



UWAGI

- Otulina zbrojenia dla kierunku głównego:
 - od dołu: 5cm
 - od góry: 5cm
- W miejscu oparcia ścian zamontować zbrojenie startowe.
- Pod fundamentami wykonać warstwę chudego betonu klasy C12/15 gr. min. 15cm (bezpośrednio po wykonaniu wykopu).
- Fundamenty wykonać na gruncie nośnym. Nie przegłębiać dna wykopu. W przypadku naruszenia naturalnej struktury lub uplastycznienia gruntów spoiстых, grunty takie należy usunąć i zastąpić kruszywem stabilizowanym cementem z uzyskaniem wskaźnika zagęszczenia min. $I_s=0,98$. Odbiór dna wykopu dokonąć musi uprawniony geolog wpisem do dziennika budowy.
- Z uwagi na możliwość uplastycznienia się gruntów, należy chronić dno wykopu fundamentowego przed zalewaniem wodą.

BETON C30/37 (B37) W10
C12/15 (B15) – chudy beton
STAL A-IIIN (B500SP)

Zero Budynku 1: ±0.00m = 58.45m n.p.m.
Rzędna spodu płyty fundamentowej: -3.99m = 54.46m n.p.m.

ZESTAWIENIE ZBROJENIA NA PRZEBICIE					
Nr	Kształt	Ø [mm]	Stal	Długość [cm]	Ilość [szt.]
34		10	A-IIIN	89,0	638
Suma długości [m]				568,04	568,04
Masa jednostkowa [kg/m]				0,617	0,617
Masa całkowita [kg]				350,5	350,5

LATECKI
projekt

Euro-Projekt
Grzegorz Latecki
82-300 Gdansk, ul. Składowa Solimy 3/325
tcom: +48 606 147 184
e-mail: projekt@europrojekt.eblog.pl

PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Latecki		
NR UPR. BUD.	155/01/OL		
DATA SPORZĄDZENIA	25.07.2022		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Karol Legan		
NR UPR. BUD.	WAM/0030/POOK/12		
DATA SPRAWDZENIA	25.07.2022		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budynek 1		
TYTUL RYSUNKU	Zbrojenie fundamentów - DETAL 5-14		
NUMER RYSUNKU	PT/K/04	SKALA RYSUNKU	1:50