

- - INFRA - ROADS - -

Pracownia Inżynierska
"INFRA-ROADS"
Tomasz Bator

WYKONAWCA:

Gmina Zator

INWESTOR:

Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
32-640 Zator

ADRES

INWESTYCJI:

ul. Porozumień Sierpniowych, miejscowość Zator
województwo małopolskie, powiat oświęcimski
obręb ewidencyjny Zator - miasto
działki o numerach: nr 81/2 (obręb 2), 95 (obręb 2);

NAZWA

INWESTYCJI:

Budowa i rozbiórka sieci elektroenergetycznej doziemnej niskiego napięcia w ramach zadania pn. "Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej - ulicy Porozumień Sierpniowych w Zatorze"

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - XXVI sieć elektroenergetyczna

NAZWA ZADANIA:

Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej - ulicy Porozumień Sierpniowych w Zatorze

RODZAJ

OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANY

CZĘŚĆ

OPRACOWANIA:

TOM I**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

PROJEKTANT:

mgr inż. Przemysław Wygoda
elektroenergetyczna MAP/0153/POOE/06

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Jakub Inglot
elektroenergetyczna PDK/0064/PWOE/14

:

KRAKÓW, marzec 2018 r.

EGZ.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWALNEGO

1. TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- CZĘŚĆ OPISOWA	
- CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
- CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA	
2. ZAŁĄCZNIK- INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
3. ZAŁĄCZNIK- OPINIA GEOTECHNICZNA	
4. TOM II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY branża elektroenergetyczna
- CZĘŚĆ OPISOWA	
- CZĘŚĆ RYSUNKOWA	

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2016 Nr 0 poz. 290 z póź. zm.); świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego oświadczam, że projekt budowlany pod nazwą:

Budowa i rozbiórka sieci elektroenergetycznej doziemnej niskiego napięcia w ramach zadania pn. "Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej - ulicy Porozumień Sierpniowych w Zatorze"

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień i specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Przemysław Wygoda	MAP/0153/POOE/06 elektroenergetyczna	
Sprawdzający	mgr inż. Jakub Inglot	PDK/0064/PWOE/14 elektroenergetyczna	