



UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektem architektury i proj. branżowymi.
2. Poziomy i przebiecia weryfikować z projektami branżowymi.
3. Posadowienie ław i stóp fundamentowych na poziomie -1,5m.
4. Pod wszystkimi stopami i ławami wykonać chudy beton grubości 10cm.
5. Powierzchnie poziome i pionowe fundamentów izolować: zgodnie z opracowaniem architektonicznym.
6. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
7. Zbrojenie ław fundamentowych wpisać w stopy fundamentowe na długość 1mb, aby zapewnić uciąglenie.
8. Ławę Ł-4 zbroić jak na rysunku K-03.
9. We wskazanych fundamentach (osie jak na rzucie dachu instalacji elektrycznej) zatopić bednarkę z płaskownika stalowego ocynkowanego l=250cm.

Przed rozpoczęciem robót fundamentowych należy, niezależnie od danych zawartych w projekcie, dokonać komisijnego rozeznania w wykopie rzeczywistego układu warstw gruntowych, oraz określić głębokość występowania warstw nośnych, licząc od poziomu posadowienia.
Usunąć warstwę gleby i nasypu - powstałe zagłębienie wypełnić ubijającym warstwą po 15cm piaskiem i pospółką do stopnia zagęszczenia ID=0,7.

Materiały:
beton: C20/25
chudy beton: C12/15
stal zbrojeniowa: RB500W
stal strzemion i prętów rozdzielczych: St3S
otulina: 5cm

wymiary w [cm]

Generalny projektant: <div>mp project</div> <div>modern structure design & consultancy</div> <div>ul. Boleńska 134, 50-149 Wrocław tel. +48 71 861 82 35 e-mail: biuro@mp-project.pl</div>		Projektant adaptacji: <div>ALJON BANK OOO, Kraków ul. Kamieniecka 28 tel. +48 71 2400 000 000 4102 1111 1217 Regon: 142770188 NIP: 780-440-80-80</div>	
Nazwa inwestycji:	HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 30 x 40		
Investor:			
Adres inwestycji:			
Branża:	KONSTRUKCJE		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant adaptacji:			Data adaptacji:
Sprawdzający adaptacji:			
Autor projektu typowego:	mgr inż. AGNIESZKA JABŁOŃSKA do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno - budowlanej NR UPR. MAP/0206/POK/07		Data projektu typowego: 01.2017
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. ANNA KARP do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno - budowlanej NR UPR. MAP/0212/POK/07		
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż. ELŻBIETA JANDA, mgr inż. ELŻBIETA PYTEL		
Nazwa rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW		Skala: 1:100 Numer rysunku: K-01