

Legenda:

- zakres opracowania
- projektowane obrzeże betonowe o wymiarach 8x30cm
- projektowany opornik betonowy o wymiarach 12x25cm
- projektowany krawężnik betonowy obróżyony 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. 6cm dla nawierzchni drogi dla pieszych
 - o gr. 8cm dla nawierzchni zjazdu na szerokość 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 - zakres przebiegu istniejącej nawierzchni wraz z regulacją wysokości
- istniejąca nawierzchnia drogi dla pieszych z kostki betonowej

- zieleni

- przejście dla pieszych

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:		Przebudowa ul. Ks. Lisowskiego oraz ul. M. Konopnickiej			
ADRES OBIEKTU:	m. Rypin powiat rypiński	INWESTOR:	 Gmina Miasto Rypin ul. Warszawska 40 87-500 Rypin		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		DM-PROJ Mariusz Majewski 87-522 Ostrowite			
NAZWA OPRACOWANIA:		PROJEKT BUDOWLANY			
TYTUŁ RYSUNKU:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	KUPUJĄCY	PODPIS		
PROJEKTANT		mgr inż. Mariusz Majewski			
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Anna Łukasik			
DATA	07.2023	BRANŻA:	DROGOWA		
		SKALA: 1:500			
		NR RYS.: 2.1			