

SŁUP SZ1.4  
Ø25cm szt.2  
skala 1:50

SŁUP SZ1.5  
35x35cm szt.1  
skala 1:50

SŁUP SZ1.6  
25x75cm szt.1  
skala 1:30

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN			
							Ø6	Ø8	Ø12	Ø16
Poz. SZ1.4 – Słup żelbetowy – 2 szt.										
SZ1.4	1	12	4.900	6	2	12			58.80	
	2	12	4.540	6	2	12			54.48	
	3	12	3.060	6	2	12			36.72	
	4	12	1.400	6	2	12			16.80	
	5	12	1.750	6	2	12			21.00	
	6	6	0.850	72	2	144	122.40			
Poz. SZ1.5 – Słup żelbetowy – 1 szt.										
SZ1.5	7	16	4.670	10	1	10				46.70
	8	16	6.600	10	1	10				66.00
	9	16	1.600	8	1	8				12.80
	10	16	2.100	10	1	10				21.00
	11	8	1.340	62	1	62		83.08		
Poz. SZ1.6 – Słup żelbetowy – 1 szt.										
SZ1.6	4	12	1.400	4	1	4			5.60	
	5	12	1.750	10	1	10			17.50	
	12	12	5.560	10	1	10			55.60	
	13	8	1.620	70	1	70		113.40		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							122.40	196.48	266.50	146.50
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.395	0.888	1.578
MASA [kg]							27.17	77.61	236.65	231.18
MASA CAŁKOWITA [kg]							572.61			

- 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 Szczurasek</b> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	data: listopad 2016r.	rys. nr
<b>KRYTA PŁYWALNIA 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		KB.7.8
<b>BUDYNEK BASENOWY</b> SŁUP ŻELBETOWY SZ1.4;SZ1.5;SZ1.6		skala 1:50;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	