


- Legenda:**
- Istn. krawężnik/obrzeże
 - Istniejące oznakowanie poziome
 - Projektowane oznakowanie poziome
 - Likwidowane oznakowanie poziome
 - Istn. oznakowanie pionowe
 - Proj. oznakowanie pionowe
 - Likw. oznakowanie pionowe
 - Przeniesione oznakowanie pionowe
 - Przenoszone oznakowanie pionowe
 - Istn. sygnalizator ogólny/kierunkowy
 - Istn. sygnalizator dla pieszych/rowerzystów
 - Istn. sygnalizator tramwajowy/autobusowy
 - Proj. sygnalizator ogólny na maszcie
 - Proj. sygnalizator kierunkowy z ekranem kontrastowym
 - Likw. sygnalizator
 - Istn. detekcja pieszych/rowerzystów
 - Istn. kamera widiodetekcji
 - Detekcja indukcyjna
 - Pole widiodetekcji
 - Detekcja radiowa
 - Proj. maszt/wysięgnik sygnalizatora
 - Zakres opracowania

Zamawiający		Wykonawca					
Zarząd Dróg Miejskich ul. Wilczak 17 61-623 Poznań		 stadtraum stadtraum Polska Sp z o.o. ul. Drużbickiego 11 61-693 Poznań					
Nazwa opracowania		Data opracowania	03.2018	Skala	1:500	Numer rysunku	2
Projekt zmiany stałej organizacji ruchu na skrzyżowaniu Wilczak - Serbska		Nazwa rysunku	Plan sytuacyjny - zmiany w organizacji ruchu			Numer arkusza	b
		Zespół projektowy	mgr inż. Aleksander Sagan			A.Sagan	
			mgr inż. Paweł Borowiak			P.Borowiak	
			mgr inż. Łukasz Bil			Ł.Bil	
			mgr inż. Michał Pokrywczyński			M.Pokrywczyński	
			inż. Małgorzata Paszkuć			M.Paszkuć	