


grunt do wymiany  
(V ~ 1800 m<sup>3</sup>)

istniejący grunt nośny  
(głina piaszczysta)

**Uwaga!**  
Przekrój A-A należy rozpatrywać łącznie z Przekrojami B-B i C-C, na których znajdują się dane dotyczące poszczególnych pozycji konstrukcyjnych.

**Uwaga!**  
Przekrój A-A należy rozpatrywać łącznie z Przekrojem B-B i C-C, na którym znajdują się dane dotyczące poszczególnych przegród budowlanych.

**Uwaga!**  
Nakazuje się stały nadzór geotechniczny na budowie podczas prowadzenia wszystkich prac budowlanych oraz przez rok w trakcie użytkowania. Projektuje się wymianę gruntu do gruntu nośnego. Ze względu na dużą wysokość gruntu do wymiany należy wykonać projekt wymiany gruntu. Prace należy przeprowadzać pod stałym nadzorem kierownika budowy i geotechnika. Parametry nośności powinny być zbliżone do wartości gruntu rodzimego nośnego znajdującego się poniżej warstwy nienośnej.

etap: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		<div><div>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div><div>VOWIE STUDIO</div><div>al. Jana Pawła II 20 64-500 Szamotuły 61 292 28 21/61 293 21 44 www.vowie.com.pl biuro@vowie.com.pl</div></div>
nazwa inwestycji: BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		
adres inwestycji: ul. Szkolna, Chyby dz. nr ewid.: 26/57		
inwestor: Gmina Tarnowo Podgórne adres: ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne		
nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A		skala: 1:100 nr rysunku:  3  data: 10.12.2021
architekt:	mgr inż. arch. Wiesław Vowie upr. nr 42/PW/94	
architekt - sprawdzający:	mgr inż. arch. Adam Nogaj upr. nr 28/WPOKK/2016	
opracowanie techniczne:	mgr inż. Marek Gołąb	
asystent architekta:	mgr inż. arch. Justyna Górka	
wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów zabronione		