

1

Rzut fundamentów
Skala 1 : 50

- Uwagi :
1. W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów nienośnych lub o słabszych parametrach niż założono w obliczeniach należy wykonać wymianę gruntów na pospółkę budowlaną o stopniu zagęszczenia $\min I_d \geq 0,60$. Pospółkę należy zagęszczać warstwami o maksymalnej grubości 30cm.
 2. Podczas prowadzenia wykopów w gruntach spójnych prace te należy wykonać tak, aby nie dopuścić do gromadzenia się wody w wykopie, gdyż spowoduje to uplastycznienie tych gruntów i znacznie obniży ich parametry wytrzymałościowe.
 3. W trakcie robót fundamentowych należy uważać, aby nie naruszyć struktury gruntów zalegających bezpośrednio poniżej poziomu posadowienia fundamentów.
 4. Wykopu fundamentowego nie można pozostawić niezabezpieczonego na okres zimowy, ze względu na przemarzanie gruntów.
 5. Izolacje fundamentów wg opisu technicznego.
 6. Z fundamentów wypuszczać pręty łącznikowe do rażen i słupów żelbetonowych.
 7. Wszystkie wymiary podano w cm.

Zestawienie fundamentów:

Ł1 - ława żelbetowa	B=40cm	l=68,75mb
Ł2 - ława żelbetowa	B=60cm	l=12,55mb
Ł3 - ława żelbetowa	B=80cm	l=51,25mb
St1 - stopa żelbetowa	100*80cm	1szt.
St2 - stopa żelbetowa	140*140cm	4szt.

Beton B-15
Stal A-0 (St0s)
Stal A-III (34Gs)

Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Borak		Skala: 1 : 50	
Inwestor: Gmina Pisz		Data: 2008-10-28	
12-200 Pisz ul. Głowacka 5		Podp.: _____	
Tytuł: Rozbudowa i remont budynku przedszkola		Wzrost: _____	
12-200 Pisz ul. Głowacka 9 Przedszkole nr. 1		Waga: _____	
Rzut fundamentów		Wzrost: _____	
		Wzrost: _____	