

CELE OPRACOWANIA

Celem niniejszego opracowania jest projekt budowlany zadania placu magazynowego podzielonego na ETAP I i ETAP II o konstrukcji stalowej projektowanego na działce nr 259/13 w Bierkowie, na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów wraz z uzyskaniem decyzji środowiskowej na plac magazynowy balastu i opon zgodnie z zał. 3.

ROZWIĄZANIA FUNKCJONALNE.

Projektowane jest zadanie placu magazynowego, które zostanie wykonane jako parterowa jednonawowa przestrzeń magazynowa, o dachu płaskim pokrytym blachą stalową fałdową. Konstrukcja budynku – stalowa – słupy dwugałęziowe 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 – projekt przyszłościowy

Wymiary optymalne :

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

Zadanie placu powinno być tak zaprojektowane, aby istniała możliwość zabudowy ścian zewnętrznych ze zmianą funkcji na hale magazynową z 2 bramami wjazdowymi o szerokości min. 6mb i umożliwiło realizację prac projektowych i wykonawczych.

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

TERMIN REALIZACJI

Uzyskanie decyzji środowiskowej 3 miesiące od dnia podpisania umowy

Wykonanie projektu budowlanego: 3 miesiące od uzyskania decyzji środowiskowej

Uzyskanie pozwolenia na budowę: 65 dni od dnia złożenia wniosku

**KIEROWNIK DZIAŁU
INWESTYCJI I ROZWOJU**
mgr Kazimierz Zaborowski
upr. bud. UAN 8346/308/90