



















LEGENDA:

-  istniejący sygnalizator ogólny S-1
- na wysięgniku
-  - wymiana na sygnalizator z wkładami LED
-  istniejący sygnalizator kierunkowy S-3
-  - wymagający zmiany błędną na ogólny S-1
-  - na bramie
-  - wymiana na sygnalizator z wkładami LED
-  projektowany sygnalizator ogólny S-1 wraz z projektem sygnał dopuszczającym
-  - wymiana na sygnalizator z wkładami LED
-  - wymiana na sygnalizator z wkładami LED
-  projektowany sygnalizator z błędną dla rowerzystów S6 - na maszcie sygnalizacyjnym projektowany masz sygnalizacyjny
-  projektowany sygnalizator ze wspólną błędną dla pieszych i rowerzystów S6/S6 - na maszcie (w miejscu istniejącego sygnalizatora dla pieszych S6)
-  - wymiana na sygnalizator z wkładami LED
-  Istniejący przycisk i sygnalizator dla pieszych do likwidacji (w związku z likwidacją przystanku)
-  projektowana kamera do wideodekacji
-  projektowane wirtualne pole wideodekacji
-  Istniejący przycisk dla pieszych
-  orenatacyjny przebieg istniejącej kanałizacji
-  projektowany odcinek kanałizacji kablowej - rura ochronna DVR075

Jednostka projektowa:

Imtech

PEEK

32-216 Kraków, ul. Pod Słońcem 27A
tel. +48 12 258 56 80, fax +48 12 258 56 81

Nazwa obiektu/adres:

Skrzyżowanie ul. Wrocławskiej - ul. Domańskiego - ul. Partyzanckiej w Opolu

Nazwa rysunku:

Plan sytuacyjny
Aktualizacja projektu

Nr umowy:	Skala	Data
Projekciwni	1:500	25.2013
Projektant	Jacek Wiktor Nowowski	Stadlum
Sprawdził		PBW
Opromienił	mgr inż. Krzysztof Oleksiewicz	Branża Elektryczna
Nazwisko		Nr rys.
		E-01

PRZYMAJĄC AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE. Dokumenty techniczne nie mogą być kopiowane, rozpowszechniane ani używane w inny sposób bez zgody projektanta.