



PARAMETRY TECHNICZNE
DROGI GMINNEJ DO PRZEBUDOWY:

- klasa drogi gminnej - D (dojazdowa),
- szerokość jezdni drogi gminnej - 5,00 m,
- nawierzchnia jezdni drogi gminnej z betonu asfaltowego,
- szerokość ciągu pieszego - 1,50 m,
- szerokość ciągu rowerowego - 1,50 m,
- szerokość pobocza ulepszonego lewostronnego - 0,50m,
- kategoria ruchu KR-2
- obciążenie 100kN

Legenda:

- 208/11 Numery działek objętych inwestycją
- Istniejące granice działek,
- Proj. oś drogi gminnej,
- Proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
- Proj. opornik betonowy zatopiony 12x25cm
- Proj. obrzeże betonowe 8x30cm
- Proj. pobocze gruntowe ulepszone
- Proj. nawierzchnia drogi gminnej z betonu asfaltowego
- Proj. chodnik z betonowej kostki brukowej HOLLAND o gr. 8 cm k. szary
- Proj. nawierzchnia zjazdów do posesji z betonowej kostki brukowej, kolor czerwony
- Proj. ciąg rowerowy
- Istn. hydrant do likwidacji
- H10 Proj. hydrant podziemny DN80
- 576 Istniejąca szafka oświetleniowa SOU-021, nr eksploatacyjny SO-576
- Projektowana oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED: URBINI LED 27W 3250lm 4000K IP66 740 09 700, montowana na wysięgniku WR-4/1/1,0/5 ZP, na słupie aluminiowym anodowanym SAL-6 w kolorze antracytowym. Słup posadowiony na fundamencie B-50.
- Projektowany kabel YAKY 4x16mm²
- Bednarka stalowa ocynkowana Fe/Zn 4x30mm²
- Rura osłonowa karbowana typu DVK 50
- Uziom wbijany ocynkowany L > 5m. Wartość rezystancji R < 10Ω
- Istn. drzewa do wycinki

BIURO DROGOWE
"TRASA"

mgr inż. Wojciech Przyłucki

69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1
kom. 692481085
NIP 926-146-46-02 REGON 211264483

PROJEKT:

**„PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
UL. JAGIELLOŃCZYKA W SŁUBICACH”**

RYSUNEK:

PROJEKT ZAGOSPODAROWNIA TERENU

SKALA 1:500

BRANŻA:

DROGOWA, SANITARNA
ELEKTROENERGETYCZNA

uprawnienia:

data
i podpis:

nr rys.

PROJEKTANT
BRANŻY DROGOWEJ:

mgr inż. Wojciech Przyłucki

upr. proj. nr
LBS/0019/POOS/07
w specj. drogowej

02.2020

PROJEKTANT
branży sanitarnej:

mgr inż. Rafał Michalak

upr. proj. nr
LBS/0015/POOS/07
w specj. inst.
i sieci wod-kan.

02.2020

PROJEKTANT
branży elektr.:

Kazimierz Borkowski

upr. proj. nr
107/13/2G
w specj. inst.
i urządzeń elektr.

02.2020

2

DATA: LUTY 2020