

LEGENDA



zakres robót dot. wniosku pozwolenia na budowę



granice istn. pasów drogowych



proj. krawężnik wyniesiony



proj. krawężnik obniżony 1cm



proj. krawężnik najazdowy 4cm



proj. obrzeże



proj. obrzeże wtopione



krawędź zmiany nawierzchni



proj. oznakowanie poziome



promienie skrętów na zjeździe



proj. nawierzchnia drogi dla rowerów (naw. bitumiczna)



proj. nawierzchnia chodnika (z kostki betonowej)



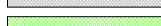
proj. nawierzchnia zjazdu do przebudowy (z kostki betonowej)



proj. nawierzchnia zjazdu do przebudowy (naw. bitumiczna)



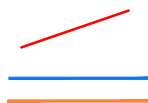
wymiana nawierzchni istn. ulicy (naw. bitumiczna)



proj. zieleniec



proj. słup oświetleniowy z wysięgnikiem i oprawą



proj. kabel elektroenergetyczny oświetlenia



proj. rura osłonowa do kabli

sieci do likwidacji



MERITUM PROJEKT

PROJEKTY / NADZORY / WYCENY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div>MERITUM PROJEKT</div> <div>Ul . Johna Baildona 8A/2 40-115 Katowice NIP: 641-209-27-76</div>			
NAZWA I ADRES INWESTORA:	Gmina Piekary Śląskie ul. Bytomska 84, 41–940 Piekary Śląskie			
NAZWA ZADANIA:	Budowa zintegrowanego węzła przesiadkowego wraz ze ścieżkami rowerowymi w Piekarach Śląskich – etap II TRASA ROWEROWA NR 13			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Przebudowa istn. chodników i zjazdów oraz budowa chodników, ścieżki rowerowej i ciągu pieszo–rowerowego			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANY BRANŻA ELEKTRYCZNA				
TYTUŁ RYSUNKU:	LEGENDA			
PROJEKTANT:	tech. Jerzy Fojcik	118/90 spec: elektroenergetyczna		STADIUM: PAB
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz BIENEK	SLK/0996/PW0E/05 spec: elektroenergetyczna		NR RYS.: 1
				SKALA: 1:500
				DATA: 03.2021