
OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNEGO BUDOWY: ZASIEKÓW-BOKSÓW DO SKŁADOWANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH.

1. DANE OGÓLNE

Podstawa opracowania:

- Zlecenie i uzgodnienie z Inwestorem
- Aktualna mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Wisznice,
- Wizja lokalna na działce,
- Przepisy techniczno – budowlane,
- Polskie Normy.

1.1 Przedmiotem opracowania jest obiekt budowlany z prefabrykatów betonowych. Zasięki-boksy do składowania odpadów komunalnych, położone na działce o numerze geodezyjnym 491/2 w obrębie ew. Wisznice Kolonia, gm. Wisznice

1.2 Dane techniczne projektowanej budowy

Powierzchnia zabudowy	96,04 m ²
Powierzchnia użytkowa	67,62 m ²
Kubatura	134,46 m ³

1. PROGRAM UŻYTKOWY

Zaprojektowana budowla będzie służyła do tymczasowego zmagazynowania odpadów komunalnych w sposób selektywny.

Po uzyskaniu odpowiedniej ilości transportowej, odpady zostaną przewiezione do firm specjalistycznych, w których odpady poddawane procesom recyklingu lub unieszkodliwienia.

Rozmieszczenie boksów, metraż i funkcję opisano na rys. rzut przyziemia.

DANE KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE

1.1 Dane ogólne:

Zasięki-boksy zaprojektowano z gotowych prefabrykatów. Bloki betonowe układane są na podbudowie z kostki betonowej (budowla nie wymaga fundamentów). Łączenie bloków za pomocą symetrycznie ułożonych zamków w każdym elemencie.

Budowla mobilna, montaż bezpośrednio z transportu, możliwość rozbudowy i przebudowy.

Zaprojektowano posadzkę pod całą powierzchnią zasieków z kostki betonowej gr. 8cm. Szczegóły na rysunku i wizualizacji producenta (w załączeniu).

Opracował: