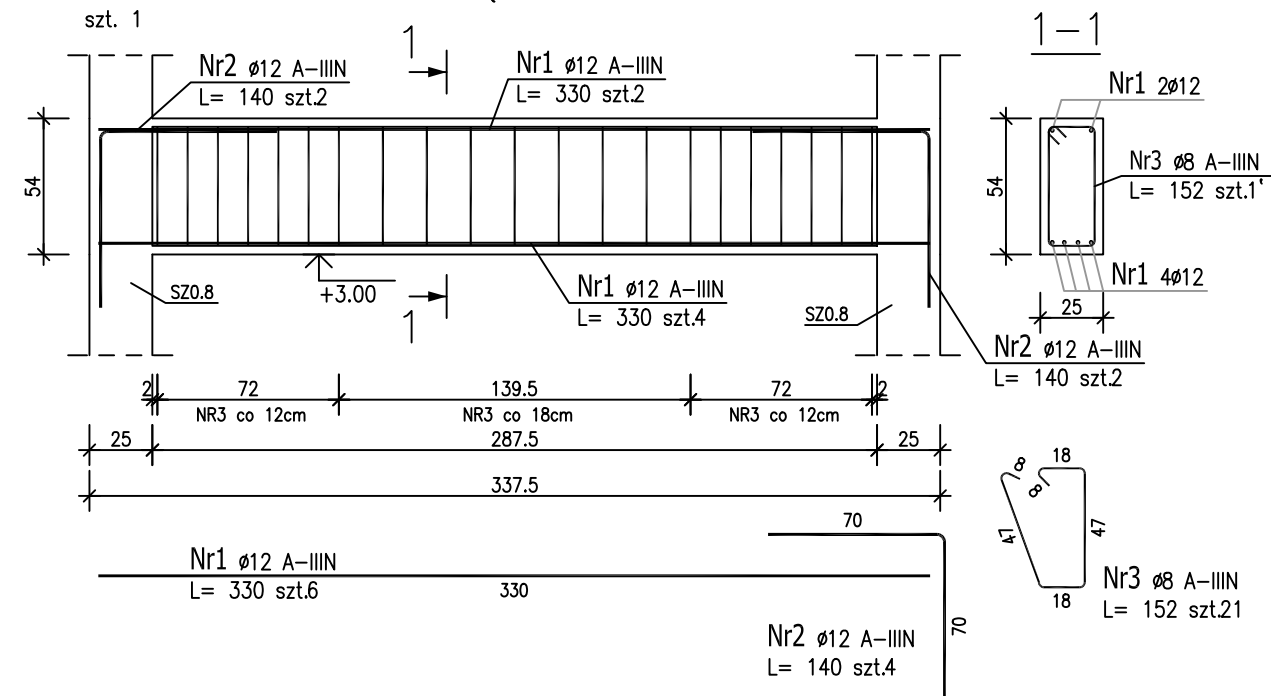
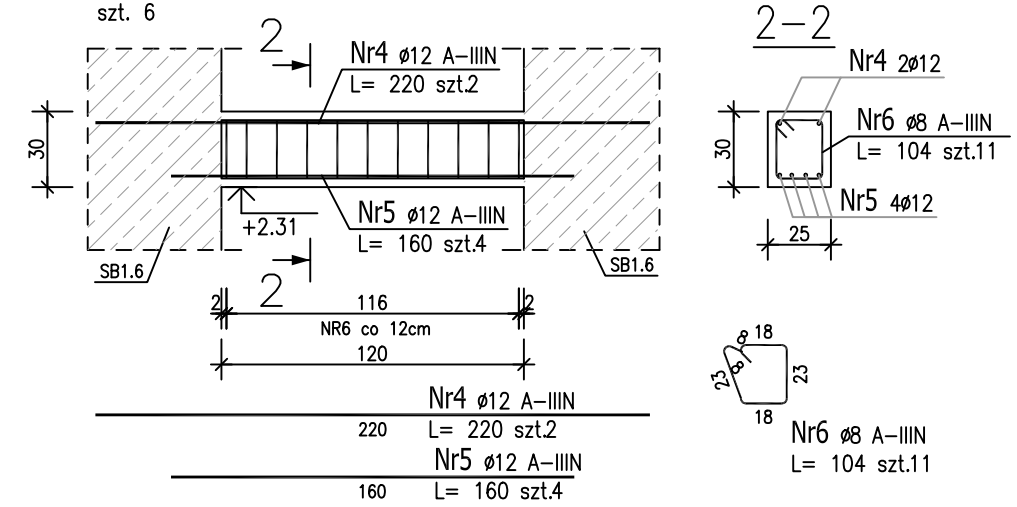


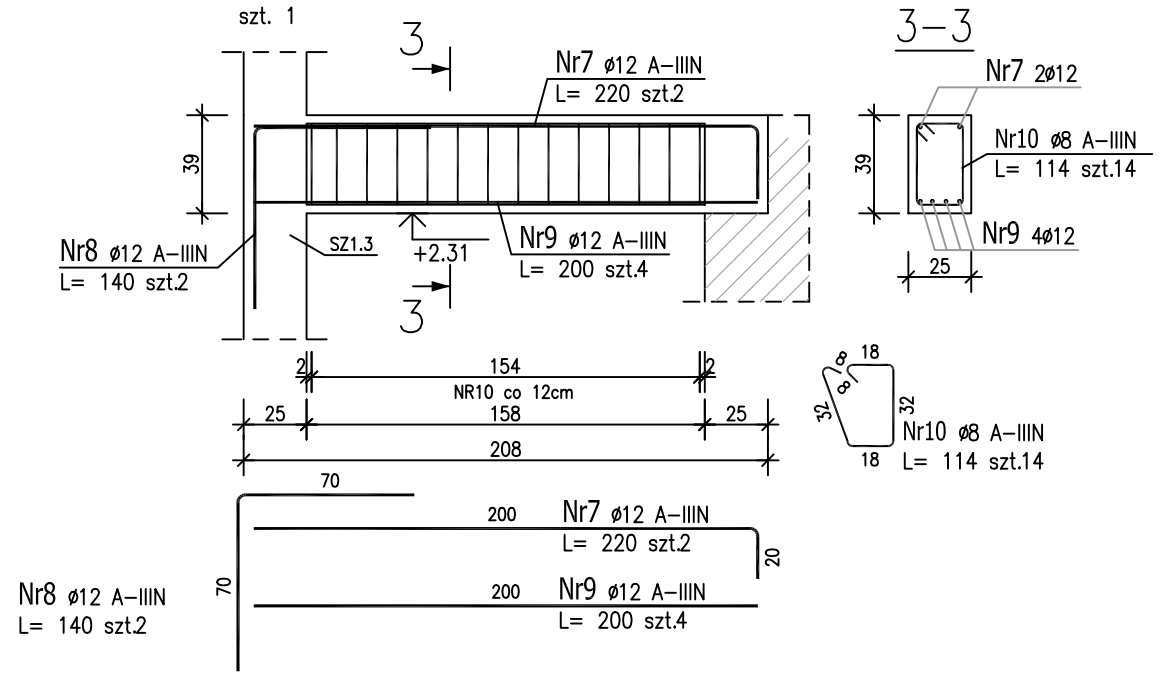
# POZ.B1.12 – PODCIĄG



# POZ.B1.13 – PODCIĄG



# POZ.B1.14 – PODCIĄG



## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	ø8	ø12
Poz. B1-12 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.								
B1-12	1	12	3.300	6	1	6		19.80
	2	12	1.400	4	1	4		5.60
	3	8	1.520	1	1	1	1.52	
Poz. B1-13 – Podciąg żelbetowy – 6 szt.								
B1-13	4	12	2.200	2	6	12		26.40
	5	12	1.600	4	6	24		38.40
	6	8	1.040	11	6	66	68.64	
Poz. B1-14 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.								
B1-14	7	12	2.200	2	1	2		4.40
	8	12	1.400	2	1	2		2.80
	9	12	2.000	4	1	4		8.00
	10	8	1.140	14	1	14	15.96	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							86.12	105.40
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888
MASA [kg]							34.02	93.60
MASA CAŁKOWITA [kg]							127.61	

- 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.

PROJEKT WYKONAWCZY	
Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 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	data: listopad 2016r. rys. nr KB.8.4
BUDYNEK BASENOWY PODCIĄG B1.12;B1.13;B1.14	
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

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