



Urząd Miasta Oświęcim
Wydział Gospodarki Miejskiej
ul. Zaborska 2, 32-600 Oświęcim
tel. 33 842 91 73

Projekt zaopiniowano/uzgodniono

pn. 05.05.2025r.

znak: GM 1230.5.22.2025

LEGENDA

ELEMENTY BUDOWANE:

- kanal deszczowy
 - studnia kanalizacyjna
 - wpuszczowy wraz z przykanalikiem
 - doziemny kabel
 - słup
 - wymiana słupa
- sieć kanalizacji deszczowej
- sieć elektroenergetyczna (oświetlenie terenu)

ELEMENTY PRZEBUDOWANE:

- jezdnia1- nawierzchnia z betonu asfaltowego
- droga dla pieszych (bet. kostka brukowa kolor szary)
- zjazd zwykły 1 (bet. kostka brukowa kolor czerwony)
- dojście do budynku (bet. kostka brukowa)
- opaska (bet. kostka brukowa)
- kamień ozdobny na geowłókninie gr 8cm

ELEMENTY REMONTOWANE:

- jezdnia
 - kanal deszczowy
 - studnia kanalizacyjna
 - wpuszczowy wraz z przykanalikiem
- sieć kanalizacji deszczowej

ELEMENTY DO ROZBIÓRKI:

- słup
- doziemny kabel
- oś jezdni
- krawężnik jezdni, zjazdu nieobramowana krawężnikiem
- krawężnik bet. najazdowy +2cm (szer. 15cm)
- krawężnik bet. +12cm (szer. 15cm)
- opornik betonowy +1cm (szer. 12cm)
- obrzeże betonowe
- palisada betonowa 50x8x80cm szare

ELEMENTY WG ODREBNEGO OPRACOWANIA:

- jezdnia- nawierzchnia z betonu asfaltowego
- droga dla pieszych (bet. kostka brukowa kolor szary)
- zjazd zwykły 1 (bet. kostka brukowa kolor czerwony)

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

- g - sieć gazowa
- e - sieć energetyczna
- w - sieć wodociągowa
- kd - sieć kanaliz. deszczowej
- ks - sieć kanaliz. sanitarnej
- t - sieć teletechniczna
- c - sieć ciepłownicza
- 1769/2 nr i granica działki

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: biuro@biuromk.net 32-602 OŚWIĘCIM

Inwestor: Miasto Oświęcim
ul. Zborska 2
32-600 Oświęcim

adres inwestycji: ul. M.Kownackiej
32-602 Oświęcim

faza projektu: UZGODNIENIE BRANŻOWE

temat projektu: Przebudowa ul.M.Kownackiej- projekt budowlany.

branża: DROGOWA

tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY

projektował /branża drogowa/: inż. Krzysztof Strzeżyk
nr upr. SLK/1553/PWOD/07 - specjalność drogowa

opracowała /branża drogowa/: mgr inż. Marta Gałgan

data: III 2025r. skala: 1:500 nr rysunku: 1