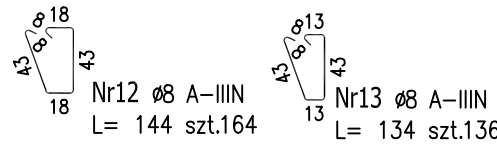
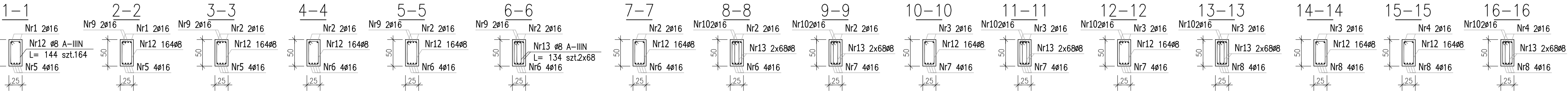
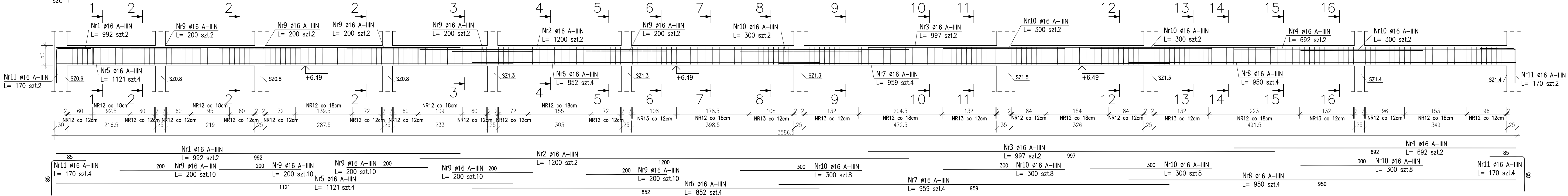


POZ.B2.1 – Podciąg żelbetowy

szt. 1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							Ø8	Ø16
Poz. B2.1 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.								
B2.1	1	16	9.920	2	1	2		19.84
	2	16	12.000	2	1	2		24.00
	3	16	9.970	2	1	2		19.94
	4	16	6.920	2	1	2		13.84
	5	16	11.210	4	1	4		44.84
	6	16	8.520	4	1	4		34.08
	7	16	9.590	4	1	4		38.36
	8	16	9.500	4	1	4		38.00
	9	16	2.000	10	1	10		20.00
	10	16	3.000	8	1	8		24.00
	11	16	1.700	4	1	4		6.80
	12	8	1.440	164	1	164	236.16	
	13	8	1.340	136	1	136	182.24	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							418.40	283.70
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	1.578
MASA [kg]							165.27	447.68
MASA CAŁKOWITA [kg]							612.95	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- 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 Szczuraszek PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA	
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	
Jedn. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno	
KB.8.23	
BUDYNEK BASENOWY	
PODCIĄG B2.1	
skala: 1:50	
BRANŻA	
KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Ilona Cybel upr. budowlana do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej WKP/0273/PWOK/13
OPRACOWANIE	mgr inż. Patrycja Gilewicz
OPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Dreżewski