



**Legenda:**

- I ● Projektowany maszt MS
- V ● Projektowany maszt MŚ
- Projektowany kabel XzTKMpw 6x2x0,8mm2, pętla
- D1 □ Kołowy detektor przejazdu (pętla)
- D6a □ Kołowy detektor obecności (pętla)
- Projektowana skrzynka sterowania sygnalizacji świetlnej
- 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		MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 42a 05-600 Grójec	
BRANŻA Drogowa	FAZA PROJEKTU Projekt ruchowy		
PROJEKTOWAŁ BRANŻA DROGOWA mgr inż. Tomasz Korczak	NUMER OPRACOWANIA MAZ/0477/PBD/16	PCDOPS	
OPRAKOWAŁ BRANŻA DROGOWA mgr inż. Marcin Płużyński	NUMER OPRACOWANIA MAZ/0188/PBD/16	PCDOPS	
TYTUŁ RYSUNKU Plan budowy instalacji akomodacji kołowej			
	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU TD.02.04