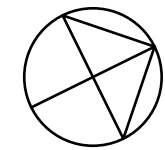


FUNDAMENTY

RZUT 1:100



Beton: B20 (C16/20)
Stal: AIIIIN (RB500)
Klasa ekspoz.: XC3

±0,00 = 184,02 mnpm

UWAGI:

- BETON C16/20 (B20)
- STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIIN (RB500)
- OTULINA ZBROJENIA 50mm
- NIE DOPUSZCZA SIĘ POSADAWIANIA NA GUNCIE NIENOŚNYM LUB NA GRUNCIE O ODPORZE MNIJSZYM NIŻ 200kPa
- OSTAT. OCENY NOŚNOŚCI GRUNTU I POZIOMU WODY GRUNT. DOKONAĆ PO WYKONANIU WYKOPÓW
- PO WYKONANIU WYKOPÓW NALEŻY WYKONAĆ PONOWNE BADANIA GRUNTÓW I ICH ODBIÓR PRZEZ UPRAWNIONEGO GEOLOGA WRAZ Z WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY
- W PRZYPADKU STWIERDZENIA INNYCH GRUNTÓW NIŻ ZAKŁADANE W PROJEKCIE, NALEŻY PRZEPROJEKTOWAĆ POSADOWIENIE BUDYNKU
- WYKONAĆ WYMIANĘ GRUNTU POD PROJEKTOWANĄ POSADZKĄ NA CAŁEJ POWIERZCHNI BUDYNKU DO STROPU GRUNTU NOŚNEGO
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ŁAW, STÓP I SCHODKOWAŃ
- PRZED BETONOWANIEM ZAMONTOWAĆ STARTERY ZBROJENIA SŁUPÓW I TRZPIENI WG SCHEMATU
- ŚCIANY FUND. OBSYPYWAĆ RÓWNOMIERNIE Z OBU STRON
- CHRONIĆ WYKOPY PRZED ZAŁANIEM, A ZAWILGOCEONE GRUNTY WYMIENIĆ PRZED WYKONANIEM FUNDAMENTÓW

Tytuł rysunku:	KONSTRUKCJA – RZUT FUNDAMENTÓW		
Nr rysunku:	KO1	Skala:	1:100
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa zaplecza szatniowego przy stadionie w Wierchowiskach Drugich na dz nr 767/4 wraz z zalicznikową linią kablową, przyłączem wodociągowym, instalacją kanalizacji sanitarnej do bezodpływowego zbiornika na ścieki oraz przebudową sieci wodociągowej		
Projektant:	mgr inż. Jarosław Sarafin upr. bud. nr LUB/0137/PWBKb/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Choldański upr. bud. nr LUB/0239/POOK/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
Data:	KWIECIEŃ 2022		