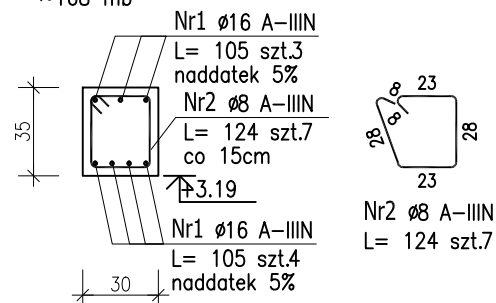


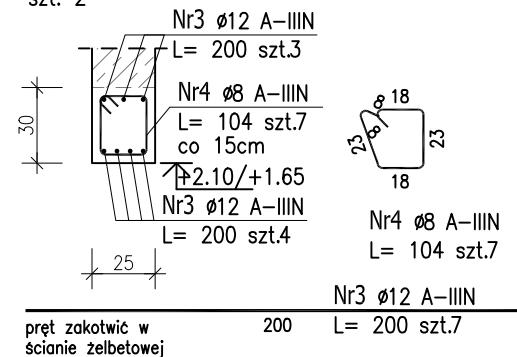
POZ.B1.44 – PODCIĄG

35x30cm
~168 mb



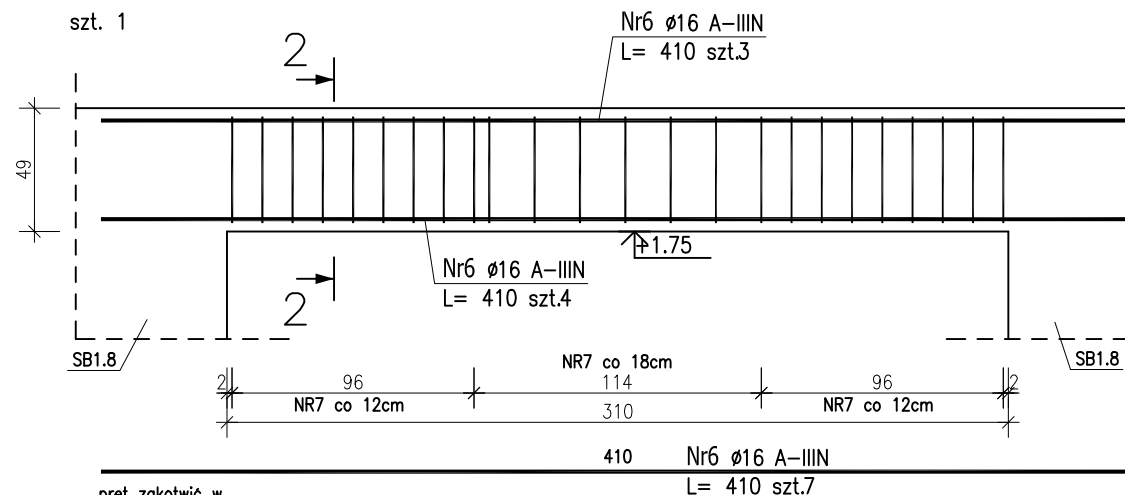
POZ.B1.45 – PODCIĄG

30x25cm
szt. 2

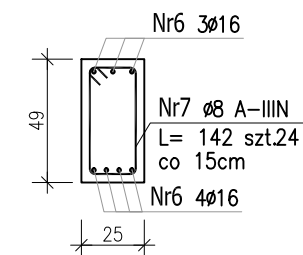


POZ.B1.47 – PODCIĄG

49x25cm
szt. 1

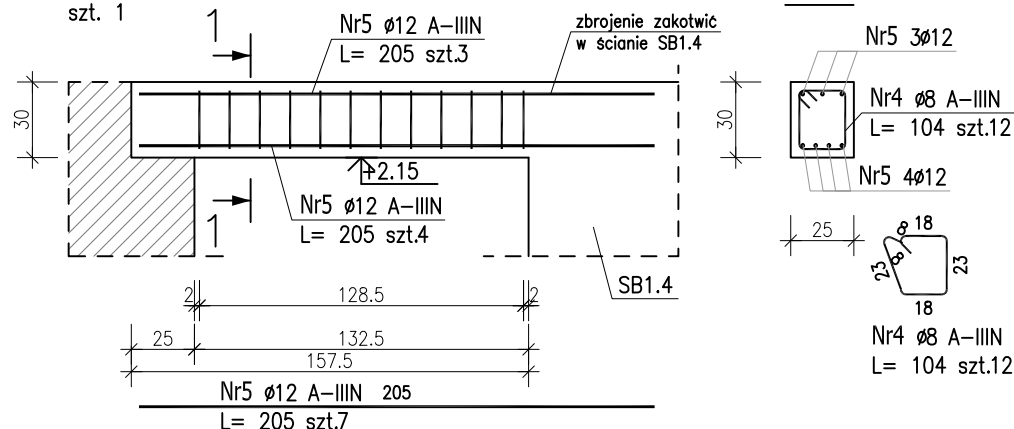


2-2



POZ.B1.46 – PODCIĄG

30x25cm
szt. 1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø8	Ø12	Ø16
Poz. B1.44 – Podciąg żelbetowy – 168 szt.									
B1.44	1	16	1.050	7	168	1176			1234.8
	2	8	1.240	7	168	1176	1458.24		
Poz. B1.45 – Podciąg żelbetowy – 2 szt.									
B1.45	3	12	2.000	7	2	14		28.00	
	4	8	1.040	7	2	14	14.56		
Poz. B1.46 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.									
B1.46	4	8	1.040	12	1	12	12.48		
	5	12	2.050	7	1	7		14.35	
Poz. B1.47 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.									
B1.47	6	16	4.100	7	1	7			28.70
	7	8	1.420	24	1	24	34.08		
Poz. B1.48 – Belka żelbetowa – 1 szt.									
B1.48	8	12	6.270	3	1	3		18.81	
	9	16	5.780	7	1	7			40.46
	10	8	1.540	39	1	39	60.06		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1579.42	61.16	1303.9
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888	1.578
MASA [kg]							623.87	54.31	2057.6
MASA CAŁKOWITA [kg]							2735.83		

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

Uwaga:

Beton C30/37 – POZ.B1.44;45;46;48

Beton C25/30 – POZ.B1.47

dg < 16mm

Stal zbrojeniowa AIIIIN (RB500W)

Otulina 3cm.

Wymiary prętów w osiach.

W zestawieniu stali nie uwzględniono dodatku na materiały odpadowe.

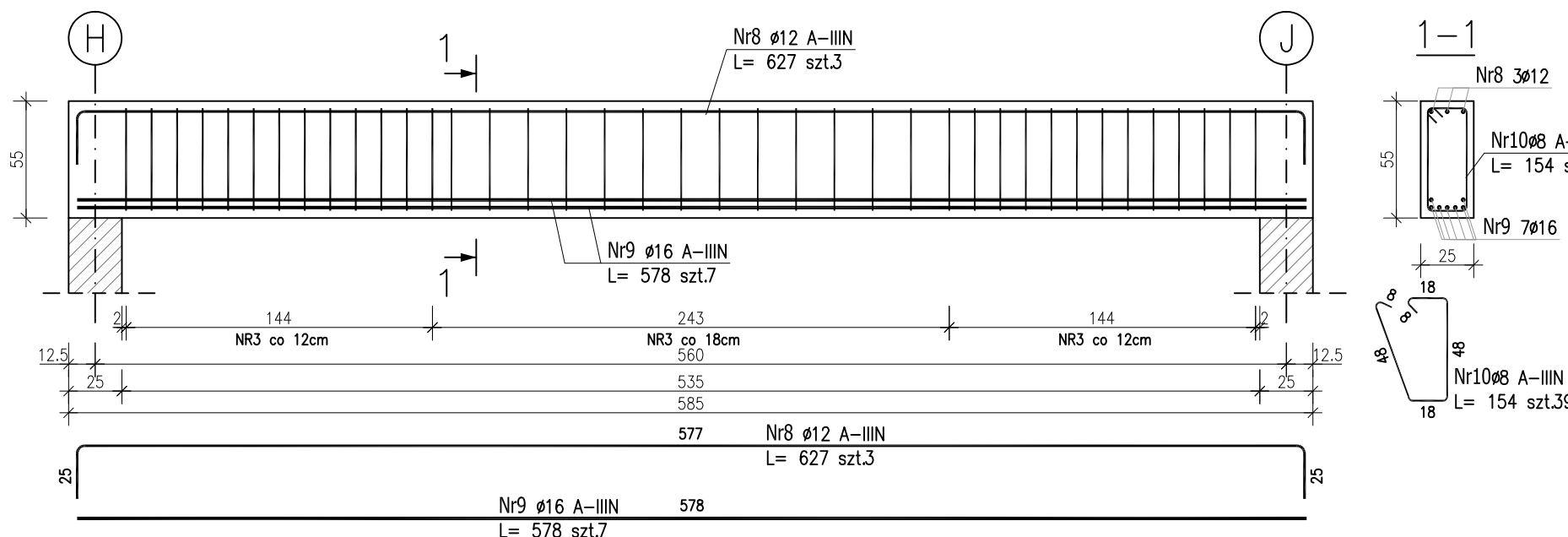
Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i rysunkami gabarytowymi.

Zachować ciągłość zbrojenia na długości prętów:

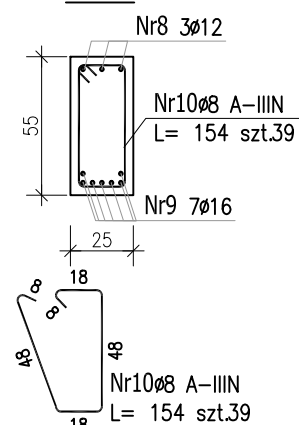
- zakłady min.60cm – dla Ø12
- zakłady min.75cm – dla Ø16
- zakłady min.100cm – dla Ø20

POZ.B1.48 – PODCIĄG

55x25cm
szt. 1



1-1



PROJEKT WYKONAWCZY		
Piotr Dominiczak & Mariusz Szczurazsek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		data: listopad 2016r.
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		rys. nr KB.8.22
BUDYNEK BASENOWY PODCIĄG B1.44 - B1.48		skala 1:30
BRANŻA	KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Ilona Cybel upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej WKP/0273/PWOK/13	<i>Cybel</i>
OPRACOWANIE	mgr inż. Patrycja Gilewicz	<i>Gilewicz</i>
OPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Dreżewski	<i>Dreżewski</i>