



MERITUM PROJEKT

PROJEKTY / NADZORY / WYCENY

Nazwa zadania:	„Budowa zintegrowanego węzła przesiadkowego wraz ze ścieżkami rowerowymi w Piekarach Śląskich - etap II” – Trasa rowerowa nr 13 - wzdłuż ul. Papieża Jana Pawła II, od skrzyżowania ul. Papieża Jana Pawła II z ul. Gen. S. Maczka do ROD im. J. Wieczorka (rejon działki 172)
Nazwa obiektu	
Adres obiektu budowlanego:	
	Przebudowa istn. chodników i zjazdów oraz budowa chodników, ścieżki rowerowej i ciągu pieszo-rowerowego Piekary Śląskie, ul. Jana Pawła II, ul. Słoneczna
Działki ewidencyjne na których zlokalizowana jest inwestycja	Jednostka ewidencyjna : Miasto Piekary Śląskie Obręb ewidencyjny : Piekary Wielkie Nr działki ewidencyjnej : 309/55, 386/55, 434/69, 601/171, 649, 651, 740/64, 761, 762, 789, 822/387, 997, 1767/696, 1723/696, 800/55, 801/55, 622/77, 1671/77
Nazwa i adres Inwestora:	GMINA PIEKARY ŚLĄSKIE ul. Bytomska 84 41-490 Piekary Śląskie
Stadium:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Część 1 Egzemplarz
Kategoria obiektu budowlanego:	XXV, XXVI
Nazwa i Adres Jednostki projektowania:	MERITUM PROJEKT Marek Myrcik Ul. Johna Baidona 8A/2 40 – 115 Katowice
Projektował:	mgr inż. Leszek Kłyś upr. bud. SLK/7811/PBD/19 bez ograniczeń do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej mgr inż. Aleksander Pankowski upr. bud. SLK/7730/PBD/18 bez ograniczeń do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej
Sprawdził:	
Projektował:	tech. Jerzy Fojcik nr upr. bud. 118/90, SLK/IE/3590/01 do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne mgr inż. Tomasz Bienek upr. bud. SLK/0996/PWOE/05 bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń, elektrycznych i elektroenergetycznych.
Sprawdził:	
Projektował:	inż. Przemysław Misztal upr. bud. SLK/7105/PBS/17 bez ograniczeń do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Projektował:	inż. Bolestaw Kusiak upr. bud. 1759/99/U do projektowania w specjalności instalacyjnej w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych oraz stacyjnych
Data opracowania: MARZEC 2021	