

obiekt:

CHORZÓW, ul. BOJARSKIEGO, bud. 11  
SEGMENT 11.1 – PŁYTA FUNDAMENTOWA

rys. nr

W-K-1.1.A  
W-K-1.1.B  
W-K-1.1.E  
W-K-1.1.F  
W-K-1.1.G

ZESTAWIENIE ZBROJENIA

Nr pręta	Kształt	Rodzaj stali	Średnica mm	Długość pręta cm	Liczba prętów szt.	Długość łączna							
						Stal A-0		Stal A-IIIIN					
						ø6 m	ø8 m	ø8 m	ø10 m	ø12 m	ø16 m	ø20 m	ø25 m
											0,00		
2	prosty	A-IIIIN	16	930	66						613,80		
3	prosty	A-IIIIN	16	704	38						267,52		
4	prosty	A-IIIIN	16	764	38						290,32		
5	prosty	A-IIIIN	16	1000	64						640,00		
6	prosty	A-IIIIN	16	740	64						473,60		
7	prosty	A-IIIIN	16	340	40						136,00		
9	prosty	A-IIIIN	16	330	28						92,40		
11	prosty	A-IIIIN	16	270	35						94,50		
12	prosty	A-IIIIN	16	330	11						36,30		
13	prosty	A-IIIIN	16	320	16						51,20		
14	prosty	A-IIIIN	16	360	14						50,40		
15	prosty	A-IIIIN	16	180	20						36,00		
16	prosty	A-IIIIN	16	230	18						41,40		
17	prosty	A-IIIIN	20	340	12							40,80	
18	prosty	A-IIIIN	20	380	14							53,20	
19	prosty	A-IIIIN	20	280	24							67,20	
20	prosty	A-IIIIN	25	500	16								80,00
21	prosty	A-IIIIN	25	345	8								27,60
22	prosty	A-IIIIN	25	420	23								96,60
23	prosty	A-IIIIN	25	245	9								22,05
24	prosty	A-IIIIN	16	350	33						115,50		
25	prosty	A-IIIIN	16	210	9						18,90		
26	prosty	A-IIIIN	12	250	18					45,00			
27	rys.	A-IIIIN	16	223	360						802,80		
29	prosty	A-IIIIN	16	800	66						528,00		
31	prosty	A-IIIIN	16	540	64						345,60		
32	prosty	A-IIIIN	16	770	66						508,20		
33	prosty	A-IIIIN	16	704	18						126,72		
34	prosty	A-IIIIN	20	780	67							522,60	
35	prosty	A-IIIIN	20	590	18							106,20	
36	prosty	A-IIIIN	25	900	6								54,00
37	prosty	A-IIIIN	20	860	59							507,40	
38	prosty	A-IIIIN	20	800	19							152,00	
39	prosty	A-IIIIN	20	770	6							46,20	
40	prosty	A-IIIIN	16	600	66						576,00		
41	prosty	A-IIIIN	12	580	55					319,00			
42	prosty	A-IIIIN	12	340	3					10,20			
43	prosty	A-IIIIN	12	330	13					42,90			
44	rys.	A-IIIIN	16	672	19						127,68		
45	rys.	A-IIIIN	16	796	19						151,24		
46	rys.	A-IIIIN	16	592	20						118,40		
47	rys.	A-IIIIN	16	762	20						152,40		
48	rys.	A-IIIIN	16	360	9						32,40		
49	rys.	A-IIIIN	25	430	9								38,70
50	rys.	A-IIIIN	25	420	8								33,60
51	rys.	A-IIIIN	16	340	18						61,20		
52	rys.	A-IIIIN	20	400	19							76,00	
53	rys.	A-IIIIN	12	490	3					14,70			
54	rys.	A-IIIIN	16	260	118						306,80		
55	rys.	A-IIIIN	16	592	20						118,40		
56	rys.	A-IIIIN	16	310	14						43,40		
57	prosty	A-IIIIN	12	379	28					106,12			
58	rys.	A-IIIIN	12	465	28					130,20			
59	rys.	A-IIIIN	12	120	28					33,60			
60	rys.	A-IIIIN	16	479	19						91,01		
61	rys.	A-IIIIN	16	541	19						102,79		
62	rys.	A-IIIIN	16	627	14						87,78		
63	rys.	A-IIIIN	16	751	14						105,14		
64	rys.	A-IIIIN	20	581	18							104,58	
65	rys.	A-IIIIN	20	390	6							23,40	
66	rys.	A-IIIIN	12	520	13					67,60			

obiekt:

CHORZÓW, ul. BOJARSKIEGO, bud. 11  
SEGMENT 11.1 – PŁYTA FUNDAMENTOWA

rys. nr

W-K-1.1.A  
W-K-1.1.B  
W-K-1.1.E  
W-K-1.1.F  
W-K-1.1.G

ZESTAWIENIE ZBROJENIA

Nr pręta	Kształt	Rodzaj stali	Średnica mm	Długość pręta cm	Liczba prętów szt.	Długość łączna								
						Stal A-0		Stal A-IIIIN						
						ø6 m	ø8 m	ø8 m	ø10 m	ø12 m	ø16 m	ø20 m	ø25 m	
67	rys.	A-IIIIN	16	450	19						0,00			
68	rys.	A-IIIIN	16	189	19						85,50			
69	rys.	A-IIIIN	16	571	14						35,91			
70	prosty	A-IIIIN	12	334	28						79,94			
71	rys.	A-IIIIN	12	374	28					93,52				
72	rys.	A-IIIIN	12	244	14					104,72				
73	rys.	A-IIIIN	12	140	40					34,16				
74	rys.	A-IIIIN	16	160	42					56,00				
75	rys.	A-IIIIN	8	234	486			1137,24			67,20			
76	rys.	A-IIIIN	8	251	64			160,64						
77	rys.	A-IIIIN	8	228	27			61,56						
Razem						m	0,00	0,00	1359,44	0,00	1057,72	10642,19	1699,58	352,55
Ciężar 1m						kg	0,222	0,395	0,395	0,617	0,889	1,580	2,470	3,850
Ciężar łączny						kg	0	0	536,98	0	940,31	16814,68	4197,96	1357,32
Razem stali A-0						kg	0							
Razem stali A-IIIIN						kg					12027,51			
Ogółem											23847,23			

23847,23

- 1) Niniejsze zestawienie ma charakter orientacyjny i nie stanowi podstawy zamówienia.
- 2) Rozpatrywać razem z załącznikiem graficznym

						ø8	ø10	ø12	ø16	ø20	ø25
78	prosty	A-IIIIN	25	1200	36						132.0
G 100	rys.	4	10	115	780				897.0		
G 101	rys.	4	8	178	105	186.9					
G 102	rys.	4	8	160	660	1056.0					
G 103	rys.	4	8	152	800	1216.0					
Z 201	rys.	4	10	150	150				225.0		
Z 202	rys.	4	8	182	700	1274.0					
Z 203	rys.	4	8	175	180	315.0					
B 301	rys.	4	8	202	450	909.0					
B 302	rys.	4	8	222	550	1221.0					
B 303	rys.	4	8	249	180	323.7					
B 304	rys.	4	8	354	300	1062.0					
mb. ciężar kg						7563.6	1122.0				132.0
						7987.6	692.30				1663.20
CAŁOŚĆ - CIĘŻAR						3524.60	692.30	940.31	12027.50	4198.0	3020.50
OGÓŁEM kg						24403,20					