



Legenda:

- zakres opracowania
- projektowane obrzeże betonowe o wymiarach 8x30cm
- projektowany opornik betonowy o wymiarach 12x25cm
- projektowany krawężnik betonowy obniżony o wymiarach 15x22cm
- projektowany krawężnik betonowy o wymiarach 15x30cm
- istniejący krawężnik betonowy o wymiarach 15x22cm
- istniejący krawężnik betonowy o wymiarach 15x30cm
- nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
- nawierzchnia drogi dla pieszych z kostki betonowej (szarej)
- o gr. 6cm - nowa konstrukcja
- zakres wymiany nawierzchni z kostki betonowej (szarej):
- o gr. 8cm dla nawierzchni drogi dla pieszych
- o gr. 6cm dla nawierzchni jezdni na szerokości drogi dla pieszych
- nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej (czerwonej)
- o gr. 8 cm - nowa konstrukcja
- zakres wymiany nawierzchni zjazdu z kostki betonowej (czerwonej)
- o gr. 8 cm
- nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej (czerwonej)
- nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej (czerwonej)
- wraz z regulacją wysokościową
- istniejąca nawierzchnia drogi dla pieszych z kostki betonowej
- zieleni
- A-7 (p) projektowane oznakowanie pionowe
- A-7 (l) istniejące oznakowanie pionowe
- P-10(p) projektowane oznakowanie poziome
- istniejące oznakowanie poziome

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:		Przebudowa ul. Ks. Lisowskiego oraz ul. M. Konopnickiej	
ADRES OBIEKTU:	m. Rybnik powiat rybnicki		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	DM-PROJ Mariusz Majewski 87-522 Osławie	INWESTOR:	Gmina Miasto Rybnik ul. Warszawska 40 87-500 Rybnik
NAZWA OPRACOWANIA:			
PROJEKT STALEJ ORGANIZACJI RUCHU DROGOWEGO			
Tytuł rysunku:			
PLAN SYTUACYJNY			
FUNKCJA:	MIĘDZYMISKO	KUPUJĄCY SPECJ.	PODPIŚĆ
PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz Majewski		
DATA:	07.2023	BRANŻA:	DROGOWA
		SKALA:	1:500
		NR RYS.	2.1