



ELEMENTY BUDOWANE	LEGENDA
	chodnik (bet. kostka brukowa, kolor szary/czerwony)
	obrzeże betonowe
ELEMENTY REMONTOWANE	
	zjazd (betonowa kostka brukowa kolor czerwony)
	chodnik (betonowa kostka brukowa kolor szary/czerwony)
	opaska (betonowe płyty chodnikowe 0.5x0.5)
	krawężnik bet. najazdowy +2cm
	obrzeże betonowe
	krawężnik betonowy
ELEMENTY DO USUNIĘCIA:	
	drzewa
ELEMENTY ISTNIEJĄCE:	
	dojście do klatki schodowej
	zielen
	granica działki
	sieć teletechniczna
	sieć kanalizacji deszczowej
	sieć kanalizacji sanitarnej
	sieć energetyczna
	sieć gazowa
	sieć wodociągowa
	Zakres opracowania
	spadki poprzeczne
	oś jezdni
	krawęż jezdni

<b>BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna</b>	
tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk	
500 107 084 ul.Unii Europejskiej 10/88.1	
504 078 174 e - mail: biuromk@onet.pl 32-602 OŚWIĘCIM	
inwestor: Miasto Oświęcim, ul. Zaborska 2, 32-600 Oświęcim	
adres inwestycji: Oświęcim, działki nr. 2006/1087, 2006/863, 2006/883	
faza projektu: UZGODNIENIA BRANŻOWE	
temat projektu: "Przebudowa chodników wewnątrzosiedlowych wraz z dostosowaniem do przepisów przeciwpożarowych przy budynku ozn.: Czarnieckiego 22-28".	
tytuł rysunku: Plan sytuacyjny	
branża: DROGOWA	
projektował: inż. Krzysztof Strzeżyk nr upr. SLK/1553/PWOD/07	podpis: 
opracował: inż. Daniel Kwaczała	podpis: 
data: IX 2018r.	skala: 1:500
nr rysunku: 1	