



Legenda:

- oś jezdni
- krawężł drogi
- granica ewidencyjna działek
- długość nadawania sygnału żółtego
- długość nadawania sygnału czerwonego

- 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

- w 3.2 - projektowany przycisk wzbudzający sygnał
- projektowana kanalizacja kablowa DN110/DN75 uzbrojony w studnie prefabrykowane SKR-1 i SK-1
- - pętla indukcyjna

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	
	4.0	
	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Dryjański	
		sierpień 2020r.