



LEGENDA
ELEMENTY BUDOWANE:

- rura PP SN8 Ø300
- studnia bet. Ø800
- studnia bet. Ø600
- wpust deszczowy z przykanalikiem Ø200

ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE:

- jezdnia (naw. z betonu asfaltowego)
- pobocze (naw. z kruszywa łamanego)
- zjazd (naw. z kostki szlachejnej)
- zjazd (odtworzenie nawierzchni z bet. asfaltowego)
- zjazd (naw. z bet. kostki brukowej, typ "podwójne T", gr. 8cm, kolor szary)
- zjazd / dojeżdża (odtworzenie istn. nawierzchni z bet. kostki brukowej)
- zjazd (odtworzenie istn. nawierzchni z kruszywa)
- umocnienie skarpy bet. płytami ażurowymi 40x60cm, gr. 10cm
- krawężnik najazdowy +1/+2cm (15x30x100)
- opornik betonowy (12x25x100)
- obrzeże betonowe (8x30x100)
- ściek przykrawężnikowy
- krawędź pobocza
- ścianka czołowa
- oś jezdni
- spadki poprzeczne
- elementy do likwidacji
- ogrodzenie panelowe
- brama wjazdowa

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

- eNN — sieć energetyczna
- w — sieć wodociągowa
- kd — sieć kan. deszczowej
- ks — sieć kan. sanitarnej
- t — sieć teletechniczna
- g — sieć gazowa
- c — sieć ciepłownicza
- 2601/19 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 OŚWIECIM
INWESTOR:
GMINA OŚWIECIM
ul. Zamkowa 12
32-600 Oświęcim
ADRES INWESTYCJI:
BROSKOWICE - ul. św. Medarda
Faza projektu:
UZGODNIENIE BRANŻOWE
temat projektu:
Przebudowa drogi wewnętrznej ul. św. Medarda w Broszkowicach w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Modernizacja dróg gminnych i wewnętrznych w gminie Oświęcim."
tytuł rysunku:
PLAN SYTUACYJNY - CZ.2
branża:
DROGOWA
projektował:
inż. Krzysztof Strzeżyk
nr upr. SLK/1553/PWOD/07 - specjalność drogową
opracowała:
mgr inż. Paulina Pierzchała
data:
II 2024 r.
skala:
1:500
nr rysunku:
1.2