

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]				
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	ø6	ø8	ø12	ø16	
Poz. SZ1.12 – Stup żelbetowy – 6 szt.											
SZ1.12	1	12	3.520	6	6	36				126.72	
	2	12	3.060	6	6	36				110.16	
	3	12	1.750	6	6	36				63.00	
	4	12	1.400	6	6	36				50.40	
	5	6	0.850	36	6	216	183.60				
Poz. SZ1.13.1 – Stup żelbetowy – 1 szt.											
SZ1.13.1	6	16	4.020	10	1	10					40.20
	7	16	4.540	10	1	10					45.40
	8	16	3.060	10	1	10					30.60
	9	12	3.510	2	1	2				7.02	
	10	12	3.060	2	1	2				6.12	
	11	12	1.750	2	1	2				3.50	
	12	16	2.100	10	1	10					21.00
	13	8	1.340	63	1	63				84.42	
	14	8	0.950	35	1	35				33.25	
Poz. SZ1.13.2 – Stup żelbetowy – 1 szt.											
SZ1.13.2	7	16	4.540	10	1	10					45.40
	8	16	3.060	10	1	10					30.60
	10	12	3.060	2	1	2				6.12	
	11	12	1.750	2	1	2				3.50	
	12	16	2.100	10	1	10					21.00
	13	8	1.340	67	1	67				89.78	
	14	8	0.950	55	1	55				52.25	
	15	16	4.860	10	1	10					48.60
	16	12	4.540	2	1	2				9.08	
17	12	3.300	2	1	2				6.60		
Poz. SZ1.13.3 – Stup żelbetowy – 1 szt.											
SZ1.13.3	7	16	4.540	10	1	10					45.40
	8	16	3.060	10	1	10					30.60
	10	12	3.060	2	1	2				6.12	
	11	12	1.750	2	1	2				3.50	
	12	16	2.100	10	1	10					21.00
	13	8	1.340	69	1	69				92.46	
	14	8	0.950	54	1	54				51.30	
	16	12	4.540	2	1	2				9.08	
	17	12	3.300	2	1	2				6.60	
	18	16	5.520	10	1	10					55.20
Poz. SZ1.13.4 – Stup żelbetowy – 1 szt.											
SZ1.13.4	7	16	4.540	10	1	10					45.40
	8	16	3.060	10	1	10					30.60
	10	12	3.060	2	1	2				6.12	
	11	12	1.750	2	1	2				3.50	
	12	16	2.100	10	1	10					21.00
	13	8	1.340	71	1	71				95.14	
	14	8	0.950	58	1	58				55.10	
	16	12	4.540	2	1	2				9.08	
	19	16	5.930	10	1	10					59.30
20	12	4.120	2	1	2				8.24		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							183.60	553.70	444.46	591.30	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.395	0.888	1.578	
MASA [kg]							40.76	218.71	394.68	933.07	
MASA CAŁKOWITA [kg]							1587.22				

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

Uwaga:

Beton C30/37

dg < 16mm

Stal zbrojeniowa AIIIN (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

Przed wylaniem betonu zamocować łączniki i marki stalowe pod montaż konstrukcji drewnianej zgodnie z wytycznymi dostawcy konstrukcji dachu.

PROJEKT WYKONAWCZY		
Piotr Dominiczak & Mariusz Szczęsowski PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA		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, 151/9/1, 941/11, 941/12, 942/7, 942/8, 943/3, 944/3, 152/111 Jedn. ewid. 300803.4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno		cz. nr  KB.7.14
BUDYNEK BASENOWY SLUP ŻELBETOWY SZ1.13.1 - SZ1.13.4		skala 1:50
BRANŻA	KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Ilona Cybel opr. budowlane do proj. bez ograniczeń w oparciu o konstrukcję WKP/0273/PWOK/13 	
OPRACOWANIE	mgr inż. Patrycja Gilewicz 	
OPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Drzewski 