



1. Beton C30/37 W6, stal A-IIIN, stal profilowana S355

2. Mieszkankę betonową dobrą do warunków betonowania tak aby ograniczyć ciepło hydratacji

3. Otulina do zbrojenia poprzecznego 6,5 cm

4. Czas całkowitego obciążenia fundamentu musi uwzględnić uzyskanie odpowiedniej wytrzymałości betonu

5. Ustawienie kosza kotwowego jest tylko poglądowe. Prawidłowe ustawienie kosza według instrukcji producenta.

6. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM TECHNICZNYM

5	Kosz kotwowy	1			110,39
4	Pręt #16	20	A-IIIN	62	4,89
3	Pręt #16	7	A-IIIN	12,6	2,84
2	Pręt #12	15	A-IIIN	52,43	3,13
1	Pręt Ø 12	16	A-IIIN	11,66	0,65
Nr	Nazwa	szt.	Materiał	długość całkowita [m]	Waga [kg]
Średnica studni [m]		1	Objętość betonu		Zestawienie stali na jeden fundament [kg]
Długość studni [m]		3,5	2,7	m ³	175

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			
OBIEKT	BOISKO TRENINGOWE		FAZA
ADRES	ZABRZE, UL. OLIMPIJSKA, DZIAŁKI NR 3840/82; 2266/77; 3070/77		PW
TEMAT	Przebudowa części zespołu boisk treningowych obejmujących budowę: instalacji ogrzewania płyty boiska, instalacji nawadniania boiska, instalacji oświetlenia boiska, instalacji дренаżu i odwodnienia boiska wraz z zbiornikiem retencyjnym		BRANŻA
INWESTOR:		KONSTR.-BUD.	
STADION ZABRZE Sp. z o.o. ul. Roosevelta 81 41-800 Zabrze		NR ARCH.	
A-1579/19		DATA	
04.2019		SKALA	
-		SPECJ.	
NR RYS.		BUDOWLANA	
F.1		SPRAW.	
mgr inż. W. Lewandowski		NR UPR.	
4183/Gd/89		LBS/0044/PWOK/10	
-		-	
-		-	
-		-	