



## Deskowanie fundamentów

skala 1:100

1. Uwagi ogólne - patrz "Opis Techniczny".
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z P.T. Architektury i P.T. odpowiednich branż oraz z pozostałymi rysunkami konstrukcji.
3. Instalacje przebiegające w płycie fundamentowej wg P.T. Instalacji.
4. Wymiary i usytuowanie prześięć przez płytę fundamentową należy sprawdzić z P.T. architektury oraz P.T. odpowiednich branż.
5. Rzędne dna wpustów wg P.T. Instalacji.
6. Przed wykonaniem ścian sztywność i wytrzymałość ich wymiary należy sprawdzić z aktualnymi wytycznymi dźwigowymi oraz P.T. Architektury.
7. Układ przewr. roboczych każdorazowo powinien zostać zaakceptowany przez Projektanta Konstrukcji.
8. Wykończenie przewr. dylatacyjnych według P.T. Architektury.
9. Prace przy wykonywaniu wzdopu należy prowadzić w sposób nie naruszający struktury gruntu rodzimego.
10. Prace fundamentowe należy wykonywać w suchym wykopie. Wykonawca powinien utrzymywać obszar prowadzenia robót ziemnych wolny od obecności wody.

Beton C30/37  
Chudy beton C8/10  
Stal  $\phi$  A-IIIIN, klasa B, C  
Stal  $\phi$  A-0

**DOKŁADNA LOKALIZACJA BUDYNKU ZGODNIE Z P.Z.T. !!**

**UWAGA:**  
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
p.p. ±0.00 = WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY !

**UWAGA:**  
Prawa Autorskie zastrzeżone – Zespół Projektowy Kontrapunkt V- Projekt  
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!  
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiałów równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.

**KONTRAPUNKT** architektura - konstrukcja - technologia  
KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO - INWESTYCYJNY  
ul. Zdobycha 39, 30-701 Kraków NIP: 676-172-86-69 REGON: 351257980  
tel.: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270

[illegible]