



Projekt zagospodarowania terenu
skala 1:500

Rozbudowa i przebudowa części ul. Wojciecha Kossaka
w Stawiskach wraz z niezbędną infrastrukturą

LEGENDA:

Istniejące granice działek

Projektowane linie rozgraniczające drogi gminnej

Projektowane linie podziałowe

165/144

953/97

Projektowane:

Nawierzchnia ul. Wojciecha Kossaka - beton asfaltowy

Nawierzchnia ul. Wojciecha Kossaka - kostka brukowa

Nawierzchnia chodników - kostka brukowa

Nawierzchnia miejsc postojowych - kostka brukowa

Nawierzchnia zjazdów - kostka brukowa

Nawierzchnia poboczy - kostka brukowa

Nawierzchnia poboczy - kruszywo CNR

Zieleniec

Krawędź jezdni

Opornik drogowy 12x25cm

Krawężnik betonowy 15x22cm - najazdowy

Krawężnik betonowy 15x30cm

Obrzeże betonowe 8x30cm

Bariery U-14a / balustrady szczeblinkowe U-11a

Obiekty małej architektury

Istniejąca infrastruktura techniczna:

Słup oświetleniowy

Sieć napowietrzna elektroenergetyczna

Sieć kablowa elektroenergetyczna NN

Sieć wodociągowa

Sieć telekomunikacyjna

Kanalizacja sanitarna

Projektowana infrastruktura techniczna:

Przebudowa / budowa przepustu

Oświetlenie

Oświetlenie solarne

Istniejące słupy oświetleniowe do przestawienia

Stadium :
P.F.U

Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

Rysunek nr.:
2.4

Obiekt:
Rozbudowa i przebudowa części ul. Wojciecha Kossaka w Stawiskach wraz z niezbędną infrastrukturą

Data:
12.2021

Skala :
1:500

BRANŻA DROGOWA

Projektant:
mgr inż. Wojciech Grzybowski
PDL/0065/POD/05

Podpis: