


1. Przed zabetonowanie fundamentów należy osadzić pręty trzpieni.
2. Po wykonaniu wykopów fundamentowych należy dopilnować aby nie zalały ich wody opadowe co może uplastyczyć grunt rodzimy czego skutkiem będzie pogorszenie jego parametrów wytrzymałościowych.
3. Ściany fundamentowe z bloczków betonowych M6 - C16/20, na zaprawie cementowej klasy M5.
4. Fundamenty układać na 10 cm warstwie chudego betonu C 8/10.
5. Izolacja przeciwilgociowa ścian fundamentowych zgodnie z branżą architektoniczną.
6. W przypadku gdy roboty ziemne wykonywane będą sposobem mechanicznym ostatnie 20 cm gruntu należy usunąć sposobem ręcznym.
7. Otulina zbrojenia (do zewn. płaszczyzny prętów)  $a=50$  mm.

Poziom - 0,00m=XX,XXm n.p.m.  
 Poziom przyległego terenu = -0,20m=XX,XX m n.p.m.  
 Poziomy fundamentów - góra ławy = -0,90=XX,XX m n.p.m.  
 - spód ławy = -1,20=XX,XX m n.p.m.

TŻ-1 - TŻ-2 - trzpień żelbetowy  
 Ł-1 - Ł-3 - ława żelbetowa - monolityczna  
 ST-1 - stopa żelbetowa - monolityczna

BETON C16/20, C8/10  
 STAL A-III 34GS  
 STAL A-0 St0S

 <b>P</b> ODRUCZNY		Usługi Projektowe - Wojciech Podruchny pl. Dąbrowskiego 3 76-200 Słupsk NIP: 8392983093 tel. 605 276 021 podruchny@o2.pl	
e-mail: <a href="mailto:podruchny@o2.pl">podruchny@o2.pl</a>		<a href="http://www.solid.slupsk.pl">www.solid.slupsk.pl</a>	
OBIEKT / ADRES: BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO WRAZ Z POMIESZCZENIEM TECHNICZNYM NA DZIAŁCE NR 109/16 W WARCINIE, GM. KĘPICE		ETAP: PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR TECHNIKUM LEŚNE W WARCINIE, WARCINO 1, 77-230 KĘPICE			
Branża: konstrukcja		TYTUŁ RYSUNKU: RZUT FUNDAMENTÓW	
Projektował:	mgr inż. J. WEITMANN	AN/8346/720/86 w branży konstrukcyjno - budowlanej, bez ograniczeń	
Opracował:	mgr inż. M. STRZEMBOWICZ		
DATA OPRACOWANIA: Kwiecień 2013r.		skala 1:75	NR RYS: K-1