

OPIS RODZAJU, ZAKRESU I SPOSOBU WYKONANIA ROBÓT

Montaż urządzeń edukacyjnych na terenie rekreacyjnym przy ul. Suwalskiej we Wrześni

Nazwa obiektu	Montaż urządzeń edukacyjnych na terenie rekreacyjnym przy ul. Suwalskiej we Wrześni
Adres obiektu	Września, nr ewid. dz. 3793
Inwestor	Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września
Data opracowania	Maj 2020r.
	Egzemplarz nr ...

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie otoczenia na terenie działki we Wrześni przy ul. Suwalskiej. Teren położony na działce o numerze ewidencyjnym 3793.

Zagospodarowanie terenu obejmuje swym zakresem dostawę i montaż:

- urządzenia „szumiące rury” wraz z tabliczką informacyjną – 1 kpl,
- urządzenia „czyja to twarz” wraz z tabliczką informacyjną – 1 kpl,
- urządzenia „kołyska Newtona” wraz z tabliczką informacyjną – 1 kpl,
- tablicy z regulaminem – 1 kpl,

2. Stan istniejący.

Teren na którym planowane jest doposażenie jest terenem zagospodarowanym.

Teren jest płaski. Na działce zlokalizowany jest m.in. ogólnodostępny plac zabaw dla dzieci, siłownia zewnętrzna, rosarium. Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest ogrodzony. Porasta go zieleń niska – trawa.

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 doposażenie istniejącego placu zabaw. Planowane jest zamontowanie trzech nowych urządzeń tj. „szumiące rury”, „czyja to twarz” oraz „kołyska Newtona”. Dla każdego ze wspomnianych elementów przewidziana jest tabliczka (wolnostojąca), na której umieszczone zostaną informacje o danym urządzeniu. Ponadto ustawiona zostanie tablica z regulaminem. Posadowienie urządzeń w gruncie zgodnie z wytycznymi producenta. Kotwy montowane w stopach wylewanych lub przykręcane do gotowych stóp betonowych prefabrykowanych.

Usytuowanie elementów wymienionych w pkt 1 zgodnie z załącznikiem graficznym.

4. Projektowane elementy zagospodarowania terenu:

- URZĄDZENIE „SZUMIĄCE RURY”



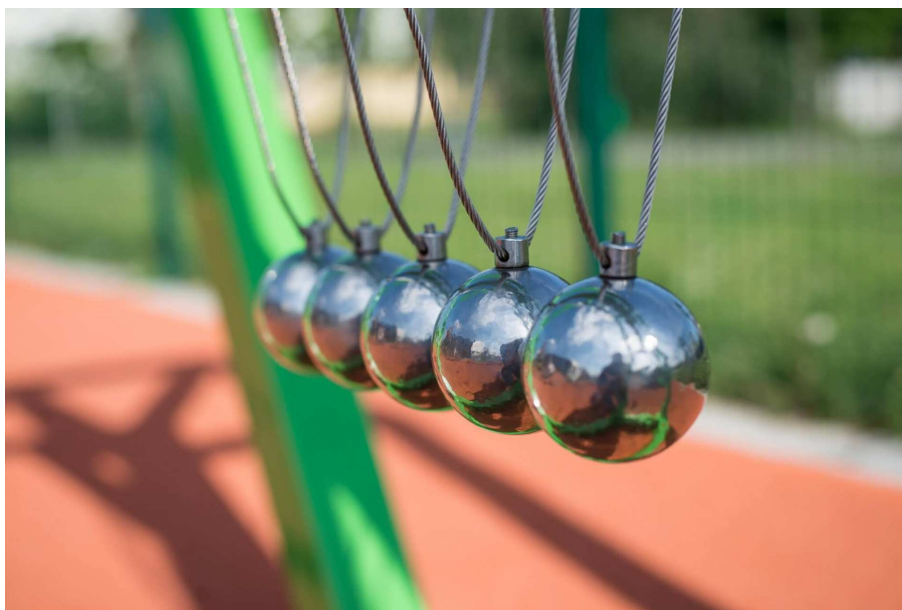
- orientacyjne wymiary urządzenia – szerokość 196 cm, wysokość 185 cm,
- wymiary strefy bezpieczeństwa – około 3,5 x 4,95 m,
- rama urządzenia wykonana ze stali czarnej, profil zamknięty 80x80x2,
- rury ze stali nierdzewnej/rury aluminiowe,
- elementy stalowe malowane proszkowo, podkład antykorozyjny,
- kolor ramy – RAL 4006, kolor rur – RAL 6018,
- urządzenie posiadające deklarację zgodności oraz certyfikat zgodny z normą bezpieczeństwa.

- URZĄDZENIE „CZYJA TO TWARZ”



- orientacyjne wymiary urządzenia – szerokość 100 cm, wysokość 200 cm,
- wymiary strefy bezpieczeństwa – około 3,0 x 4,0 m,
- rama urządzenia wykonana ze stali czarnej, profil zamknięty 60x60x2,
- lustra wykonane ze stali nierdzewnej polerowanej,
- elementy stalowe malowane proszkowo, podkład antykorozyjny,
- kolor ramy – RAL 4006,
- urządzenie posiadające deklarację zgodności z normą bezpieczeństwa.

- URZĄDZENIE „KOŁYSKA NEWTONA”



- orientacyjne wymiary urządzenia – szerokość 196 cm, wysokość 185 cm,
- wymiary strefy bezpieczeństwa – około 3,5 x 4,95 m,
- rama urządzenia wykonana ze stali czarnej, profil zamknięty 80x80x2,
- kule (5 szt) ze stali nierdzewnej, linki ze stali nierdzewnej,
- elementy stalowe malowane proszkowo, podkład antykorozyjny,
- kolor ramy – RAL 4006,
- urządzenie posiadające deklarację zgodności oraz certyfikat zgodny z normą bezpieczeństwa.

- TABLICZKA INFORMACYJNA (WOLNOSTOJĄCA) – 3 szt.

- dla każdego urządzenia przewidziana osobna tabliczka informacyjna,
- orientacyjne wymiary tabliczki – szerokość 25 cm, wysokość 108 cm,
- tabliczka wykonana z aluminium, wydruk wykonany na folii samoprzylepnej zabezpieczonej laminatem odpornym na działanie promieni UV oraz zabezpieczającym przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych,
- tabliczka na stopie ze stali czarnej, profil zamknięty 60x60x2,
- elementy stalowe malowane proszkowo, podkład antykorozyjny,
- kolor konstrukcji RAL 6018.

5. Zabezpieczenie robót.

Przystąpić do robót można tylko na podstawie zgłoszenia właściwemu organowi.

Prace należy prowadzić zgodnie z przepisami BHP i zasadami wiedzy technicznej.