

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

OGRODZENIE

O1. Sytuacja Ogrodzenie	1:500
O2. Rzut i rozwinięcie ogrodzenia C-B, D-C	1:100
O3. Rzuty i rozwinięcia ogrodzenia A-D, B-A	1:100
O4. Detal A- Przęsło, siatka	1:25
O5. Detal B - Brama, słupki murowane	1:25

CZĘŚĆ OPISOWA DO
PROJEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY - OGRODZENIE

Inwestor: Nadleśnictwo Dojlidy
Al. 1000-lecia Państwa Polskiego
15-001 Białystok

Lokalizacja. : Krasny Las, działka nr ewid. gr. 31/1, obręb ewid. Sobolewo,
jedd. ewid. Supraśl

PODSTAWA OPRACOWANIA:

- a. Zlecenie wykonania projektu przez inwestora.
- b. Wizja lokalna w terenie i dokumentacja fotograficzna z w/w wizji.
- c. Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych
- d. Decyzja o warunkach zabudowy wydana przez Burmistrza Supraśla z dn. 27.12.2019r. znak: RI.6730.172.2019

1. Projektowane ogrodzenie od strony ulicy

Fundamenty

Projektowane fundamenty pod słupki wylać z betonu C20/25 z dodatkami mrozoodpornymi i wodoszczelnymi. Fundamenty posadowić co najmniej 120cm poniżej przyległego terenu, posadowić na gruncie rodzimym.

Pod murek cokołowy projektuje się belkę podwalinową betonową, fundament zbrojony podłużnie Ø10 mm i poprzecznie strzemionkami Ø6 mm co 20 cm zgodnie z rysunkami.

Co 10-15m należy wykonać dylatację pionową. Szczeliny wykonać w miejscu łączenia belki podwalinowej ze słupkiem. Bloczki betonowe ogrodzeniowe położone na dylatacji należy naciąć. Szczelinę wypełnić nienasiąkliwym, trwale elastycznym materiałem uszczelniającym. Z fundamentów należy wyprowadzić pręty pionowe w miejscu budowy słupka. Na fundamentach ułożyć izolację poziomą z modyfikowanej papy termozgrzewalnej.

Ogrodzenie

Projektowane jest ze słupków murowanych z pustaków betonowych, przęsła stalowe ze stali ocynkowanej, powlekanej z profili o wym. 50x20x3mm.

Przęsła o rozpiętości 250cm i wysokości 95 cm, kotwione do słupków za pomocą uchwytów na kotwy chemiczne ze słupkami prostokątnymi z pustaków betonowych - ogrodzeniowych o wym. 20x50 cm, zakończenie słupka daszkiem z kształtowników betonowych gr. 5cm

Cokół pod przęsłami zakończyć daszkami betonowymi gr.5cm

Furtka

Występuje 1 furtka o szerokości 120 cm i wysokości 150. Furtka z kształtowników stalowych zamkniętych 50x20x3mm.

Brama przesuwna

Od strony ulicy zaprojektowano 1 bramę przesuwą wypełnienie z kształtowników stalowych ocynkowanych i powlekanych o przekroju zamkniętym 50x20x3mm.

2. Projektowane ogrodzenie wokół posesji (pozostałe strony)

Ogrodzenie

Projektuje się ogrodzenie z siatki plecionej, ocynkowanej, powlekanej w kolorze zielonym ze słupkami z rury stalowej Ø60mm wyposażonymi w kapturek. Cokół z betonu B-20 z dodatkami mrozoodpornymi i wodoszczelnymi o wymiarach 30 x 25 cm malowany farbą do betonu.

Uwaga : Elementy stalowe zabezpieczyć farbą podkładową i malować 2x farbą wierzchniego krycia w kolorze RAL 8016

Białystok, 20 września 2021 r.

Opracował :
mgr inż. arch. Renata Anna Gwoździej