



LEGENDA

ELEMENTY PROJEKTOWANE

- jezdnia (beton asfaltowy)
- chodnik (bet. kostka brukowa)
- kostka granitowa 8x10cm
- wiata przystankowa 3-modułowa
- studnia kanalizacji deszczowej
- wpust deszczowy
- przykanalik
- kanal kanalizacji deszczowej
- kanal wodociągowy
- kanal kanalizacji sanitarnej
- sieć energetyczna
- krawędź jezdni
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy najazdowy
- krawężnik granitowy
- obrzeże betonowe
- ściek przykrawężnikowy

ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE

- studnia kanalizacji deszczowej
- kanal kanalizacji deszczowej
- elementy przeznaczone do likwidacji

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- ś — sieć teletechniczna
- k — sieć kanalizacyjna
- ks — sieć kanaliz. sanitarnej
- eNA — sieć energetyczna
- g — sieć gazowa
- w — sieć wodociągowa



BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna
tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk
500 107 084
504 078 174 ul.Unii Europejskiej 10/88.1
e - mail: biuromk@onet.pl 32-602 OŚWIECIM

inwestor:			GMINA MIASTO OŚWIECIM ul. Zaborska 2 32-600 Oświęcim		
adres inwestycji:			Oświęcim, ul. Unii Europejskiej		
faza projektu:			KONCEPCJA PROJEKTOWA		
temat projektu:			"Konsepca przebudowy odcinka ul. Unii Europejskiej dla potrzeb budowy przystanku autobusowego".		
tytuł rysunku:			PLAN SYTUACYJNY		
opracował: /branża drogowa/ mgr inż.Joanna Jezierska		podpis:			
projektował: /branża drogowa/ inż. Krzysztof Strzeżyk nr upr. SLK/1553/PWOD/07		podpis:			
data:		skala:		nr rysunku:	
VI 2018r.		1:500		1	