



BETON C20/25 /B25/  
STAL ZBROJENIOWA  
GŁÓWNA AIIIIN RB500W  
POMOCNICZA AI

poz.PF-1  
h=16cm

#### UWAGI:

Ze względu na warunki posadowienia zaleca się odbiór wykopów przez kierownika budowy w celu określenia właściwego poziomu posadowienia i ewentualnej korekty w stosunku do projektu należy zwrócić szczególną uwagę na równomierne posadowienie obiektu w tej samej warstwie geologicznej tj. GLINA PIASZCZYSTA O  $Q_{max}=0.12$  MPa. W PRZYPADKU INNEGO GRUNTU NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W CELU PODANIA ROZWIĄZANIA. KIEROWNIK BUDOWY MA OBOWIĄZEK WPISAC DO DZIENNIK BUDOWY ODBIÓR WYKOPÓW PRZED BETONOWANIEM CHUDEGO BETONU. W RAZIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WEZWAĆ GEOLOGA I DODATKOWE WYKONAĆ BADANIA GEOLOGICZNE.

- Poziom posadowienia przyjęto w warstwie geotechnicznej, o  $q_{max}=0.12$  MPa. Oraz minimum 120cm poniżej poziomu gruntu rodzimego.
- Minimalna grubość otulenia zbrojenia 4cm.
- Nie dopuścić do przekopania wykopu.
- W razie występowania słabego gruntu, należy zdjąć warstwę słabą i zastosować grubszy podkład z chudego betonu.
- Skarpy wykopów zabezpieczyć szalunkami, lub wykonać ze spadkiem.
- Ściany fundamentowe zbroić wg. opisu. oraz zakończyć wiecem W-1
- Zasyp fundamentów wykonać bardzo starannie. Grunt rodzimy użyty do zasypu należy zagęszczać mechanicznie. Podbudowę pod chudy beton również należy w ten sam sposób stabilizować.

#### PROJEKT TECHNICZNY branża konstrukcja

*nazwa i adres obiektu budowlanego:*

Zagospodarowanie terenu "Nad Popradem" pomiędzy aleją spacerową a rzeką Poprad w Muszynie na działkach nr: 242/1, 1150/4, 222/1, 221/1, 218, 217, 216/1, 215/1, 208, 207, 206, 205, 201/1, 226/7, 226/6 w Muszynie

*inwestor:*

Miasto i Gmina Uzdrawiskowa Muszyna  
Rynek 31  
33-370 Muszyna

*przedmiot rysunku:*

**FONTANNA**

*skala rysunku:*

**1:20**

*projektował / nr upr. budowlanych*

mgr inż. Piotr Kubacki  
SLK/6627/PWBKb/16

*specjalność*

konstrukcja

*podpis*

*data / nr rysunku*

sierpień 2022

**14**

BIURO PROJEKTOWE Stanisław Franczak  
Szczawnik 38, 33-370 Muszyna, tel: 604 821 427