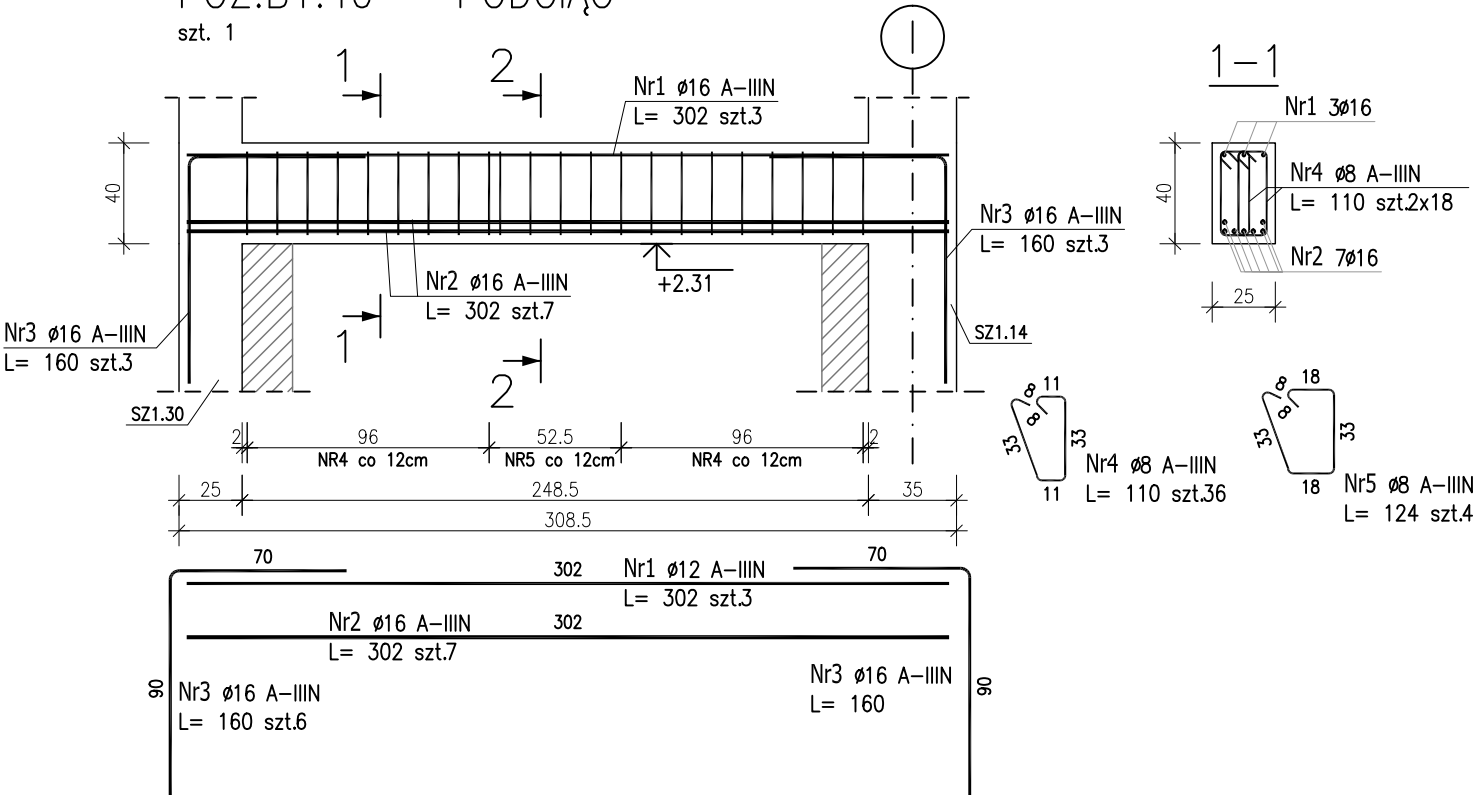


POZ.B1.40 – PODCIĄG

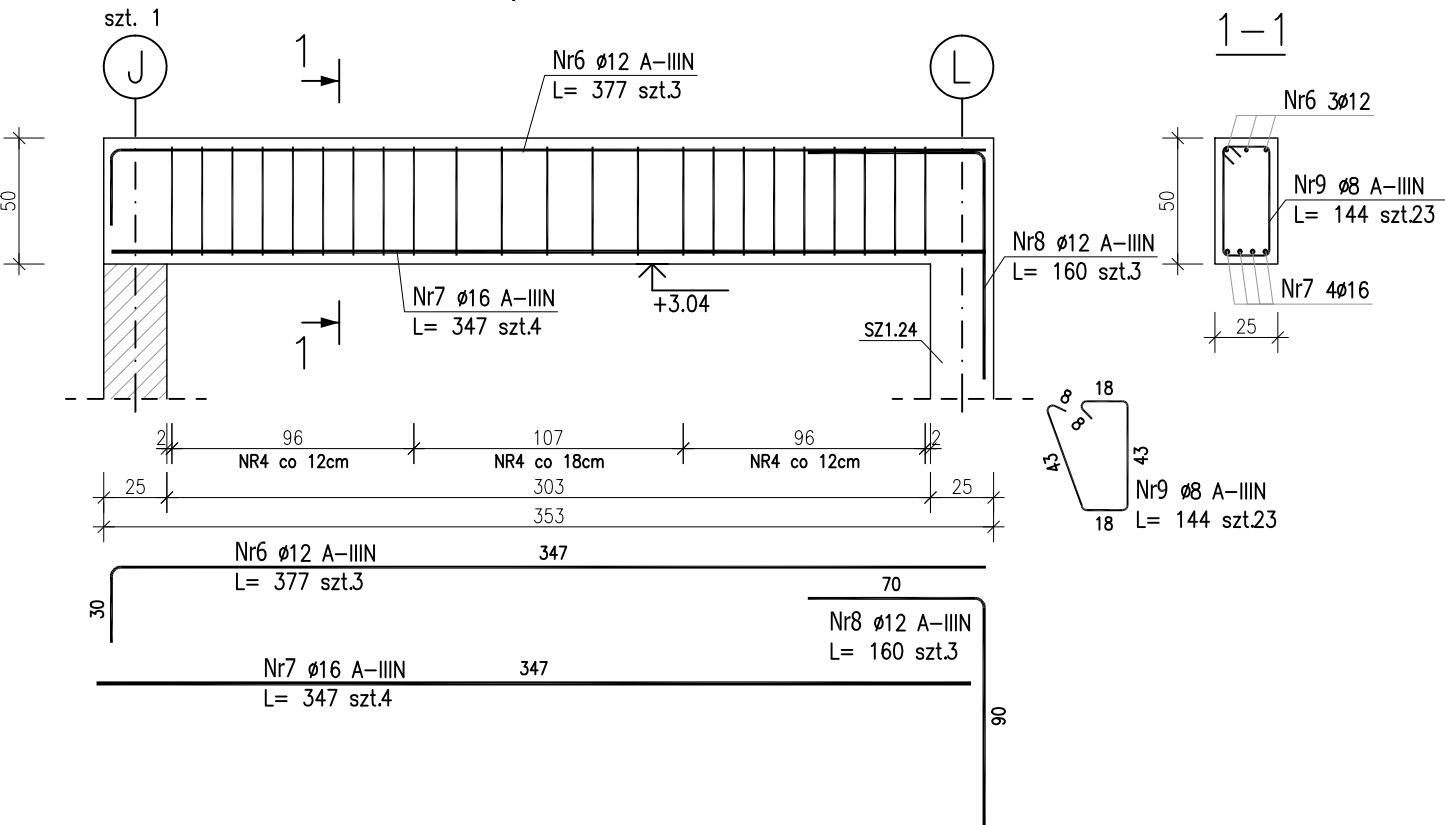


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							Ø8	Ø12	Ø16
Poz. B1.40 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.									
B1.40	1	16	3.020	3	1	3			9.06
	2	16	3.020	7	1	7			21.14
	3	16	1.600	6	1	6			9.60
	4	8	1.100	36	1	36	39.60		
	5	8	1.240	4	1	4	4.96		
Poz. B1.41 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.									
B1.41	6	12	3.770	3	1	3		11.31	
	7	16	3.470	4	1	4			13.88
	8	12	1.600	3	1	3		4.80	
	9	8	1.440	23	1	23	33.12		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							77.68	16.11	53.68
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888	1.578
MASA [kg]							30.68	14.31	84.71
MASA CAŁKOWITA [kg]							129.70		

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

POZ.B1.41 – PODCIĄG



Uwaga:  
Beton C25/30 – POZ. B1.40  
Beton C30/37 – POZ. B1.41  
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.
<b>KRYTA PŁYWALNIA W KĘPNO</b> 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.8.20
<b>BUDYNEK BASENOWY</b> PODCIĄG B1.40;B1.41		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	