


- Poz. 1.6 Rama 20/60 cm drewna GL28h
Poz. 1.8 Zadaszenie w rozstawie co 1,0 m
GL28h o przekroju 15/35 cm
- Poz. 4.3.2 Słup żelbetowy 25/35 cm
Poz. 4.10.2 Słup żelbetowy, 25/30 cm
- Poz. 5.1a-Poz. 5.1.c Słup żelbetowy, 25/25 cm
- Poz. 7.1 Ława fundamentowa, wym. 50 cm
Poz. 7.2 Ława fundamentowa, szer. 40 cm
Poz. 7.3 Ława fundamentowa, szer. 40 cm
Poz. 7.4 Ława fundamentowa, szer. 60 cm
Poz. 7.5 Ława fundamentowa, szer. 60 cm
Poz. 7.6 Ława fundamentowa, szer. 40 cm
Poz. 7.7 Ława fundamentowa, szer. 80 cm
Poz. 7.8 Ława fundamentowa, szer. 60 cm
Poz. 7.9 Ława fundamentowa, szer. 50 cm
- Poz. 7.10 Stopa fundamentowa, wym. 110/110 cm
Poz. 7.11 Stopa fundamentowa, wym. 90/90 cm
Poz. 7.12 Stopa fundamentowa
słup 40/90 cm pod Poz. 1.6 (rama drewniana)
wym. 210/210 cm
wym. 340/340 cm
Poz. 7.13 Stopa fundamentowa
słup 95/100 cm pod Poz. 1.6 (rama drewniana)
wym. 210/210 cm
wym. 340/340 cm
- Poz. 7.14 Ława fundamentowa pergoli, szer. 200 cm
- W6 - wieniec żelbetowy 25/25 cm pod Poz. 1.3

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 TECHNICZNY		 <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>
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: RZUT FUNDAMENTÓW		skala: 1:100
architekt: mgr inż. arch. Wiesław Vowie upr. nr 42/PW/94		
architekt - sprawdzający: mgr inż. arch. Adam Nogaj upr. nr 28/WPOKK/2016		nr rysunku: 1
konstruktor: mgr inż. Małgorzata Galas-Siemieniak upr. nr 95/P/99		
konstruktor - sprawdzający: mgr inż. Przemysław Pytel upr. nr 7131-7132/136/PW/2001		
opracowanie techniczne: mgr inż. Marek Gołąb		
asystent architekta: mgr inż. arch. Justyna Górską		data: 10.12.2021
wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów zabronione		