**STRONA TYTUŁOWA  
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

|  |  |
| --- | --- |
| Nr opracowania: … | logo |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| INWESTOR | | … | | |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | | Budowa stacji transformatorowej typu STLmb-3,6 z wewnętrznym korytarzem obsługi, z trójpolową rozdzielnicą SN | | |
| ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO | | **Miasto:** …  **ul.** …  **Kategoria obiektu budowlanego:** … | | |
| POZOSTAŁE DANE ADRESOWE | | **Nazwa jednostki ewidencyjnej:** ………  **Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego:** …  **Numery działek ewidencyjnych:** ….. | | |
| ZESPÓŁ AUTORSKI | IMIĘ I NAZWISKO | SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH | ZAKRES OPRACOW. | DATA OPRACOW. |
| Projektant | … | … | Branża elektryczna | … |
| Sprawdzający | … | … | Branża elektryczna | … |

**Spis treści projektu zagospodarowanie terenu**

[1 Dokumenty dołączone do projektu 3](#_Toc107570499)

[1.1 Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień w odpowiedniej specjalności 3](#_Toc107570500)

[1.2 Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwiej izby samorządu zawodowego 3](#_Toc107570501)

[1.3 Kopia decyzji o nadaniu sprawdzającemu uprawnień w odpowiedniej specjalności zawodowego 3](#_Toc107570502)

[1.4 Kopia zaświadczenia o przynależności sprawdzającego do właściwiej izby samorządu zawodowego 3](#_Toc107570503)

[1.5 Oświadczenie projektanta i sprawdzającego 3](#_Toc107570504)

[2 Część opisowa 4](#_Toc107570505)

[2.1 Przedmiot zamierzenia budowlanego 4](#_Toc107570506)

[2.2 Istniejący stan zagospodarowania działku lub terenu 4](#_Toc107570507)

[2.3 Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu 4](#_Toc107570508)

[2.4 Zestawienie powierzchni 4](#_Toc107570509)

[2.5 Inne informacje i dane (ust. 14 pkt 5 rozporządzenia) 4](#_Toc107570510)

[2.6 Warunki ochrony przeciwporażeniowej 4](#_Toc107570511)

[2.7 Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego 5](#_Toc107570512)

[2.8 Informacje o obszarze oddziaływania 5](#_Toc107570513)

[3 Część rysunkowa 5](#_Toc107570514)

# Dokumenty dołączone do projektu

## Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień w odpowiedniej specjalności

## Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwiej izby samorządu zawodowego

## Kopia decyzji o nadaniu sprawdzającemu uprawnień w odpowiedniej specjalności zawodowego

## Kopia zaświadczenia o przynależności sprawdzającego do właściwiej izby samorządu zawodowego

## Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

Oświadczamy, że niniejsze opracowanie zostało sporządzone zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projekt jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

**Podstawa prawna: art. 34 ust 3D Prawo Budowlane**

Projektant:

Sprawdzający:

# Część opisowa

## Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa prefabrykowanej stacji transformatorowej abonenckiej typu STLmb-3,6 z wewnętrznym korytarzem obsługi, z trójpolową rozdzielnicą SN.

## Istniejący stan zagospodarowania działku lub terenu

Na przedmiotowej działce znajduje się …

## Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

Projektuje się następujące elementy zagospodarowania działki lub terenu:

* stacja transformatorowa abonencka typu STLmb-3,6,
* …

## Zestawienie powierzchni

|  |  |
| --- | --- |
| Powierzchnia zabudowy istniejącej [m2] | … |
| Powierzchnia zabudowy projektowanej [m2] | … |
| Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników [m2] | … |
| Powierzchnia biologicznie czynna [m2] | … |

## Inne informacje i dane (ust. 14 pkt 5 rozporządzenia)

Nie dotyczy

## Warunki ochrony przeciwporażeniowej

W związku z tym, że nie klasyfikuje się żadnego z projektowanych obiektów jako budynek, a jak urządzenia techniczne, nie uwzględnia się wymagań Rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Obudowa stacji będzie posiadała 3 ściany REI120.

## Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego

Zgodnie z artykułem 28b ust. 2 ustawy „Prawo geodezyjne i kartograficzne” nie dokonano sytuowania przyłącza oraz projektowanych sieci uzbrojenia, usytuowanych wyłącznie w granicach działki budowlanej, na naradzie koordynacyjnej.

## Informacje o obszarze oddziaływania

Obszar oddziaływania obiektów mieści się w całości na działce, na której zostały zaprojektowane. Określenie obszaru oddziaływania dokonano na podstawie następujących przepisów prawa: Prawo Energetyczne Dz.U. 1997 nr 54 poz. 348.

# Część rysunkowa

1. Projekt zagospodarowania terenu