



Potwierdzam zgodność kopii mapy  
do celów projektowych z oryginałem

(projektant)

- 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
  - zátoka autobusowa - naw. bet. kostka brukowa
  - zieleń - naw. biologicznie czynna
  - naw. z kostki bet. przeznaczona do przełożeń

- oś jezdni
- krawężnik betonowy 15x30 cm
- krawężnik betonowy 15x22 cm najazdowy
- krawężnik odwadniający niski - kl. D400
- opornik granitowy 15x25 cm
- opornik betonowy 12x25 cm
- krawędź 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
- obrukowanie z kamieni naturalnych na podłożu cementowo-piaskowej sponowny zaprawą cementową na mokro
- rów przydrożny do odwrotzenia
- rura i studnia projektowanego rowu krytego
- wpust DN500 z przykanalikiem DN160
- drenaż w otulinie z geowłókniny z rurą drenarską DN150 w otulinie uzbrojony w studnie PP DN425
- spadki poprzeczne nawierzchni
- miejsca przekrojów normalnych
- drzewo przeznaczone do wycięcia
- granice działek

- A-7 projektowany średni
- A-7 istniejący średni
- P-4 (H=4) projektowany
- znak pionowy projektowany
- znak pionowy istniejący
- znak poziomy projektowany
- znak poziomy istniejący

Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg ul. Staszica 1 63-400 Ostrów Wielkopolski	
	Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej Marcin Kasalka ul. Staroprzygodzka 25, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. 607 335 657, 505 281 941	
Numer projektu - 609	AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304897, 388-46619288	marzec 2020r.
	Rozbudowa drogi nr 5169P Gorzyce Wielkie - Nabyszyce na odc. dł. ok. 6 km	2.2
Projekt organizacji ruchu	PLAN SYTUACYJNY	
	SKALA 1: 500	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11	
	mgr inż. Tomasz Dryjański	