




LEGENDA	
	istniejąca kanalizacja kablowa wykorzystywana do ułożenia nowego okablowania - studnie kablowe
	istniejąca kanalizacja kablowa wykorzystywana do ułożenia nowego okablowania - rury ochronne
	projektowane sygnalizatory
	istniejące sygnalizatory
	istniejący przycisk zgłoszeniowy
	istniejące detektory
	istniejące kamery
	istniejące urządzenie do demontażu
	projektowana konstrukcja wsporcza

UWAGI	
1.	Wszystkie długości oraz odległości należy zweryfikować na budowie.
2.	Projektowane okablowanie należy układać w istniejącej kanalizacji kablowej.
3.	Prace prowadzić w ścisłej koordynacji z pozostałymi branżami, a projekt rozpatrywać z pozostałymi opracowaniami branżowymi z którymi stanowi integralną całość.
4.	Prace prowadzić zgodnie z przepisami i zasadami BHP.
5.	W trakcie prowadzenia prac wykonywać pomiary kontrolne, po wykonaniu prac wykonać stosowne pomiary odbiorcze.
6.	Każda zmiana w projekcie wymaga akceptacji projektanta.

Zamawiający	Wykonawca					
Zarząd Dróg Miejskich ul. Wilczak 17 61-623 Poznań		Stadtraum Polska Sp z o.o. ul. Drużbickiego 11, 62-693 Poznań				
	Data opracowania	04.2018	Skala	1:500	Numer rysunku	1
Nazwa opracowania	Nazwa rysunku	Plan sytuacyjny			Numer arkusza	
Projekt zmiany stałej organizacji ruchu na skrzyżowaniu Serbska - Wilczak - część elektryczna	Projektant	mgr inż. Wiktor Gałęzowski				
	Nr upr. bud.	WKP/0384/POOE/13				
	Specjalność	elektryczna do projektowania bez ograniczeń				
	Opracowujący					
	Sprawdzający	mgr inż. Bartosz Balcerek				
	Nr upr. bud.	WKP/0379/POOE/12				
Specjalność	elektryczna do projektowania bez ograniczeń					