



F1 - F1  
 Ściana z Porothermu  
 Ścianka z bloczków betonowych  
 Fundament żelbetowy zbrojenie pręty 4ø12, strzemiona ø6 co 20 cm beton C 20/25

Fundament betonowy pod schody beton C 20/25

Kostka betonowa 6cm  
 Podsypana cementowo-piaskowa gr. 15cm  
 Zagęszczony piasek

Półkula stalowa  
 Pochwyłt ø50  
 Pręt ø15  
 Stupek ø 50  
 Błoccha 170x90x6  
 2 Kotew M10/50  
 Izolacja pozioma z podpy /KRYWKA/ - bitumiczna

**Uwaga!**

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie  
 Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej  
 Odchyłki od projektu należy konsultować z Projektantem.  
 Wszelkie elementy ruchome, drzwi i okna, należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonywanych na obiekcie.  
 Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji

<b>KAPOCH</b> Kompleksowa Obsługa Budowlana	
ul. Kisielowa 12, Kielce 44-113 Olsztyn	
Branża:	Główna Osoba:
Inwestor:	Projekt:
Nazwa inwestycji:	
Budowa świetlic wiejskich w Dobromyśli, Miąskowie, Trzebani, Witosławiu, Wolkowie, Świecica - Witosław	
Adres inwestycji:	
Witosław, działka nr 26/6	
Konstrukcja:	
mgr inż. Paweł Bartkowiak	
Projektant:	
mgr inż. Patryk Pietrzak	
Asystent:	
Tytuł rysunku:	
Rzut fundamentów	
Data:	Skala:
03.2012	1:50
Nr rysunku:	2