



UWAGI:

1. PŁYTA FUNDAMENTOWA PF-3 (7000x7000mm; Gr.250mm) – 1KPL.
2. POD PŁYTĄ WYKONAĆ:
 - IZOLACJĘ : 1x PAPA TERMOZGRZEWALNA
 - PODKŁAD Z BETONU C-8/10 GR. 100mm
3. ZBROJENIE DOLNE – LINIA CIĄGŁA; ZBROJENIE GÓRNE – LINIA PRZERYWANA
4. IZOLACJĘ POWIERZCHNI BETONU ZAPEWNIĄ ODPOWIEDNIO DOBRANA KLASA BETONU (C-30/37)
5. WSZYSTKIE WYMIARY I DŁUGOŚCI PRĘTÓW PODANO W MILIMETRACH
6. WSZELKIE WPROWADZANE ZMAINY NALEŻY UZGODNIĆ Z UPRAWNIONYM KONSTRUKTOREM.
7. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE,
8. PŁYTĘ WYTYCZYĆ GEODEZYJNIE, SYMETRYCZNIE NAD SZYBEM EDWARD

FUNDAMENTY:

BETON C-30/37 (B-37); W8

- Klasa ekspozycji – XC3
 - Nominalna grubość otuliny poziomej: c1=50mm
 - Nominalna grubość otuliny pionowej: c2=50mm
- zbrojenie : STAL A-IIIIN (B500B)

ZESTAWIENIE ZBROJENIA - PŁYTA FUNDAMENTOWA PF3									
Poz.	d [mm]	Długość [mm]	Szt.	Długość łączna [m]					UWAGI
				A-IIIIN (RB500)					
				φ6	φ8	φ12	φ16	φ20	
1	16	6900	47				324,30		
2	16	6900	47				324,30		
3	12	6900	47			324,30			
4	12	6900	47			324,30			
RAZEM		[m]				648,60	648,60		
MASA 1 m.		[kg / m]		0,220	0,329	0,880	1,580	2,470	
MASA wg średnic		[kg]				570,8	1024,8		
MASA wg gatunków		[kg]		1595,56					
Ciężar całkowity				1 596 [kg]					
Wykonać [szt.]			1	1 596 [kg]					
OBJETOŚĆ 1 FUNDAMENTU $V/m^3 =$							13,72		
OBJETOŚĆ CAŁKOWITA $V/m^3 =$							13,72		

PROFIL				BIURO USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o.	
41-506 C H O R Z Ó W ul. Przyjemna 14 tel. 246-03-08					
ADRES	ZABRZE 41-800, UL. M. RATAJA, DZIAŁKI NR 1682/27, 1684/3			FAZA	PW
				BRANŻA	KONST.
TEMAT	PRZEBUDOWA BOISKA TRENINGOWEGO I BUDOWA HALI NAMIOTOWEJ NA TERENIE BYŁEGO STADIONU KOKSOWNIK ZABRZE WRAZ Z ZAPLECZEM			INWESTOR: GMINA ZABRZE ul. Powstańców Śląskich 5-7 41-800 Zabrze	
				UŻYTKOWNIK: GÓRNIK ZABRZE S.S.A. ul. ROOSEVELTA 81 41-800 Zabrze	
				PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY	
NAZWA RYSUNKU	PŁYTA FUNDAMENTOWA PF-3 (zabezpieczenie szybu Edward)			DATA	03.2020
				SKALA	1:50
PROJEKT.	mgr inż. Janusz GETTER	NR UPR.	519/70	SPECJ.	KONSTR.
OPRAC.				NR ARCH.	
OPRAC.				A-1621/20	
OPRAC.					
SPRAW.	mgr inż. Grzegorz ZAJĄC	NR UPR.	POK0120/PW0004	NR RYS.	K6