



Legenda:

- zakres opracowania
- projektowane obrzeże betonowe o wymiarach 8x30cm
- projektowany opornik betonowy o wymiarach 12x25cm
- projektowany krawężnik betonowy obrzozy 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 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 - zakres przebiegu istniejącej nawierzchni wraz z regulacją wysokościową
- 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

JEDNOSTKA PROJ.:

DM-PROJ
Mariusz Majewski
87-522 Ostrowite

INWESTOR:

Gmina Miasto Rypin
ul. Warszawska 40
87-500 Rypin

NAZWA OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANY

Tytuł rysunku:

PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY

Funkcja:

IMIĘ I NAZWISKO
KUPIŃSKI

Projektant:

mgr inż. Mariusz Majewski

Sprawdzający:

mgr inż. Anna Łukasik

Data:

07.2023

Skala:

1:500

nr rys.

1.1