

1 2 3 4

A

A

B

B

C

C

D

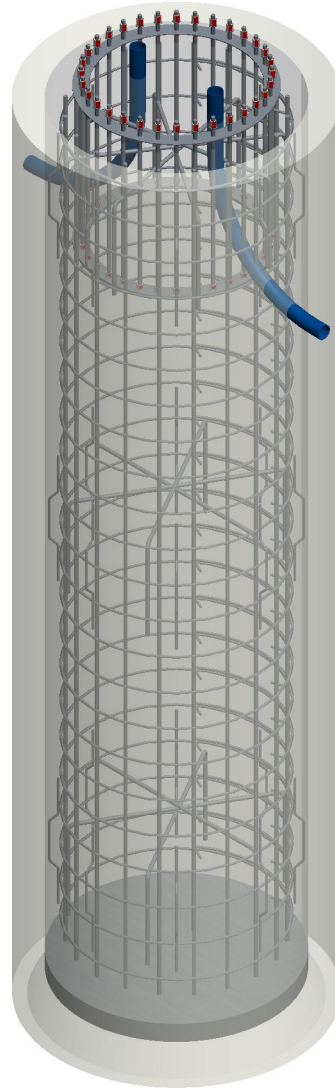
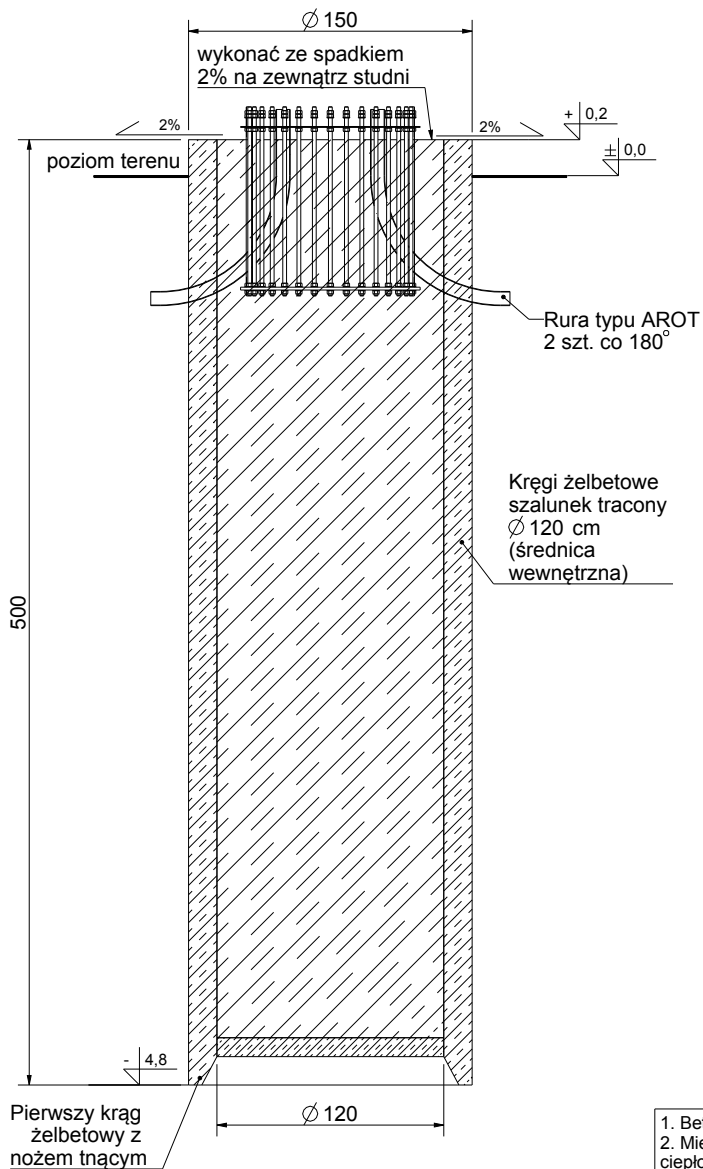
D

E

E

F

F



Waga zbrojenia	0,4	t
Objętość betonu	5,7	m <sup>3</sup>

1. Beton C30/37 W6, stal A-IIIN, stal profilowana S355
2. Mieszanke betonową dobrać do warunków betonowania tak aby ograniczyć ciepło hydratacji
3. Zbrojenie wg projektu wykonawczego otulina do zbrojenia poprzecznego 6,5 cm
4. Hydroizolacja fundamentu według opisu technicznego
5. Zmiana technologii posadowienia wymaga każdorazowo uzyskania zgody projektanta
6. Czas całkowitego obciążenia fundamentu musi uwzględnić uzyskanie odpowiedniej wytrzymałości betonu
7. Wymiary podano w "cm" z wyjątkiem rzędnych wysokościowych
8. Ustawienie kosza kotwowego jest tylko poglądowe. Prawidłowe ustawienie kosza według instrukcji producenta
9. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM TECHNICZNYM

**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 ADRES	BOISKO TRENINGOWE ZABRZE, UL. OLIMPIJSKA, DZIAŁKI NR 3840/82; 2266/77; 3070/77		FAZA	PW
			BRANŻA	KONSTR.-BUD.
TEMAT	Przebudowa części zespołu boisk treningowych obejmujących budowę: instalacji ogrzewania płyty boiska, instalacji nawadniania boiska, instalacji oświetlenia boiska, instalacji drenażu i odwodnienia boiska wraz z zbiornikiem retencyjnym		INWESTOR: STADION ZABRZE Sp. z o.o. ul. Roosevelta 81 41-800 Zabrze	
NAZWA RYSUNKU	Fundament pod wieżę oświetleniową WO 18,5/18/3832		NR ARCH. A-1579/19	
			DATA	04.2019
PROJEKT.	mgr inż. A. Dąbek	NR UPR.	LBS/0044/PWOK/10	SPECJ. BUDOWLANA
OPRAC.	mgr inż. T. Drewicz	NR UPR.	-	
OPRAC.	-			
OPRAC.	-			
SPRAW.	mgr inż. W. Lewandowski	NR UPR.	4183/Gd/89	NR RYS. F.2

1 2 3 4