



ELEMENTY BUDOWANE

utwardzenie terenu typ "1" (bet. kostka brukowa bezfazowa, typ behaton, kolor szary/czerwony)

ELEMENTY REMONTOWANE

utwardzenie terenu typ "2" (bet. kostka brukowa bezfazowa, typ behaton, kolor czerwony)

chodnik typ "1" (bet. kostka brukowa bezfazowa, typ behaton, kolor szary/czerwony)

chodnik typ "2" (bet. kostka brukowa bezfazowa, typ behaton, kolor szary/czerwony)

chodnik do przebrukowania

opaska (betonowe płyty chodnikowe 50cmx50cm)

rury ochronne koloru niebieskiego min. Ø110mm

krawężnik bet. najazdowy +2cm

obrzeże betonowe

krawężnik betonowy +12cm

opornik betonowy

ELEMENTY DO USUNIĘCIA:

drzewa

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

istniejące utwardzenie terenu

dojście do klatki schodowej

granica działki

zielen

t

sieć teletechniczna

kd

sieć kanalizacji deszczowej

ks

sieć kanalizacji sanitarnej

sieć energetyczna

g

sieć gazowa

w

sieć wodociągowa

Zakres opracowania

2%

spadki poprzeczne

oś jezdni

krawędź 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 32-602 OŚWIĘCIM

e - mail: biuromk@onet.pl

inwestor:

Gmina Miasto Oświęcim, ul. Zaborska 2, 32-600 Oświęcim

adres inwestycji:

Oświęcim, działki nr. 2006/1087, 2006/863, 2006/883

faza projektu:

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

temat projektu:

Budowa utwardzenia terenu oraz remont chodników w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „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:

XI 2018

skala:

1:500

nr rysunku:

1