

EKO-DOM PROJEKTY BUDOWLANE

26-200 Końskie ul. Pocztowa 10

tel. 509 790 955

PROJEKT

TECHNICZNY

REMONTU ISTNIEJĄCEGO OGRODZENIA TERENU NADLEŚNICTWA BARYCZ

CZĘŚĆ BUDOWLANA

Inwestor: **Lasy Państwowe Nadleśnictwo Barycz
Barycz 69
26-200 Końskie**

Nazwa zamierzenia
budowlanego: **Remont istniejącego ogrodzenia terenu Nadleśnictwa
Barycz**

Adres obiektu
budowlanego: **Jednostka ewid.: 260503_5 Końskie
Obręb: 0002 Barycz
działka nr geod. 589/7**

Identyfikator działek: **260503_5.0002.589/7**

Autor opracowania:

Jednocześnie oświadczam, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej na miesiąc wrzesień 2023r.			
Projektanci branż:	Specjalność	Imię i Nazwisko	Podpis
Architektura – opracował		mgr inż. Marcin Pawlik	

Końskie, wrzesień 2023 r.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

Reprodukcja projektu w całości lub we fragmentach bez zgody jednostki autorskiej zabronione.

Spis treści projektu technicznego

I. Część opisowa (str. -)

1. Dane ogólne
2. Opis techniczny
 - 2.1. Warunki lokalizacyjne
 - 2.2. Charakterystyczne parametry techniczne
 - 2.3. Rozwiązania materiałowe
3. Charakterystyka ekologiczna
4. Uwagi końcowe

II. Część rysunkowa (str. -)

- A – 01 Widok z góry ogrodzenia
- A – 02 Szczegół ogrodzenia

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU REMONTU ISTNIEJĄCEGO OGRODZENIA TERENU NADLEŚNICTWA BARYCZ

1.DANE OGÓLNE.

Inwestor:

Lasy Państwowe Nadleśnictwo Barycz, Barycz 69, 26-200 Końskie

TEMAT OPRACOWANIA.

Tematem niniejszego opracowania jest projekt techniczny remontu istniejącego ogrodzenia terenu Nadleśnictwa Barycz.

PODSTAWA OPRACOWANIA.

Zlecenie inwestora na opracowanie dokumentacji projektowej.

Informacje uzyskane od inwestora o projektowanej inwestycji.

Wizja własna na terenie działki.

CEL OPRACOWANIA.

W związku z zamierzonym przedsięwzięciem, konieczne jest opracowanie projektu technicznego przedmiotowego zadania inwestycyjnego. Niniejszy projekt techniczny zawiera opracowanie dokumentacji projektowej remontu istniejącego terenu Nadleśnictwa Barycz.

LOKALIZACJA.

Barycz 69, 26 – 200 Końskie, dz. nr 589/7, obręb 0002 Barycz, jedn. ewid.: 260503_5 Końskie.

2. OPIS TECHNICZNY.

2.1. WARUNKI LOKALIZACYJNE.

Inwestycja zlokalizowana na działce nr 589/7, obręb 0002 Barycz, gm. Końskie. Działka zabudowana budynkiem mieszkalnym, budynkiem biurowym oraz innymi budynkami niemieszkalnymi. Do działki zapewniona jest obsługa komunikacyjna poprzez istniejący zjazd z drogi wojewódzkiej działka nr 596.

2.2. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE.

Częściowo ogrodzenie z przęsłami metalowymi ze słupkami murowanymi z cegły klinkierowej o wymiarach 0,38m x 0,38m i cokołem murowanym z cegły klinkierowej, częściowo ogrodzenie z siatki metalowej na słupkach stalowych o przekroju $\phi 60$.

Odległość między słupkami murowanymi z cegły klinkierowej 2,42m, odległość między słupkami stalowymi około 2,50m.

Słupki murowane zakończone czapką betonową, cokół z daszkiem betonowym.

2.3. ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE

Remont ogrodzenia

Remont istniejącego ogrodzenia będzie polegała na:

- rozbiórce istniejących czapek betonowych,
- rozbiórce istniejących daszków betonowych cokołu ogrodzenia,
- wykonaniu klinkierowych czapek słupków ogrodzenia, kolor czapek – naturalny brąz,
- wykonaniu klinkierowych parapetów na cokole ogrodzenia, kolor parapetów – naturalny brąz,
- czyszczeniu istniejących przęseł stalowych, bramy wjazdowej i furtek,
- malowaniu istniejących przęseł stalowych, bramy wjazdowej i furtek farbą alkidową z warstwą podkładową, kolor farby czarny,
- demontażu istniejących słupków stalowych ogrodzenia wraz z rozbiórką istniejących stóp betonowych,
- montażu nowych słupków stalowych ogrodzenia o średnicy $\phi 60$ wraz wykonaniem ich betonowania.

Elementy ogrodzenia podlegające remontowi:

- 39 szt. czapek słupków ogrodzenia,
- 36 szt. parapetów cokołu ogrodzenia o łącznej długości 87,12m,
- 36 szt. przęseł metalowych o łącznej długości 87,12m,
- 1 szt. bramy wjazdowej,
- 2 szt. furtki,
- 20 szt. słupków stalowych.

3. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA.

Projektowana inwestycja nie powoduje zagrożeń w następujących kategoriach:

- a) zanieczyszczenia wód gruntowych,
- b) emisji zanieczyszczeń gazowych (w tym zapachów), pyłowych i płynnych,
- c) emisji hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, zakłóceń elektromagnetycznych i innych: w obiekcie nie występują źródła emisji pola elektromagnetycznego, wibracji.
- d) wpływu obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

4. UWAGI KOŃCOWE.

Przy budowie należy kierować się zasadami sztuki budowlanej oraz przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz obowiązujących przepisów i norm.

Materiały budowlane oraz elementy „gotowe” winny posiadać aprobaty techniczne (atesty) oraz powinny odpowiadać ustaleniom odnośnych norm.