

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



ST PROJEKT Jacek Staniek
Kąty 53, 29-100 Włoszczowa
NIP 6090010369, tel. 600 319 265
e-mail: stprojektbiuro@gmail.com



Zlecniodawca:
Inwestor:

Gmina Secemin
ul. Struga 2
29-145 Secemin



Nazwa
inwestycji:

**Przebudowa drogi nr 165 obręb 0010 Marchocice w
miejscowości Międzylesie**



Adres
inwestycji:

**dz. nr ewid. 165; 129; 399 obręb 0010 Marchocice, gm.
Secemin**

Stadium: P B

TOM I
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU BRANŻY DROGOWEJ,
ELEKTRYCZNEJ

Projektant branży drogowej:	mgr inż. Jacek Staniek SWK/0060PWBD/21	
Projektant branży elektrycznej:	mgr inż. Paweł Niewiński LOD/4979/PWOE/08	
Sprawdzający branży elektrycznej:	mgr inż. Jacek Strzelecki LOD/0883/PWOE/08	

Kategorie obiektów budowlanych:

XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe

XXVI – sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe,
kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe

Spis zawartości: Projekt zagospodarowania terenu, rysunki, oświadczenie projektanta i sprawdzającego,
izba, uprawnienia projektanta i sprawdzającego (wg spisu treści).

Kąty, Wrzesień 2024 r.

SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

1. TOM I

- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU BRANŻY DROGOWEJ, ELEKTRYCZNEJ
- OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA
- IZBA, UPRAWNIENIA PROJEKTANTA

2. TOM II

- INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
- ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE

3. TOM III

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BRANŻY DROGOWEJ
- OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA
- IZBA, UPRAWNIENIA PROJEKTANTA

4. TOM IV

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO
- IZBA, UPRAWNIENIA PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

SPIS TREŚCI

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	4
1.1 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	4
1.2 OPIS PROJEKTOWANYCH ZADAŃ	4
1.3 OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	5
1.4 WPŁYW NA ŚRODOWISKO	6
2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	7
2.1 RYS. 1 LOKALIZACJA.....	7
2.2. RYS. 2 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	8
3. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	9
4. IZBA, UPRAWNIENIA PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO.....	10

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.1 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Teren inwestycji zlokalizowany jest na działkach nr ewid. 165; 129; 399 obręb 0010 Marchocice, w miejscowości Międzylesie, gmina Secemin, powiat włoszczowski, województwo świętokrzyskie. W stanie istniejącym droga posiada nawierzchnię z kruszywa łamanego częściowo wymieszanego z ziemią o szerokości od 3-3.5 m.b.. Odwodnienie drogi odbywa się poprzez spływ powierzchniowy na istniejące tereny przydrożne. W chwili obecnej brak poboczy drogi. Na działkach zlokalizowanych wzdłuż projektowanej inwestycji znajduje się:

- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacji sanitarnej,
- sieć elektroenergetyczna.

1.2 OPIS PROJEKTOWANYCH ZADAŃ

Projektuje się przebudowę drogi wewnętrznej w miejscowości Marchocice na działce nr ewid. 165 obręb 0010 Marchocice, gmina Secemin w zakresie wykonania jezdni mineralno-bitumicznej o szerokości 3,50 m.b., wraz z mijankami o szerokości 4,00 i 4,50 m.b. oraz poboczy z kruszywa łamanego o zmiennej szerokości.

Projektuje się również przebudowę zjazdu z drogi powiatowej nr 1883T na działce nr ewid. 399 obręb 0010 Marchocice oraz przebudowę zjazdu z drogi gminnej nr 375011T na działce 129 obręb 0010 Marchocice.

Dodatkowo projektuje się przebudowę elektroenergetycznych linii kablowych nN 0,4 kV wł. TAURON Dystrybucja S.A. (usunięcie kolizji).

W zakresie branży drogowej projektuje się:

- wykonanie jezdni o nawierzchni mineralno-bitumicznej o szerokości 3,50 m.b.
- wykonanie jezdni (mijanki) o nawierzchni mineralno-bitumicznej o szerokości 4,00 m.b.
- wykonanie jezdni (mijanki) o nawierzchni mineralno-bitumicznej o szerokości 4,50 m.b.
- wykonanie poboczy ulepszonych kruszywem o zmiennej szerokości.
- wykonanie remontu rowów przydrożnych poprzez odmulenie i oczyszczenie,
- wykonanie przepustu PEHD Ø500.
- przebudowa zjazdu z drogi powiatowej
- przebudowa zjazdu z drogi gminnej

Powierzchnia projektowanej jezdni mineralno-bitumicznej wraz ze zjazdami: 3405,00 m²

Długość przebudowanej drogi wraz ze zjazdami: 930,37 m.b.

Powierzchnia poboczy ulepszonych kruszywem: 1300,00 m²

W zakresie branży elektrycznej projektuje się:

Przebudowę elektroenergetycznych linii kablowych nN wł. TAURON Dystrybucja S.A.

- usunięcie kolizji:
- Budowa linii kablowej nN YAKXS 4x70mm² o długości L(Lc)=49(55)m
- Budowa linii kablowej nN YAKXS 4x35mm² o długości L(Lc)=15(21)m
- Ostonięcie linii kablowych nN rurą osłonową typu A120PS o łącznej długości L=11m
- Wykonanie mufy kablowej nN – 3szt.

1.3 OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zamyka się w granicach działek inwestycyjnych nr ewid. 165; 129, 399 obręb 0010 Marchocice, gmina Secemin.

Wyznaczenia obszaru oddziaływania przedsięwzięcia dokonano w oparciu o art. 3 pkt. 20 Prawa budowlanego, który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu.

Przepisami odrębnymi na podstawie, których określono obszar oddziaływania obiektu dla planowanej rozbudowy inwestycji jest:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U.2022 poz. 1518);
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U.2024 r., poz. 320);

Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego:

Planowana przebudowa nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywalnych zagrożeń środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi:

Brak przewidywanych zagrożeń środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników przebudowywanego obiektu budowlanego.

Niezbędne warunki do korzystania z drogi publicznej przez osoby niepełnosprawne, w tym osoby starsze:

Planowany obiekt budowlany – droga zapewnia niezbędne warunki do korzystania przez osoby niepełnosprawne, w tym osoby starsze.

Zaprojektowane elementy infrastruktury drogowej – jezdnia drogi gminnej o nawierzchni mineralno-bitumicznej, pobocza zostały zaprojektowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, tym samym zapewniając niezbędne warunki do korzystania przez osoby niepełnosprawne, w

tym osoby starsze.

1.4 WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Planowana inwestycja polegająca na przebudowie drogi gminnej w ramach zadania pn. *Przebudowa drogi nr 165 obręb 0010 Marchocice w miejscowości Międzylesie*, nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.