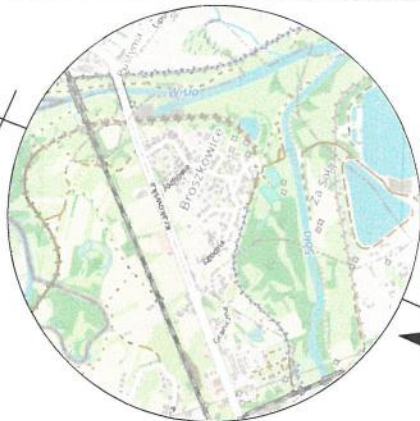


SZKIC ORIENTACYJNY



LEGENDA

ELEMENTY BUDOWANE:

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

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 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
- elementy nieobramowane krawężnikiem/obrzeżem
- brama wjazdowa

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

- sić energetyczna
 - sić wodociągowa
 - sić kan. deszczowej
 - sić kan. sanitarnej
 - sić teletechniczna
 - sić gazowa
 - sić ciepłownicza
- 2601/19 nr i granica działki



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:	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.1		
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.	skala:	1:500
		nr rysunku:	1.1

Związek Spółek Wodnych w Oświęcimiu
uzgadnia projekt zagospodarowania
działki / terenu jak w piśmie

z dnia 25.03.2024r.

Znak: ZSW-GWM-524-3/ 60 / 24/42

Oświęcim, dnia 25.03.2024r.

(podpis)

KIEROWNIK

mgr inż. Andrzej Wiśniewski