








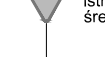
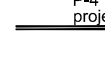



Legenda:

-  oś jezdni
-  krawężń drogi
-  betonowa płyta chodnikowa ostrzegawcza typu STOP
-  - 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 S6_2k
-  - projektowany przycisk wzbudzający sygnał

-  A-7 projektowany średni - znak pionowy projektowany
-  A-7 istniejący średni - znak pionowy istniejący
-  P-4 (I=4) projektowany - 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	
Projekt sygnalizacji świetlnej	Poprawa bezpieczeństwa na przejściach dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 5311P ul. Grabowska w Ostrowie Wielkopolskim	
	2.0	
	SKALA 1:500	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Dryjański	
		sierpień 2020r.