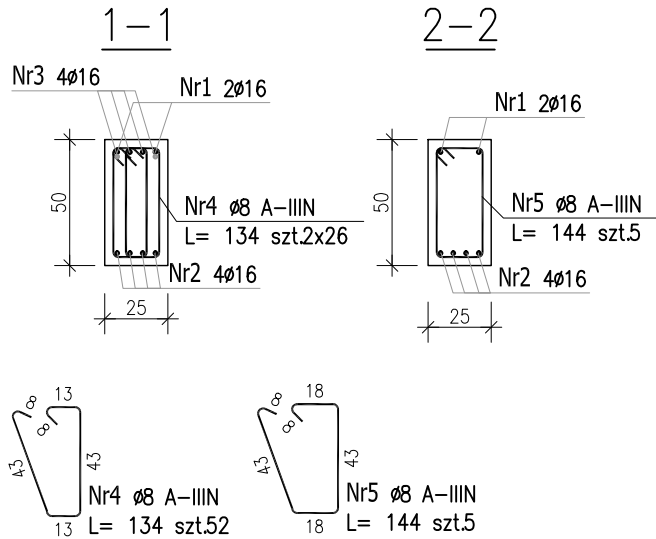
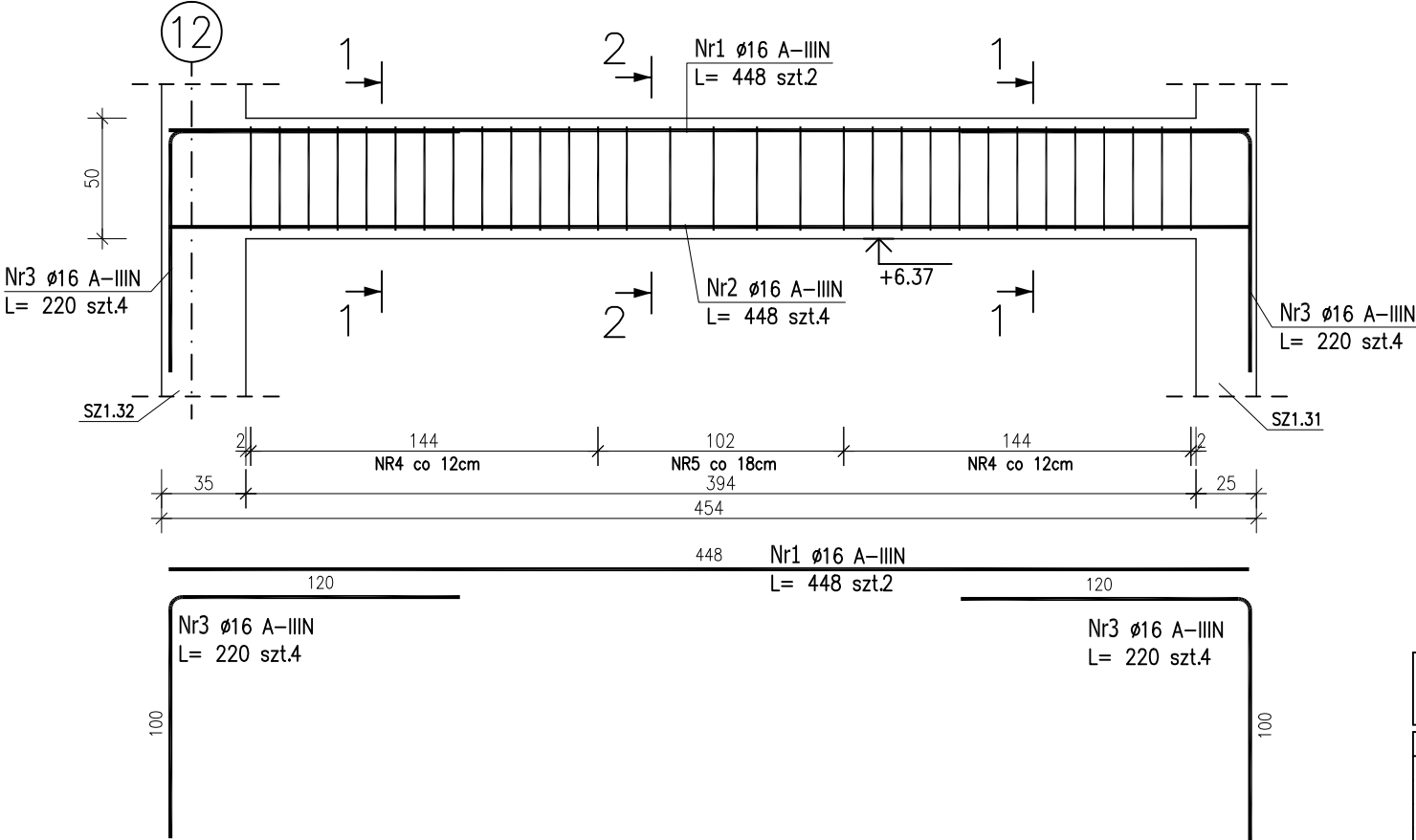


POZ.B2.11 – PODCIĄG

szt. 2



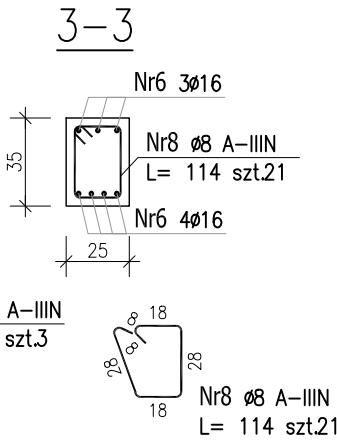
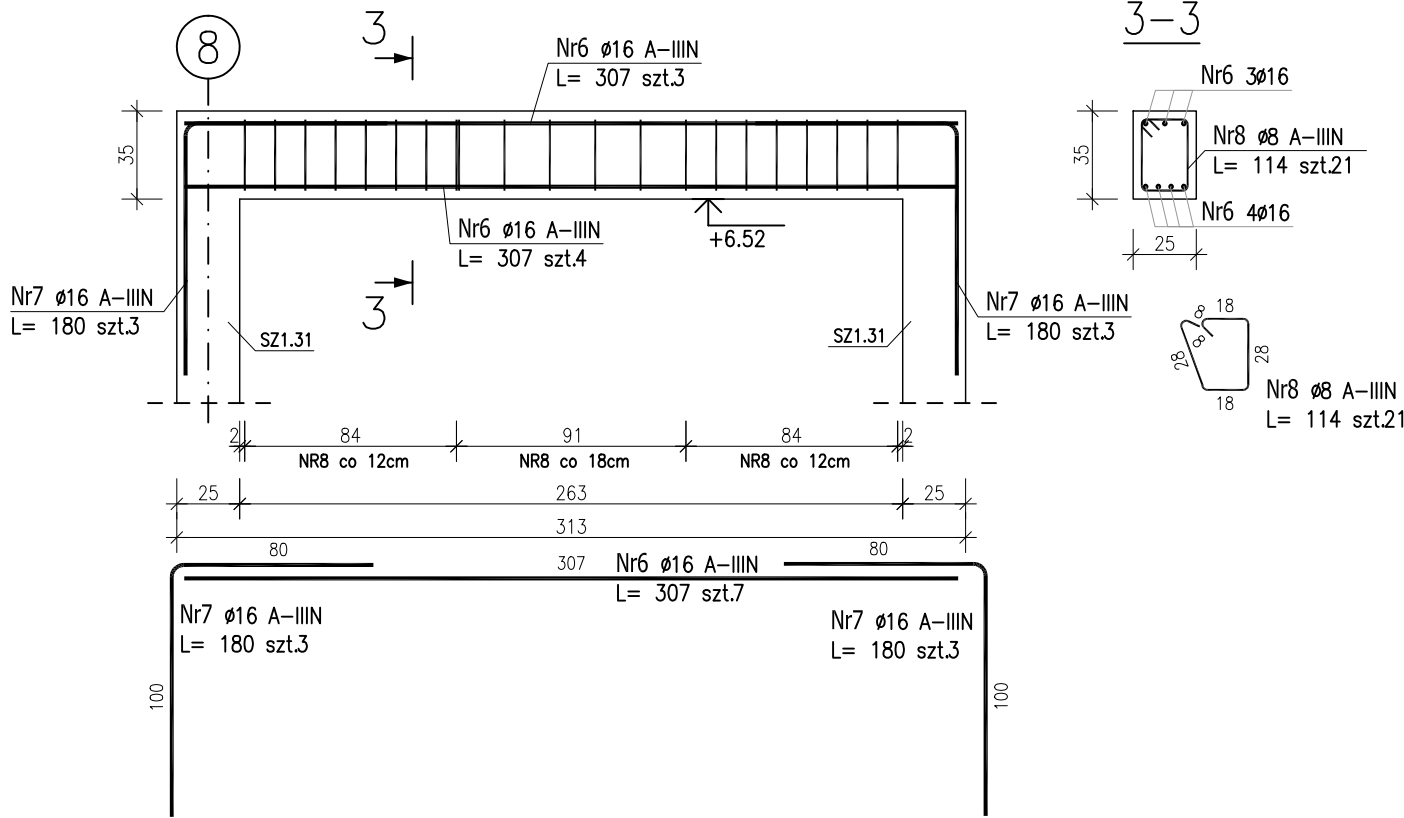
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							Ø8	Ø16
Poz. B2.11 – Podciąg żelbetowy – 2 szt.								
B2.11	1	16	4.480	2	2	4		17.92
	2	16	4.480	4	2	8		35.84
	3	16	2.200	8	2	16		35.20
	4	8	1.340	52	2	104	139.36	
	5	8	1.440	5	2	10	14.40	
Poz. B2.12 – Podciąg żelbetowy – 2 szt.								
B2.12	6	16	3.070	7	2	14		42.98
	7	16	1.800	6	2	12		21.60
	8	8	1.140	21	2	42	47.88	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							201.64	153.54
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	1.578
MASA [kg]							79.65	242.29
MASA CAŁKOWITA [kg]							321.93	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

POZ.B2.12 – PODCIĄG

szt. 2



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 PŁYWAŁNIA 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 KB.8.30
BUDYNEK BASENOWY PODCIĄG B2.11;B2.12		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	