



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

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

Nasadzenia 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 zasadzenia (Robinia akacjowa „Umbraculifera”)

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 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 wpuść kanalizacji deszczowej

Likwidacja istniejących sieci

INWESTOR:

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

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-inżynierskie w zakresie dróg PB-N-834/238/79		03.2018
data	nr umowy	nr rys.	faza	tom
03.2018	WIM/93/2015	2.3	PW	II