



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							Ø6	Ø12	Ø16
Poz. B1.8 – Żebro żelbetowe – 13.5 mb									
B1.8	4	16	1.050	3	13.5	40.5			42.53
	5	12	1.050	3	13.5	40.5		42.53	
	6	6	1.240	91	13.5	1228.5	1523.34		
Poz. B1.9 – Żebro żelbetowe – 1 szt.									
B1.9	1	16	7.190	3	1	3			21.57
	2	12	7.190	4	1	4		28.76	
	3	6	1.340	46	1	46	61.64		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1584.98	71.29	64.10
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888	1.578
MASA [kg]							351.87	63.30	101.14
MASA CAŁKOWITA [kg]								516.31	

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

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

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.

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.8.1
BUDYNEK BASENOWY PODCIĄG B1.8;B1.9		skala 1:50
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	