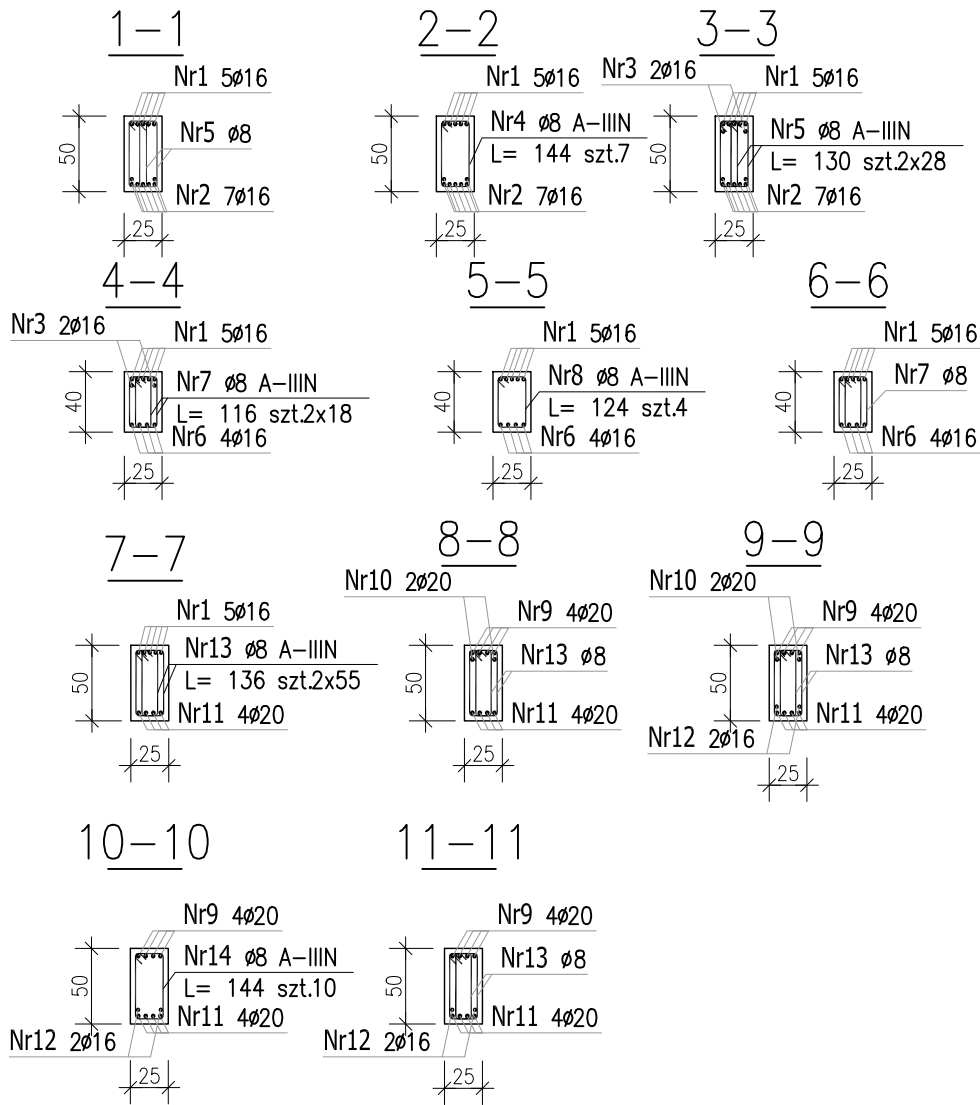
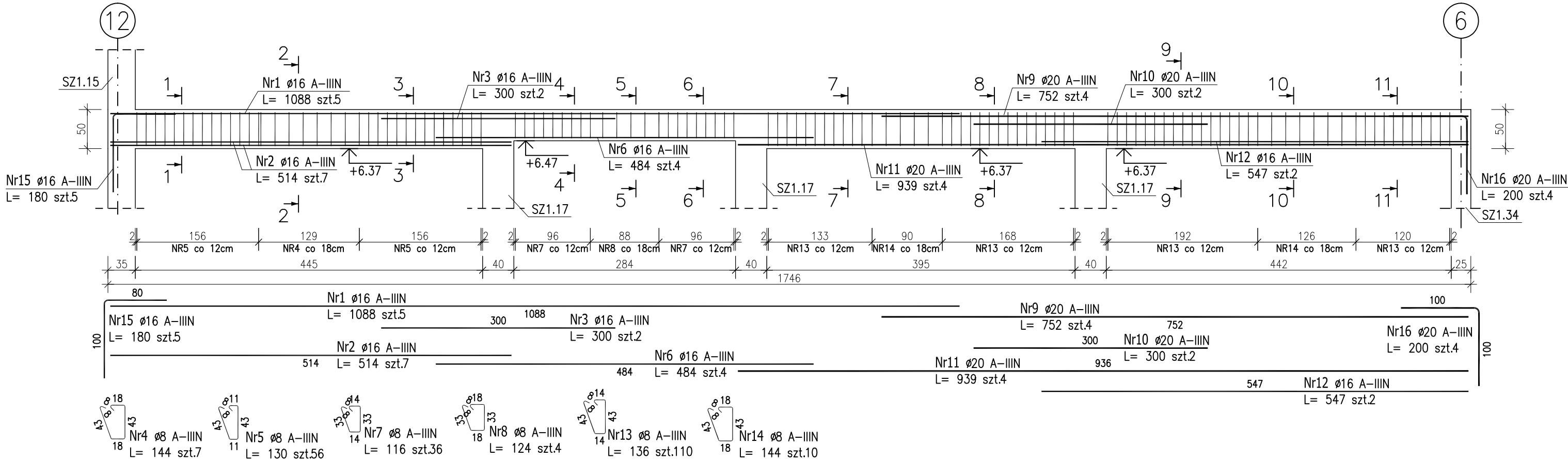


POZ.B2.6 – Podciąg żelbetowy

szt.1 skala 1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A–IIIN		
							ø8	ø16	ø20
Poz. B2.6 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.									
B2.6	1	16	10.880	5	1	5		54.40	
	2	16	5.140	7	1	7		35.98	
	3	16	3.000	2	1	2		6.00	
	4	8	1.440	7	1	7	10.08		
	5	8	1.300	56	1	56	72.80		
	6	16	4.840	4	1	4		19.36	
	7	8	1.160	36	1	36	41.76		
	8	8	1.240	4	1	4	4.96		
	9	20	7.520	4	1	4			30.08
	10	20	3.000	2	1	2			6.00
	11	20	9.390	4	1	4			37.56
	12	16	5.470	2	1	2		10.94	
	13	8	1.360	110	1	110	149.60		
	14	8	1.440	10	1	10	14.40		
	15	16	1.800	5	1	5		9.00	
	16	20	2.000	4	1	4			8.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							293.60	135.68	81.64
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	1.578	2.466
MASA [kg]							115.97	214.10	201.32
MASA CAŁKOWITA [kg]							531.40		

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

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

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 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		data: listopad 2016r. rys. nr KB.8.26
BUDYNEK BASENOWY PODCIĄG B2.6		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	