

# OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI

**Nazwa inwestycji:** Budowa magazynu odpadów komunalnych, Adaptacja sterowni oczyszczalni na budynek socjalny i Budowa zasieków-boksów do składowania odpadów komunalnych.

(Punk Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych - PSZOK)

**Adres inwestycji:** Wisznice Kolonia, gm. Wisznice, nr ewidencyjny działki:491/2

**Inwestor:** Gminny Zakład Komunalny w Wisznicach Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

**Adres inwestora:** ul. Rynek 35, 21-580 Wisznice

Przedmiotem inwestycji jest utworzenie **Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych** dla Gminy Wisznice.

Zaprojektowane obiekty PSZOK-u to: Budowa magazynu odpadów komunalnych, Adaptacja sterowni oczyszczalni na budynek socjalny i Budowa zasieków-boksów do składowania odpadów komunalnych, utwardzone ciągi komunikacyjne i nocne oświetlenie.

## ***Dane techniczne projektowanej budowy magazynu odpadów komunalnych:***

Powierzchnia zabudowy	301,85 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	295,62 m <sup>2</sup>
Kubatura	1 465,93 m <sup>3</sup>

Hala magazynowa - konstrukcja stalowa ścian i dachu, poszycie ścian i pokrycie dachu z płyt warstwowych.

Dobudowane wiaty - konstrukcja stalowa, pokrycie dachu z blachy trapezowej. Jedna ściana szczytowa w obu wiatkach zabudowana blachą trapezową.

Zaprojektowany obiekt będzie służył do tymczasowego zmagazynowania odpadów komunalnych w sposób selektywny.

Odpady przechowywane będą w oznakowanych kontenerach i hali magazynowej wg rodzaju odpadu. Po uzyskaniu odpowiedniej ilości transportowej, odpady zostaną przewiezione do firm specjalistycznych, w których odpady poddawane procesom recyklingu lub unieszkodliwienia.

## ***Dane techniczne - adaptacja sterowni oczyszczalni na budynek socjalny:***

Powierzchnia zabudowy	42,67 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	24,06 m <sup>2</sup>
Kubatura	147,22 m <sup>3</sup>

Budynek- murowany, parterowy, niepodpiwniczony, dach o konstrukcji stalowej, pokryty blachą trapezową, fundamenty żelbetowe, posadzki betonowe, stolarka okienna pcv i drewniana, stolarka drzwiowa drewniana. Strop o konstrukcji drewnianej z blachy trapezowej ocieplonej wełną mineralną.

Zaprojektowany obiekt będzie służył jako zaplecze socjalne dla obsługi PSZOK-u. (przewiduje się zatrudnienie jednego pracownika). Jedno pomieszczenie wydzielono jako biurowe, przewiduje się wyposażenie tego pomieszczenia w biurko, pracownik obsługujący PSZOK będzie prowadził dokumentację zbiórki i ekspedycji odpadów komunalnych.

***Dane techniczne projektowanej budowy zasieków-boksów do składowania odpadów komunalnych:***

Powierzchnia zabudowy	96,04 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	67,62 m <sup>2</sup>
Kubatura	134,46 m <sup>3</sup>

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

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

Zaprojektowano posadzkę pod całą powierzchnią zasieków i dodatkowo przed zasiekami pas szerokości 2,0m z kostki betonowej gr. 8cm.

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.

***Utwardzone ciągi komunikacyjne***

Powierzchnia utwardzonych ciągów komunikacyjnych - 406,05 m<sup>2</sup>

Zaprojektowano utwardzenie z tłucznia na podbudowie zagęszczonej pospółki. Od zewnątrz obrzeża betonowe.

Kosztorys inwestorski nie zawiera nakładów na wyposażenie obiektów.

Opracował: