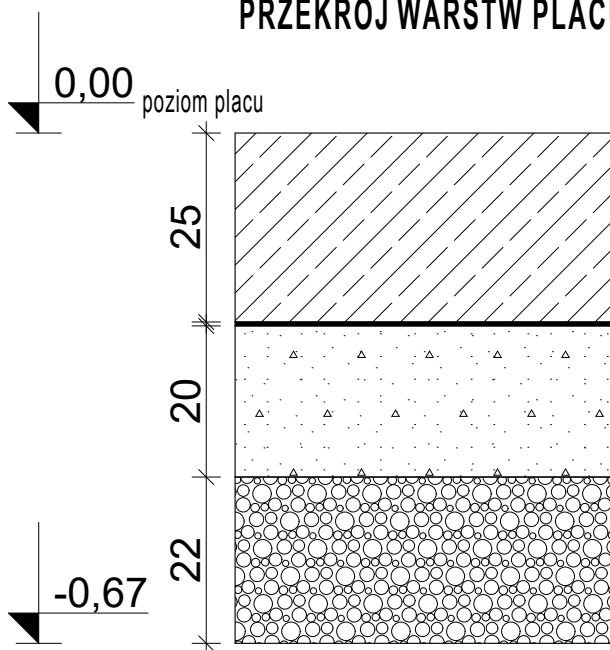


PRZEKRÓJ WARSTW PLACU UTWARDZONEGO DO MAGAZYNOWANIA ODPADÓW



PŁYTA ŻELBETOWA Z BETONU C30/37, ZBROJONA SIATKĄ Ø 10 o oczkach 10x10cm

2x folia PE 0,2mm, UŁOŻONA NA ZAKŁAD 500mm

KRUSZYWO STABILOZOWANE CEMENTEM C5/6

STABILIZACJA PODŁOŻA GRUNTOWEGO CEMENTEM
 $R_m \geq \text{MPa}$ ($E_2 \geq 100\text{MPa}$)

BIURO INŻYNIERSKIE MICHAŁ IZYDOREK SP Z O.O.

Adres biura: ul. Okreżna 10; 64-100 Leszno

ul. Leszczyńska 53d/4

tel: 502-721-715

64-115 Świeciechowa

email: mizydorek@biuroinzynierskie.net



Projekt placu utwardzonego do magazynowania odpadów
 budowlanych na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów
 w Trzebnicy

Temat :

Przekrój warstw placu utwardzonego

Nazwa rysunku :

SKALA : 1:10

Branża : DROGOWA

Nr rys. : PAB.1

działka nr: 6/10 (301303_5.0013.6/10)
 obręb ewid.: 0013_Trzebania
 jednostka ewid.: 301303_5 Osieczna, arkusz mapy nr 1

DATA : 05-2024r

Inwestor : Miejski Zakład Oczyszczania w Lesznie Sp. z o.o.
 ul. Saperska 23; 64-100 Leszno

Branża Drogowa - Projektant

mgr inż. AGATA PAWLIKOWSKA

uprawnienia budowlane w specjalności
 drogowej do projektowania w bez
 ograniczeń nr ewid. 222/DOŚ/08

Główny Projektant

mgr inż. MICHAŁ IZYDOREK

uprawnienia budowlane do projektowania
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej b/o
 nr ewid. WKP/0236/POOK/12

Asystent Projektanta

inż. MAGDALENA SZPRYNC

uprawnienia budowlane do projektowania
 w specjalności konstr.-bud. w ograniczonym
 zakresie nr ewid. WKP/0015/ZOOK/23

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nr str.

STADIUM OPRACOWANIA:

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.

2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:

- warunki techniczne wykonania i od biuro robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego

- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej

- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych

3. Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.

4. Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.

5. W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.