

Zjazd linowy wraz z towarzyszącą infrastrukturą
we Wrześni - nad Zalewem

OPIS RODZAJU, ZAKRESU I SPOSOBU WYKONANIA ROBÓT:

Zjazd linowy wraz z towarzyszącą infrastrukturą
we Wrześni - nad Zalewem

Nazwa obiektu	Zjazd linowy wraz z towarzyszącą infrastrukturą
Adres obiektu	Września, nr ewid. dz. 319/9
Inwestor	Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września
Data opracowania	Marzec 2016r.
	Egzemplarz nr

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie części otoczenia na terenie gminnym we Wrześni, nad Zalewem. Teren położony na działce o numerze ewidencyjnym 319/9.

Zagospodarowanie terenu obejmuje swym zakresem ustawienie zjazdu linowego wraz z ogrodzeniem po obu jego stronach (wzdłuż zjazdu).

2. Stan istniejący.

Teren przeznaczony pod budowę placu zabaw jest terenem częściowo zagospodarowanym.

Teren przeznaczony pod inwestycję jest terenem nieogrodzonym.

Na przedmiotowym terenie istnieje zieleń niska - trawa oraz wysoki drzewostan.

Teren ma charakter płaski, widoczny jest lekki spadek terenu w kierunku zalewu wrzesińskiego.

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

3. Stan projektowany.

Projektuje się zagospodarowanie terenu mające na celu stworzenie dodatkowego miejsca zabaw dla dzieci.

Zakłada się ustawienie zjazdu linowego. Zabezpieczony on będzie barierkami (ogrodzeniem) na całej swej długości tak, aby uchronić dzieci przed niepowołanym oraz niekontrolowanym wbiegnięciem w strefę zjazdu kolejki.

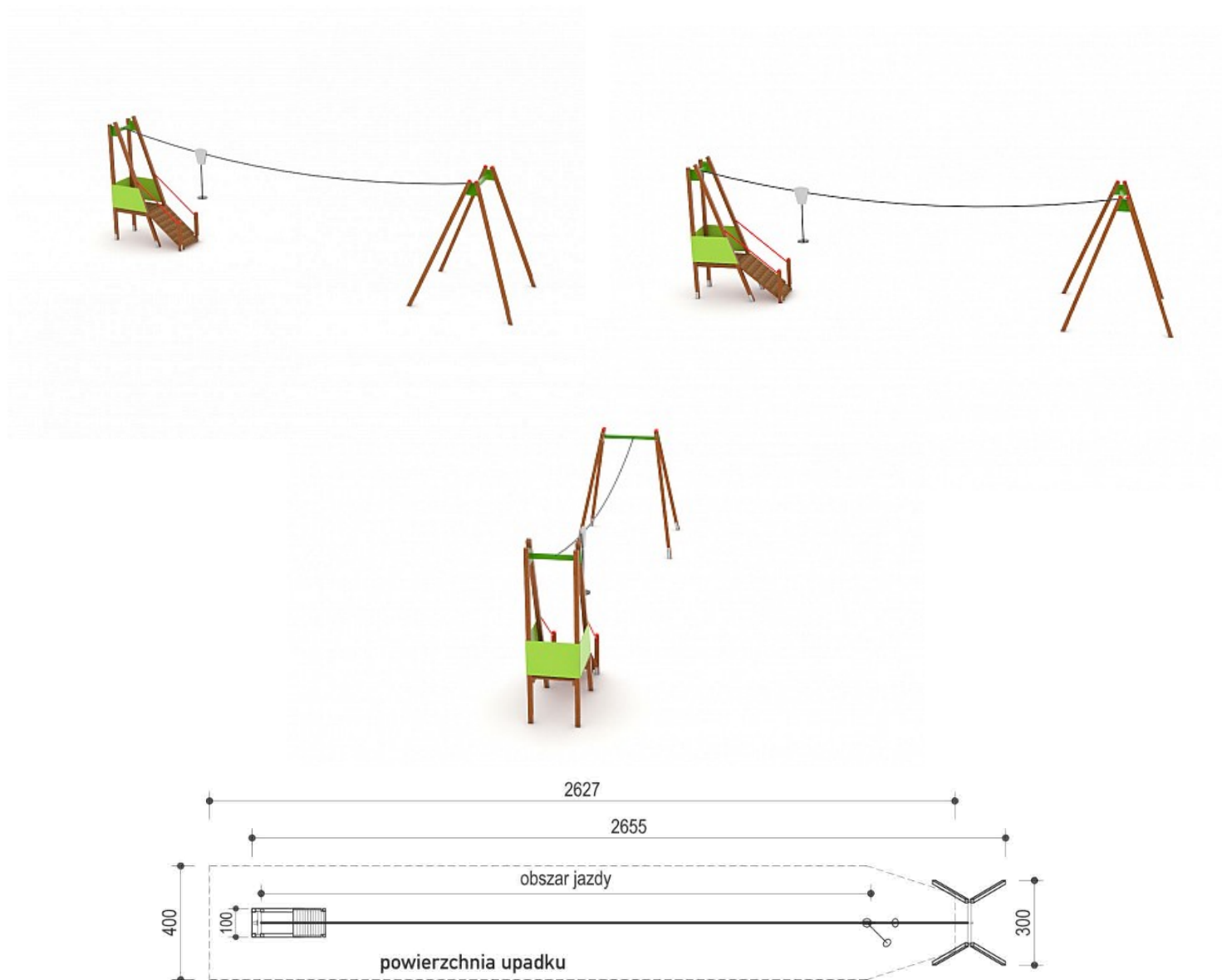
Usytuowanie elementów wymienionych powyżej zgodnie z załącznikiem graficznym.

Zjazd linowy wraz z towarzyszącą infrastrukturą
we Wrześni - nad Zalewem

Elementy zagospodarowania terenu:

- URZADZENIE:

- Urządzenie powinno być zgodne z normą PN-EN 1176.
- Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna.
- Elementy drewniane zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych.
- Elementy stalowe malowane proszkowo.
- Urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych
- Wszelkie elementy wykonane z materiałów odpornych na działanie wilgoci.



Przy realizacji inwestycji należy uwzględnić naturalne spadki terenu. Jeżeli okaże się, iż spadek jest zbyt mały aby wykonać zjazd linowy, należy przewidzieć platformę (podest).

Projektuje się wykonanie ogrodzenia (wysokości 1,20m) z siatki wzdłuż strefy bezpieczeństwa mającego na celu ochronę przed niepowołanym wtargnięciem w strefę zjazdu dzieci. Kolor zielony.

5. Zabezpieczenie robót.

Przystąpić do robót można tylko na podstawie zgłoszenia właściwemu organowi.

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