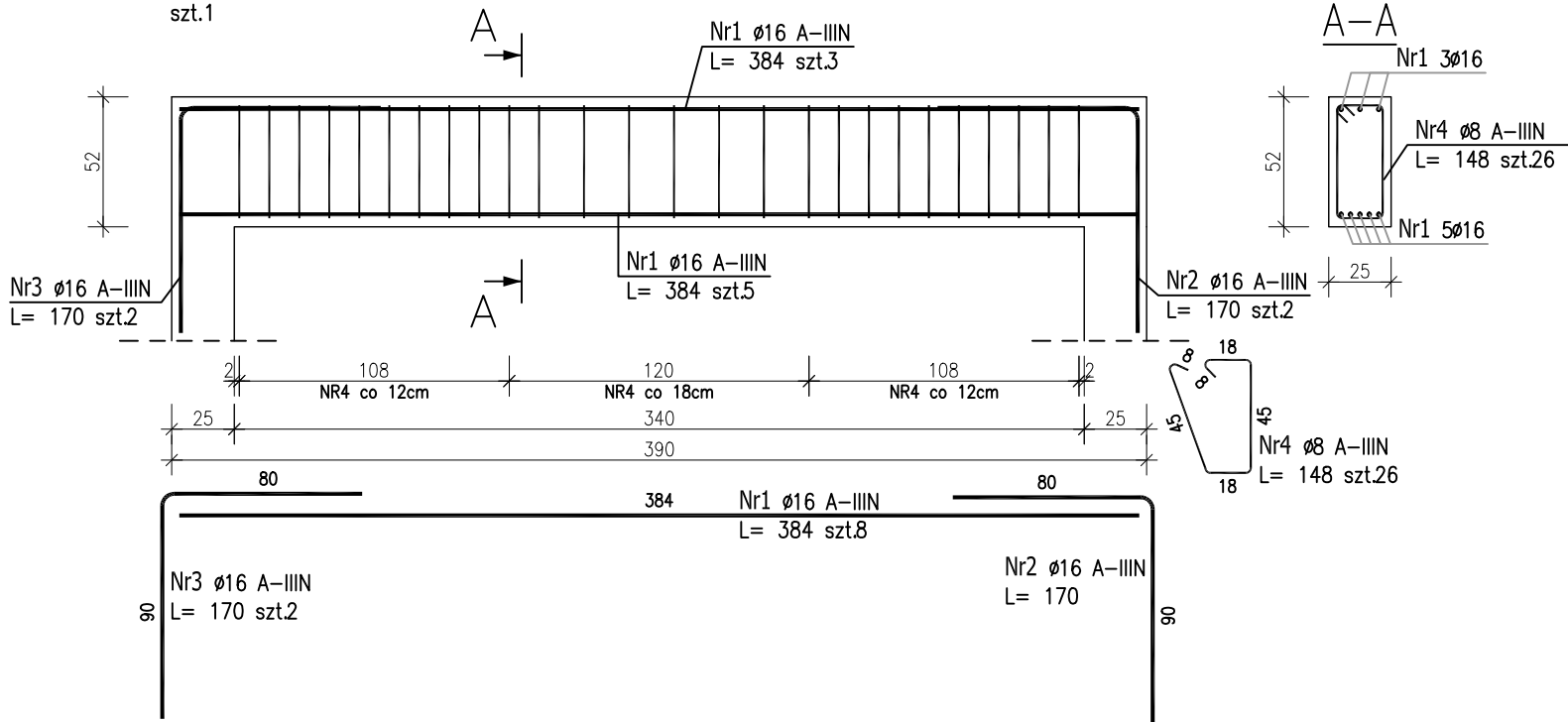
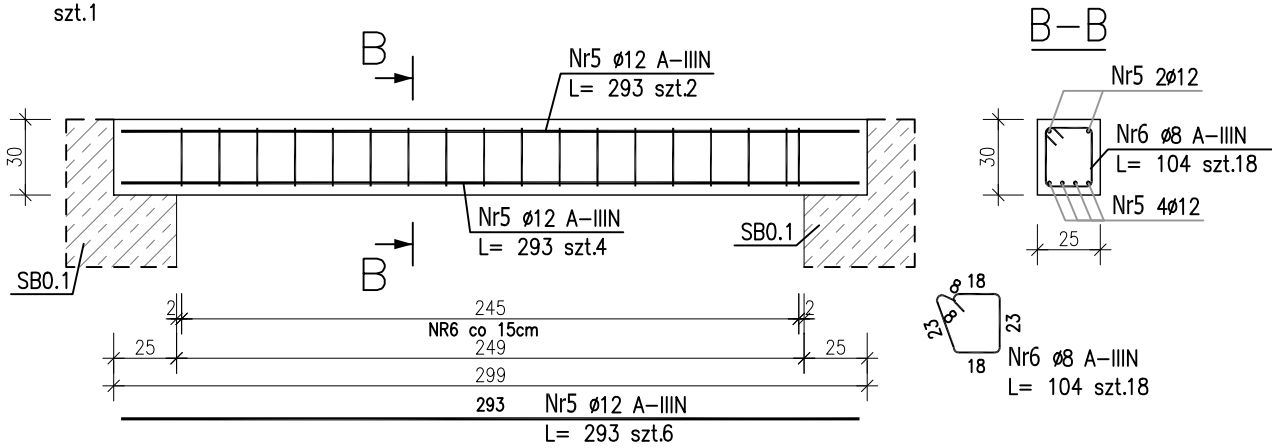


POZ.B0.2 – Podciąg żelbetowy



POZ.B0.3 – Podciąg żelbetowy



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							ø8	ø12	ø16
Poz. B0.2 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.									
B0.2	1	16	3.840	8	1	8			30.72
	2	16	1.700	2	1	2			3.40
	3	16	1.700	2	1	2			3.40
	4	8	1.480	26	1	26	38.48		
Poz. B0.3 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.									
B0.3	5	12	2.930	6	1	6		17.58	
	6	8	1.040	18	1	18	18.72		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							57.20	17.58	37.52
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888	1.578
MASA [kg]							22.59	15.61	59.21
MASA CAŁKOWITA [kg]							97.41		

- 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 Szczuraszek 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 jedn. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno		rys. nr KŁ.5.2
ŁĄCZNIK I BUDYNEK HOTELOWY PODCIĄG ŻELBETOWY B0.2;B0.3		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	