



UWAGI:

- STOPY FUNDAMENTOWE F-1:(700x700mm) – 32+6KPL.
- STOPY FUNDAMENTOWE F-2 (900x900mm) – 10KPL.
- POD STOPAMI WYKONAĆ:
 - IZOLACJĘ : 1x FOLIA PE LUB IZOALCJA POWŁOKOWA
 - PODKŁAD Z BETONU C-8/10 GR. 80mm
 - PODSYPKĘ ŻWIROWO-PIASKOWĄ ZAGĘSZCZONĄ DO ld=0,65gr.200mm
- SŁUPKI ŻELBETOWE POŁĄCZYĆ MONOLITYCZNIE Z FUNDAMENTAMI.
- POD SŁUPKI ŻELBETOWE WYPUŚCIĆ Z FUNDAMENTÓW "STARTERY" Z PRĘTÓW ø12 (pręty w kształcie "L" o dł. 200+1100)
- POŁĄCZYĆ MONOLITYCZNIE ZE WSZYSTKIMI STYKAJĄCYMI SIĘ ELEMENTAMI ŻELBETOWYMI.
POWIERZCHNIE PRZERW TECHNOLOGICZNYCH PRZED ZABETONOWANIEM STARANNIE OCZYŚCIĆ.
- IZOLACJĘ POWIERZCHNI BETONU ZAPEWNIĄ ODPOWIEDNIO DOBRANA KLASA BETONU (C-30/37)
- WSZYSTKIE WYMIARY I DŁUGOŚCI PRĘTÓW PODANO W MILIMETRACH
- WSZELKIE WPROWADZANE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z UPRAWNIONYM KONSTRUKTOREM.

10. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

FUNDAMENTY:

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

- Klasa ekspozycji – XC2
- Nominalna grubość otuliny poziomej: c1=40mm
- Nominalna grubość otuliny pionowej: c2=35mm

zbrojenie : STAL A-IIIN (B500B)

W1	
– Stopa fundamentowa gr.200mm	
– 1x folia PE lub izolacja powłokowa	
– podkład z betonu C-8/10 gr.80mm	
– podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie do ls=0,97 gr. 200mm	
– grunt rodzimy	

ZESTAWIENIE ZBROJENIA - STOPA FUNDAMENTOWA F-1										
Poz.	d [mm]	Długość [mm]	Szt.	Długość łączna [m]				UWAGI		
				A-IIIN (RB500)						
				φ6	φ8	φ12				
1	12	1300	4			5,20				
2	6	1 040	6	6,24						
RAZEM		[m]		6,24		5,20				
MASA 1 m.		[kg / m]		0,220	0,329	0,880				
MASA wg		[kg]		1,37		4,6				
MASA wg gatunków		[kg]		5,95						
Ciężar całkowity				6 [kg]						
Wykonać [szt.]			38	226 [kg]						
OBJETOŚĆ 1 FUNDAMENTU $V[m^3]=$								0,18		
OBJETOŚĆ CAŁKOWITA $V[m^3]=$								7,01		
ZESTAWIENIE ZBROJENIA - STOPA FUNDAMENTOWA F-2										
Poz.	d [mm]	Długość [mm]	Szt.	Długość łączna [m]				UWAGI		
				A-IIIN (RB500)						
				φ6	φ8	φ12				
1	12	1300	4			5,20				
2	6	1 040	6	6,24						
RAZEM		[m]		6,24		5,20				
MASA 1 m.		[kg / m]		0,220	0,329	0,880				
MASA wg średnic		[kg]		1,37		4,6				
MASA wg gatunków		[kg]		5,95						
Ciężar całkowity				6 [kg]						
Wykonać [szt.]			10	59 [kg]						
OBJETOŚĆ 1 FUNDAMENTU $V[m^3]=$								0,25		
OBJETOŚĆ CAŁKOWITA $V[m^3]=$								2,48		

ZESTAWIENIE SIATEK ZBROJENIOWYCH Q355						
L.P	Rodzaj siatki	Długość [m]	Szerokość [m]	Powierzchnia [m²]	Ilość szt.	Pow. całkowita [m²]
S-1	Q-355 (#8-150/150)	0,60	0,60	0,36	38	13,68
S-2	Q-355 (#8-150/150)	0,80	0,80	0,64	10	6,40
RAZEM:						20,08

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 PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY			INWESTOR: GMINA ZABRZE ul. Powstańców Śląskich 5-7 41-800 Zabrze	
				UŻYTKOWNIK: GÓRNIK ZABRZE S.S.A. ul. ROOSEVELTA 81 41-800 Zabrze	
				DATA	03.2020
NAZWA RYSUNKU	STOPA FUNDAMENTOWA F-1 STOPA FUNDAMENTOWA F-2			SKALA	1:25
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/PWOK04	NR RYS.	K4