

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEJ INWESTYCJI

BUDOWA PLACU ZABAW WRAZ Z WYMIANĄ WYBRANYCH ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- Inwestor** : ŻŁOBEK SAMORZĄDOWY W ZDZIESZOWICACH
47-330 ZDZIESZOWICE, PIASTÓW 20
- Lokalizacja** : ZDZIESZOWICE, PIASTÓW 20
działka nr 69/54 z k.m. 1

Planowana inwestycja polega na zmianie wybranych elementów zagospodarowania terenu wokół budynku Samorządowego Żłobka w miejscowości Zdzeszowice. Celem inwestycji jest polepszenie warunków użytkowania, funkcjonalności oraz bezpieczeństwa.

Zakres planowanych robót obejmuje:

- budowę placu zabaw,
- wymianę ogrodzenia wraz z montażem dodatkowych bram przesuwnych i budową ogrodzenia śmietników,
- wykonanie nowych powierzchni utwardzonych wraz z miejscami postojowymi (10 stanowisk w tym jedno dla samochodu, z którego korzystają osoby niepełnosprawne),
- likwidację istniejącego stalowego trzepaka na dywany,
- montaż stojaka na rowery (10 stanowisk).

1). Budowa placu zabaw

Plac zabaw przeznaczony dla tylko podopiecznych żłobka zlokalizowano w południowo- wschodniej części działki na istniejących terenach zieleni niskiej.

Na placu zlokalizowano urządzenia takie jak:

- lokomotywa- 1szt,
- mały statek-1szt,
- podwójna huśtawka-1szt,
- piaskownica-1szt,
- bujak -2szt

Nawierzchnia placu zabaw o powierzchni 270m² wykonana z zagęszczonego piasku.

Wszystkie urządzenia i elementy wyposażenia placu zabaw należy fundamentować i instalować zgodnie z PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009 i specyfikacją techniczną.

Wszystkie montowane urządzenia i elementy wyposażenia placu zabaw muszą posiadać atesty i certyfikaty bezpieczeństwa potwierdzające, że zostały wykonane w oparciu o obowiązujące normy w tym zakresie oraz posiadać dopuszczenie do stosowania w kontakcie z dziećmi. Wykonanie montażu

urządzeń mogą dokonywać osoby, firmy przeszkolone w tym celu przez producentów zabawek oraz w oparciu o instrukcje montażu, zaleceń, wskazówek i pod nadzorem dostawcy oraz instytucji dozoru technicznego.

Wszystkie elementy urządzeń zabawowych które wykonane są z konstrukcji metalowej (ocynkowanej metodą ogniową) są pomalowane i montowane na fundamentach, w postaci gotowych prefabrykatów betonowych. Urządzenia drewniane są odpowiednio zabezpieczone przed korozją i pomalowane.

UWAGA: WSZYSTKIE URZĄDZENIA ZABAWOWE MUSZĄ BYĆ WYKONANE Z BEZPIECZNYCH I TRWAŁYCH MATERIAŁÓW ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI (PN-EN 1176)ORAZ WARUNKAMI BEZPIECZEŃSTWA

2). Ogrodzenie działki i śmietników

Istniejące ogrodzenie działki z stalowej siatki przeznaczono do wymiany na nowe przy jednoczesnym zwiększeniu wysokości ogrodzenia do 2,2m.

Przewidziano dodatkowo oprócz wymiany istniejących furtek i bramy montaż dwóch bram przesuwnych umożliwiających wjazd samochodom osobowym do planowanych miejsc postojowych. Nowe ogrodzenie zaplanowano z siatki ocynkowanej powlekanej na słupkach stalowych o średnicy 70mm obsadzonych i obetonowanych w gruncie.

Wydzielone miejsca do ustawienia zamykanych pojemników na śmieci zostaną ogrodzone na wysokość 2,2m wraz z osiatkowaniem od góry.

Dostęp do śmietników zapewniony będzie poprzez furtki zamontowane w ogrodzeniu.

3). Powierzchnie utwardzone

Planuje się likwidację istniejących powierzchni betonowych z płyt betonowych i betonu w części frontowej działki oraz wykonanie nowej powierzchni utwardzonej.

Dodatkowo wykonana zostanie nowa nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej dla wydzielonych kolorowymi pasami miejsc postojowych dla samochodów osobowych wraz z niezbędnymi dojazdami i opaskami oraz dla ustawienia zamykanych kontenerów na śmieci przy budynku.

Łączna powierzchnia projektowanego utwardzenia terenu z kostki betonowej gr. 8cm na podbudowie z zagęszczonego kruszywa łamanego wynosi ok 490 m².