



LEGENDA

- jezdnia wykonana z MMA
- chodnik wykonany z kostki betonowej szarej dwuteowej gr. 6 cm
- zjazd/wybrukowanie wykonane z kostki betonowej szarej dwuteowej gr. 8 cm
- zatoki postojowe/wyspy wyniesione wykonane z kostki betonowej czerwonej dwuteowej gr. 8 cm
- chodnik z kostki szarej dwuteowej gr. 8 cm z podbudową jak dla zjazdu
- zieleni
- nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej
- krawężnik betonowy 15x30 cm
- krawężnik najazdowy 15x22 cm
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- obrzeże betonowe 10x25 cm
- krawężnik kamienny
- oś projektowanej drogi
- oś zjazdu
- elementy kanalizacji deszczowej
- studnia betonowa
- wpust uliczny z studnią betonową
- drzewa do wycinki
- bariera typu U-11

LEGENDA BRANŻA ELEKTRYCZNA:

- Projektowany kabel oświetlenia drogowego typu YAKY 4x35mm2
- Projektowany słup 8m z wysięgnikiem 0,5m (oświetlenie drogi ul. Mieszka I) z oprawą oświetleniową typu LED ED 5150lm/740 039 35W 4000K
- Projektowany słup 6m (przejścia dla pieszych przy rondzie) z oprawą oświetleniową LED ED 3200lm/757 O6P 29W 5700K
- Projektowany słup 9m (oświetlenie ronda) z oprawą oświetleniową LED 4050lm/757 O3 37W 5700K
- Projektowany słup 6m (przejścia dla pieszych ul. Mieszka I) z oprawą oświetleniową LED ED 6200lm/757 O6P 55W 6200K
- Istniejące słupy oświetleniowe do przestawienia

LEGENDA KOLIZJA TELETECHNICZNA

- elementy do usunięcia
- projektowana sieć telekomunikacyjna
- projektowana studnia telekomunikacyjna
- projektowana rura osłonowa sieci telekomunikacyjnej RH-D160

Zadanie: Przebudowa ulicy Mieszka I w Ślubicach wraz z rozbudową istniejącej kanalizacji deszczowej oraz sieci elektrycznej				
Temat: Projekt zagospodarowania terenu				
Etap: -		Data: 03.2020 r.		Rysunek nr: 2
Inwestor: Gmina Ślubice, ul. Akademicka 1, 60-100 Ślubice		Skala: 1:500		Akusz nr: 1
Imię i Nazwisko	Stanowisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Mateusz Sita	Projektant	WKP/0345/POOD/16	Drogowa	
Marek Smolarek	Asystent projektanta	-	Drogowa	