



USŁUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE

PIOTR JASIUKIEWICZ

19-400 Olecko, ul. Leśna 26

tel. 695 926 896

1.

Stadium : PROJEKT NA ROBOTY BUDOWLANE
Temat: **PRZEBUDOWA OGRODZENIA**
Branża: budowlana

Adres ul. Kościuszki, 19-400 Olecko
budowy: Dz. geod. nr 1277,1278/1

Inwestor: Nadleśnictwo Olecko
 ul. Kościuszki 32
 19-400 Olecko

autor: mgr inż. Piotr Jasiukiewicz PDL/0002/POOK/09

Wrzesień 2021

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. Dz. U. z 2003r. nr 207 poz. 2016 oraz z 2004r. nr 6 poz. 41, nr 93 poz. 888.

Oświadczam, że projekt budowlany na przebudowę ogrodzenia przy ul. Kościuszki w Olecku, działka nr geod. 1277,1278/1, sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, warunkami technicznymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

Inwestor: Nadleśnictwo Olecko
ul. Kościuszki 32
19-400 Olecko

Projektant: mgr inż. Piotr Jasiukiewicz PDL/0002/POOK/09	

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA
REMONT OGRODZENIA
ul. Kościuszki, 19-400 Olecko,
działka nr geod. 1277, 1278/1

1. Strona tytułowa.....	1
2. Oświadczenie projektanta.....	2
3. Spis zawartości opracowania.....	3
4. Uprawnienia projektowe i zaświadczenia o przynależności do izby zawodowej...	4-6
5. Szkic sytuacyjny Skala 1:1000.....	7
6. Opis techniczny.....	8-9
7. Rysunki techniczne	
rys. 1 Detale wykonawcze	1:20 10

OPIS TECHNICZNY **PRZEBUDOWA OGRODZENIA**

ul. Kościuszki, 19-400 Olecko, dz. geod. nr 1277,1278/1

1. CEL I PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie i wywiad z inwestorem;
- Wizja lokalna w terenie;
- Kopia mapy zasadniczej terenu w skali 1:1000

2. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE

2.1 Założenia inwestycyjne:

W ramach przebudowy ogrodzenia terenu Nadleśnictwa Olecko przy ul. Kościuszki planuje się całkowitą rozbiórkę przęseł stalowych z siatki w ramach z cokołami i wykonanie w tym miejscu nowego ogrodzenia. Pozostała część ogrodzenia z siatki zostanie poddana remontowi obecnych słupów stalowych i wymianie siatki, od strony południowo – wschodniej zamontowana zostanie brama szerokości 5 m z furtką.

Ponadto planuje się wykonanie nowej furki wejściowej ze słupami przybramowymi.

2.2 Projektowane roboty z danymi liczbowymi:

- przebudowa ogrodzenia: słupy z elementów modułowych z przęsłami stalowymi: ~78.00 mb.;
- przebudowa ogrodzenia na słupach stalowych z siatki: ~214.00 mb.;

3. ROBOTY BUDOWLANE

3.1 Roboty rozbiórkowe

Do rozbiórki przeznaczono ogrodzenie z siatki zamocowanej w stalowych ramach z cokołami betonowymi. Ponadto planowana jest rozbiórka siatki na pozostałej części ogrodzenia (słupy pozostają do remontu). Do likwidacji obecna furtka wejściowa od strony ul. Kościuszki.

3.2 Roboty fundamentowe

Słupy i rolki ogrodzenia na fundamentach betonowych o szerokości 19 cm wykonanych bezpośrednio w gruncie z betonu klasy min. C16/20. Głębokość posadowienia poniżej gruntu 60 cm. Pod słupami fundament o wymiarach 30 x 30 cm.

3.3. Ogrodzenie murowane z elementów modułowych

Ogrodzenie składa się z indywidualnie wykonanych stalowych przęseł szer. 260 cm i wysokości 110 cm mocowanych przez spawanie do płaskowników wbetonowanych w słupy. Kolorystyka oraz wzór przęsła do uzgodnienia z inwestorem. Waga przęsła stalowego ma wynosić około 10 kg/m². **Przęsła wykonane przez malowanie proszkowe.** Słupy murowane z gotowych elementów modułowych 38x38x14 cm na gotowej zaprawie. Słupy zakończone gotowymi daszkami szerokimi 47x47x7 cm.

Pomiędzy słupami murek na wysokość 28 cm z gotowych elementów 38 x 19 x 14, jako wykończenie murków daszki wąskie 14x27x6 cm. Kolorystyka elementów do uzgodnienia z inwestorem.

3.4. Ogrodzenie z siatki

Na wyremontowanych istniejących słupach stalowych tj. oczyszczenie, pomalowanie, ewentualne naprostowanie i ponowne osadzenie w betonie, zamocować nową siatkę stalową – naciągać za pomocą trzech linek stalowych i naciągaczy.

3.5 Bramy i furtki

Przy bramie wykonać furtkę stalową w nawiązaniu do przęseł na pozostałej części ogrodzenia. Okucia i sposób zamykania furki wg. ustaleń z inwestorem.

Od strony południowo – wschodniej zamontowana zostanie brama rozwierana (alternatywnie – przesuwana) systemowa z nowymi słupami przybramowymi. Szerokość bramy w świetle 5,00 m. Obok bramy znajdować się będzie furtka. Kolorystyka i kształt elementów wg. indywidualnych uzgodnień z inwestorem. Elementy wykończone malowaniem proszkowym.