



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	krawędź jezdni

BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna 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 wewnątrzsiedlowych 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