



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

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 posadowienie obiektu w tej samej warstwie geologicznej tj. GLINA PIASZCZYSTA. .

- Poziom posadowienia przyjęto w warstwie geotechnicznej, o $q_{max}=0.15$ MPa. Oraz minimum 120cm poniżej poziomu gruntu rodzimego.
- Wszystkie ławy wykonać na podkładzie z betonu chudego wylanego bezpośrednio po usunięciu ostatniej w warstwy gruntu.
- Minimalna grubość otulenia zbrojenia 5cm.
- Nie dopuścić do przekopania wykopu.
- W razie występowania słabego gruntu pod ławą, należy zdjąć warstwę słabą i zastosować grubszy podkład z chudego betonu.
- Skarpy wykopów zabezpieczyć szalunkami, lub wykonać ze spadkiem.
- Zasypanie fundamentów wykonać bardzo starannie. Grunt rodzimy użyty do zasypu należy zagęszczać mechanicznie. Podbudowę pod chudy beton również należy w ten sam sposób stabilizować.
- przed zimą zasypać fundament do poziomu 120cm

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
branża: architektura + konstrukcja		
nazwa i adres obiektu budowlanego:		
Budowa wolnostojącej wiaty na działce nr 699 i 698 w Tyliczu, gmina Krynica-Zdrój		
inwestor:		
Gmina Krynica-Zdrój ul. Kraszewskiego 7 33-380 Krynica-Zdrój		
przedmiot rysunku:		
Wiaty - rzut fundamentów		
skala rysunku:		
1:20		
projektował / nr upr. budowlanych	specjalność	podpis
mgr inż. arch. Stanisław Franczak MPOIA/133/2011	architektoniczna	
mgr inż. Piotr Kubacki SLK/6627/PWBKb/16	konstrukcyjna	
data / nr rysunku		
czerwiec 2022		05
BIURO PROJEKTOWE Stanisław Franczak Szczawnik 38, 33-370 Muszyna, tel: 604 821 427		