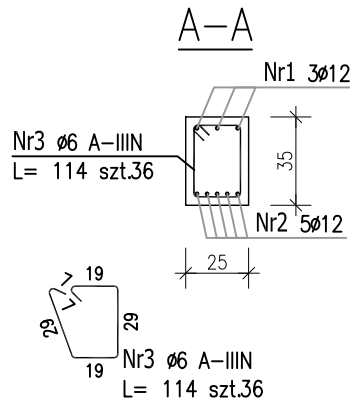
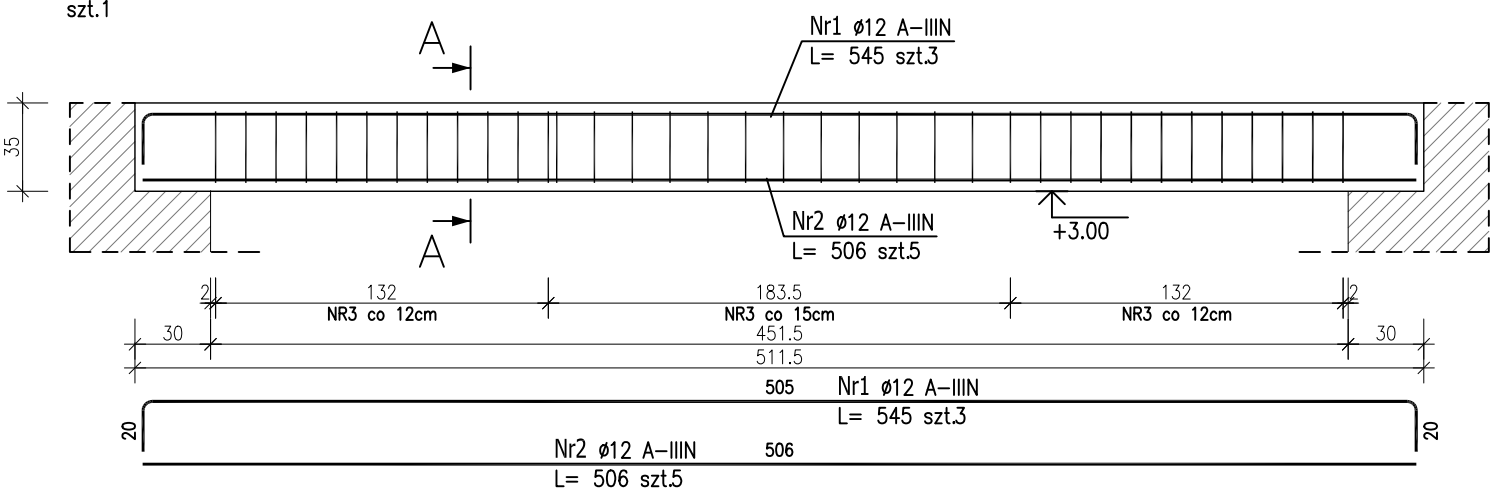


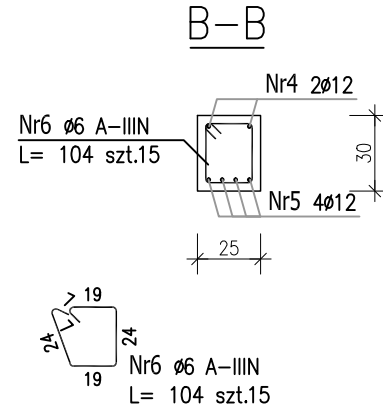
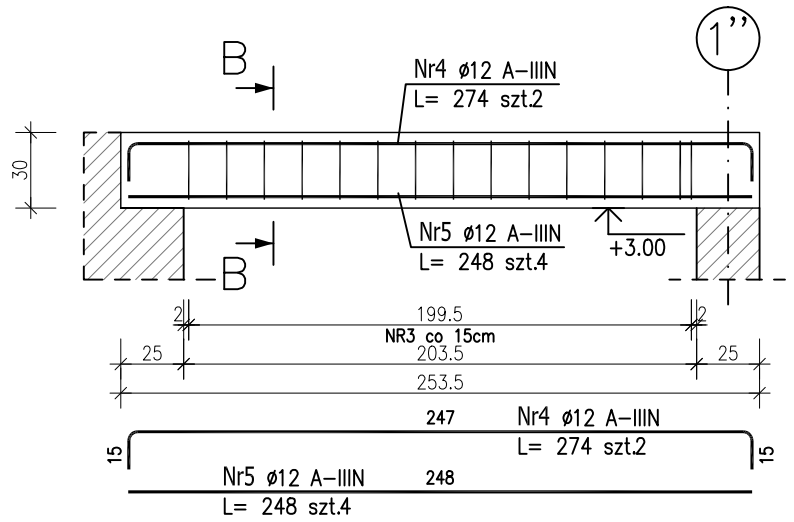
POZ.B1.6 – Podciąg żelbetowy

szt.1



POZ.B1.7 – 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. B1.6 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.								
B1.6	1	12	5.450	3	1	3		16.35
	2	12	5.060	5	1	5		25.30
	3	6	1.140	36	1	36	41.04	
Poz. B1.7 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.								
B1.7	4	12	2.740	2	1	2		5.48
	5	12	2.480	4	1	4		9.92
	6	6	1.040	15	1	15	15.60	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							56.64	57.05
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							12.57	50.66
MASA CAŁKOWITA [kg]							63.23	

- 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 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.5.6
ŁĄCZNIK I BUDYNEK HOTELOWY PODCIĄG ŻELBETOWY B1.6;B1.7	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