

- Legenda:**
- proj. jezdnia
 - proj. chodniki
 - proj. otworzenie chodnika i zjazdów
 - proj. pobocza
 - proj. zjazdy z kostki betonowej
 - proj. nawierzchnia zatkali autobusowej
 - proj. skarp
 - proj. krawężnik
 - proj. ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej
 - proj. ściek drogowy wg KPED 01.03
 - proj. konstrukcja z gabionów
 - proj. nawierzchnia przebrukowania – wys. 3 cm
 - proj. przyłącze do istniejącej kanalizacji deszczowej
 - W...ST...: proj. wpusty i studzienki
 - granice działek

- projektowana kanalizacja kablowa
- istniejąca linia energetyczna NN
- istniejące oświetlenie uliczne
- projektowana linia energetyczna
- projektowane oświetlenie uliczne
- istniejąca linia teletechniczna
- istniejąca sieć teletechniczna podziemna
- projektowana sieć teletechniczna podziemna
- projektowana linia teletechniczna nadziemna
- istniejąca wodociąg
- istniejąca kanalizacja sanitarna
- istniejąca kanalizacja deszczowa
- projektowana kanalizacja deszczowa

TYTUŁ RYS.		PLAN SYTUACYJNY	
PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA DW945 Z DP1427		PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA DROGI	
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:
PROJEKTANT:	mjr inż. B. Śliwka	konstr. – bud. bez ogr.	604/01
ASISTENT:			
ASISTENT:			
SPRAWDZAJĄCY:	mjr inż. P. Śliwka	mostowa bez ogr.	
STADIUM		SLK/1110/PKOW/05	ZŁOŻENIE
PB/PW		ZDW Katowice	
FORMAT	DATA	SKALA	
09.2015		1:500	
PLIK	NR RYS.		
DW945_awntna_PS			PS.1

PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA DROGI
WOJEWÓDZKIEJ NR945 Z DROGĄ POWATOWĄ NR1427
WRAZ Z PROJEKTEM MOSTU I CHODNIKÓW
W MIEJSCOWOŚCI ŚWINNA

