



**LEGENDA**

**Obiekty istniejące:**

- - - - - krawężnik betonowy, wyniesiony
- - - - - krawężnik betonowy, wtopiony
- - - - - obrzeże betonowe
- - - - - granica pasa drogowego
- ==== - oznakowanie poziome
- ⊙ - latarnia

**Obiekty projektowane**

- ▨ - jezdnia z betonu asfaltowego
- ▨ - chodnik z płyt betonowych
- ▨ - ścieżka rowerowa z betonu asfaltowego
- ▨ - zjazd z kostki betonowej
- - - - - obrzeże 8x30
- - - - - krawężnik betonowy
- - - - - krawężnik betonowy 20x30 wtopiony
- ~ ~ ~ ~ ~ płyty z wypustkami
- - - - - krawędź przystankowa
- ==== - oznakowanie poziome
- ⊙ - sygnalizator

**Przebudowa skrzyżowania  
Al. Solidarności - ul. Szwedzka**

Pracownia projektowa <b>AZET Sp. z o.o.</b> 04-649 Warszawa ul. Błękitna 42A tel./fax. 22 672 88 45			Inwestor <b>Zarząd Dróg Miejskich</b> 00-801 Warszawa, ul. Chmielna 120		
PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis	Faza projektu		
mgr inż. Krzysztof Opasiński	MW/0351		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
OPRACOWAŁ			Branża		
mgr inż. Marcin Madej			DROGI		
WERYFIKACJA			Tytuł rysunku		
mgr inż. Lukasz Łukasz	LUB/0163		PLAN SYTUACYJNY		
	PKW/012		Numer rysunku		
Uwagi:			SS - PB - D - 02 . II		
Nr rewizji	Opis rewizji	PROJEKT	FAZA	BRANŻA	NR RYS
Skala	Data	Rysował	M.M.	Str	
1:500	XII.2017				