

FUNDAMENTY - SIATKI ZBROJENIOWE				
Nr siatki	Rodzaj [mm]	Powierzchnia [m2]	Liczba [szt.]	Powierzchnia całkowita [m2]
				RB500W
PŁYTA FUNDAMENTOWA BUDYNKU				
1	#16x150x150	906	2	1812,00
PŁYTA FUNDAMENTOWA SZYBU WINDY				
2	#16x150x150	25	2	50,00
PŁYTA FUNDAMENTOWA POM. GAMMA KNIFE				
3	#16x150x150	32	2	64,00
Powierzchnia całkowita wg średnic [m2]				1926,0
Masa 1m2 siatki [kg/m2]				21,55
Masa siatek wg rodzaju [t]				41,5
Masa siatek wg gatunków stali [t]				41,5
Masa całkowita [t]				42

FUNDAMENTY - PRĘTY ZBROJENIOWE

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				φ8	φ16
PŁYTA FUNDAMENTOWA BUDYNKU					
1	16	326	350		1141,00
3	8	367	920	3376,40	
4	16	400	240		960,00
5	16	300	104		312,00
PŁYTA FUNDAMENTOWA SZYBU WINDY					
2	16	227	120		272,40
3	8	367	130	477,10	
PŁYTA FUNDAMENTOWA POM. GAMMA KNIFE					
1	16	227	120		272,40
3	8	367	150	550,50	
Długość całkowita wg średnic [m]				4404,0	2957,8
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				1739,6	4667,4
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				6407,0	
Masa całkowita [kg]				6407	