



- 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
  - złotka 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
  - 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 spoinowany zaprawą cementową na mokro row przydrożny do odtworzenia
  - 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 przekrojęw normalnych
  - drzewo przeznaczone do wycięcia
  - granice działek

<p><b>Investor</b></p> <p>Powiatowy Zarząd Dróg ul. Staszica 1 63-400 Ostrów Wielkopolski</p>	
<p><b>Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej</b> Marcin Kasalka ul. Staroprzygodzka 25, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. 607 335 657, 505 281 941</p>	
<p>Numer projektu - 688      AutoCAD Givil 3D - 343-45382950, 390-65304997, 388-46619288</p>	
<p><b>Projekt organizacji ruchu</b></p>	<p>Rozbudowa drogi nr 5169P Gorzyce Wielkie – Nabyszyce na odc. dł. ok. 6 km</p>
	<p><b>PLAN SYTUACYJNY</b></p>
	<p>mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11</p>
<p>mgr inż. Tomasz Dryjański</p>	

Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem

(projektant)

marzec 2020r.

**2.7**

SKALA 1: 500