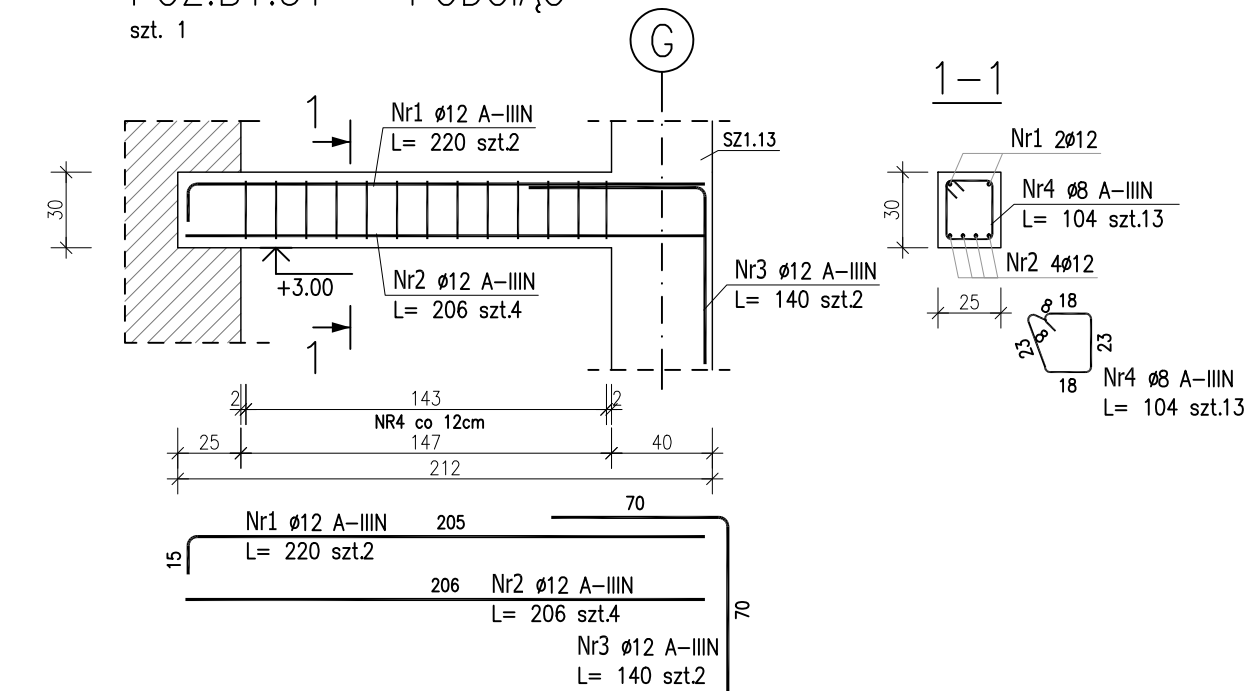


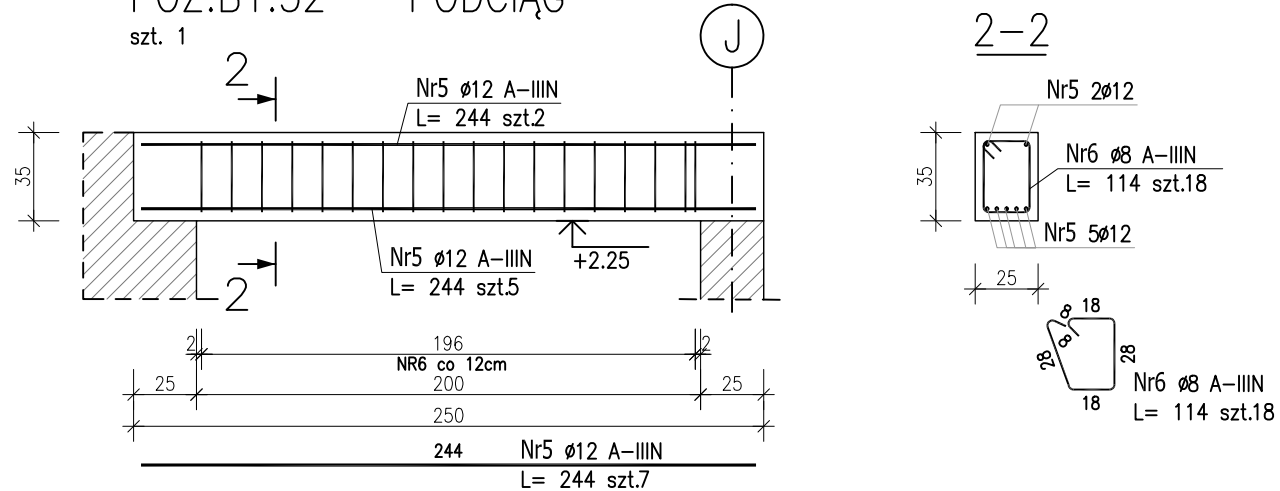
POZ.B1.31 – PODCIĄG

szt. 1



POZ.B1.32 – PODCIĄG

szt. 1



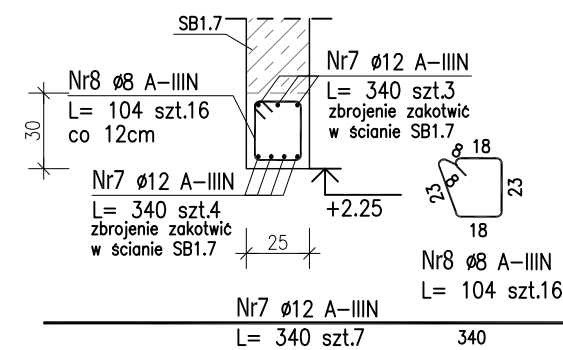
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	ø8
Poz. B1.31 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.								
B1.31	1	12	2.200	2	1	2		4.40
	2	12	2.060	4	1	4		8.24
	3	12	1.400	2	1	2		2.80
	4	8	1.040	13	1	13	13.52	
Poz. B1.32 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.								
B1.32	5	12	2.440	7	1	7		17.08
	6	8	1.140	18	1	18	20.52	
Poz. B1.34 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.								
B1.34	7	12	3.400	7	1	7		23.80
	8	8	1.040	16	1	16	16.64	
Poz. B1.35 – Podciąg żelbetowy – 5 szt.								
B1.35	9	12	2.000	6	5	30		60.00
	10	8	1.200	7	5	35	42.00	
Poz. B1.36 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.								
B1.36	3	12	1.400	6	1	6		8.40
	4	8	1.040	23	1	23	23.92	
	11	12	3.320	7	1	7		23.24
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							116.60	147.96
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888
MASA [kg]							46.06	131.39
MASA CAŁKOWITA [kg]							177.45	

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

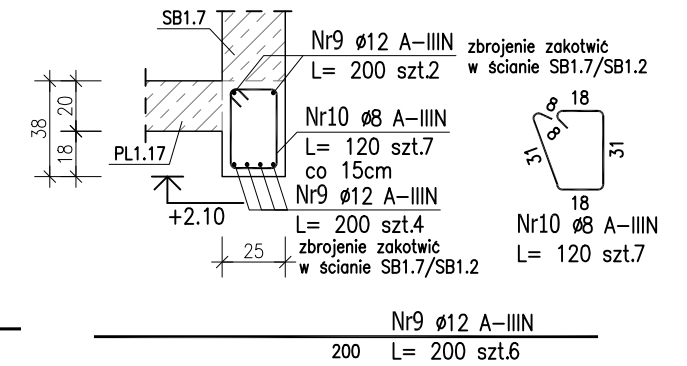
POZ.B1.34 – PODCIĄG

szt. 1



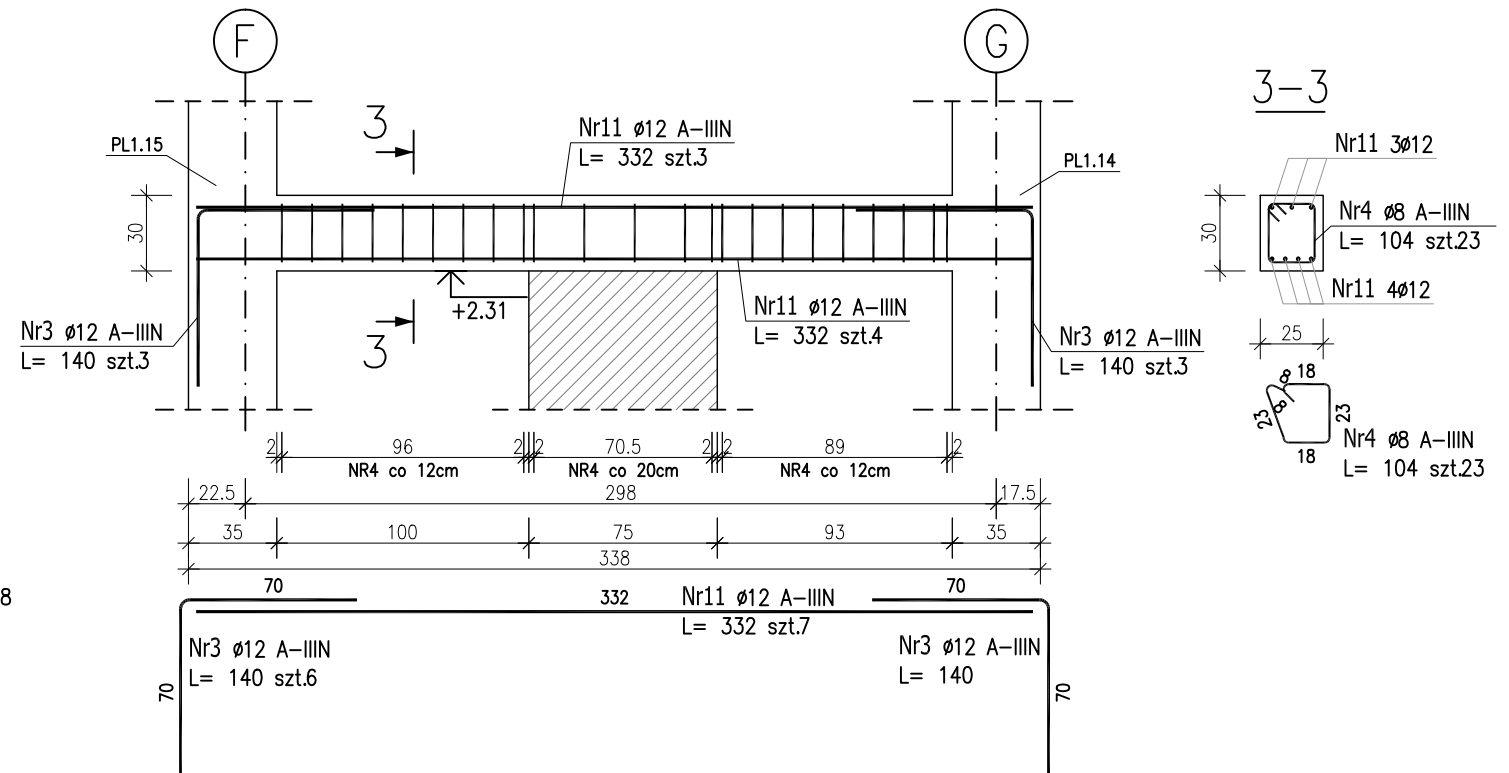
POZ.B1.35 – PODCIĄG

szt. 5



POZ.B1.36 – PODCIĄG

szt. 1



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 $\phi 12$
- zakłady min.75cm – dla $\phi 16$
- zakłady min.100cm – dla $\phi 20$

PROJEKT WYKONAWCZY	
Piotr Dominiczak & Mariusz Szczurazsek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 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.8.16
BUDYNEK BASENOWY PODCIĄG B1.31;B1.32;B1.34;B1.35;B1.36	
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