

## Oświadczenie

projektanta lub osoby sprawdzającej projekt budowlany.

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

**„BUDOWA DROGI GMINNEJ W SZERZYNACH - ŁACZNIKA DRÓG  
POWIATOWYCH NR 1387K SIEPIETNICA – LUBASZOWA Z DROGĄ NR 1384K  
ZALASOWA – SZERZYNY WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENÍ, PRZEPUSTÓW  
DROGOWYCH ORAZ PRZEBUDOWĄ KOLIDUJĄCEJ INFRASTRUKTURY”  
na 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  
(podać nazwę projektu budowlanego i adres inwestycji)**

sporządzony w miesiącu: **luty 2020r**

dla: **Wójta Gminy Szerzyny,**  
**38-246 Szerzyny 521**  
(podać Inwestora)

został opracowany w sposób zgodny z wymaganiami ustawy (art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane), ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej;

<u>PROJEKTOWAŁ:</u>	<u>SPRAWDZIŁ:</u>
<b>BRANŻA DROGOWA</b>	
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
<b>BRANŻA SANITARNA</b>	
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
<b>BRANŻA ELEKTRYCZNA</b>	
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
<b>BRANŻA TELETECHNICZNA</b>	
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.