


UWAGI

1. Otulina zbrojenia dla kierunku głównego:
 - od dołu: 5cm
 - od góry: 5cm
2. W miejscu oparcia ścian zamontować zbrojenie startowe.
3. Pod fundamentami wykonać warstwę chudego betonu klasy C12/15 gr. min. 15cm (bezpośrednio po wykonaniu wykopu).
4. Fundamenty wykonać na gruncie nośnym. Nie przegłębiać dna wykopu. W przypadku naruszenia naturalnej struktury lub uplastycznienia gruntów spoistych, grunty takie należy usunąć i zastąpić krużewcem stabilizowanym cementem z uzyskaniem wskaźnika zagęszczenia min. $I_s=0,98$. Odbiór dna wykopu dokonać musi uprawniony geolog wpisem do dziennika budowy.
5. 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-IIIIN (B500SP)

Zero Budynku 2:	$\pm 0.00\text{m} = 58.70\text{m n.p.m.}$
Rzędna spodu płyty fundamentowej:	$-3.99\text{m} = 54.71\text{m n.p.m.}$

ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA NA PRZEBICIE						
Nr	Kształt	Ø [mm]	Stal	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość łącznie [m]
33		10	A-IIIIN	89,0	384	Ø10 341,89
Suma długości [m]						341,89
Masa jednostkowa [kg/m]						0,617
Masa całkowita [kg]						210,9

<h1>LATECKI</h1> <p>projekt</p>		<h2>Euro-Projekt Grzegorz Latecki</h2> <p>82-300 Elbląg, ul. Stanisława Sulimy 1/325 Kom. +48 606 147 134 e-mail: projekt@europrojekt-elblag.pl</p>	
PROJEKTANT	mgr inr. Grzegorz Latecki		
NR UPR. BUD.	155/01/OI.		
DATA SPRAWOZDANIA	25.07.2022		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inr. Karol Legan		
NR UPR. BUD.	WAM/0030/POOK/12		
DATA SPRAWOZDANIA	25.07.2022		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Budynek 2	
TYTUŁ RYSUNKU		Zbrojenie fundamentów - DETAL 5-13	
NUMER RYSUNKU	PW/K/12	SKALA RYSUNKU	1:50