



Legenda:

- sieć ciepłownicza preizolowana
- sieć ciepłownicza kometowa
- sieć ciepłownicza kometowa nieczynna

LEGENDA	
ELEMENTY BUDOWANE	
	chodnik typ "2"/ utwardzenie terenu typ "2" (bet. kostka brukowa, kolor szary/czerwony)
	obrzeże betonowe
	opaska (gumowe płyty antypoślizgowe 50cmx50cm)
ELEMENTY REMONTOWANE	
	chodnik typ "1"/ utwardzenie terenu typ "1" (betonowa kostka brukowa kolor szary/czerwony)
	opaska (betonowe płyty chodnikowe 50cmx50cm)
	krawężnik bet. najazdowy +2cm
	obrzeże betonowe
	krawężnik betonowy +12
ELEMENTY DO LIKWIDACJI:	
	chodnik
	barierka
	drzewa
ELEMENTY PROJEKTOWANE:	
	zieleni
ELEMENTY ISTNIEJĄCE:	
	ławki
	piaskownica
	granica działki
	sieć teletechniczna
	sieć kanalizacji deszczowej
	sieć kanalizacji sanitarnej
	sieć energetyczna
	sieć gazowa
	sieć wodociągowa
	Zakres opracowania
	oś jezdni
	spadki poprzeczne
	krawężń jezdni/chodnika

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. 2006/491, 2006/852, 2006/862, 2006/863, 2006/1164

faza projektu: UZGODNIENIA BRANŻOWE

temat projektu:
"Przebudowa chodników wewnątrzsiedlowych wraz z dostosowaniem do przepisów przeciwpożarowych wzdłuż budynku Przysodni Rejonowej nr 2 od strony ul. Czecha oraz przy budynku ozn.: Czarnieckiego 13-17"

tytuł rysunku: Plan sytuacyjny

branża: DROGOWA

projektował: inż. Krzysztof Strzeżyk nr upr. SLK/1553/PWOD/07	podpis:
opracował: inż. Daniel Kwaczała	podpis:

data: X 2018r.	skala: 1:500	nr rysunku: 1
--------------------------	------------------------	-------------------------