

Zestawienie stali wg średnic [kg]			
Średnica Stal	Ø8	#12	Ciężar
A 0	2,6		2,6
A II		3314	3314
Razem			3316,6

<p>Beton C20/25</p> <p>Stal A 0 (St0)</p> <p>Stal A II (18G2)</p> <p>Otulina (dorem) 45mm</p> <p>Otulina (górq) 25mm</p>
--

Uwagii:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym M-10.646-002.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z ark.3 niniejszego rysunku.

RAZEM: 3316,6 kg										
Fundament F-1/1, F1/2, F1/3 i F1/4. x szt.1										
	9		-	8	20	-	6,4	-	2,6	
	8		10	-	630	210	132,3	0,13	81,5	
	7		10	-	11	3530	38,8	2,17	23,9	
	6		10	-	11	2580	28,4	1,59	17,5	
	5		10	-	11	5810	63,9	3,6	39,6	
	4		10	-	74	1670	123,6	1,03	76,1	
	3		10	-	396	6330	2507	3,9	1544,4	
	2		10	-	82	9900	811,8	6,1	500,2	
	1		10	-	168	9960	1673	6,14	1030,8	
Element	Nr pręta	Szkiec pręta	# Średnica [mm]	Ø	Ilość szt.	1elem. [mm]	Razem [m]	1elem. [kg]	Razem [kg]	Uwagi
Specyfikacja zbrojenia										

Inwestor: Komenda Główna Policji w Warszawie 02-624 Warszawa, ul. Piłsowskiego 148/150																																												
Objekt: Budynek konferencyjny magazynowo-biurowy CLK KGP ul. Mińska 14, 00-792 Warszawa																																												
Temat: Nr działki 11, obręb 1-03-06 Budowa budynku konferencyjnego biurowo-magazynowego z przyłączami i instalacjami wewnętrznymi. Projekt budowlany																																												
Zbrojenie fundamentu																																												
Nr rys.		M-10.646-009																3		3		Zmiana		0x		bx		cx		Data														
3A																																												
Wskaznik archiwalny															Zastępuje															Zastąpiony przez														
ZD-projekt															BIURO PROJEKTÓW "ZD-projekt" HTS Spółka z o.o. – Kraków															Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone (All rights reserved)														