



1. Uwagi ogólne patrz opis techniczny.
2. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te które służą jedynie zmianie technologii winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu do akceptacji.
3. Należy stosować jedynie materiały i urządzenia posiadające aktualne certyfikaty i dopuszczone do stosowania w budownictwie.
4. W razie jakichkolwiek niezgodności należy skonsultować się z projektantami. Wszelkie wady projektowe lub koordynacyjne należy przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Wykonawca przyjmuje na siebie ryzyko za kontynuowanie robót pomimo stwierdzenia wad koordynacyjnych.
5. W przypadkach nieprzewidzianych projektem należy wstrzymać roboty oraz powiadomić inspektorów nadzoru i projektantów.
6. Projekt konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i branżowymi.
7. Przed przystąpieniem do wykonywania fundamentów, sprawdzić czy wszelkie instalacje kanalizacyjne zostały ułożone i ustabilizowane.
8. Pod wszystkimi fundamentami wykonać warstwę podbetonu grubości min. 7 cm.
9. Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwnodne wykonać zgodnie z technologią producenta.
10. Ściany fundamentowe obsypywać gruntem równomiernie z obu stron.
11. Szczegóły fundamentów patrz rysunek K1-1.
12. Szczegóły zakotwień trzpieni patrz rysunek K1-2.

Beton: C20/25
Stal: RB500W (#)

- Klasa konstrukcji - S4
- Klasa ekspozycji - XC4
- Nominalna grubość otuliny $C_{nom}=50$ mm
- Prety łączyć na zakład długości $40x\phi$

OZNACZENIA	
T-x	trzępiel żelbetonowy (rys. K5)
L-x	ława fundamentowa (rys. K1)
poz. PFx	plyta fundamentowa (rys. K1)

obiekt:	CENTRUM DYDAKTYCZNE BADAŃ KÓŁ ZĘBATYCH	
inwestor:	PWSZ IM. PREZYDENTA STANISŁAWA WOJCIECHOWSKIEGO W KALISZU 62-800 KALISZ, UL. NOWY ŚWIAT 4	
adres inwestycji:	KALISZ, UL. POZNAŃSKA 201-205, DZ. NR 1/10 I 1/12	
jednostka projektowa:	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Dz.U. Nr 90 poz. 631 z 2006r.	
projektował:	INŻ. KRZYSZTOF DREMZA UPR. UAN 8386/19/81 W SPECJALNOŚCI KONSTR.-BUD.	
sprawił:	INŻ. KAZIMIERZ GRZELAK UPR. UAN 8386/50/85 W SPECJALNOŚCI KONSTR.-BUD.	
opracował:	MGR INŻ. TOMASZ ŁUCZAK	
temat rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW	branża: KONSTRUKCJA
skala:	nr rysunku:	data opracowania:
1:100	K-1	LUTY 2012
		faza: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY