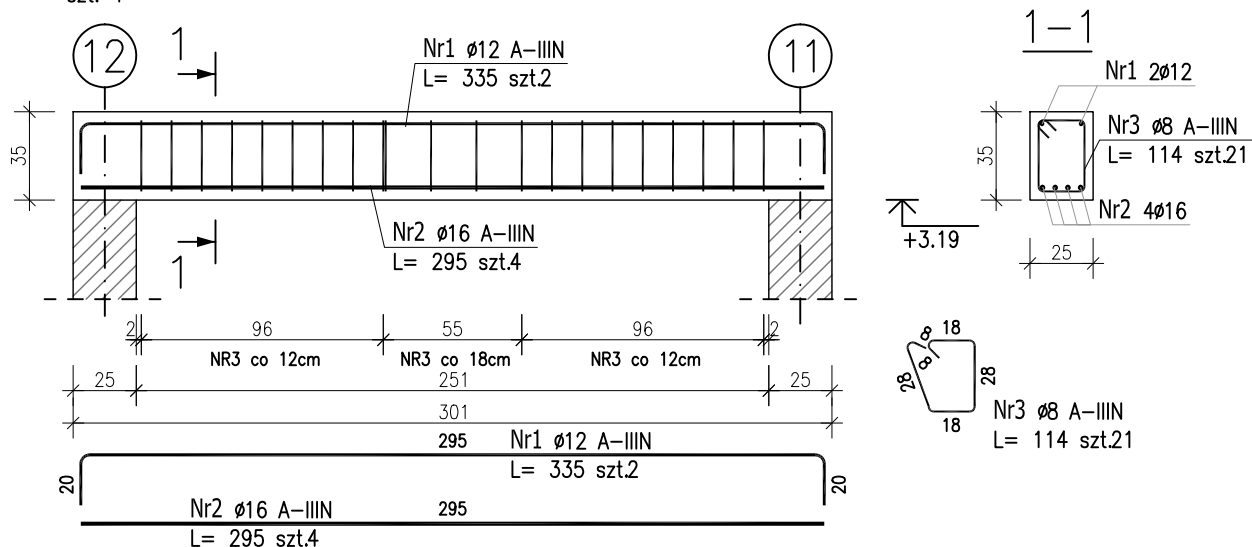


POZ.B1.30 – PODCIĄG

szt. 1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ϕ [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							$\phi 8$	$\phi 12$	$\phi 16$
Poz. B1.30 – Podciąg żelbetowy – 1 szt.									
B1.30	1	12	3.350	2	1	2		6.70	
	2	16	2.950	4	1	4			11.80
	3	8	1.140	21	1	21	23.94		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							23.94	6.70	11.80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888	1.578
MASA [kg]							9.46	5.95	18.62
MASA CAŁKOWITA [kg]							34.03		

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- 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 $\phi 12$
- zakłady min.75cm – dla $\phi 16$
- zakłady min.100cm – dla $\phi 20$

PROJEKT WYKONAWCZY		
Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		data: listopad 2016r.
KRYTA PŁYWAŁNIA 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.8.14
BUDYNEK BASENOWY PODCIĄG B1.30		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>[Signature]</i>
OPRACOWANIE	mgr inż. Patrycja Gilewicz	<i>[Signature]</i>
OPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Dreżewski	<i>[Signature]</i>