

**OPIS TECHNICZNY
DO PROJEKTU ZIELENI
PRZY PRZEDSZKOLU W STOPNICY
DZIAŁKA 29/3**

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Projekt zagospodarowania terenu,
Projekt dróg i ukształtowania terenu,
Zbiorcza plansza uzbrojenia terenu

2. LOKALIZACJA , STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Teren będący przedmiotem opracowania jest ogrodzony wspólnie z terenem szkoły , boiskami sportowymi i Gminnym Ośrodkiem Kultury ;

Teren stanowi część boiska treningowego i jest zlokalizowany przy ul.Klasztornej po jej wschodniej stronie.

Teren jest obniżony w stosunku do ulicy Klasztornej o ok. 1,0- 1,5m. (jest oddzielony urządzoną skarpą porośniętą krzewami)

W północno-zachodnim narożniku działki istnieje zjazd z drogi publicznej – ul. Klasztornej – przeznaczony do remontu.

Od północy teren graniczy z działką Klasztoru , a od południa z dojazdem do szkoły oraz z boiskiem sportowym pełniącym w zimie funkcję lodowiska.

3. FIZJOGRAFIA TERENU

W badanym podłożu gruntowym stwierdzono występowanie pyłów w stanie półzwartym $I_L=0,00$. Grunty te są przykryte warstwą gleby miąższości ok. 0,5m.

W badanym podłożu nie stwierdzono występowania wody gruntowej.

4. ZIELEŃ ISTNIEJĄCA

Na terenie znajduje się zieleń o charakterze uporządkowanym – murawa boiska sportowego , oraz krzewy porastające skarpę oddzielającą działkę od ul Klasztornej.

Wzdłuż ul. Klasztornej , w pasie drogowym rośnie szpaler dorodnych drzew w dobrym stanie.

5. PROJEKTOWANA ZIELEŃ

Zaprojektowano kępy drzew i szpalery krzewów zróżnicowanych pod względem pokroju koron, kolorystyki liści i kwiatów, pełniące funkcje izolacyjne i ozdobne.

W projekcie zastosowano głównie gatunki drzew i krzewów dobrze znoszących warunki miejskie, nie wymagających specjalnych zabiegów pielęgnacyjnych.

Na terenach niezabudowanych i nieutwardzonych zaprojektowano trawniki.

6. WSKAZÓWKI TECHNICZNE

Drzewa i krzewy sadzić w doły całkowicie zaprawione ziemią urodzajną w rozstawach zalecanych dla danego gatunku. Drzewa przywiązać do palików; posadzone rośliny obficie

podlać wodą.

Z terenu przeznaczanego pod trawniki zebrać starannie resztki budowlane, ziemię i zasilić mieszanką torfowo-nawozową, zagrabić i wysiać nasiona traw (mieszanka nr 3) w ilości 2 kg/ar; nasiona przykryć ziemią za pomocą grabi.

Pod trawniki rozplantować przywiezioną ziemię urodzajną w warstwę grubości min. 10cm.

Powierzchnia trawników – 5645 m².

7. WYKAZ MATERIAŁU ROŚLINNEGO:

7.1. DRZEWA:

- | | |
|--|----------|
| 1. Klon pospolity „Globosum” (<i>Acer platanoides</i> „Globosum”) | - 2 szt. |
| 2. Jarzab dalekowschodni japoński (<i>Sorbus Commixta</i>) | - 4szt. |
| 3. Sumak octowiec (<i>Rhus typhina</i>) | - 6 szt. |

7.2. KRZEWY:

- | | |
|---|-----------|
| 1. Tawuła van Houtte`a (<i>Spirea vanhouttei</i>) | - 10 szt. |
| 2. Dereń kwiecisty (<i>Cornus florida rubra</i>) | - 27szt. |
| 3. Forsycja pośrednia (<i>Forsytha x intermedia</i>) | - 34 szt. |
| 4. Berberys pospolity (<i>berberis vulgaris</i>) | - 35 szt. |
| 5. Tamaryszek czteropęcikowy (<i>Tamarix tetrandra</i>) | - 12szt. |

Opracował: mgr inż. arch. Grzegorz Lasia