

OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

		północnej i wschodniej z siatki metalowej.	
6.	Instalacja elektryczna	Istniejąca instalacja	Stan dobry , wymagany przegląd techniczny
7.	Przylącze wodociągowe	Istniejąca instalacja	Stan dobry , wymagany przegląd techniczny
8.	Przylącze kanalizacji sanitarnej	Istniejąca instalacja	Stan techniczny zły, zalecany demontaż

2.3. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE

W podłożu występują proste warunki gruntowo-wodne. Projektowany obiekt zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej zgodnie z **opinią geotechniczną zawartą w tom II zeszyt 2.2 – branża konstrukcyjna**.

2.4. CHARAKTERYSTYKA TERENÓW SĄSIADUJĄCYCH.

Działka nr 149/2,–

graniczy:

- od strony północnej z działkami 149/1, 150/1, 151/2 obręb Zapolice, zaklasyfikowanymi jako grunty RIIIb
 - od strony wschodniej z działką drogową 36/1, obręb Zapolice;
 - od strony południowej z działką 35/1 zaklasyfikowana jako gruntu ŁIII ;
 - od strony zachodniej z działką 148 obręb Zapolice, zaklasyfikowana jako gruntu RIIIa, RIVa, PsIV
- Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ok. 150m.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1. OPIS PROJEKTOWANEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Na wyznaczonym terenie, planowane są następujące prace:

- Budowa placu – powierzchnia utwardzona – kostka betonowa – umożliwiającej wjazd i wyjazd pojazdów o masie całkowitej do 40 ton, na placu zostaną wydzielone miejsca pod kontenery na odpady, poprzez spadki poprzeczne i podłużne woda zostanie odprowadzona na tereny zielone
- Budowa miejsc postojowych – 3 sztuk w tym jedno dla os. niepełnosprawnej.;
- Remont budynku oczyszczalni i adaptacja do potrzeb PSZOK wraz z budową wewnętrznych instalacji sanitarnych oraz nn.
- Budowa wiat na kontenery do zbierania odpadów – 2 sztuki
- Częściowa wymiana ogrodzenia z bramą wjazdową /wyjazdową (sterowanie automatyczne); wys. 1,8m,
- Wyznaczenie miejsca pod wagę samochodową zagłębioną o udźwigu 15 ton, montaż wagi;
- Wyznaczenie miejsca pod tablicę informacyjną, montaż tablicy (gabłota z regulaminem PSZOK)
- Budowa ścieżki edukacyjnej – montaż 3 tablic na istniejącym betonowym ogrodzeniu.
- Budowa instalacji monitoringu terenu oraz instalacji nn dotycząca : oświetlenia, zasilania bramy sterowanej automatycznie, wagi zagłębionej, instalacji nn wewnątrz budynku PSZOK.
- Demontaż kontenera stróżówki
- Demontaż instalacji kanalizacji sanitarnej budowa nowej zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej

Szczegółowe zasady funkcjonowania i przyjmowania odpadów komunalnych do PSZOK określone zostaną w regulaminie Punkty Zbiórki Odpadów Komunalnych.

Planowana ilość osób do obsługi PSZOK: 1 osoba.

System czasu pracy w jakim Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych będzie świadczył usługi zostanie określony przez Zarządzającego PSZOK. Dla projektu określono pracę nie dłużej niż 4 h.

Odpady gromadzone na terenie PSZOK, po uzyskaniu maksymalnej ilości w pojemnikach, kontenerach i innych obiektach, odbierane będą przez firmy posiadające wszystkie niezbędne pozwolenia i transportowane do miejsc, w których odpady poddawane będą procesom odzysku lub unieszkodliwiania.

OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Głównym celem ekologicznym projektowanego przedsięwzięcia jest rozwój systemu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych co przyczyni się to do zmniejszenia ilości odpadów komunalnych kierowanych na składowisko odpadów. PSZOK stanowi uzupełnienie systemu zarządzania odpadami komunalnymi dla Gminy.

Dzięki realizacji Inwestycji, mieszkańcy miejscowości zyskają możliwość przekazania w ramach obowiązujących limitów (wynikających z treści regulaminu utrzymania czystości i porządku w gminie) selektywnie zebranych odpadów/surowców, odpadów budowlanych oraz pozbycia się odpadów problemowych takich jak np. zużyte baterie, pojemniki po farbach oraz środkach ochrony roślin, przeterminowane leki i inne, w ramach opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi. Odpady nie wykazane w treści regulaminu lub w ilościach ponad limit będą przyjmowane odpłatnie.

Zaprojektowany Punkt Składowania Odpadów Komunalnych zlokalizowany jest w odległości min 6m do granic działki, a więc zgodnej z obowiązującymi przepisami.

W sąsiedztwie brak działek zaklasyfikowanych jako grunty leśne.

3.2. OGÓLNY PROGRAM FUNKCJONOWANIA PSZOK - OPIS TECHNOLOGII

Planowane przedsięwzięcie będzie funkcjonować jako Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych z zakresie odbioru odpadów i selektywnej zbiórki odpadów, umożliwiającą mieszkańcom terenu objętego działaniem punktu pozostawienie selektywnie zebranych odpadów tj.:

- papier,
- tworzywa sztuczne,
- szkło bezbarwne,
- szkło kolorowe,
- inne odpady opakowaniowe, w tym opakowania wielomateriałowe,
- metale,
- odpady zielone,
- strzykawki, igły, termometry itp.
- świetlówki, lampy fluorescencyjne, żarówki,
- zużyte baterie i akumulatory,
- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,
- gruz betonowy,
- odpady budowlane i rozbiórkowe (bez odpadów niebezpiecznych) w tym drzwi, okna, szyby,
- zużyte opony,
- meble i inne odpady wielkogabarytowe,

Prowadzona działalność będzie polegać na:

- przyjęciu odpadów zgodnie z obowiązującym wykazem i limitami,
- przyjęciu odpłatnym odpadów nieujętych w wykazie oraz ponad określony limit,
- przyjęciu odpłatnym odpadów od drobnych przedsiębiorców,
- czasowym magazynowaniu zebranych odpadów
- przekazaniu przyjętych do Punktu odpadów do uprawnionych odbiorców zewnętrznych.