



- RZĘDZA SPODU FUNDAMENTÓW – 1,20 m – W STOSUNKU DO ZEŚIA BUDYNKU
- WYSOKOŚĆ FUNDAMENTÓW – 40 cm.
- POD FUNDAMENTAMI WYKONAĆ ROZBETON C8/10 (B-10) GRUB. 10 cm.
- ZBRÓJENIE FUNDAMENTÓW – wg rys. wykonawczych

BETON C16/20 (B-20)
STAL A-0, A-III

- ▨ ŚCIANY ŚNIEŻACIE
 - ▨ ORENKACJONE USTUOWANIE SŁUPÓW I TRZEPENI ŻELEBETOWYCH
 - Ⓐ odległość między łapani śrubowymi i projekcjami 2 cm
 - Ⓐ wypełniono styropianem
- SZCZEGÓŁY WYKONANIA – wg rys. konstrukcyjnych oraz opisu technicznego

Siedzisko projektowe: przy "OOL" mgr inż. Stanisław Pasieja 64-100 Jazów, ul. Świerkowskiego 5			
BUDOWA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY UTWORZENIA STOŁOWNI SZKOLNEJ W GMINIE WILENO			
dz. nr ewid. 673.674/1			
Inwestor: Urząd Gminy Wilno 64-100 Wilno			
Rysunek: RZUT FUNDAMENTÓW			
Projektant: mgr inż. Tadeusz Chyliński ul. 1580B010 00-700 Warszawa			
Sprawdził: mgr inż. Marek Białecki ul. 1580B010 00-700 Warszawa			
Branża: Kierownictwo		Nr rysunku: Projekt wykonawczy K.01	
Data: 30.09.2024		Skala: 1:50	
		Strona: Strona	