



W miejscu kreskowań obniżyć górny poziom podwalin do poziomu -0,15m

- UWAGI:
- Zbrojenie elementów wg szczegółów konstrukcyjnych
 - łaczenie prętów w ławach na zakład min. 50Ø pręta.
 - Nie łaczyć wszystkich prętów zbrojenia elementu w jednym przekroju.
 - Naroża ław dobrać dodatkowymi wkładkami Ø12 [A-IIIN] kotwionymi po 120cm w obu kierunkach.
 - Zbrojenie ław przepuścić przez stopy.
 - Pod ławami i stopami wykonać warstwę wyrównawczą o grubości 10cm z chudego betonu C8/10.
 - Podwaliny posadzić na styropianie XPS 100 gr. 10cm
 - Pod posadowieniem podwalin wykonać warstwę wyrównawczą o grubości 30cm z piasku ubitego warstwami
 - Na ścianach fund. i podwalinach wykonać pionową izolację przeciwilgociową w postaci 2 warstw masy bitumicznej.
 - Pozioma izolacja przeciwilgociowa w postaci 2 warstw papy asfaltowej, układać na łaczeniu ławy ze ścianą fund. oraz ścianą fund. ze ścianą murowaną z ceramiki.
 - Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami projektu budowlanego i wykonawczego

BETON: C20/25 (B25)
OTULINA: Fund. (5,0cm), Strop, Belki, Stupy (3,0cm)
STAL ZBROJENIOWA: stal zbrojeniowa o fyk = 500 MPa, klasie ciągliwości min. B, spajalna (opcjonalnie), do obciążeń wielokrotnie zmiennych (A-IIIN, B500SP)

- UWAGI:
1. Wykonanie prac ziemnych i robót przygotowawczych przed rozpoczęciem budowy.
 2. Wszystkie roboty mają być wykonane zgodnie z wytycznymi określonymi przez projektanta.
 3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz: instrukcjami technicznymi.
 4. Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	P L A N + ul. Księstwa 19 39-200 Dębica tel. 670 33 33 e-mail: biuro@planplus.pl		
INWESTOR:	"FIRMA MAZUR" Sp. z o.o. Sp.k. ul. Szymborskiego 1 41-909 Bytom		
INWESTYCJA, OBIEKT:	BUDOWA HALLI PRODUKCYJNEJ DO PRODUKCJI ELEMENTÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH WRAZ Z ZAPLECZEM BIUROWO-SOCJALNYM Pustków, dz. nr ewid. 548/29, 548/5 obręb 10, gm. Dębica		
TEMAT RYSUNKU:	RZUT FUNDAMENTÓW		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Włodzisław Mędrak		
PROJEKTOWAŁ BRANŻA KONSTRUKCJA:	mgr inż. Teodor Małaga		upr. nr 193/74
SPRAWDZIŁ BRANŻA KONSTRUKCJA:	mgr inż. Bogusław Straziński		POK/042/PPOK/07
DATA:	8.2016 r.	STADIUM: P.WYKONAWCZY	NR PROJEKTU: 18/2016
BRANŻA:	Konstrukcja	SKALA:	1:100
		NR RYSUNKU:	KW1