



PRACOWNIA PROJEKTOWA

"ELPROJEKT" PRACOWNIA PROJEKTOWA

Mgr inż. Krzysztof Rybus

33-100 Tarnów, ul. Dr Józefa Koziola 24 A

www.elektryczne-projekty.pl

e-mail: biuro@elektryczne-projekty.pl

tel. kom. 604 245 667

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**Budowa sieci kablowej oświetlenia ulicznego wraz z latarniami
na dz. 120202_5.0002.4139/2, 120202_5_0002.4138/2, 120202_5.0002.4137,
120202_5.0002.4141, 120202_5.0002.4147/1, 120202_5.0002.4134,
120202_5.0002.4130, 120202_5.0002.4129, 120202_5.0002.4128/2,
120202_5.0002.4127/13, 120202_5.0002.4127/10, 120202_5.0002.4124/7.**

Kategoria obiektu XXVI – sieci elektroenergetyczne.

**Inwestor: GMINA BRZESKO
UL. GŁOWACKIEGO 51
32-800 BRZESKO**

Projektował:

Mgr inż. Krzysztof Rybus

upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr **MAP/0246/PWOE/04**

Sprawdził:

Mgr inż. Grzegorz Mazur

upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr **MAP/0049/PWOE/11**

Październik 2023

Spis treści.

1.0. Opis do projektu zagospodarowania terenu	str.3-11
1.1. Zaświadczenie o nadaniu uprawnień zawodowych	
1.2. Zaświadczenie o przynależności do odpowiedniej organizacji samorządu zawodowego	
1.3. Oświadczenie o wykonaniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz zasadami wiedzy technicznej	
1.4. Przedmiot inwestycji	
1.5. Obszar oddziaływania	
1.6. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.	
1.7. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.	
1.8. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej.	
1.9. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym projektowany jest obiekt, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.	
1.10. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego .	
1.11. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.	
1.12. Dane określające występowanie na terenie przeznaczonym pod inwestycję lub w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji urządzeń melioracji wodnej.	
1.10. Dane określające występowanie obszarów bezpośredniego zagrożenia powodzią.	
1.13. Dane określające występowanie na terenie przeznaczonym pod inwestycję terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.	
1.14. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.	
2.0. Rysunki	str.12,13
2.1. Projekt zagospodarowania terenu	str.12
2.2. Plan przebiegu sieci na mapie ewidencyjnej	str.13

1.0. OPIS DO PROJEKT ZAGOPDAROWANIA TERENU

1.1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kablowej oświetlenia ulicznego wraz z latarniami obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV, która będzie służyła do oświetlania ul. Podmiejskiej w Jadownikach.

1. Budowa sieci kablowej oświetlenia ulicznego - długość 250 m.
2. Budowa latarni - 7 szt.

Zakres opracowania obejmuje działki nr 4139/2, 4138/2, 4137, 4141, 4147/1, 4134, 4129, 4128/2, 4127/13, 4127/10, 4124/7 obr. Jadowniki, jednostka ewidencyjna Brzesko - obszar wiejski.

1.2. Obszar oddziaływania

Obszar oddziaływania i obszar zasięgu uciążliwości zamyka się na działkach nr 4139/2, 4138/2, 4137, 4141, 4147/1, 4134, 4139, 4129, 4128/2, 4127/13 obr. Jadowniki, jednostka ewidencyjna Brzesko - obszar wiejski

Określenie obszaru oddziaływania i obszaru uciążliwości dokonano w oparciu o przepisy :

Norma NSEP- E - 004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe.

1.3. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.

Przedmiotowe działki nie są intensywnie uzbrojone w sieci.

Na obszarze inwestycji nie występują drzewa chronione.

Na obszarze inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew.

1.4. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.

Na działkach 4139/2, 4138/2, 4137, 4141, 4147/1, 4134, 4139, 4129, 4128/2, 4127/13 obr. Jadowniki, jednostka ewidencyjna Brzesko - obszar wiejski projektuje się sieć oświetlenia ulicznego wraz z latarniami.

Prace projektuje się wg projektu zagospodarowania terenu.

W związku z planowaną inwestycją wydobyte masy ziemne zostaną użyte do zasypania wykopanych rowów i do niwelacji terenu.

1.5. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej.

Nie dotyczy

1.6. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym projektowany jest obiekt, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego .

Działki (teren) nie są położone na w obszarze wpisanym do rejestru zabytków oraz nie podlegają ochronie konserwatorskiej.

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

Działki nie znajdują się w granicach terenu górniczego.

1.8. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

Inwestycja budowy sieci kablowej oświetlania ulicznego wraz z latarniami projektowana jest tak, by nie powodowała utrudnień ani ograniczeń dla osób trzecich, a w szczególności: nie utrudniała dostępu do drogi publicznej, nie pozbawiała możliwości korzystania z mediów oraz ze środków łączności, nie wywiera szkodliwego wpływu na środowisko: nie emituje hałasu, nie wpływa na drzewostan oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Inwestycja nie jest wymieniona w rozporządzeniu Rady Ministrów Dz.U.04.257.2573 z dnia 9 listopada w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko - nie zachodzi potrzeba sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko ani uzyskanie decyzji środowiskowej.

Inwestycja nie spowoduje powstawania odpadów .

Inwestycja nie leży w obszarze Natura 2000 i nie oddziałuje na ten obszar.

1.9. Dane określające występowanie na terenie przeznaczonym pod inwestycję lub w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji urządzeń melioracji wodnej.

Na terenie planowanej inwestycji nie występują urządzenia melioracji wodnej

1.10. Dane określające występowanie obszarów bezpośredniego zagrożenia powodzią.

Działki nie znajdują się w obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią.

1.11. Dane określające występowanie na terenie przeznaczonym pod inwestycję terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.

Działki objęte planowaną inwestycją nie leżą w terenach zagrożonych ruchami masowymi ziemi.

1.12. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.

Inwestycję wg rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji Dz.U.98.126.4595 z dnia 24 września 1998 r zaliczamy do I kategorii geotechnicznej przy występowaniu prostych warunków gruntowych – powyższe stwierdzono na podstawie wykopów sądowych i inwentaryzacji w terenie.

Projekt był przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa w Brzesku.

Inwestycja będzie realizowana zgodnie z uwagami zawartymi w protokole z Narady Koordynacyjnej.

Skrzyżowanie projektowaną siecią przewidzieć w rurze osłonowej sięgającej min. 1,0 m poza istniejące urządzenia wodociągowe.

Odległość projektowanego słupa (latarni) od skrajni przewodu magistrali wodociągowej winna wynosić 1,0 m.