



Zestawienie zbrojenia fundamentu F1

Lp	średnica f	Długość [m]	Ilość	Długość całkowita [m]	
				A- III	St0S
1	6	0,94	5		4,7
2	12	0,9	4	3,6	
Długość ogółem [m]				3,6	4,7
Masa jednostkowa [kg]				0,888	0,222
Masa ogółem [kg]				3,1968	1,0434
Masa razem [kg]				4,2402	

Fundament należy wykonać jako prefabrykowany

Fundament : BETON C12/15, STAL : A-III : 4 PRĘTY $\phi 12$,

STAL A-0 STRZEMIONA $\phi 6$

Otulina 5 cm

Wymiary w [cm]

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE , ul.Sukienników 6							
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO:		ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PARKU 1000 LECIA O ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY, NA DZ. NR 1752/122, 1752/124, 1752/95 W M. CHOJNICE					
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY						SKALA	1:10
						NR RYS.:	09
Fundament F1							
PROJ.ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI mgr inż. arch. Z. Kufel UAN-KZ-7210/379/88 w specj. arch.							
DATA:	07.03.2017						