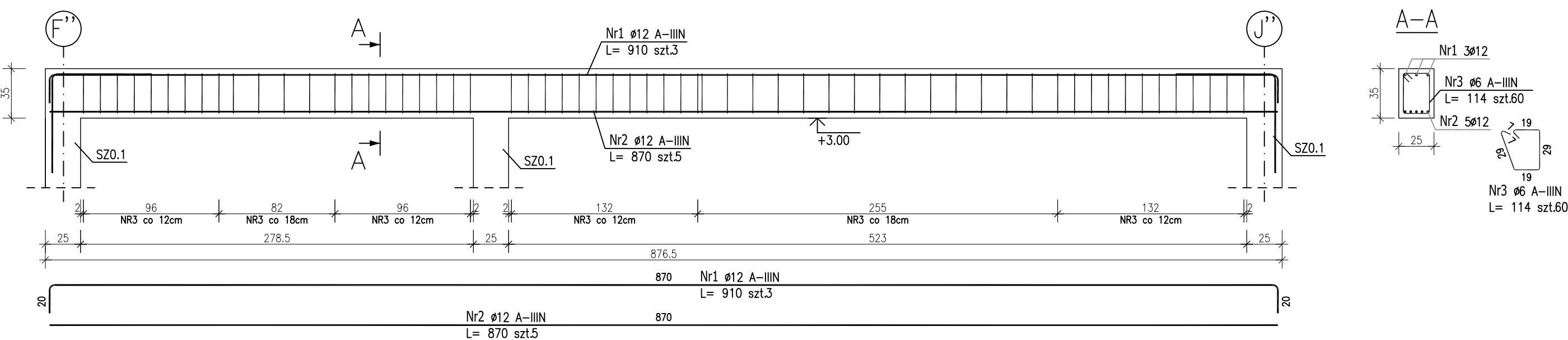


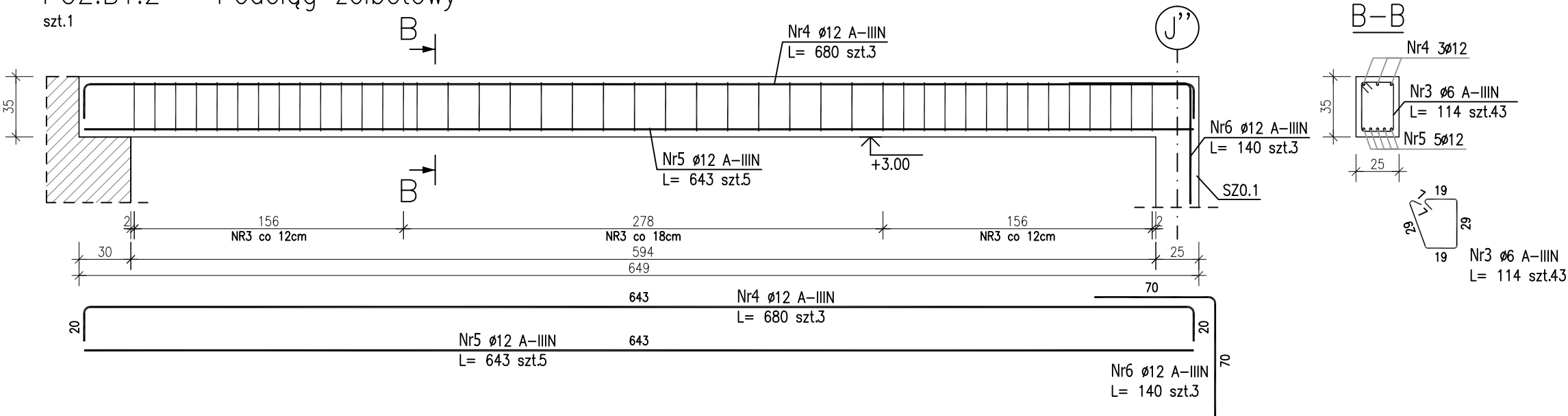
POZ.B1.1 – Podciąg żelbetowy

szt.1



POZ.B1.2 – Podciąg żelbetowy

szt.1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
						ø6	ø12	
Poz. B1.1 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.								
B1.1	1	12	9.100	3	1	3		27.30
	2	12	8.700	5	1	5		43.50
	3	6	1.140	60	1	60	68.40	
Poz. B1.2 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.								
B1.2	3	6	1.140	43	1	43	49.02	
	4	12	6.800	3	1	3		20.40
	5	12	6.430	5	1	5		32.15
	6	12	1.400	3	1	3		4.20
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							117.42	127.55
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							26.07	113.26
MASA CAŁKOWITA [kg]							139.33	

- 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 cięgłość 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 ARCHITEKTONICZNA		data: listopad 2016r.
KRYTA PŁYWALNIA W KĘPNO 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 KŁ.5.3
ŁĄCZNIK I BUDYNEK HOTELOWY PODCIĄG ŻELBETOWY B1.1;B1.2		skala 1:30
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	