

Nr zlec.

Z –2020

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT: Przebudowa drogi powiatowej nr 3301P ul. 11 Listopada w Sompolnie - Etap I

ADRES: Droga powiatowa nr 3301P ul. 11 Listopada w Sompolnie

KAT. OBIEKTU: XXV – drogi, XXVI - sieci elektroenergetyczne i kanalizacyjne

INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Koninie,
ul. Świętojańska 20d, 62-500 Konin

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Infrapolis Bartosz Urbaniak, 62-504 Konin, Posoka ul. Cytrynowa 16

BRANŻA: Drogową, Sanitarną, Elektryczną, Telekomunikacyjną

IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:			
Projektant mgr inż. Bartosz Urbaniak	Drogową	WKP/0099/PWOD/10 specjalność drogową	03.2025 r.
AUTORZY PROJEKTU:			
Projektant mgr inż. Bartosz Urbaniak	Drogową	WKP/0099/PWOD/10 specjalność drogową	03.2025 r.
Sprawdzający inż. Roman Urbaniak	Drogową	GAN.240/8346/II/28/84 specjalność konstrukcyjno-inżynierska	03.2025 r.
Projektant mgr inż. Jakub Dłużewski	Sanitarną	WKP/0233/POOH/14 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	03.2025 r.
Sprawdzający inż. Agnieszka Rak	Sanitarną	SLK/1159/PWOS/06 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	03.2025 r.
Projektant mgr inż. Maciej Ławniczak	Elektryczną	WKP/0249/POOE/15 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych	03.2025 r.
Projektant Paweł Lewandowski	Telekomunikacyjną	WKP/BT/0306/05 specjalność telekomunikacyjną	03.2025 r.
Sprawdzający inż. Tadeusz Budwing	Telekomunikacyjną	WKPIE/0438/04 specjalność telekomunikacyjną	03.2025 r.

OPRACOWANIE ZAWIERA:

1. Strona tytułowa
2. Oświadczenia i zaświadczenia
3. Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu
4. Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlanego
5. Opis BiOZ
6. Plan orientacyjny w skali 1:25 000 – rys. 01
7. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500 – rys. 02/1, 02/2
8. Przekrój konstrukcyjny w skali 1:50 – rys. 03/1, 03/2

Konin, marzec 2025 r.