

PROJEKT WYKONAWCZY
„BUDOWA DROGI GMINNEJ W SZERZYNACH - ŁĄCZNIKA DRÓG POWIATOWYCH NR 1387K
SIEPIETNICA – LUBASZOWA Z DROGĄ NR 1384K ZAŁASOWA – SZERZYNY WRAZ Z BUDOWĄ
ODWODNIEN, PRZEPUSTÓW DROGOWYCH ORAZ PRZEBUDOWĄ KOLIDUJĄCEJ
INFRASTRUKTURY”.

KATEGORIA OBIEKTU: **XXV** – droga, **XXVI** – sieci

PROJEKTANT: **mgr inż. Gabriel Sowa**

INWESTOR: **Wójt Gminy Szerzyny**
Szerzyny 521
38-246 Szerzyny

ADRES INWESTYCJI: **dz. nr ewid. 2770/3, 1227/1(1227), 1227/2(1227), 1228/2, 1228/4(1228/1), 1228/5(1228/1), 1229/3(1229/1), 1229/4(1229/1), 1229/5(1229/1), 1230/1(1230), 1230/2(1230), 1231/1(1231), 1231/2(1231), 1231/3(1231), 1232/1(1232), 1232/2(1232), 1233, 1212/5(1212/1), 1212/6(1212/1), 1212/7(1212/1), 1208/30, 1323 obręb 0001 Szerzyny, gmina Szerzyny, powiat tarnowski.**

<u>PROJEKTOWAŁ:</u>	<u>SPRAWDZIŁ:</u>
BRANŻA DROGOWA	
mgr inż. Gabriel Sowa upr. proj. nr K-69/01 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. nr 120/99 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
BRANŻA SANITARNA	
mgr inż. Jacek Lewandowski upr. proj. nr PDK/0028/POOS/09 do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.	mgr inż. Janusz Reguła upr. proj. nr PDK/0134/POOS/04 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
BRANŻA ELEKTRYCZNA	
mgr inż. Tomasz Piękoś upr. proj. nr PDK/0144/PWOE/04 do projektowania i kierowania robotami w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Paweł Piękoś upr. proj. nr PDK/0096/POOE/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
BRANŻA TELETECHNICZNA	
mgr inż. Jerzy Kusiba upr. proj. nr PDK/0185/ZOOT/05 w specjalności telekomunikacyjnej w ograniczonym zakresie II stopnia do projektowania w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w odniesieniu do obiektów budowlanych takich jak linie, instalacje i urządzenia liniowe.	mgr inż. Krzysztof Matłok upr. proj. nr PDK/0001/PWOT/19 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych.

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU:

- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
- INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU
- INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

DATA OPRACOWANIA:

luty 2020 r.