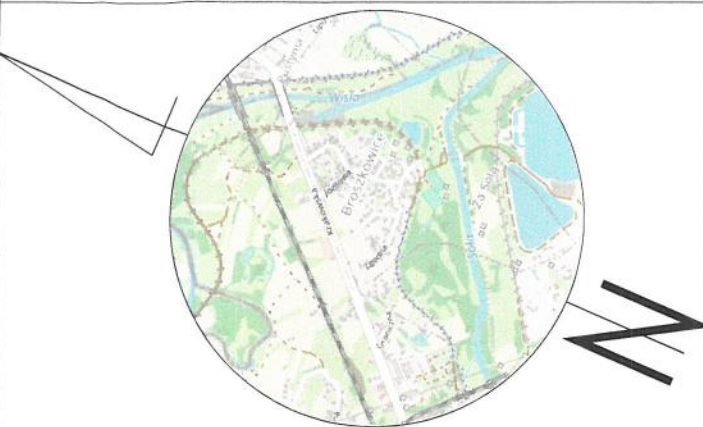


SZKIC ORIENTACYJNY



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 szlachetnej)
 - zjazd (odtworzenie nawierzchni z bet. asfaltowego)
 - zjazd (naw. z bet. kostki brukowej, typ "podwójne T", gr. 8cm, kolor szary)
 - zjazd / dojsčia (odtworzenie istn. nawierzchni z bet. kostki brukowej)
 - zjazd (odtworzenie istn. nawierzchni z kruszywa)
 - umocnienie skarpy bet. płytami azurowymi 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 nieobramowane krawężnikiem/obrzeżem
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE:**
- eN — sieć energetyczna
 - w — sieć wodociągowa
 - kd — sieć kan. deszczowej
 - ks — sieć kan. sanitarnej
 - sieć teletechniczna
 - sieć gazowa
 - sieć ciepłownicza
- 2601/19 nr i granica działki

URZĄD GMINY
OŚWIĘCIM
ul. Zamkowa 12
32-600 OŚWIĘCIM
TEL. 33/ 844-95-00

Zał. Nr 112
Do PISMA znak W. 92340.4.2024
z dnia 24 lutego 2024

Z up. Wójta
Anna Włodarska
Zastępca Kierownika Wydziału
Inwestycji i Zamówień Publicznych

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 OŚWIĘCIM

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