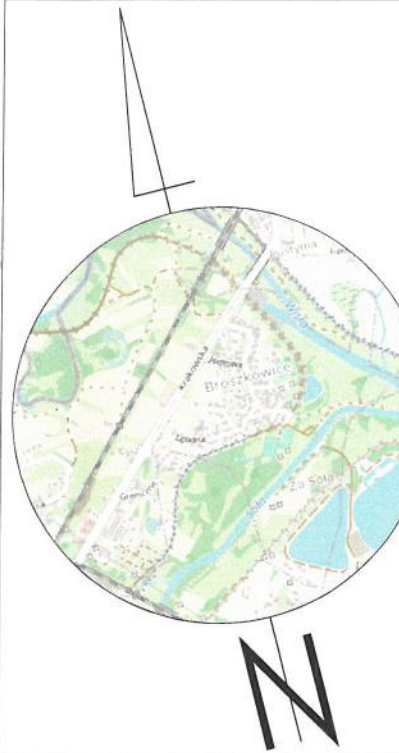


## SZKIC ORIENTACYJNY



## LEGENDA

## ELEMENTY BUDOWANE:

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

sieć  
kanalizacji  
deszczowej

## 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 / dojazd (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
- elementy nieobramowane krawężnikami/ obrzeżem

- 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
- f — sieć teletechniczna
- g — sieć gazowa
- c — sieć ciepłownicza
- 2021/19 nr i granica działki

## Legenda:

- Linie kablowe WN
- Linie napowietrzne WN
- Linie kablowe SN
- Linie napowietrzne SN
- Linie kablowe nN
- Linie napowietrzne nN
- Linie kablowe oświetleniowe
- Linie napowietrzne oświetleniowe
- Linie kablowe teletechniczne
- Linie napowietrzne teletechniczne
- Przebieg linii naniesiono orientacyjnie.

Uzgadnia się pod warunkiem  
zachowania uwag zawartych  
w piśmie

Znak **DP24-02-0349225-03**

Z dnia **7-03-2024**

**TAURON** Dystrybucja S.A.  
Oddział w Bielsku-Białej  
Wydział Dokumentacji  
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych  
**Zbigniew Pająk**

**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 Brodkowicach  
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**