

ZS-01 Zestawienie stali zbrojeniowej w fundamentach – stopy fundamentowe							
Element	Ilość elementów	Nr pręta	Średnica	Długość pręta	Ilość prętów na 1 element	Długość łączna dla jednego elementu	
						Ø6	#12
-	[szt.]	-	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	
Fundament F1	1	1	12	3,945	16	-	63,12
		2	12	2,865	16	-	45,84
		3	12	3,780	19	-	71,82
		4	12	2,700	19	-	51,3
		5	12	2,655	24	-	63,72
		6	6	3,700	12	44,4	-
Razem długość prętów					[m]	44,4	295,8
Masa jednostkowa					[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy					[kg]	9,86	262,67
Masa jednego elementu					[kg]	273	
Masa dla 1 szt.					[kg]	273	
Element	Ilość elementów	Nr pręta	Średnica	Długość pręta	Ilość prętów na 1 element	Długość łączna dla jednego elementu	
						Ø6	#12
-	[szt.]	-	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	
Fundament F2	3	7	12	2,880	20	-	57,6
		8	12	1,800	20	-	36
		9	12	4,480	14	-	62,72
		10	12	3,400	14	-	47,6
		11	12	2,855	12	-	34,26
		12	6	4,500	6	27	-
Razem długość prętów					[m]	27	238,18
Masa jednostkowa					[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy					[kg]	5,99	211,50
Masa jednego elementu					[kg]	218	
Masa dla 3 szt.					[kg]	654	
Element	Ilość elementów	Nr pręta	Średnica	Długość pręta	Ilość prętów na 1 element	Długość łączna dla jednego elementu	
						Ø6	#12
-	[szt.]	-	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	
Fundament F3	1	13	12	1,645	12	-	19,74
		14	12	0,900	12	-	10,8
		15	12	2,255	8	-	18,04
		16	6	2,120	4	8,48	-
Razem długość prętów					[m]	8,48	48,58
Masa jednostkowa					[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy					[kg]	1,88	43,14
Masa jednego elementu					[kg]	46	
Masa dla 1 szt.					[kg]	46	
Element	Ilość elementów	Nr pręta	Średnica	Długość pręta	Ilość prętów na 1 element	Długość łączna dla jednego elementu	
						Ø6	#12
-	[szt.]	-	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	
Fundament F4	1	13	12	1,645	12	-	19,74
		14	12	0,900	12	-	10,8
		15	12	2,255	8	-	18,04
		16	6	2,120	4	8,48	-
Razem długość prętów					[m]	8,48	48,58
Masa jednostkowa					[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy					[kg]	1,88	43,14
Masa jednego elementu					[kg]	46	
Masa dla 1 szt.					[kg]	46	
Element	Ilość elementów	Nr pręta	Średnica	Długość pręta	Ilość prętów na 1 element	Długość łączna dla jednego elementu	
						Ø6	#12
-	[szt.]	-	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	
Fundament F5	2	17	12	2,095	16	-	33,52
		18	12	1,350	16	-	21,6
		15	12	2,255	8	-	18,04
		16	6	2,120	4	8,48	-
Razem długość prętów					[m]	8,48	73,16
Masa jednostkowa					[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy					[kg]	1,88	64,97
Masa jednego elementu					[kg]	67	
Masa dla 2 szt.					[kg]	134	
Element	Ilość elementów	Nr pręta	Średnica	Długość pręta	Ilość prętów na 1 element	Długość łączna dla jednego elementu	
						Ø6	#12
-	[szt.]	-	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	
Fundament F6	1	31	12	1,670	17	-	28,39
		32	12	0,900	17	-	15,3
		33	12	3,980	6	-	23,88
		34	12	2,900	6	-	17,4
		35	12	2,655	12	-	31,86
		36	6	3,700	6	22,2	-
Razem długość prętów					[m]	22,2	116,83
Masa jednostkowa					[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy					[kg]	4,93	103,75
Masa jednego elementu					[kg]	109	
Masa dla 1 szt.					[kg]	109	