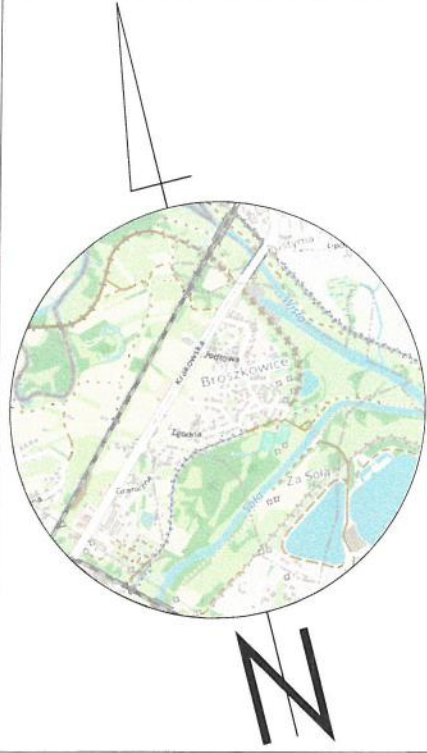


SZKIC ORIENTACYJNY



- LEGENDA**
- ELEMENTY BUDOWANE:**
- rura PP SN8 Ø300
 - studnia bet. Ø800
 - studnia bet. Ø600
 - wpust deszczowy z przykanalikiem Ø200
- ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE:**
- jezdnie (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 / 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 nieobramowane krawężnikiem/obrzeżem
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE:**
- en - sieć energetyczna
 - w - sieć wodociągowa
 - kd - sieć kan. deszczowej
 - ks - sieć kan. sanitarnej
 - te - sieć teletechniczna
 - g - sieć gazowa
 - c - sieć ciepłownicza
 - 2601/119 nr i granica działki

Związek Spółek Wodnych w Oświęcimiu
uzgadnia projekt zagospodarowania
działki / terenu jak w piśmie
z dnia 25.03.2024r.
Znak: ZSW-GWM-524-3/6.0 / 24/K2
Oświęcim, dnia 25.03.2024r.

KIEROWNIK
mgr inż. Andrzej Wisniewski

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: GINA OŚWIECIM ul. Zamkowa 12 32-600 Oświęcim	
adres inwestycji: BROSZKOWICE - 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 drogowa	podpis:
opracowała: mgr inż. Paulina Pierzchała	podpis:
data: II 2024 r.	nr rysunku: 1.2