



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							Ø8	Ø16
Poz. SZ1.35 – Słup żelbetowy – 1 szt.								
SZ1.35	1	16	5.570	6	1	6		33.42
	2	16	1.600	6	1	6		9.60
	3	16	2.100	6	1	6		12.60
	4	8	1.040	33	1	33	34.32	
Poz. SZ1.36 – Słup żelbetowy – 1 szt.								
SZ1.36	5	16	4.120	4	1	4		16.48
	6	16	4.540	4	1	4		18.16
	7	16	3.060	4	1	4		12.24
	8	16	1.900	4	1	4		7.60
	9	8	0.940	56	1	56	52.64	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							86.96	110.10
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	1.578
MASA [kg]							34.35	173.74
MASA CAŁKOWITA [kg]							208.09	

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

Uwaga:

Beton C25/30 – POZ.SZ1.36
Beton C30/37 – POZ.SZ1.35

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 Szczurazsek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		data: listopad 2016r.
KRYTA PŁYWAŁNIA W KĘPNO 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.7.25
BUDYNEK BASENOWY SŁUP ŻELBETOWY SZ1.35;SZ1.36		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	