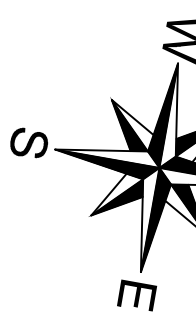


Poświadczam za zgodność
mapy do celów projektowych z oryginałem



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 kamienny 15x25 cm zatopiony
- Opomnik 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 azurowych 40x60 gr.10 cm
- Nasadenia traw i bylin
- Ściółka z kory kamiennej
- Wiata przystankowa
- Projektowana ławka z koszem na śmieci
- Projektowany kosz na śmieci
- Płytki wypukłe 40x40x7 cm
- Drzewa liściaste i iglaste przeznaczone do wycinki
- Drzewa do nasadzenia (Robinia akacjowa „Umbraclifera”)
- Drzewa do nasadzenia (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 pochylenie
- Działki istniejące
- Działki projektowanego pasa drogowego

- 202/2 Działki w zakresie inwestycji ulegające podziałowi
- 202/3 Działki powstające w wyniku podziału zawierające się w projektowanym pasie drogowym
- 202/4 Działki 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

INWESTOR:
**MIASTO ŚWINOUJŚCIE**
ul. Wojska Polskiego 1/5
72 - 600 ŚWINOUJŚCIE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
**most**
PRACOWNIA PROJEKTOWA
Pracownia Projektowa "MOST"
Wargowo 88 k/Poznań 64-605 Wargowo

NAZWA INWESTYCJI:
**BUDOWA OBWODNICY WSCHODNIEJ ŁĄCZĄCEJ TERENY PORTOWE
NA WYSPIE UZNAM Z DROGĄ KRAJOWĄ NR 93 W ŚWINOUJŚCIU**

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 7131/118/P/2000		03.2018
OPRACOWUJĄCY	inż. Weronika Pawłowska	---		03.2018
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Kupś	konstrukcyjno-inżynieryjne w zakresie dróg PB-N-834/238/79		03.2018
data	nr umowy	nr rys.	faza	tom
03.2018	WIM/93/2015	2.2	PW	II