



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 (na pierścieniu ronda zastosowano krawężnik 20x30 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 żółte, wys. 0,5 m

Zadanie: Przebudowa ulicy Mieszka I w Ślubicach wraz z rozbudową istniejącej kanalizacji deszczowej oraz sieci elektrycznej			
Temat: Plan sytuacyjny - drogi			
Etap: -	Data: 05.2020 r.	Rysunek nr: 2	
Investor: Gmina Ślubice, ul. Akademicka 1, 69-100 Ślubice	Skala: 1:500	Arkusze nr: 1	
Imię i Nazwisko Mateusz Siła	Stanowisko: Projektant	Nr uprawnień: WKP/0345/POOD/16	Specjalność: Drogowa
Marek Smolarek	Asystent projektanta	-	Podpis: