



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:

zielen

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

ławki

piaskownica

granica działki

— sieć teletechniczna

— sieć kanalizacji deszczowej

— sieć kanalizacji sanitarnej

— sieć energetyczna

— sieć gazowa

— sieć wodociągowa

Zakres opracowania

spadki poprzeczne

oś jezdni

krawęż jezdni/chodnika

MK

BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna

tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk

500 107 084

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. 2006/491, 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 Przychodni 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

opracował:

inż. Daniel Kwaczała

data:

X 2018r.

skala:

1:500

nr rysunku:

1

Orange Polska

Zarządzanie Zasobami Sieci i IT

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury

i Obsługi Klienta w Krakowie

ul. Alfreda Dajna 66, 30-629 Kraków

Załącznik do pisma

2018.11.15

2006/1161 Bi

2006/1160 Bi