



BETON: B25 W8

STAL: B500SP

LEGENDA:

- trzpień żelbetowe
- ściana z bloczków betonowych kl.20

UWAGI:

- Poziom posadowienia fundamentów - 1,10 m = x m n.p.m.
- Ściany fundamentowe murować do poziomu +0.00m, z bloczków betonowych gr. 25cm, klasy min.20. Zaprawa klasy M5.
- Na ławach fundamentowych i stopach wykonać izolację poziomą z papy lub folii "IZOPLAST".
- Pręty ław fundamentowych łączyć na zakład min. 45Ø. W jednym miejscu dopuszcza się łączenie maksymalnie 50% łączonych prętów.
- Z ław fundamentowych, we wskazanych miejscach wypuścić pręty do połączenia z słupem i trzpieniem żelbetowym.
- Trzpień żelbetowy wykonać o wymiarach jak na rzucie parteru.
- Obniżenia w ścianach fundamentowych skorygować z rys. architektury.
- W przypadku stwierdzenia w miejscu posadowienia, że grunt jest nienośny, należy te warstwy wymienić do poziomu gruntu nośnego na warstwę podsypki piaskowo-żwirowej o stopniu zagęszczenia ID>0,7. Podsypkę należy zagęszczać warstwami o maksymalnej miąższości 30 cm.
- Przed zalaniem fundamenów zabezpieczyć wszystkie przejścia instalacyjne.
- Przekroje fundamentów wg rys. nr K02

Jednostka projektowa:		ARCHITEKT Jędrzej Pichla 59-220 Legnica pl. Słowiański 1 lok. 515 tel. +48 508 252 071 e-mail: jedrzejpichla@gmail.com	
Nazwa obiektu budowlanego:		BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO KOMUNALNEGO WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ 59-223 JANOWICE DUŻE DZ. NR. 9/11, 9/12, 9/13	
Stadium:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Branża:		KONSTRUKCJA	
Projektant:		mgr inż. Andrzej Mach upr. nr UAN-VI-F 3/65/90 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	Podpis:
Sprawdzający:		mgr inż. Konrad Wajs upr. nr 204/DOS/12 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	Podpis:
Tytuł rysunku:		RZUT FUNDAMENTÓW	Skala.: 1:100
Miejsce i data opracowania:		Legnica, 10.02.2024 r.	Rys. nr.: 1K
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. Dz.U.24/1994, poz.83, ART 115-118 Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zezwolenia jest PRAWNIE ZABRONIONE			