

Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
Nazwa zamierzenia budowlanego	„BUDOWA DROGI GMINNEJ W CZERMNEJ BĘDĄCEJ ŁĄCZNIKIEM DROGI POWIATOWEJ NR 1412K SZERZYNY – CZERMNA Z DROGĄ GMINNĄ NR 200611K CZERMNA – OKOLE”
Imię i nazwisko lub nazwa Inwestora oraz jego adres	Wójt Gminy Szerzyny Szerzyny 521 38-246 Szerzyny
Adres obiektu budowlanego	Czermna, gmina Szerzyny, powiat tarnowski.
- nazwa i nr jedn. ewid.: - nazwa i nr obrębu ewid.: - nr działek ewid. na których obiekt jest sytuowany:	121616_2 Szerzyny, gmina Szerzyny, 121616_2.0002 Czermna; 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).
Kategoria obiektu budowlanego	XXV – droga, XXVI – sieci

<u>PROJEKTANT:</u>	<u>PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:</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: wodociagowych 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, wodociagowych 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

DATA OPRACOWANIA I SPRAWDZENIA: 01 grudzień 2021r – 28 luty 2022r.