

















<b>Legenda:</b>		
<b>I,II,III Projektowane maszty sygnalizacyjne</b>		
<b>Projektowane latarnie sygnalizacyjne:</b>		
	8 Sygnalizator dla pojazdów Ø 200mm i sygnalizator Ø 200mm "symbol zielonej strzałki"	
	12 Sygnalizator dla pieszych Ø 200mm	
	11 Sygnalizator dla pieszych i rowerzystów Ø200mm	
	9. Sygnalizator pomocniczy Ø 100mm	
	4 Sygnalizator kierunkowy dla pojazdów Ø 300mm	
	7 Sygnalizator dla pojazdów Ø 300mm	
	5 Sygnalizator dla pojazdów Ø 300mm i sygnalizator Ø 300mm "symbol zielonej strzałki"	
<b>Projektowane elementy detekcji:</b>		
	Przycisk dla pieszych	
	D1 Kołowy detektor przejazdu (pętla)	
	D6a Kołowy detektor obecności (pętla)	
	3K Numer i typ grupy sygnalizacyjnej	
	Złącze pomiarowe ZL i kabel zasilający (oddzielne opracowanie)	
	Projektowana skrzynka sterowania sygnalizacji świetlnej	
	Projektowana kanalizacja kablowa	
	Projektowana studzienka kablowa SK-1	
NAZWA ZADANIA		
Przebudowa skrzyżowania drogi powiatowej nr 3145W Al. Krakowskiej i nr 3113W ul. Pruszkowskiej		
INWESTOR		
Zarząd Powiatu Pruszkowskiego 05-800 Pruszków, ul. Drzymały 30		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
 MT-PROJEKT Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 42a 05-600 Grójec		
BRANŻA	FAZA PROJEKTU	
Drogowa	Projekt ruchowy	
PROJEKTOWAŁ	NUMER OPRACOWANIA	PCDOPS
mgr inż. Tomasz Korczak	MAZ/0477/PBD/16	
SPRAWDZIŁ	NUMER OPRACOWANIA	PCDOPS
mgr inż. Marcin Płużyński	MAZ/0188/PBD/16	
TYTUŁ RYSUNKU		
Rozmieszczenie urządzeń sygnalizacji świetlnej		
04.2023	SKALA	ARKUSZ
		NUMER RYSUNKU
		TD.02.01A