



LEGENDA

ELEMENTY BUDOWANE:

- kanal deszczowy
 - studnia kanalizacyjna
 - wpuszcz deszczowy wraz z przykanalikiem
 - doziemny kabel
 - słup
 - wymiana słupa
- sić kanalizacji deszczowej
- sić 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 geotekstynie gr 8cm

ELEMENTY REMONTOWANE:

- jezdnia
 - kanal deszczowy
 - studnia kanalizacyjna
 - wpuszcz deszczowy wraz z przykanalikiem
- sić kanalizacji deszczowej

ELEMENTY DO ROZBIÓRKI:

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

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
Spółka z o.o. w Oświęcimiu
Projekt przebudowy ulicy
Kownackiej
uzgodniono
dnia 25.04.2025 r.
na następujących warunkach:
zawartych w piśmie nr
TT-114/BOG/2025

KIEROWNIK
Działu Ogólnotechnicznego
i Rozwoju
Łukasz Sajdak

ELEMENTY WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA:

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

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

- sić gazowa
- sić energetyczna
- sić wodociągowa
- sić kanaliz. deszczowej
- sić kanaliz. sanitarnej
- sić teletechniczna
- sić ciepłownicza
- 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

Investor: 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

podpis:

podpis:

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