



Projekt zaopiniowano/uzgodniono

pismem z dnia 14.08.18r.

znak: GM -k. 271.13.2018.TII

Naczelnik Wydziału
Gospodarki Miejskiej

mgr inż. Anna Kotol

ELEMENTY BUDOWANE	
	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
	zieleni
	granica działki
	sieć teletechniczna
	sieć kanalizacji deszczowej
	sieć kanalizacji sanitarnej
	sieć energetyczna
	sieć gazowa
	sieć wodociągowa
	Zakres opracowania
	oś jezdni
	spadki poprzeczne
	krawężń 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