



BETON KLASY C30/37 (B37)  
STAŁ ZBROJENIOWA A-III RB 500W  
Osiłenie (do zbrojenia głównego) c=50mm  
Klasa ekspozycji XC1

Płyty denne posadzić na warstwie chudego  
betonu C8/10 (B10) grubości 10+4cm  
Chudziak gr. 10cm wyłacz min 15cm poza obrzys fundamentów  
Chudziak gr. 4cm wyłacz w obrzys fundamentów (warstwa ochronna dla izolacji)

UWAGA:  
1. Rozpatrywać łącznie z proj. Architektury, Instalacji oraz pozostałymi rys. proj. Konstrukcji.  
2. Przed wykonaniem elementów sprawdzić wymiary na budowie.  
3. W przypadku braku szczególnych założeń w projektowanych wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy zastosować zasady sztuki budowlanej (obowiązujące Polskie Normy).  
4. Obiekt wykonać z zasadami sztuki budowlanej (obowiązujących Polskich Norm).  
5. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.

meritum		meritum Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.	
32-500 Chrzanów ul. Oświecimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13			
Projektant	mgr inż. Andrzej Dębski	Wzrost	03.2014
Nazwa	Instalacja Ciepła	Wzrost	PW
Opis	Instalacja Ciepła	Wzrost	1.50
Opis	Instalacja Ciepła	Wzrost	1.50
Urząd Elementów Konstrukcyjnych		KONSTRUKCJA	
Płyty Denne, Budynek A		KJA/01	