

Oświadczenie

projektanta lub osoby sprawdzającej projekt.

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy Prawo Budowlane niniejszym oświadczam,
że projekt architektoniczno-budowlany:

**„BUDOWA DROGI GMINNEJ W CZERMNEJ BĘDĄCEJ ŁĄCZNIKIEM DROGI POWIATOWEJ
NR 1412K SZERZYNY – CZERMNA Z DROGĄ GMINNĄ NR 200611K CZERMNA – OKOLE”**

na dz. nr ewid. 894/3, 2691/53, 913/2(913), 2686/1, 2625, 867/1(867), 867/2(867), 927/6(927/4), 927/7(927/4), 927/8(927/5), 927/9(927/5), 866/1(866), 866/2(866), 924/2(924/1), 924/3(924/1), 925/1(925), 925/2(925), 865/1(865), 865/2(865), 2617, 976/2(976) obręb 0002 Cermna, gmina Szerzyny, powiat tarnowski, jednostka ewidencyjna: 121616_2 Szerzyny,

sporządzony i sprawdzony w miesiącach: **01 grudzień 2021r – 28 luty 2022r.**

dla: **WÓJTA GMINY SZERZYN**
Szerzyny 521
38-246 Szerzyny

został opracowany w sposób zgodny z wymaganiami ustawy (Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. z późn. zmianami),
ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi
przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej;

<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. Arkadiusz Wilk upr. proj. S - 4/00 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	mgr inż. Ewelina Jasińska upr. proj. nr PDK/0132/PWOS/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
BRANŻA ELEKTRYCZNA	
mgr inż. Władysław Branas upr. proj. PDK/0161/POOE/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej: w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	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
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 do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych