

1. Projekt zagospodarowania działki.

1.1. Stan istniejący

Działka znajduje się w miejscowości Zakrzewo nr ew. 442. Na działce znajdują się utwardzenia terenu w postaci chodników z kostki betonowej – promenada ścieżka pieszo rowerowa. Właścicielem działki jest Gmina Zakrzewo. Działka nie jest uzbrojona. Działka znajduje się na obszarze, dla którego nie ma opracowanego planu zagospodarowania przestrzennego.

1.2. Stan projektowany

Projekt niniejszy opracowano na zlecenie inwestora. Na działce projektuje się budowę edukacyjnej ścieżki ekologicznej.

Elementy: ławostół edukacyjny, kosz na śmieci, tablice edukacyjne szt. 7, skocznia bez wypełnienia piaskiem, piramida edukacyjna.

1.3. Zasady montażu

- a) Montażu urządzeń zabawowych należy dokonać wyłącznie na równym i odpowiednio przygotowanym terenie.
- b) Przy montażu urządzeń należy przestrzegać stosowania stref swobodnego upadku między nimi. Strefy są podawane przez producenta i zostały ujęte w projekcie.
- c) Elementy powinny być zamontowane z należytą starannością. Należy zadbać o dokręcenie wszystkich mocowań, śrub oraz odpowiednio utwardzić nawierzchnię wokół elementów konstrukcyjnych znajdujących się w gruncie.
- d) Urządzenia zabawowe muszą być wyposażone w zaślepki, maskownice i osłony śrub, które zapewniają trwałe zabezpieczenia łączników, gwarantując bezpieczeństwo użytkowania.
- e) Urządzenia, posadowione będą za pomocą kotw stalowych lub na stopach z drewna dębowego.

2. Projekt architektoniczno-budowlany.

2.1. Dane ogólne

Projektowany obiekt to obiekt małej architektury (służący codziennej rekreacji) i stanowi edukacyjną ścieżkę ekologiczną. Nawierzchnia zostanie wykonana poprzez wysianie trawy na terenie montażu urządzeń.

2.2. Zestawienie charakterystycznych wielkości

Powierzchnia całkowita terenu przeznaczonego pod montaż urządzeń: 50 m².

2.3. Program użytkowy

Zasady użytkowania urządzeń określał będzie regulamin korzystanie ze ścieżki.

2.4. Elementy konstrukcyjne

2.4.1. Fundamenty

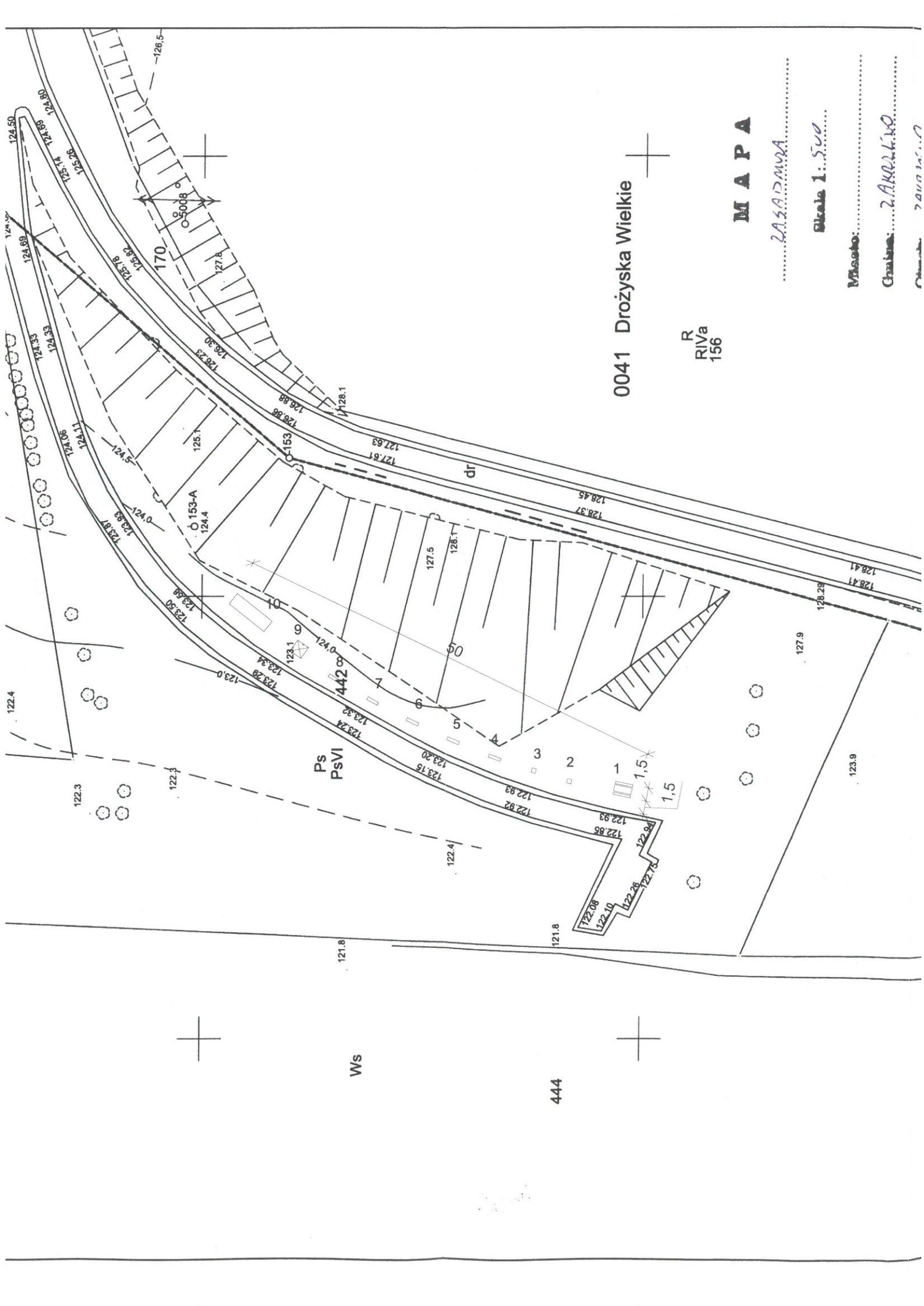
Fundamenty wykonane za pomocą stóp z drewna dębowego lub kotw stalowych.

2.4.2. Konstrukcja

Konstrukcja nośna urządzeń drewniana zabezpieczona przez malowanie przed wpływem czynników atmosferycznych.

2.5. Instalacje

Obiekt nie zostanie wyposażony w instalacje zewnętrzne.



0041 Drożyska Wielkie

R
RIVA
156

M A P A

24.5.2017

Skala 1:500

Miejsce:

Chłopa: 2.4.2017

7000 14.1.17

Ws

444

