

OPIS RODZAJU, ZAKRESU I SPOSOBU WYKONANIA ROBÓT:

Doposażenie placu zabaw w miejscowości Otoczna

Nazwa obiektu	Doposażenie placu zabaw w miejscowości Otoczna
Adres obiektu	Otoczna, nr ewid. dz. 75/3
Inwestor	Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września
Data opracowania	Lipiec 2024 r.
	Egzemplarz nr

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie otoczenia na terenie działki w Otocznej. Teren położony na działce o numerze ewidencyjnym 75/3 stanowiącej własność Gminy Września.

Zagospodarowanie terenu obejmuje swym zakresem:

- dostawę i montaż nowego zestawu zabawowego – 1 kpl.

2. Stan istniejący.

Teren przeznaczony pod budowę placu zabaw jest terenem zagospodarowanym i jest ogrodzony. Porasta go zieleń niska – trawa oraz wysoka w postaci drzew i krzewów. Teren ma charakter płaski. Na działce znajduje się istniejący plac zabaw dla dzieci oraz budynek szkoły podstawowej. Część terenu działki jest utwardzona asfaltem.

Działka nie podlega ochronie Wojewódzkiego Wielkopolskiego Konserwatora Zabytków oraz nie znajduje się w zasięgu wpływów eksploatacji górniczej.

3. Stan projektowany.

Projektuje się zagospodarowanie terenu polegające na montażu nowego urządzenia – zestawu zabawowego – w miejscu urządzenia zdemontowanego. Posadowienie w gruncie zgodnie z wytycznymi producenta – stopy kotwione w wylewanych fundamentach betonowych z betonu B25 lub kotwione do gotowych stóp betonowych prefabrykowanych. Parametry urządzenia przedstawiono w opisie poniżej.

Obecny plac zabaw usytuowany jest na nawierzchni bezpiecznej wykonanych płyt EPDM, stąd przy montażu nowego urządzenia należy uwzględnić częściowy demontaż i ponowny montaż płyt EPDM.

Usytuowanie elementów wymienionych w pkt. 1 zgodnie z załącznikiem graficznym.

4. Projektowane elementy zagospodarowania terenu:

ZESTAW ZABAWOWY (przykładowe urządzenie)



- orientacyjne wymiary urządzenia: długość – ok. 3200 mm,
szerokość – ok. 1700 mm,
wysokość – ok. 2580 mm,
- wymiary strefy bezpieczeństwa – wg wskazań producenta,
- elementy konstrukcyjne z drewna klejonego o wym. ok. 100 mm x 100 mm, zakończone u góry tworzywem,
- elementy drewniane malowane natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką UV,
- elementy wykonane ze sklejki malowane natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką UV,
- elementy wykonane z rur stalowych grubościennych, malowane proszkowo,
- śruby ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa,
- gniazda łączników zakryte zaślepkami z tworzywa,
- ślizg ze stali nierdzewnej, boki – sklejka wodoodporna grubości ok. 25 mm, malowana natryskowo farbami akrylowymi, konstrukcja nośna ze stali,
- wieża z daszkiem i podestem na wysokości ok. 90 cm,
- daszek w wieży ze sklejki wodoodpornej o grubości ok. 25 mm,
- wieża bez daszku na wysokości ok. 60 cm,
- schody wejściowe na wysokości ok. 60 cm, konstrukcja drewniana na belkach policzkowych z drewna, poręcz przy schodach ze sklejki wodoodpornej,
- zjeżdżalnia na wysokości ok. 90 cm,
- balkonik ze sklejki wodoodpornej o grubości ok. 25 mm,
- urządzenie posiadające deklarację zgodności oraz certyfikat zgodny z normą bezpieczeństwa.

5. Zabezpieczenie robót.

Przystąpić do robót można tylko na podstawie zgłoszenia właściwemu organowi.

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