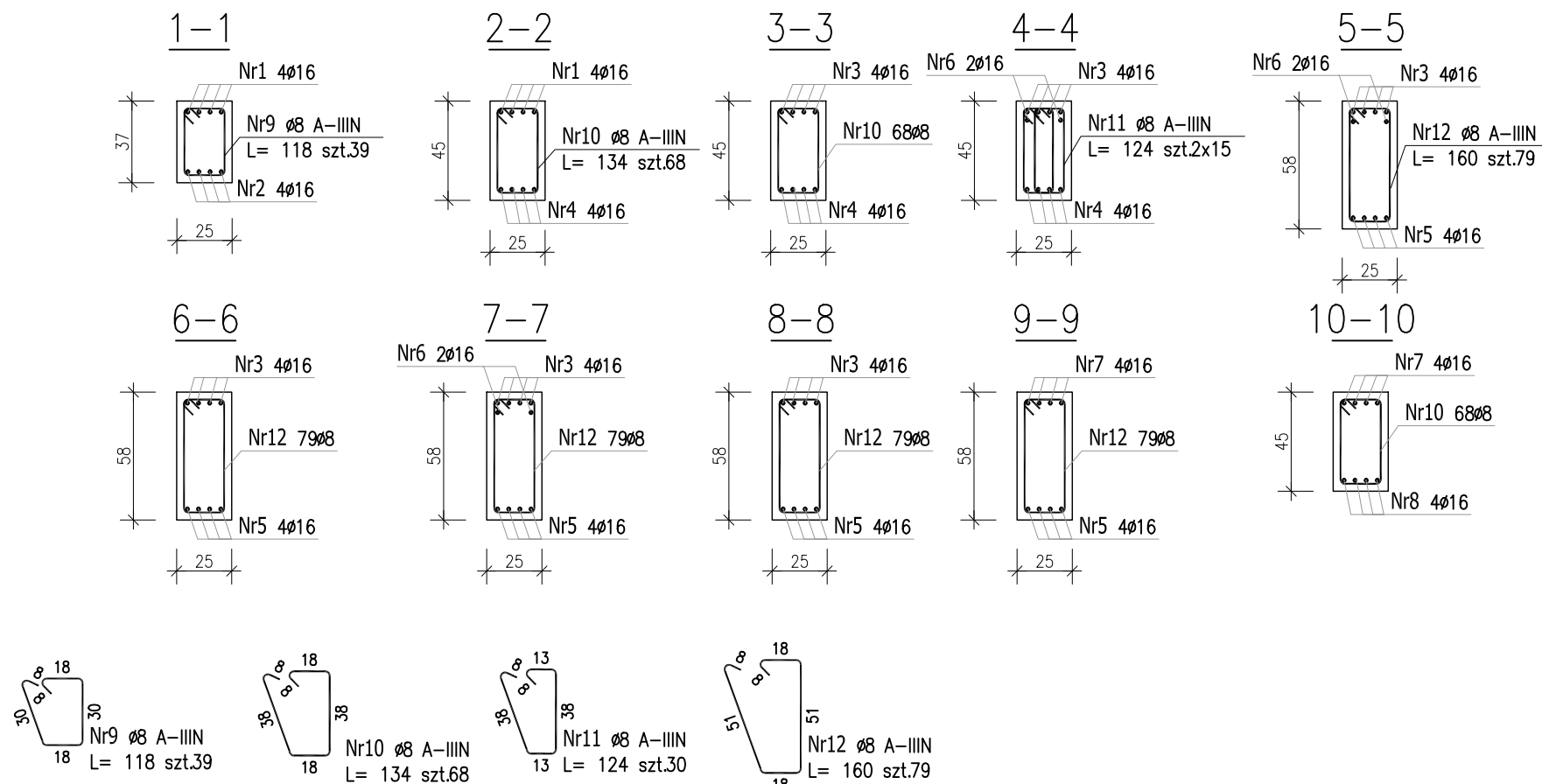
POZ.B1.19 – Podciąg żelbetowy
szt.1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
							A–JIN	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	ø8	ø16
Poz. B1.19 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.								
B1.19	1	16	9.020	4	1	4		36.08
	2	16	6.440	4	1	4		25.76
	3	16	12.000	4	1	4		48.00
	4	16	6.040	4	1	4		24.16
	5	16	11.480	4	1	4		45.92
	6	16	3.200	4	1	4		12.80
	7	16	7.790	4	1	4		31.16
	8	16	4.790	4	1	4		19.16
	9	8	1.180	39	1	39	46.02	
	10	8	1.340	68	1	68	91.12	
	11	8	1.240	30	1	30	37.20	
	12	8	1.600	79	1	79	126.40	
	13	16	1.800	8	1	8		14.40
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							300.74	257.44
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	1.578
MASA [kg]							118.79	406.24
MASA CAŁKOWITA [kg]								525.03

- 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 C30/37
dg < 16mm
Stal zbrojeniowa AIIIIN (RB500W)
Otulina 3cm.
Wymiary prętów w osiach.
W zestawieniu stali nie uwzględniono dodatku na materiały odpadowe.

PROJEKT WYKONAWCZY	
Piotr Daminiazak & Mariusz Szczurasek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	
data: listopad 2016r.	
KRYTA PŁYWAŁNIA W KĘPNIE ul. WALKI MŁODYCH, 63-000 KĘPNO dz. nr. 94/1/8, 94/1/9, 94/2/5, 94/2/6, 94/3/2, 94/4/2, 151/8/2, 151/9/1, 94/1/11, 94/1/12, 94/2/7, 94/2/8, 94/3/3, 94/4/3, 152/1/11 Jedn. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno	
BUDYNEK BASENOWY PODCIĄG B1.19	
skala: 1:30	
BRANŻA	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Irena Gajda upr. budowlana do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej WKP/0273/PWK/13
OPRACOWANIE	mgr inż. Patrycja Gilewicz
OPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Drzewski

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