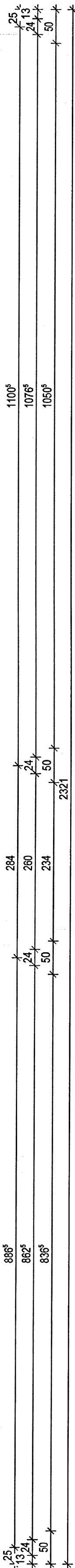



polistyren  
ekstrudowany XPS  
gr. 10.0 cm



### UWAGI REALIZACYJNE:

- w przypadku napotkania w poziomie posadowienia gruntu nienośnego wybrać go a miejsce po nim wypełnić betonem C12/15
- dążyć do prowadzenia robót w suchej porze roku
- grunt w wykopie powinien być odebrany przez Inspektora Nadzoru wpisem do Dziennika Budowy i uprawnionego geologa.
- zmiany posadowienia rozstrzygać w ramach nadzoru autorskiego
- wyrównywanie , względnie podnoszenie poziomu dna przez podsypywanie gruntem miejscowym jest niedopuszczalne,
- w tym celu należy używać podkładu betonowego z betonu C12/15.
- nie wolno dopuścić do zalania wykopów wodami opadowymi,
- a w przypadku zaistnienia, należy górna warstwę o zruszonej strukturze gruntu zjąć a ubytek uzupełnić betonem C12/15 do poziomu posadowienia.
- podczas wykonywania prac ziemnych w warunkach zimowych należy chronić podłoże gruntowe przed przemrożeniem
- wszystkie przepusty instalacyjne wykonywać wg rozwiązań branżowych

BETON KONSTRUKCYJNY  
(C16/20(B20))  
STAL ZBROJENIOWA  
AIIIIN RB500, A0 St0S

Branża	KONSTRUKCJA		Firma Projektowo-Budowlana - Ireneusz Mróz	Rys.Nr			
Forma	P.B.	Skala 1:50	07-415 Olszewo-Dobki	K1			
Data	na/dziernik 2015		Grabowo, ul.Ks. J.Popiełuszki 32				
Investor	Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno						
Nazwa projektu	PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU ZAPLECZA SOCJALNEGO PRZY BOISKU						
Adres budowy	Olszyny, gm. Szczytno, działka ozn. nr geod. 421/2						
Nazwa rysunku	<b>RZUT FUNDAMENTÓW</b> 						
Zespół autorski							
Projektant:							
	mgr inż. Ireneusz Mróz upr. nr MAZ/0103/PEOK/08 specjalność konstrukcyjno-budowlana						
	Sprawdzający:						
	mgr inż. Jarosław Wygacz upr. nr 18694/0s specjalność konstrukcyjno-budowlana 