



Fundamenty wykonać na warstwie podkładowej z chudego betonu gr. 10 cm. Podczas wykonywania fundamentów wypuścić startery do zbrojenia słupów i ścian. Fundamenty oraz ściany fundamentowe zabezpieczyć izolacją przeciwwilgociową. Nie dopuszcza się używania resztek budowlanych i gruzu do zasypywania wykopów fundamentowych.

- Uwagi:
- Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi,
 - Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać z całością opracowania (przekrojami, elementami dochodzącymi) oraz Opisem Technicznym Projektu Budowlanego,
 - Rozpatrywać łącznie z projektem instalacyjnym,
 - Przejęcia i przebudowa zgodnie z projektem architektury i instalacji,
 - Rozmieszczenie i wymiary otworów dla instalacji nie ujętych na rysunkach konstrukcyjnych wykonać wg projektów branżowych,
 - Lokalizacja ścian działowych wg projektu architektonicznego,
 - Warstwy przegrod poziomych wg projektu architektonicznego,
 - Wszystkie wymiary oraz rzędne wysokościowe należy zweryfikować na budowie,
 - Wymiary podano w [cm], rzędne wysokościowe w [m],
 - Wykonawca robót jest zobowiązany do zapoznania się z wnioskami i zaleceniami zawartymi w dokumentacji geotechnicznej,
 - Po wykonaniu wykopu należy sprawdzić rzeczywiste warunki panujące w poziomie posadowienia i potwierdzić przyjęte w projekcie,
 - Wszelkie prace ziemne wykonywać w okresach suchych,
 - W trakcie trwania robót fundamentowych należy odpompować pojawiającą się wodę w wykopie w celu czasowego obniżenia zwierciadła wód gruntowych wokół wykopu. Wodę należy odprowadzić do sieci kanalizacji deszczowej lub do rowów melioracyjnych albo innych powierzchniowych cieków wodnych. Po wykonaniu wykopów fundamentowych i odpompowaniu wody należy je szybko dociągać warstwą chudego betonu (minimum 10 cm) stabilizującą dno wykopu,
 - Aby nie dopuścić do całkowitego odślonienia istniejących fundamentów sąsiedniego budynku, wykopy w osi A2 należy wykonywać odcinkowo,
 - W razie konieczności ściany fundamentowe sąsiedniego budynku należy podbić do poziomu nowoprojektowanej ławy fundamentowej,
 - Należy wykonać opaskę drenażową pod budynkiem oraz wokół budynku (w poziomie posadowienia).

-	-	-
Indeks	Opis zmian	Data

Budowa Domu Ludowego w miejscowości Właderno Właderno, gm. Tomaszów Mazowiecki działka nr 382, obr. 0019		
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Proj. architektoniczny: mgr inż. arch. Arkadiusz Zarzycki	WWS Energia Sp. z o. o.
mgr inż. arch. Tadeusz Kozielecki	ul. św. Jana 16, 44-300 Wodzisław Śląski
	tel. kom. 784 955 007, 666 891 881

Przedmiot rysunku: PRZĘKRÓJ B-B (KONSTRUKCYJNY)		
	Nr. rysunku: DW_PW_K6	Skala: 1:100
Projektował: mgr inż. Adam Grodny	5/72	04.2017
Sprawdził: mgr inż. Jan Wolcz	153/72	04.2017
Opracował: mgr inż. Katarzyna Fałda		04.2017