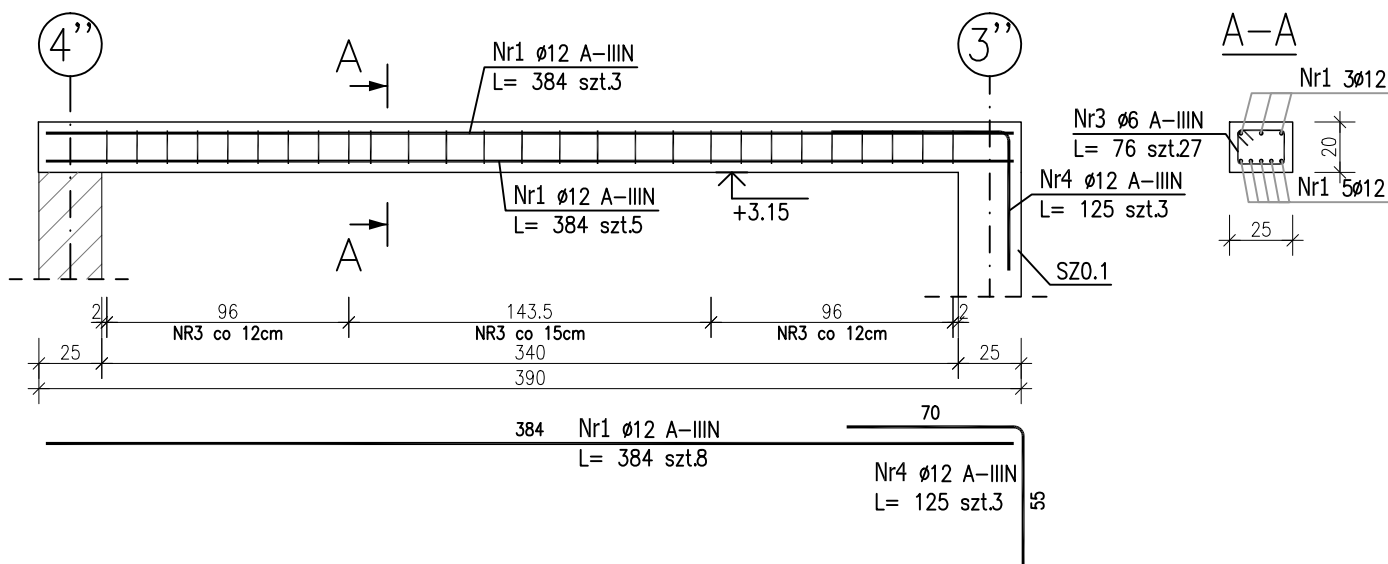
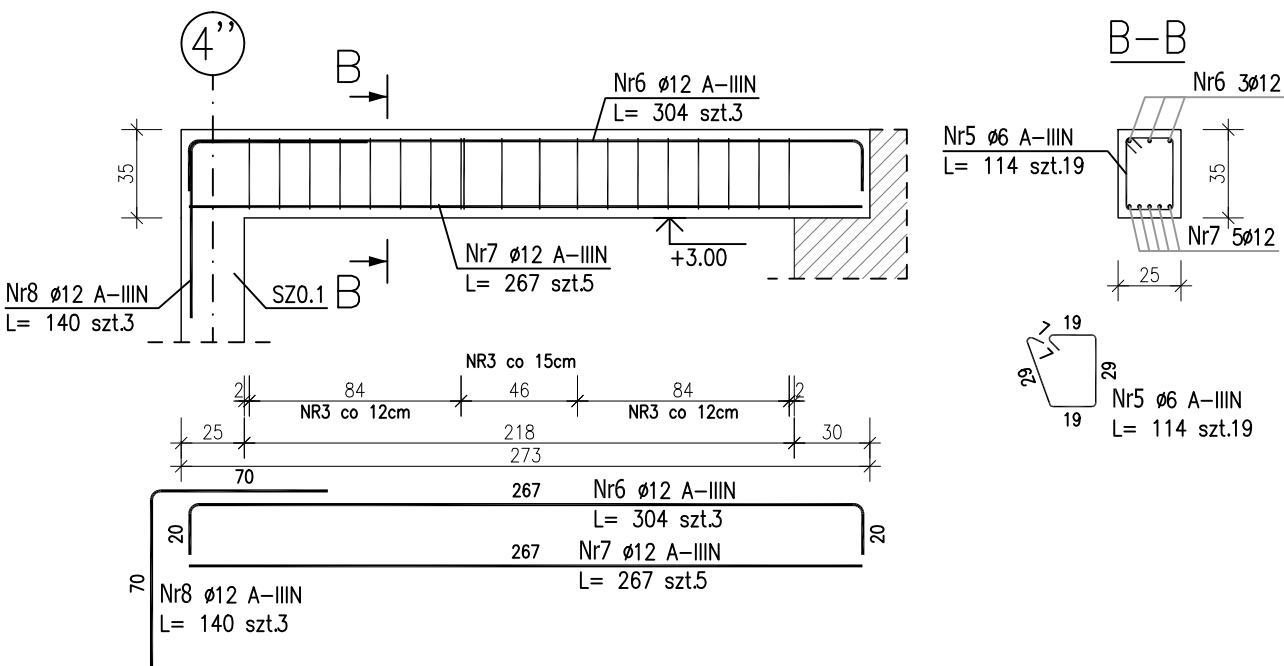


POZ.B1.1a – Podciąg żelbetowy
szt.1



POZ.B1.5 – 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. B1.1a – Podciąg żelbetowy – 1 szt.								
B1.1a	1	12	3.840	8	1	8		30.72
	3	6	0.760	27	1	27	20.52	
	4	12	1.250	3	1	3		3.75
Poz. B1.5 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.								
B1.5	5	6	1.140	19	1	19	21.66	
	6	12	3.040	3	1	3		9.12
	7	12	2.670	5	1	5		13.35
	8	12	1.400	3	1	3		4.20
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							42.18	61.14
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							9.36	54.29
MASA CAŁKOWITA [kg]							63.66	


- 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 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 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.5.5
ŁĄCZNIK I BUDYNEK HOTELOWY PODCIĄG ŻELBETOWY B1.1a;B1.5	
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