



ŁAWY FUNDAMENTOWE

- Ławy i stopy fundamentowe wykonać z betonu C20/25.
- Pod ławami oraz stopami fundamentowymi wykonać podkład z chudego betonu C8/10 o gr. 10 cm. Otulina zbrojenia 5 cm.
- Pręty ze stali zbrojeniowej 34GS.
- Nie wyklucza się urządzeń lub sieci podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.
- Przed rozpoczęciem robót zabezpieczyć istniejące sieci.
- Prace w rejonie sieci wykonać ręcznie z zachowaniem warunków ostrożności oraz pod nadzorem odpowiednich służb technicznych.
- W przypadku zbliżenia się do istniejących fundamentów lub sieci, należy wyrównać poziomy odpowiednią warstwą chudego betonu.
- Przed zasypaniem należy zinwentaryzować geodezyjnie wybudowane obiekty.
- Wymiary istniejących obiektów należy potwierdzić na budowie przed realizacją nowego budynku.

Nazwa zadania: BUDOWA PRZEDSZKOLA W OSIEKU		ADRES: dz. nr 310/3 310/4 Osiek 040208_2 Osiek, 0008 Osiek	
RYSUNEK: Rzut konstrukcji fundamentów		PROJEKTANT: Projektant: mgr inż. Sławomir Mańka uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr KUP/0003/POOK/10	
INWESTOR: GMINA OSIEK Osiek 85 87-341 Osiek		Projektant sprawdzający mgr inż. Wiesław Dąbrowski uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr KUP/0113/PBKb/16	Nr strony
BRANŻA: SKALA: DATA: NR RYSUNKU:		BUDOWLANA 1:100 czerwiec 2023	