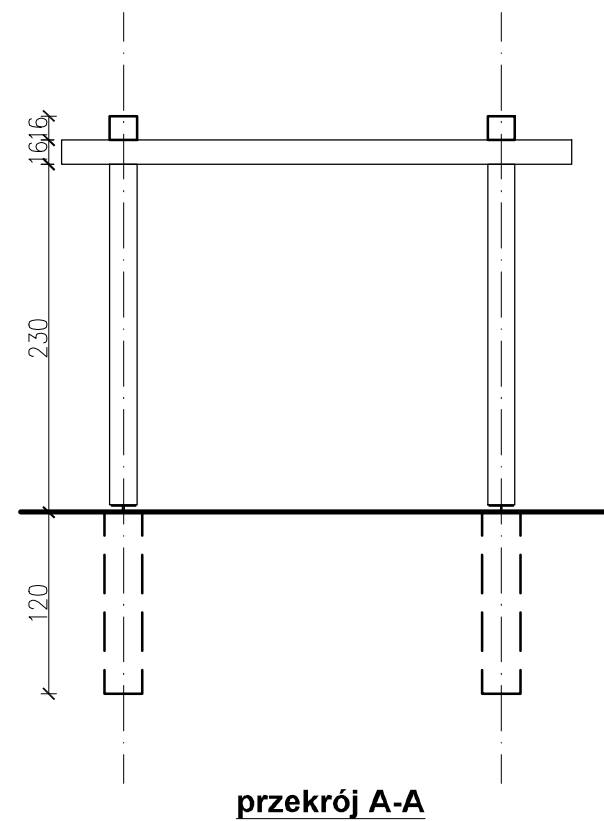


PRZEKROJE ELEMENTÓW DREWNIANYCH:

- Płatew Pł-1 16x16
 - Słup Sd-1 16x16
- Drewno klasy C-24

Elementy więźby dachowej wykonać z drewna klasy C24 o wilgotności nie przekraczającej 15 %. Wszystkie elementy więźby dachowej zaimpregnować preparatami ognioochronnymi i grzybobójczymi.



przekrój A-A

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 fundmantów wykonać bardzo starannie. Grunt rodzimy użyty do zasypu należy zagęszczać mechanicznie. Podbudowę pod chudy beton również należy w ten sam sposób stabilizować.

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

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 Uzdrowskowa Muszyna Rynek 31 33-370 Muszyna		
przedmiot rysunku:		
PERGOLA 13f - RZUTY		
skala rysunku:		
1:50		
projektował / nr upr. budowlanych	specjalność	podpis
mgr inż. Piotr Kubacki SLK/6627/PWBKb/16	konstrukcja	
data / nr rysunku		
sierpień 2022		13
BIURO PROJEKTOWE Stanisław Franczak Szczawnik 38, 33-370 Muszyna, tel: 604 821 427		