

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ


POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
				ø6	ø12			
Poz. B1.10 – Żebro żelbetowe – 1 szt.								
B1.10	1	12	6.230	6	1	6		37.38
	2	6	1.240	38	1	38	47.12	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							47.12	37.38
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							10.46	33.19
MASA CAŁKOWITA [kg]							43.65	

- 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	
 Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek 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.8.2
BUDYNEK BASENOWY PODCIĄG B1.10	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