

CHORZÓW, ul. BOJARSKIEGO, bud. 5 SEGMENT 5.3 – PŁYTA FUNDAMENTOWA	<i>rys. nr</i> W-K-1.3.A W-K-1.3.B W-K-1.3.C
--	--

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	84						890,40			
2	prosty	A-IIIIN	16	920	84						772,80			
3	prosty	A-IIIIN	16	1000	96						960,00			
4	prosty	A-IIIIN	16	740	96						710,40			
5	rys.	A-IIIIN	16	218	360						784,80			
6	prosty	A-IIIIN	16	290	48						139,20			
7	prosty	A-IIIIN	12	160	26				41,60					
8	prosty	A-IIIIN	16	370	12						44,40			
9	prosty	A-IIIIN	20	320	32							102,40		
10	prosty	A-IIIIN	12	400	18				72,00					
11	prosty	A-IIIIN	20	340	22							74,80		
12	prosty	A-IIIIN	16	550	10						55,00			
13	prosty	A-IIIIN	25	440	24								105,60	
14	prosty	A-IIIIN	25	660	13								85,80	
15	prosty	A-IIIIN	16	1200	73						876,00			
16	prosty	A-IIIIN	16	780	73						569,40			
17	prosty	A-IIIIN	16	1200	177						2124,00			
18	prosty	A-IIIIN	16	540	177						955,80			
19	prosty	A-IIIIN	20	1200	18							216,00		
20	prosty	A-IIIIN	20	560	18							100,80		
21	prosty	A-IIIIN	12	600	36				216,00					
22	prosty	A-IIIIN	12	520	25				130,00					
23	rys.	A-IIIIN	12	130	32				41,60					
24	rys.	A-IIIIN	16	150	60						90,00			
25	rys.	A-IIIIN	8	224	305			683,20						
26	rys.	A-IIIIN	8	241	116			279,56						
27	rys.	A-IIIIN	8	198	34			67,32						
28	prosty	A-IIIIN	16	570	2						11,40			
29	prosty	A-IIIIN	16	694	2						13,88			
Razem						m	0,00	0,00	1030,08	0,00	501,20	8997,48	494,00	191,40
Ciężar 1m						kg	0,222	0,395	0,395	0,617	0,889	1,580	2,470	3,850
Ciężar łączny						kg	0	0	406,88	0	445,57	14216,02	1220,18	736,89
Razem stali A-0						kg	0							
Razem stali A-IIIIN						kg					17025,54			
Ogółem											17025,54			

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