

OPIS RODZAJU, ZAKRESU I SPOSOBU WYKONANIA ROBÓT:

**Zagospodarowanie terenu działki w Sokołowie -
utwardzenie nawierzchni oraz ustawienie urządzenia skate parku**

Nazwa obiektu	Zagospodarowanie terenu działki w Sokołowie – utwardzenie nawierzchni oraz ustawienie urządzenia skate parku
Adres obiektu	Sokołowo, nr ewid. dz. 233
Inwestor	Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września
Data opracowania	Lipiec 2019r.
	Egzemplarz nr ...

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie otoczenia na terenie działki w Sokołowie. Teren położony na działce o numerze ewidencyjnym 233. Działka jest własnością Gminy Września.

Zagospodarowanie terenu obejmuje swym zakresem dostawę i montaż:

- urządzenia Skate Parku – Funbox – 1 kpl.

oraz wykonanie:

- nawierzchni utwardzonej z kostki betonowej bezfazowej – około 108m²,

2. Stan istniejący.

Teren działki nr 233 przeznaczony pod realizację inwestycji nie jest terenem zagospodarowanym. Teren nie jest ogrodzony. Porasta go zieleń niska – trawa. Teren działki jest płaski. Na terenie działki w gruncie znajdują się pnie drzew. Pnie są po frezowaniu. Działki nie podlegają ochronie Wojewódzkiego Wielkopolskiego Konserwatora Zabytków oraz nie znajdują się w zasięgu wpływów eksploatacji górniczej.

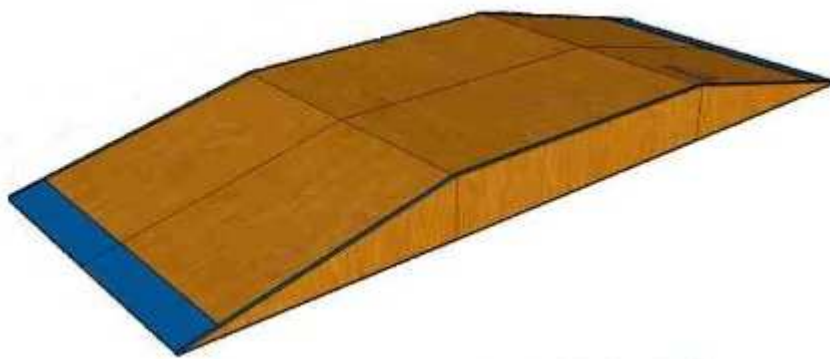
3. Stan projektowany.

Projektuje się zagospodarowanie terenu poprzez ustawienie na terenie działki 233 urządzenia Skate Parku. Będzie to urządzenie typu Funbox. Ponadto teren wokół wyżej wymienionej rampy zostanie utwardzony kostką betonową bezfazową szarą gr. 6cm. Powierzchnia nawierzchni utwardzonej pod Funbox uzależniona jest od wymiarów urządzenia.

Dodatkowo w celu budowy strefy dla Funboxa, zachodzi konieczność usunięcia pni drzew. Usytuowanie elementów wymienionych w pkt 1 zgodnie z załącznikiem graficznym.

4. Projektowane elementy zagospodarowania terenu:

- URZĄDZENIE SKATE PARKU – FUNBOX



Urządzenie Funbox o wymiarach: szerokość około 2,5m i długości całkowitej około 6,0 - 6,5m. Wysokość urządzenia w zakresie od 0,45 – 0,6m. Elementy jezdne wykonane w całości ze sklejki wodoodpornej zabezpieczonej przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych. Dopuszcza się zastosowanie sklejki laminowanej. Elementy najazdowe płaskie oraz łukowe wykonane z blachy stalowej ocynkowanej. Konstrukcja nośna urządzenia wykonana z profili stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie. Urządzenie kotwione do utwardzonej nawierzchni przy pomocy kotew stalowych. Boki urządzenia zaślepione płytami osłonowymi ze sklejki.

- UTWARDZENIE Z KOSTKI BETONOWEJ BEZFAZOWEJ

Nawierzchnia z kostki betonowej szarej bezfazowej o grubości 6cm na podsypce cementowo – piaskowej grubości 3cm. Pod kostką podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem 1,5 MPa o grubości po zagęszczeniu 15 cm. Kostka w obrzeżach betonowych 8x30 ułożonych na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15.

5. Zabezpieczenie robót.

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