



Legenda:

- jezdnia (nakładka) - naw. bitumiczna
- jezdnia (pełna konstrukcja) - naw. bitumiczna
- jezdnia (poszerzenie) - naw. bitumiczna
- chodnik - naw. bet. kostka brukowa
- ścieżka rowerowa - naw. bitumiczna
- ciąg pieszorowerowy - naw. bitumiczna
- zjazd, m. postojowe - naw. bet. kostka brukowa
- zjazd - naw. bitumiczna
- zjazd - naw. z tłucznia
- pobocze - naw. z mieszanki granitowej
- opaska / wyspa środkowa ronda - kam. kostka brukowa
- wyspa wyniesiona - naw. bet. kostka brukowa
- zatożka autobusowa - naw. bet. kostka brukowa
- zielen - naw. biologicznie czynna
- naw. z kostki bet. przeznaczona do przełożenia

- oś jezdni
- krawężnik betonowy 15x30 cm
- krawężnik betonowy 15x22 cm najazdowy
- krawężnik odwadniający niski - kl. D400
- opoki granitowy 15x25 cm
- opoki betonowy 12x25 cm
- krawężnik ścieżki rowerowej
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- balustrada / barieroporecz [U-11b]
- bariera drogowa stalowa [U-14a]
- betonowa płyta ostrzegawcza typu STOP
- ścież przykrawężnikowy szer. 20 cm
- odwodnienie liniowe szer. 0,20m klasy B250
- przepust drogowy DN600
- odcinek rowu krytego pod zjazdem DN400
- obrotowanie z kamien naturalnych na podłożu cementowo-piaskowej spoinowany zaprawą cementową na mokro
- row przydrożny do odwodnienia
- rura i studnia projektowanego rowu krytego
- wpusł DN500 z przykanalikiem DN160
- drenaż w otulenie z geowłókniny z rurą drenarską DN150 w otulenie usztywniony w słupie PC DN425
- spadki poprzeczne nawierzchni
- miejsca przekrojów normalnych
- drzewo przeznaczone do wycięcia
- granice działek

Plan Sytuacyjny

Projektant: mgr inż. Marcin Kasalka
WPKP.0305/POOD/11

Opracował: mgr inż. Tomasz Dryjański

Skala: 1:500

Investor: Powiatowy Zarząd Dróg
ul. Staszica 1
63-400 Ostrów Wielkopolski

Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej Marcin Kasalka
ul. Świerzyńskiego 25
63-400 Ostrów Wielkopolski
tel. 607 335 657, 505 281 941

Numer projektu: 939
Autocad: Civil 3D - 343-4532950, 390-65304897, 388-46619288

marzec 2020r.

2.8

PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1:500

Projektant: mgr inż. Marcin Kasalka
WPKP.0305/POOD/11

Opracował: mgr inż. Tomasz Dryjański

Potwierdzam zgodność kopii mapy
do celów projektowych z oryginałem

(projektant)