



ELEMENTY BUDOWANE		LEGENDA	
	chodnik (bet. kostka brukowa, kolor szary/czerwony)		zjazd (betonowa kostka brukowa kolor czerwony)
	obrzeże betonowe		chodnik (betonowa kostka brukowa kolor szary/czerwony)
ELEMENTY REMONTOWANE			opaska (betonowe płyty chodnikowe 0.5x0.5)
	krawężnik bet. najazdowy +2cm		obrzeże betonowe
	obrzeże betonowe		krawężnik betonowy
ELEMENTY DO USUNIĘCIA:			drzewa
ELEMENTY ISTNIEJĄCE:			dojście do klatki schodowej
	zielen		zielen
	granica działki		granica działki
	sić teletechniczna		sić kanalizacji deszczowej
	sić kanalizacji sanitarnej		sić energetyczna
	sić gazowa		sić 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
504 078 174 ul.Unii Europejskiej 10/88.1
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

opracował:

inż. Daniel Kwaczała

data:

IX 2018r.

skala:

1:500

nr rysunku:

1