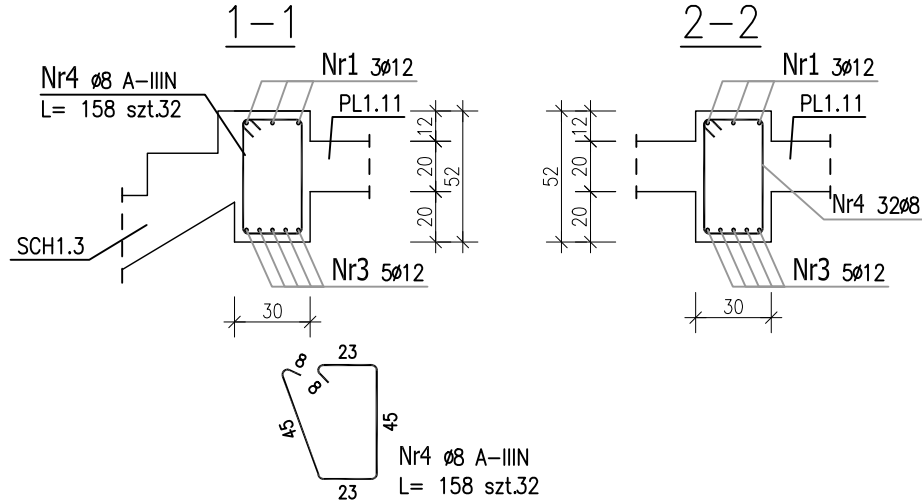
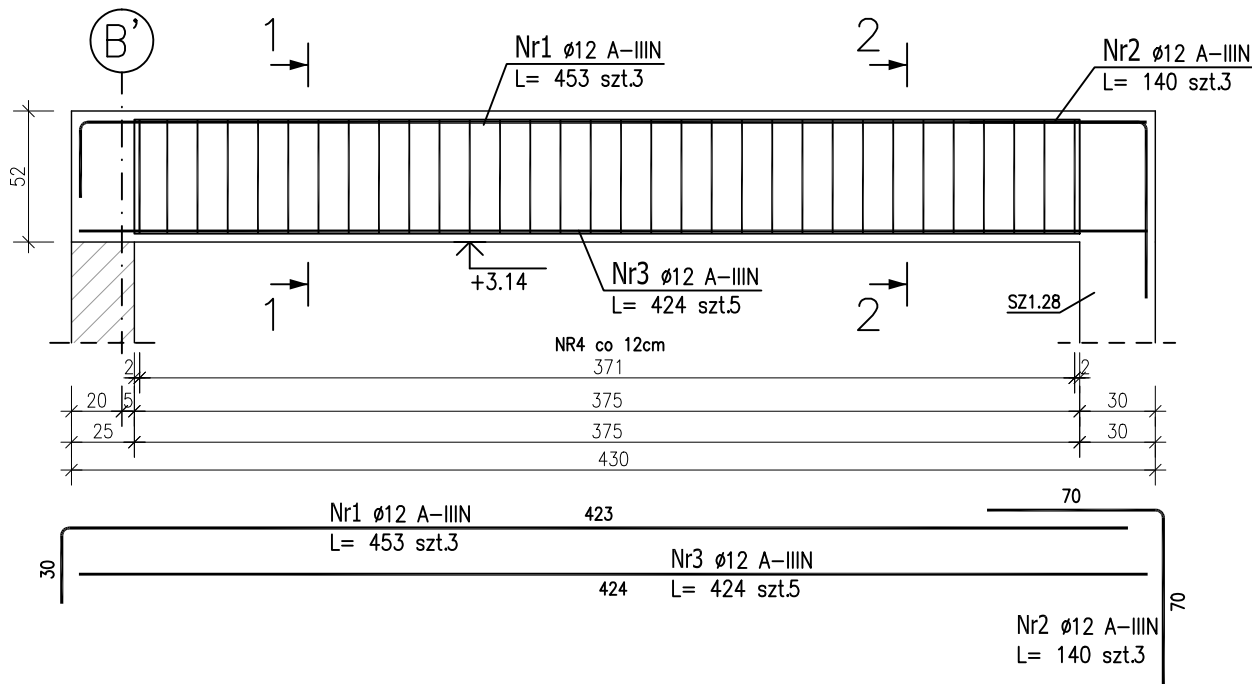


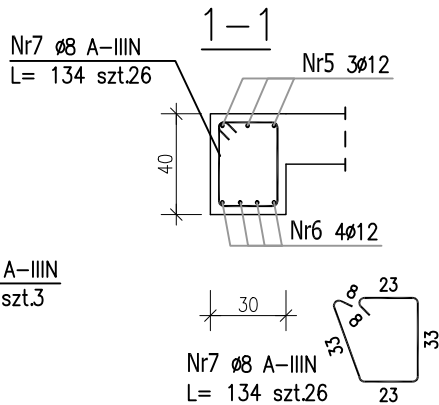
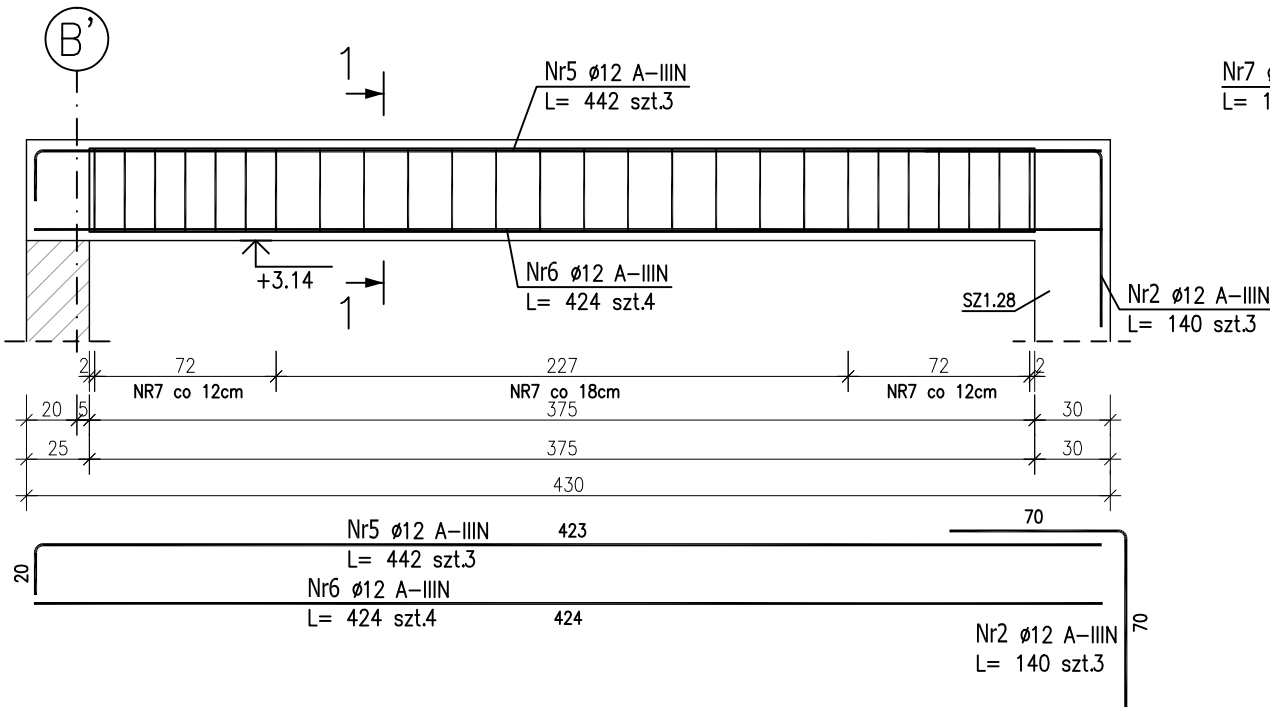
POZ.B1.26 – PODCIĄG

szt. 1



POZ.B1.27 – PODCIĄG

szt. 1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø8	ø12
Poz. B1-26 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.								
B1-26	1	12	4.530	3	1	3		13.59
	2	12	1.400	3	1	3		4.20
	3	12	4.240	5	1	5		21.20
	4	8	1.580	32	1	32	50.56	
Poz. B1.27 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.								
B1.27	2	12	1.400	3	1	3		4.20
	5	12	4.420	3	1	3		13.26
	6	12	4.240	4	1	4		16.96
	7	8	1.340	26	1	26	34.84	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							85.40	73.41
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888
MASA [kg]							33.73	65.19
MASA CAŁKOWITA [kg]							98.92	

- 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 C30/37
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	
	<small>data:</small> 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	<small>rys. nr</small> KB.8.11
BUDYNEK BASENOWY PODCIĄG B1.26;B1.27	<small>skala</small> 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