



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	
	— en — sieć energetyczna	
	— w — sieć wodociągowa	
	— kd — sieć kanaliz. deszczowej	
	— ks — sieć kanaliz. sanitarnej	
	— t — sieć teletechniczna	
	— c — sieć ciepłownicza	
	1769/2 nr i granica działki	
	zakres opracowania	
	oś jezdni	
	2% spadki poprzeczne	



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:	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
opracował:	inż. Daniel Kwaczała
data:	VII.2018r.
skala:	1:500
nr rysunku:	1

Nr uzgodnienia: 47976/18 dnia 2018.10.05

W obszarze opracowania nie występują urządzenia Orange Polska.

Uzgodnienie jest ważne przez 6 miesięcy.

[Signature]
 Czytelny podpis