

obiekt: CHORZÓW, ul. BOJARSKIEGO, bud. 5 SEGMENT 5.1 – PŁYTA FUNDAMENTOWA	rys. nr W-K-1.1.A W-K-1.1.B W-K-1.1.D W-K-1.1.E
--	--

ZESTAWIENIE ZBROJENIA														
Nr pręta	Kształt	Rodzaj stali	Średnica	Długość pręta	Liczba prętów	Długość łączna								
						Stal A-0		Stal A-IIIIN						
						ø6	ø8	ø8	ø10	ø12	ø16	ø20	ø25	
			mm	cm	szt.	m	m	m	m	m	m	m	m	
												0,00		
1	prosty	A-IIIIN	16	1060	77							816,20		
2	prosty	A-IIIIN	16	930	77							716,10		
3	prosty	A-IIIIN	16	704	20							140,80		
4	prosty	A-IIIIN	16	954	20							190,80		
5	prosty	A-IIIIN	16	1000	86							860,00		
6	prosty	A-IIIIN	16	740	86							636,40		
7	prosty	A-IIIIN	16	340	28							95,20		
8	prosty	A-IIIIN	16	1143	28							320,04		
9	prosty	A-IIIIN	16	270	37							99,90		
10	prosty	A-IIIIN	16	320	16							51,20		
11	prosty	A-IIIIN	16	360	25							90,00		
12	prosty	A-IIIIN	16	230	18							41,40		
13	prosty	A-IIIIN	16	180	20							36,00		
14	prosty	A-IIIIN	20	340	12								40,80	
15	prosty	A-IIIIN	20	380	14								53,20	
16	prosty	A-IIIIN	20	280	24								67,20	
17	prosty	A-IIIIN	25	500	20									100,00
18	prosty	A-IIIIN	25	420	29									121,80
19	prosty	A-IIIIN	16	350	37							129,50		
20	prosty	A-IIIIN	16	210	5							10,50		
21	prosty	A-IIIIN	25	245	3									7,35
22	prosty	A-IIIIN	25	345	4									13,80
23	prosty	A-IIIIN	12	250	18					45,00				
24	prosty	A-IIIIN	16	1200	77							924,00		
25	prosty	A-IIIIN	16	800	77							616,00		
26	prosty	A-IIIIN	16	1200	86							1032,00		
27	prosty	A-IIIIN	16	540	86									
28	prosty	A-IIIIN	25	900	6									54,00
29	prosty	A-IIIIN	20	860	84								722,40	
30	prosty	A-IIIIN	12	580	72					417,60				
31	prosty	A-IIIIN	16	770	84							646,80		
32	prosty	A-IIIIN	20	780	84								655,20	
33	prosty	A-IIIIN	16	600	97							582,00		
34	prosty	A-IIIIN	12	300	8							24,00		
47	rys.	A-IIIIN	12	140	40							56,00		
48	rys.	A-IIIIN	16	160	42								67,20	
49	rys.	A-IIIIN	8	244	486					1185,84				
50	rys.	A-IIIIN	8	261	64					167,04				
51	rys.	A-IIIIN	8	238	27					64,26				
52	rys.	A-IIIIN	16	228	360							820,80		
Razem					m		0,00	0,00	1417,14	0,00	542,60	8922,84	1538,80	296,95
Ciężar 1m					kg		0,222	0,395	0,395	0,617	0,889	1,580	2,470	3,850
Ciężar łączny					kg		0	0	559,77	0	482,37	14098,09	3800,84	1143,26
Razem stali A-0					kg		0							
Razem stali A-IIIIN					kg						20084,32			
Ogółem											20084,32			

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