

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
						ø6	ø10	ø12
Poz. F16 – Ława fundamentowa – 102.41 szt.								
F16	1	12	1.050	4	102.41	409.64		430.12
	2	6	1.480	5	102.41	512.05	757.83	
Poz. F16* – Ława fundamentowa – 45.86 szt.								
F16*	3	12	1.100	5	45.86	229.3		252.23
	4	6	1.050	6	45.86	275.16	288.92	
Poz. F17 – Ława fundamentowa – 28.55 szt.								
F17	1	12	1.050	4	28.55	114.2		119.91
	2	6	1.480	5	28.55	142.75	211.27	
	4	6	1.050	6	28.55	171.3	179.87	
	5	12	1.500	5	28.55	142.75		214.13
Poz. F17* – Ława fundamentowa – 76.98 szt.								
F17*	4	6	1.050	8	76.98	615.84	646.63	
	5	12	1.500	5	76.98	384.9		577.35
Poz. F18 – Ława fundamentowa – 49.18 szt.								
F18	1	12	1.050	4	49.18	196.72		206.56
	2	6	1.480	5	49.18	245.9	363.93	
	4	6	1.050	8	49.18	393.44	413.11	
	6	12	1.900	5	49.18	245.9		467.21
Poz. F18* – Ława fundamentowa – 102.09 szt.								
F18*	4	6	1.050	10	102.09	1020.9	1071.95	
	6	12	1.900	5	102.09	510.45		969.86
Poz. F19 – Ława fundamentowa – 82.64 szt.								
F19	4	6	1.050	4	82.64	330.56	347.09	
	8	12	0.400	7	82.64	578.48		231.39
Poz. F20 – Ława fundamentowa – 27.10 szt.								
F20	9	10	1.050	36	27.10	975.6		1024.38
Poz. F21 – Ława fundamentowa – 16.45 szt.								
F21	9	10	1.050	16	16.45	263.2		276.36
	10	12	3.000	7	16.45	115.15		345.45
Poz. F22 – Ława fundamentowa – 18.65 szt.								
F22	9	10	1.050	15	18.65	279.75		293.74
	11	12	2.900	7	18.65	130.55		378.60
Poz. F23 – Ława fundamentowa – 34.3 szt.								
F23	4	6	1.050	4	34.3	137.2	144.06	
	7	12	0.500	7	34.3	240.1		120.05
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						4424.66	1594.48	4312.85
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	0.617	0.888
MASA [kg]						982.27	983.79	3829.81
MASA CAŁKOWITA [kg]						5795.87		


- 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 C30/37 ; W8  
Podbeton C8/10 lub suchy beton Rm5 – gr.10cm  
Kruszywo dg<16mm  
Stal zbrojeniowa AIIIIN (RB500W)  
Otulina 5cm

Poziom posadowienia fundamentów:  
– wg rys. KB.1

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. 50cm – dla ø10  
– zakłady min. 60cm – dla ø12  
– zakłady min. 75cm – dla ø16

PROJEKT WYKONAWCZY			
 <b>Piotr Dominiczak &amp; Mariusz Szczuraszek</b> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA			data: listopad 2016r.
<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			rys. nr. KB.6.1
<b>BUDYNEK BASENOWY</b> ŁAWY FUNDAMENTOWE F16-F23			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		