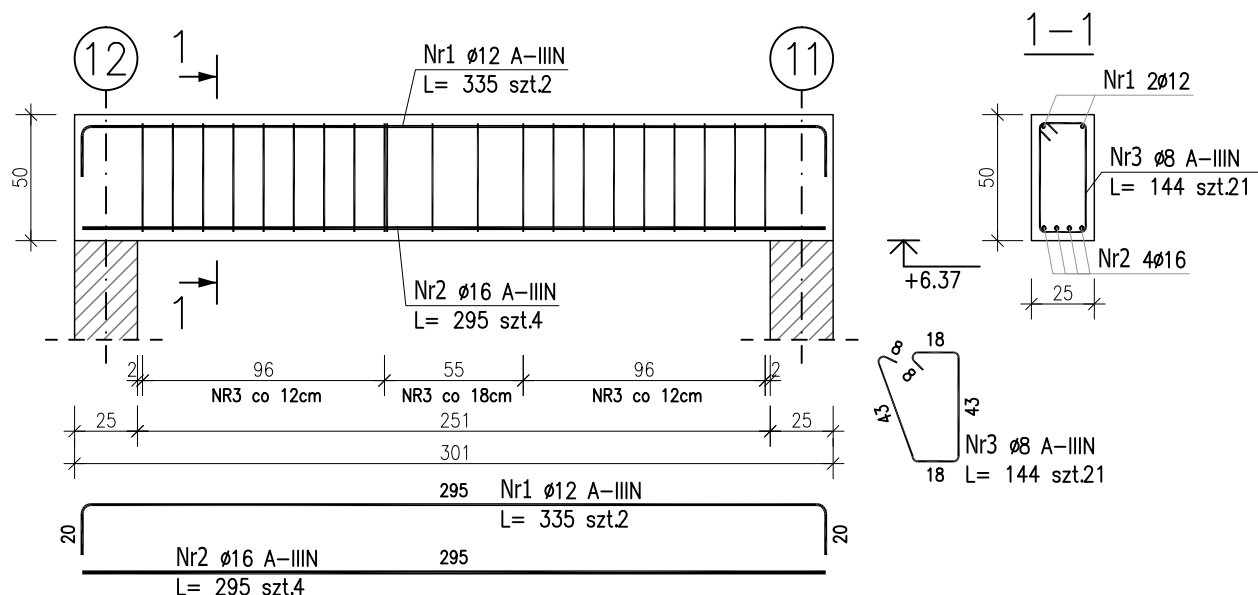


# POZ.B2.7 – PODCIĄG

szt. 1



## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							Ø8	Ø12	Ø16
Poz. B2.7 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.									
B2.7.	1	12	3.350	2	1	2		6.70	
	2	16	2.950	4	1	4			11.80
	3	8	1.440	21	1	21	30.24		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							30.24	6.70	11.80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888	1.578
MASA [kg]							11.94	5.95	18.62
MASA CAŁKOWITA [ka]							36.51		

- 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.

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			
<b>Piotr Dominiczak &amp; Mariusz Szczuraszek</b> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA			data: listopad 2016r.
<b>KRYTA PŁYWAŁNIA W KĘPNIE</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 <b>KB.8.27</b>
<b>BUDYNEK BASENOWY</b> PODCIĄG B2.7			skala <b>1:30</b>
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		