

BETON KONSTRUKCYJNY
C20/25 (B25)
STAL ZBRĄJENIOWA
AIII 34GS, A-0 S10S

UWAGI REALIZACYJNE:

- w przypadku napotkania w poziomie posadowienia gruntu niemożliwego wybrać go a miejsce po nim wypełnić betonem C8/10
- dążyć do prowadzenia robót w suchej porze roku
- zmiany posadowienia rozstrzygać w ramach nadzoru autorskiego
- wyrównywanie , względnie podnoszenie poziomu dna przez podsypywanie gruntem miejscowym jest niedopuszczalne, w tym celu należy używać podkładu betonowego z betonu C8/10.
- nie wolno dopuścić do zalania wykopów wodami opadowymi, a w przypadku zaistnienia, należy górną warstwę o zniszczonej strukturze gruntu zdjąć a ubytek uzupełnić betonem C8/10 do poziomu posadowienia.
- podczas wykonywania prac ziemnych w warunkach zimowych należy chronić podłoże gruntowe przed przemarzeniem
- ściany fundamentów z betonu C16/20
- wykonać uziom fundamentowy płaskownikiem Fe 30x4mm, minimalna grubość betonu pokrywającego płaskownik 5cm.
- ściany fundamentowe zakończyć wieńcem 24x25 z betonu C16/20, 4#12 oraz strzemiona #6 co 30 cm

ARCHIKAM BIURO PROJEKTOWE

Karol Czajkiewicz
07-430 Myszyńiec ul. Macieja Krupy 18

Nazwa projektu

Projekt architektoniczny
budowlany budynku kancelarii
dla 3 leśnictw: Białusny Lasek,
Wykrot, Szkółka Leśna
Zawodzie wraz z infrastruktura
towarzystwą oraz wewnętrzną
i zewnętrzną instalacją gazową
zasilaną ze zbiornika

Inwestor:

Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy
Państwowe Nadleśnictwo Myszyńiec
Zawodzie 3, 07-430 Myszyńiec
Adres Inwestycji
Dz. nr geod. 300/117
Obręb. Wykrot, gm. Myszyńiec

Tytuł rysunku

Rzut ław fundamentowych

Faza projektu

Projekt techniczno - budowlany

Zespół autorski:
Konstrukcja:

mgr. inż. Ireneusz Mróz

nr uprawnień MAZ/0103/PWOK/08

Konstrukcja sprawdzający:

mgr. inż. Jarosław Wywiącz

Nr uprawnień 168/94/Os

Skala rysunku

1:100

Data
Wrzesień 2023

Nr arkusza

1

