

Nazwa zamierzenia budowlanego	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: • WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ CENTRALNEGO OGRZEWANIA, GAZU, ELEKTRYCZNĄ, • ZEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: KANALIZACJI SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ WRAZ Z OŚWIETLENIEM ORAZ BUDOWĄ MIEJSC POSTOJOWYCH, A TAKŻE: • PRZEBUDOWĄ SIECI ELEKTRYCZNEJ ORAZ PRZYŁĄCZA ELEKTRYCZNEGO • PRZEBUDOWĄ SIECI WODOCIĄGOWEJ • PRZEBUDOWĄ PRZYŁĄCZA GAZU
Inwestor	GMINA SZERZYNY Szerzyny 521 38-246 Szerzyny
Adres inwestycji	Szerzyny, dz. nr ewid. 2795 obręb 0001 Szerzyny jed. ewid. 121616_2 Szerzyny
Kategoria obiektu	XIII

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - WYKONAWCZY

BRANŻA:	PROJEKTOWAŁ:	SPRAWDZIŁ:
<i>architektura</i>	mgr inż. arch. Rafał Owczarek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej upr. proj. nr A-01/02	mgr inż. arch. Michał Smajdor uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej upr. proj. nr 8/PKOKK/2013
<i>instalacje sanitarne</i>	mgr inż. Arkadiusz Wilk upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych upr. proj. nr S-4/00	mgr inż. Ewelina Jasińska upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr. proj. nr PDK/0132/PWOS/15
<i>instalacje elektryczne</i>	mgr inż. Tomasz Piękoś uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej: w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. proj. nr PDK/0144/PWOE/04	mgr inż. Władysław Branas uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej: w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. proj. nr PDK/0161/POOE/05