



LEGENDA

ELEMENTY BUDOWANE:

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

ELEMENTY PRZEBUDOWANE:

- jezdnia 1- 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
 - wpust deszczowy wraz z przykanalikiem
- sić kanalizacji deszczowej

ELEMENTY DO ROZBIÓRKI:

- słup
 - doziemny kabel
 - oś jezdni
 - krawędź 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
- sić elektroenergetyczna (oświetlenie terenu)

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

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
sp. z o.o. w Oświęcimiu

Projekt: Przebudowa ul. M. Kownackiej

Uzgodniono dnia: 28.04.2025r.

w piśmie znak: PT/765/2025

Termin ważności 2 lata



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: biuro@biuromk.net 32-602 OŚWIECIM

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 drogowal/
inż. Krzysztof Strzeżyk
nr upr. SLK/1553/PWOD/07 - specjalność drogowal
opracowała /branża drogowal/
mgr inż. Marta Galgan

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