



Zestawienie stali zbrojeniowej

Nr pręta	Średnica mm	Długość mm	Ilość			Długość całkowita [m]		
			prętów w elem. szt.	elem. szt.	RAZEM prętów szt.	A-0	A-IIIIN	
1	12	1905	26	1	26		49,5	
2	12	1870	26	1	26		48,6	
3	12	1180	52	1	52		61,4	
4	12	1805	26	1	26		46,9	
5	12	1770	26	1	26		46,0	
6	12	1080	52	1	52		56,2	
Łączna długość						m	0,0	308,6
Ciężar jednostkowy						kg/m	0,222	0,888
Ciężar wg wymiary						kg	0,0	274,1
Ciężar całkowity						kg	0,0	274,1
Ogółem						kg	274	

POSADOWIĆ NA TYM CAMYM POZIOMIE JAK FUNDAMENTY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU. DOKŁADNY POZIOM USTALIĆ NA BUDOWIE, PO ODKRYCIU ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW.

MATERIAŁY:
 BETON C16/20 - fundamenty. Otulina 50mm
 STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (RB500W)

UWAGA::
 1. Lokalizacja fundamentu wg architektury.
 2. Przyjęto posadowienie na gruncie nośnym, nośność min. 150kPa.
 W przypadku gruntów mniejszośnych lub nasypowych należy wykonać wzmocnienie gruntu lub jego wymianę.

Rozbudowa i przebudowa budynku Niepublicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Przychodnia Lekarska Czwórka Sp. z o.o. Myśłowice

Adres - Inwestor:
 Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Lekarska Czwórka ul. Wyspiańskiego 19, 41-400 Myśłowice

projektant mgr inż. Bartosz Baczyński	nr upr. PDK/0164/POOK/08, izba PDK/BO/0061/09	PODPIS:
sprawdzający inż. Sebastian Pietras	nr upr. 568/02, izba SLK/BO/2824/01	PODPIS:
opracowanie mgr inż. Michał Dutkiewicz		
tytuł rysunku K1 - Fundament windy.	skala 1:20	data 19.05.2016.