



Podłoga na guncie
Kostka betonowa 6 cm
Piasek zagęszczony ze spadkiem 4 cm
Podbudowa betonowa C20/25 zbrojona siatką $\phi 6\text{mm}$ 15x15cm 15cm
Papa termozgrzewalna
Chudy beton C12/15 10cm
Pospółka 0-31,5mm min. 30cm

UWAGI

- Strop zespolony typu "Filigran". Projekt wykonawczy konstrukcji stropu wykonuje producent stropów.
- Ściany nośne prefabrykowane pełne gr. 15 cm.
- Ściany attyki prefabrykowane pełne gr. 15 cm.
- Budynek posadowić na gruntach nośnych, zalegający nasyp niekontrolowany należy wybrać i zastąpić wymianą z pospółki 0-31mm.
- Na terenie inwestycji znajdują się trzy sztuki śmietników.

OBCIĄŻENIA NA STROP

Obciążenie stałe charakterystyczne stropu: 0,3 kN/m²
Obciążenie użytkowe charakterystyczne stropu: 0,5 kN/m²
Obciążenie śniegiem charakterystyczne stropu: 1,2 kN/m²

BETON

C30/37 (B37) W8 - fundamenty
C35/45 (B45) - prefabrykaty
C20/25 (B25) - elementy monolityczne
C12/15 (B15) - chudy beton

STAL ZBROJENIOWA

A-IIIN (B500SP)

Zero budynku:

Śmietnik na północy działki ± 0.00m = 57.60m n.p.m.
Śmietnik na wschodzie działki ± 0.00m = 57.10m n.p.m.
Śmietnik na południu działki ± 0.00m = 57.90m n.p.m.
Śmietnik na zachodzie działki ± 0.00m = 57.55m n.p.m.

LATECKI  projekt		Euro-Projekt Grzegorz Latecki 82-300 Elbląg, ul. Stanisława Sulimy 1/325 kom. +48 606 147 184 e-mail: projekt@europrojekt.elblag.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 Śmietnika		
TYTUŁ RYSUNKU	BŚ - rzuty i przekrój		
NUMER RYSUNKU	PW/K/28	SKALA RYSUNKU	1:100/50