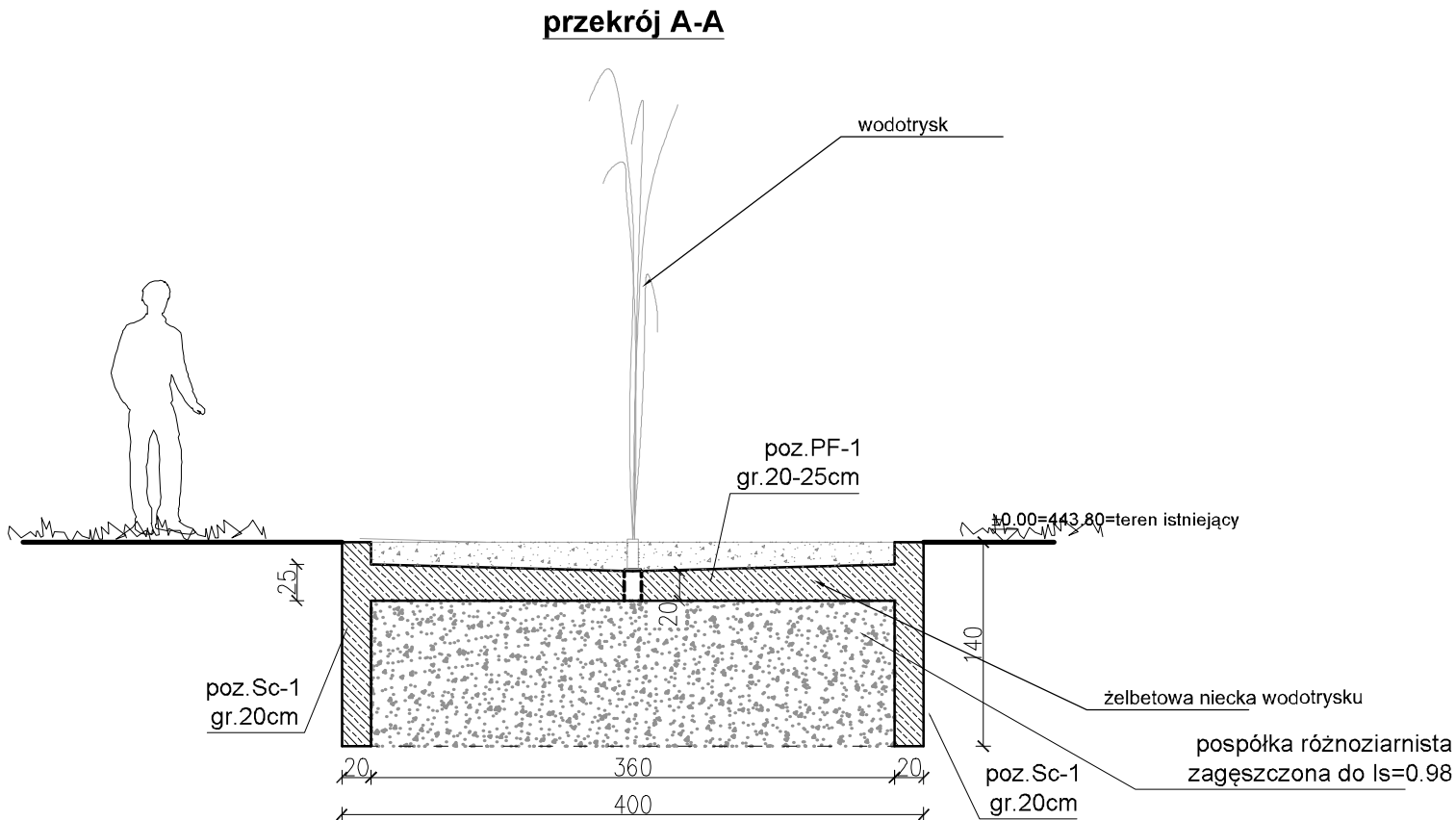


rzut podstawowy



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 ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY branża architektura		
nazwa i adres obiektu budowlanego:		
Budowa obiektu małej architektury - wodotrysku wraz z komorą techniczną, na działce nr 1150/4 i 242/1 w Muszynie		
inwestor:		
Miasto i Gmina Uzdrowskowa Muszyna Rynek 31 33-370 Muszyna		
przedmiot rysunku:		
WODOTRYSK Nr-1		
skala rysunku:		
1:50		
projektował / nr upr. budowlanych	specjalność	podpis
mgr inż. arch. Stanisław Franczak MPOIA/133/2011	architektoniczna	
sprawił / nr upr. budowlanych	specjalność	podpis
mgr inż. arch. Renata Oruba MPOIA/014/2011	architektoniczna	
data / nr rysunku		
listopad 2021		02
BIURO PROJEKTOWE Stanisław Franczak Szczawnik 38, 33-370 Muszyna, tel: 604 821 427		