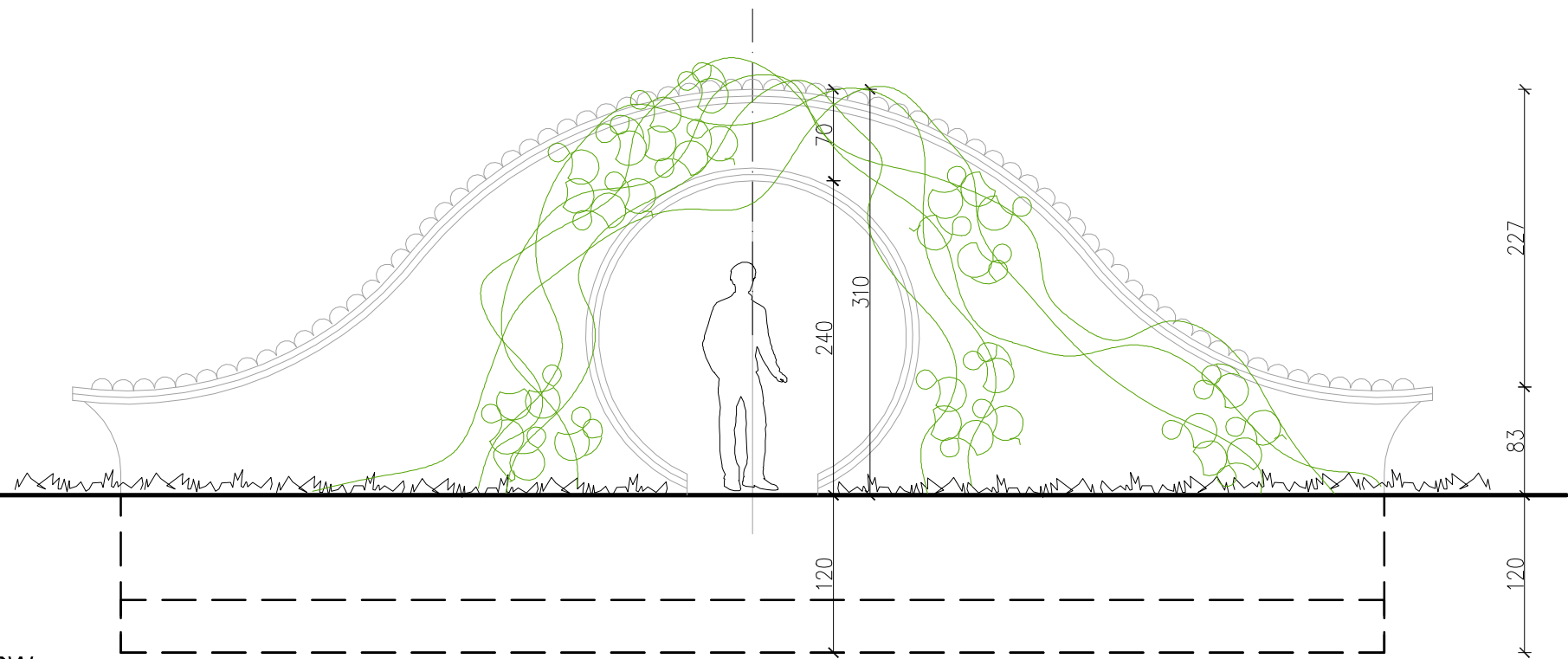
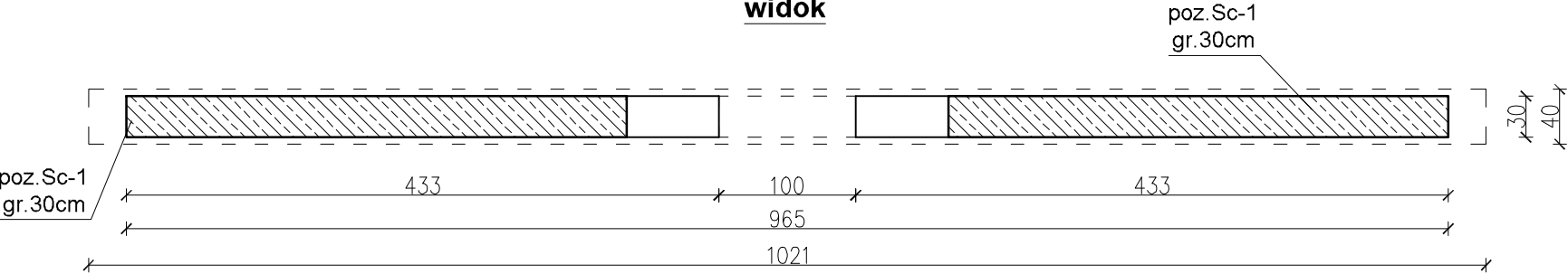


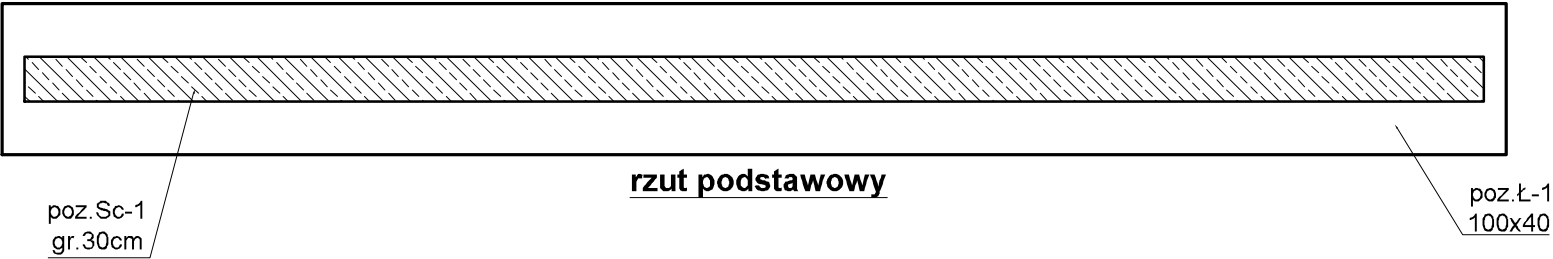
BETON C20/25 /B25/  
STAL ZBROJENIOWA  
GŁÓWNA AIIIIN RB500W  
POMOCNICZA AI



widok

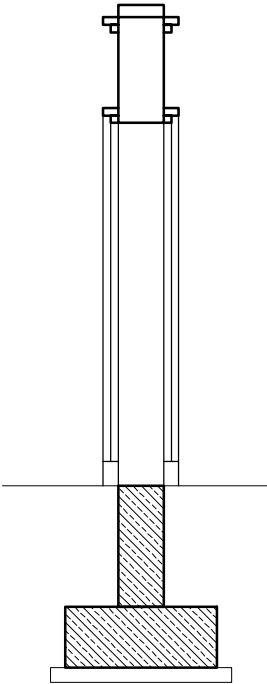


rzut podstawowy



rzut podstawowy

- UWAGI:
- Ze względu na warunki posadowienia zaleca się odbiór wykopów przez kierownika budowy w celu określenia właściwego poziomu posadowienia i ewentualnej korektu 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.



Projektowana brama.  
Brama zaprojektowana w konstrukcji żelbetowej, posadowiona na fundamencie żelbetowym wylewanym.  
Wymiary bramy: 0.30x10.21x3.10m

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
branża architektura		
nazwa i adres obiektu budowlanego:		
Budowa obiektu małej architektury - bramy wejściowej, na działce nr 242/1 w Muszynie		
inwestor:		
Miasto i Gmina Uzdrawiskowa Muszyna Rynek 31 33-370 Muszyna		
przedmiot rysunku:		
BRAMA WEJŚCIOWA		
skala rysunku:		
1:50		
projektował / nr upr. budowlanych	specjalność	podpis
mgr inż. arch. Stanisław Franczak MPOIA/133/2011	architektoniczna	
sprawdził / 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		