



ELEMENTY BUDOWANE		LEGENDA
	utwardzenie terenu (betonowa kostka brukowa kolor szary)	
	obrzeże betonowe	
ELEMENTY REMONTOWANE		
	chodnik (betonowa kostka brukowa kolor szary)	
	opaska z płyty chodnikowej betonowej 50x50x7	
	utwardzenie terenu (betonowa kostka brukowa kolor czerwony)	
	obrzeże betonowe o wymiarach 8x30x100	
	krawężnik bet. najazdowy +2cm	
ELEMENTY ISTNIEJĄCE:		
	chodnik (betonowa kostka brukowa kolor szary)	
	obrzeże betonowe	
	utwardzony teren	
	g	sieć gazowa
	BN	sieć energetyczna
	W	sieć wodociągowa
	K1	sieć kanaliz. deszczowej
	KS	sieć kanaliz. sanitarnej
	T	sieć teletechniczna
	C	sieć ciepłownicza
	769/2	nr i granica działki
	zakres opracowania	
	oś jezdni	
	2%	spadki poprzeczne

Projekt zaopiniowano/uzgodniono Miasta Oświęcim
pismem z dnia 27.07.18 Wydział Gospodarki Miast
ul. Żabarska 2, 32-600 Oświęcim
znak: GM-6.271.7.2018.111 tel. 33 842 91 25
(3)



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 OŚWIĘCIM

inwestor:	Urząd Miasta Oświęcim, ul. Zaborska 2 32-600 Oświęcim		
adres inwestycji:	Oświęcim, ul. Czarnieckiego, działki nr 2006/852,2006/863 2006/1164.		
faza projektu:	Uzgodnienia branżowe		
temat projektu:	"Przebudowa chodników wewnątrzsiedlowych wraz z dostosowaniem do przepisów przeciwpożarowych przy budynku ozn. Czarnieckiego 3-11"		
tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny		
branża:	DROGOWA		
projektował:	mgr inż. Marek Krawczyk	podpis:	
opracował:	inż. Daniel Kwaczała	podpis:	
data:	VII.2018r.	skala:	1:500
		nr rysunku:	1