

CELE OPRACOWANIA

Celem niniejszego opracowania jest projekt budowlany zadaszania placu magazynowego ETAP I o konstrukcji stalowej projektowanego na działce nr 259/13 w Bierkowie, na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów.

ROZWIĄZANIA FUNKCJONALNE.

Projektowane jest zadaszanie placu magazynowego, które zostanie wykonane jako parterowa jednonawowa przestrzeń magazynowa, o dachu płaskim pokrytym blachą stalową fałdowa. Konstrukcja budynku – stalowa – słupy dwugłęziowe podpierające kratownicę stalową, dwusegmentowa.

Realizacja podzielona zostanie na II Etapy zgodnie z zał. graficznym.

ETAP I – realizacja 2020

Wymiary optymalne :

- | | |
|-----------------------|------------|
| - Długość | 35,54 mb |
| - Szerokość | 21,28 mb |
| - Pow. Zabudowy | 756,29 mkw |
| - Wysokość operacyjna | 7,00 mb |
| - Ilość kondygnacji | 1 |

ETAP II – poza opracowaniem

Wymiary optymalne :

- | | |
|-----------------------|------------|
| - Długość | 33,38 mb |
| - Szerokość | 21,28 mb |
| - Pow. Zabudowy | 710,32 mkw |
| - Wysokość operacyjna | 7,00 mb |
| - Ilość kondygnacji | 1 |

Zadaszenie placu powinno być tak zaprojektowane, aby istniała możliwość zabudowy ścian zewnętrznych ze zmianą funkcji na hale magazynową z bramą wjazdowymi o szerokości min. 6mb i umożliwiała realizację prac projektowych i wykonawczych z ETAPU II.

Zadaszenie placu ma być wyposażone w oświetlenie LED zgodnie z Warunkami Technicznymi.

TERMIN REALIZACJI

Wykonanie projektu budowlanego: 3 miesiące od dnia podpisania umowy

Uzyskanie pozwolenia na budowę: 65 dni od dnia złożenia wniosku

SPECJALISTA
ds. Inwestycji i Rozwoju

mgr inż. arch. Kamil Mularczyk

KIEROWNIK DZIAŁU
INWESTYCJI I ROZWOJU

mgr Kazimierz Zabłowski
upr. bud. UAN 8346/308/90