



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
- zielen
- nawierzchnia z kostki kamiennej rzędownej
- krawężnik betonowy 15x30 cm (na pierścieniu ronda zastosowano krawężnik 20x30 cm zatopiony) (krawężniki wysepki wystające maks. 4 cm)
- krawężnik najazdowy 15x22 cm
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- obrzeże betonowe 10x25 cm
- opornik kamienny 10x25 cm
- krawężnik kamienny - do zastosowania w miarę możliwości materiał rozbiórkowy
- projektowany ściek z prefabrykatów betonowych - nawiązanie do istniejących ścieków w ulicy 3-go Maja
- oś projektowanej drogi
- oś zjazdu
- elementy kanalizacji deszczowej
- studnia betonowa
- wpust uliczny z studnią betonową
- punkt wysokościowy projektowanej nawierzchni
- drzewa do wycinki
- bariera typu U-12a żółta, wys. 0,5 m

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

Oświadczam zgodność podkładu mapowego z podkładem mapowym przyjętym do zasobów geodezyjnych Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Zadanie: Przebudowa ulicy Mieszka I w Ślubicach wraz z rozbudową istniejącej kanalizacji deszczowej oraz sieci elektrycznej				
Temat: Projekt zagospodarowania terenu - plansza zbiorcza				
Etap: -		Data: 05.2020 r.		Rysunek nr: 2
Inwestor: Gmina Ślubice, ul. Akademicka 1, 69-100 Ślubice		Skala: 1:500		Arkusz nr: 0
Imię i Nazwisko	Stanowisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Mateusz Ślita	Projektant	WKP/0345/POD/16	Drogową	
Marek Smolarek	Asystent projektanta	-	Drogową	
Arkadiusz Antoniewicz	Projektant	WKP/0212/PWOE/16	Elektryczną	
Przemysław Iwański	Projektant	DTT-TU/02234/02/U	Telekomunikacyjną	
David Szapka	Sprawdzający	WKP/0184/PWOT/12	Telekomunikacyjną	