



Legenda:

- projektowany sygnalizator dla pojazdów S1_3k ogólny z ekranem kontrastowym
- projektowany sygnalizator dla pojazdów S1_3k ogólny oraz projektowany sygnalizator dla pieszych S5_2k
- projektowany sygnalizator dla pojazdów S1_3k ogólny oraz proj. sygnalizator dla pieszych i rowerzystów S5.6_2k
- P3.2 - projektowany przycisk wzbudzający sygnał
- R1 - projektowany detektor radarowy
- projektowany kanał technologiczny DN110 uzbrojony w studnie prefabrykowane 90x120cm
- 60 - projektowane oznakowanie pionowe
- projektowane oznakowanie poziome

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	
Projekt sygnalizacji świetlnej	Przebudowa drogi nr 5169P Gorzyce Wielkie – Nabyszyce na odc. dł. ok. 6 km	marzec 2020r.
	PLAN SYTUACYJNY	SKALA 1: 500
	PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Dryjański