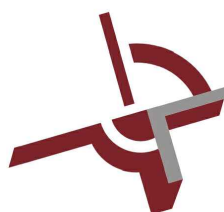


LEGENDA

	zakres robót dot. wniosku do zgłoszenia		istn. słup do likwidacji
	granice istn. pasów drogowych	L1	proj. słup oświetleniowy
	proj. krawężnik wyniesiony	01	istn. słup oświetleniowy
	proj. krawężnik obniżony 1cm		proj. kabel nN
	proj. krawężnik najazdowy 4cm		proj. mufa termokurczliwa
	proj. obrzeże		kabel do likwidacji
	proj. obrzeże wtopione		rura osłonowa przepustowa
	krawędź zmiany nawierzchni		do usunięcia/likwidacji
	proj. oznakowanie poziome		
	promienie skrętów na jeździe		
	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 LED		
	proj. rura osłonowa do kabli energetycznych		
	proj. kabel elektroenergetyczny oświetlenia		



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. Byłomska 84, 41–940 Piekary Śląskie			
NAZWA ZADANIA:	Budowa zintegrowanego węzła przesiadkowego wraz ze ścieżkami rowerowymi w Piekarach Śląskich – etap II TRASA ROWEROWA NR 23 Odcinek A1			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Przebudowa istn. chodników i zjazdów oraz budowa chodników i ścieżki rowerowej			
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA				
TYTUŁ RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY zabezpieczenie istn. kabli elektroenergetycznych			
PROJEKTANT:	tech. Jerzy Fojcik	118/90 spec: elektroenergetyczna		STADIUM: PW
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz BIENEK	SLK/0996/PWOE/05 spec: elektroenergetyczna		NR RYS.: 1
				SKALA: 1:500
				DATA: 03.2021