



**LEGENDA**

**ELEMENTY BUDOWANE:**

- rura PP SN8 Ø400
- studnia bet. Ø1000
- studnia bet. Ø600
- wpust deszczowy z przykanalikiem Ø200

**ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE:**

- jezdnia (naw. z betonu asfaltowego)
- pobocze (naw. z kruszywa łamanego)
- zjazd1 (nawierzchni z bet. asfaltowego)
- zjazd2 (naw. z kostki szlachetnej na stabilizacji)
- zjazd3 (naw. z kostki szlachetnej na kruszywie)
- zjazd4 / dojscie (naw. z betonowej kostki brukowej typu "podwójne T", gr. 8cm, kolor czerwony )
- zjazd5 (nawierzchni z kruszywa)
- umocnienie skarpy i dna rowu bet onowymi 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
- działka inwestycyjna
- linia rozgraniczająca pas drogowy drogi wewnętrznej
- elementy nieobramowane krawężnikiem/ obrzeżem
- brama wjazdowa

**ELEMENTY ISTNIEJĄCE:**

- śmN — sieć energetyczna
- w — sieć wodociągowa
- kd — sieć kan. deszczowej
- ks — sieć kan. sanitarnej
- sieć teletechniczna
- g — sieć gazowa
- 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 OŚWIĘCIM

inwestor:

**GMINA OŚWIĘCIM**  
ul. Zamkowa 12  
32-600 Oświęcim

adres inwestycji:

**BROSZKOWICE - ul. św. Medarda**

faza projektu:

**PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY**

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:

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - CZ.1**

branża:

**DROGOWA Z ODWODNIENIEM**

projektował: inż. Krzysztof Strzeżyk nr upr. SLK/1553/PWOD/07 - specjalność drogowa	podpis:
opracowała: mgr inż. Paulina Pierzchała	podpis:
data: IV 2024 r.	skala: 1:500
	nr rysunku: 1.1



