

## ZAŁĄCZNIK DO STRONY TYTUŁOWEJ

### SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

<b>I.</b>	<b>STRONA TYTUŁOWA .....</b>	<b>1</b>
	ZAŁĄCZNIK DO STRONY TYTUŁOWEJ - SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO .....	2
<b>II.</b>	<b>OŚWIADCZENIA .....</b>	<b>3</b>

NUMER TOMU	WYSZCZEGÓLNIENIE DOKUMENTACJI
TOM 1	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
TOM 2.1	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BRANŻA DROGOWA
TOM 2.2	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BRANŻA ELEKTRYCZNA – OŚWIETLENIE ULICZNE
TOM 2.3	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BRANŻA ELEKTRYCZNA – USUNIĘCIE KOLIZJI Z SIECIĄ ELEKTRYCZNĄ
TOM 2.4	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA – KANAŁ TECHNOLOGICZNY
TOM 2.5	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BRANŻA SANITARNA – KANALIZACJA DESZCZOWA
TOM 3	ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

## OŚWIADCZENIE

Projektant i Sprawdzający niniejszego projektu oświadczają na podstawie art. 34, ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t. j. Dz.U. 2020 poz. 1333 z późn. zm.), że jest on wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno–budowlanymi, normami i wytycznymi oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć, a także został skoordynowany branżowo.

Autorzy opracowania	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
<b>Branża: Drogowa</b>			
<b>Projektant:</b> mgr inż. Szymon Kosmalski	WKP/0259/PWOD/08	Projektowanie i kierowanie robotami drogowymi bez ograniczeń w specjalności drogowej	
<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Patryk Maciejewski	WKP/0389/POOD/19	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Data opracowania: 15.09.2023r.			

---

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO BRANŻA DROGOWA

1. OPIS TECHNICZNY .....	5
2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....	20
RYS. NR 1 PLAN ORIENTACYJNY (skala 1:10 000) .....	21
RYS. NR 2 PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU (skala 1:500).....	21
RYS. NR 3 PLAN SYTUACYJNY (skala 1:500) .....	21
RYS. NR 4 PRZEKRÓJ PODŁUŻNY (skala 1:100/1000).....	22
RYS. NR 5.1 PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE (skala 1:50).....	23
RYS. NR 5.2 PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE – strefowanie sieci (skala 1:50).....	24
RYS. NR 6 PLAN ORGANIZACJI RUCHU.....	25