



LEGENDA:

BRANŻA DROGOWA

- Oś drogi głównej
- Krawężnik betonowy 20x30 cm
- Długość obniżenia krawężnika betonowego 20x30 cm - wys. 1cm
- Długość obniżenia krawężnika betonowego 20x30 cm - wys. 2cm
- Krawężnik betonowy przystankowy autobusowy
- Krawężnik kamienisty 15x25 cm zalotowany
- Opornik betonowy 12x25 cm
- Wzmocniona podbudowa zjazdu
- Palisada z tworzywa sztucznego
- Granice działek
- Linia rozgraniczająca pas drogowy
- Linia określająca teren ograniczonego użytkowania
- Linia przebudowy innych dróg publicznych
- Linia końca inwestycji
- Nawierzchnia jezdni bitumicznej
- Nawierzchnia bitumiczna utwardzonego placu technicznego ze zjazdem
- Nawierzchnia zjazdów bitumicznych
- Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej prostokątnej
- Nawierzchnia zatok autobusowych z kostki kamiennej rzędowej
- Nawierzchnia ścieżki rowerowej bitumicznej jasno-szarej
- Wyspy dzielące z kostki betonowej prostokątnej czerwonej
- Nawierzchnia chodnika z płytek chodnikowych 40x40x8 cm ryflowanych
- Nawierzchnia uzupełnień z kostki betonowej
- Nawierzchnia z płyt ażurowych 40x60 gr. 10 cm
- Nasadenia traw i bylin
- Ścieżka z kory kamiennej
- Wiała przystankowa
- Projektowana ławka z koszem na śmieci
- Projektowany kosz na śmieci
- Płytki wypukłe 40x40x7 cm
- Drzewa liściaste i iglaste przeznaczane do wycinki
- Drzewa do zasadzenia (Robinia akakowa „Umbraclifera”)
- Drzewa do zasadzenia (Grab pospolity „Frans Fontaine”)
- Krzewy do nasadzenia (Berberys Thunberga Summer Sunset)
- Krzewy do nasadzenia (Berberys Thunberga Red Carpet)
- Krzewy do nasadzenia (Berberys Thunberga Aurea)
- Krzewy do nasadzenia (Berberys Thunberga Tiny Gold)
- Krzewy do nasadzenia (Berberys Thunberga Maria)
- Krzewy do nasadzenia (Berberys Thunberga Golden Ring)
- Projektowane ogrodzenie z siatki stalowej na słupkach - h=150 cm
- Projektowane ogrodzenie z siatki stalowej na słupkach - h=200 cm
- Przebudowane ogrodzenie panelowe
- Przebudowane ogrodzenie cmentarza
- Przebudowane ogrodzenie dla terenów wojskowych
- Istniejące ogrodzenie do likwidacji
- Projektowane oznakowanie poziome
- Projektowane pochylanie
- Dziaki istniejące
- Dziaki projektowanego pasa drogowego
- Dziaki w zakresie inwestycji ulegające podziałowi
- Dziaki powstające w wyniku podziału zawierające się w projektowanym pasie drogowym
- Dziaki powstające w wyniku podziału pozostające poza projektowanym pasem drogowym

PROJEKTOWANE SIECI

- Projektowany przebieg sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia
- Projektowany przebieg sieci elektroenergetycznej średniego napięcia
- Projektowany przebieg sieci elektroenergetycznej wysokiego napięcia
- Projektowany przebieg sieci elektroenergetycznej - oświetlenie
- Projektowana lampa
- Projektowany przebieg sieci gazowej
- Projektowana rura ochronna sieci gazowej
- Projektowany przebieg sieci teletechnicznej
- Projektowana rura ochronna sieci teletechnicznej
- Projektowana studnia sieci teletechnicznej
- Projektowany przebieg kanalizacji deszczowej
- Projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- Projektowany wpust kanalizacji deszczowej
- Likwidacja istniejących sieci

Poświadczam za zgodność  
mapy do celów projektowych z oryginałem

INWESTOR: <div></div> <div>MIASTO SWINOUJŚCIE ul. Wojska Polskiego 1/5 72 - 600 SWINOUJŚCIE</div>		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA Pracownia Projektowa "MOST" Wargowo 88 k/Poznań 64-605 Wargowo</div>		
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA OBWODNICZY WSCHODNIEJ ŁĄCZĄCEJ TERENY PORTOWE NA WYSPIE UZNAM Z DROGĄ KRAJOWĄ NR 93 W SWINOUJŚCIE				
FAZA PROJEKTU:		PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:		DROGOWA		
TREŚĆ RYSUNKU:		PLAN SYTUACYJNY		
		SKALA: 1:500		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis	data
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Płatkiewicz	konstrukcyjno-budowlane bez ograniczeń 7131118/P/2000		03.2018
OPRACOWUJĄCY	inż. Weronika Pawłowska	---		03.2018
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Kupś	konstrukcyjno-budowlane w zakresie drog PB-N.834/23879		03.2018
data 03.2018	nr umowy WIM/93/2015	nr rys. 2.1	faza PW	tom II