


- Legenda:**
- Istn. krawężnik/obrzeże
 - Istniejące oznakowanie poziome
 - Projektowane oznakowanie poziome
 - 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 wideodetekcji
 - Detekcja indukcyjna
 - Pole wideodetekcji
 - Detekcja radiowa
 - Proj. maszt/wysięgnik sygnalizatora
 - Grupy sygnalizacyjne
 - Zakres opracowania

Zamawiający		Wykonawca				
Zarząd Dróg Miejskich ul. Wilczak 17 61-623 Poznań		<div>stadtraum</div> <div>stadtraum Polska Sp z o.o. ul. Drużbickiego 11 61-693 Poznań</div>				
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 - elementy sygnalizacji			Numer arkusza	C
	Zespół projektowy	mgr inż. Aleksander Sagan			A.Sagan	
		mgr inż. Paweł Borowiak			P.Borowiak	
		mgr inż. Łukasz Bil			L.Bil	
		mgr inż. Michał Pokrywczyński			M.Pokrywczyński	
inż. Małgorzata Paszkuć			M.Paszkuć			