

OPIS RODZAJU, ZAKRESU I SPOSOBU WYKONANIA ROBÓT:

**Ustawienie huśtawki dla osób niepełnosprawnych
na terenie Samorządowej Szkoły Podstawowej nr 6 we Wrześni**

Nazwa obiektu	Ustawienie huśtawki dla osób niepełnosprawnych na terenie Samorządowej Szkoły Podstawowej nr 6 we Wrześni
Adres obiektu	62-300 Września, ul. Słowackiego 41, nr ewid. dz. 1295/6
Inwestor	Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września
Data opracowania	Luty 2019r.
	Egzemplarz nr ...

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie części otoczenia na terenie gminnym, pozostającym w użytkowaniu przez Samorządową Szkołę Podstawową nr 6 im. Jana Pawła II we Wrześni. Teren położony na działce o numerze ewidencyjnym 1295/6 przy ulicy Słowackiego 41.

Zagospodarowanie terenu obejmuje swym zakresem ustawienie:

- huśtawki wahadłowej dla osób niepełnosprawnych – 1 kpl,
- utwardzenia wykonanego z kostki betonowej – 33 m²,
- ogrodzenia panelowego 1,5m – 22 m wraz z furtką na klucz – 1 kpl,
- tablicy z regulaminem - 1 kpl.

2. Stan istniejący.

Teren przeznaczony pod ustawienie huśtawki jest terenem zagospodarowanym. Działka na której planuje się inwestycję jest terenem ogrodzonym. Fragment działki na którym prowadzone będą prace ma charakter płaski i porasta go zieleń niska (trawa) oraz wysoka (drzewa). Działka nie podlega ochronie Wojewódzkiego Wielkopolskiego Konserwatora Zabytków oraz nie znajduje się w zasięgu wpływów eksploatacji górniczej.

3. Stan projektowany.

Projektuje się zagospodarowanie terenu poprzez ustawienie na terenie działki huśtawkę wahadłową dla osób niepełnosprawnych. Zakłada się również utwardzenie nawierzchni w okolicach huśtawki oraz ogrodzenie terenu.

Usytuowanie elementów wymienionych w pkt 1 zgodnie z załącznikiem graficznym.

4. Projektowane elementy zagospodarowania terenu:

- HUŚTAWKA WAHADŁOWA PODWÓJNA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH



Huśtawka wykonana w konstrukcji stalowej. Elementy stalowe ocynkowane, malowane proszkowo. Liny będące częścią huśtawki, zbrojone zakończone gumową rączką. Platforma wykonana z blachy ryflowanej, ocynkowanej. Amortyzatory urządzenia – pneumatyczne. Huśtawka przytwierdzana do podłoża utwardzonego za pomocą kotew stalowych lub nogi urządzenia zakotwione w wylewanych fundamentach z betonu min. C12/15. Urządzenie wykonane zgodnie z normami.

- UTWARDZENIE Z KOSTKI BETONOWEJ

Nawierzchnia z kostki betonowej szarej o grubości 6cm na podsypce cementowo – piaskowej grubości 3cm. Pod kostką podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o grubości po zagęszczeniu 15 cm. Kostka w obrzeżach betonowych 8x30 ułożonych na ławie betonowej.

- OGRODZENIE PANELOWE

Ogrodzenie panelowe o wysokości 1,5mb. Elementy cynkowane malowane lub powlekane na kolor zgodnie z ustaleniami. Słupki systemowe 60x40. Ogrodzenie ze wszystkimi elementami montażowymi. Grubość drutu panelu fi4mm. W ogrodzeniu przewidzieć furtkę zamykaną na klucz.

5. Zabezpieczenie robót.

Przystąpić do robót można tylko na podstawie zgłoszenia właściwemu organowi.
Prace należy prowadzić zgodnie z przepisami BHP i zasadami wiedzy technicznej.