

- 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

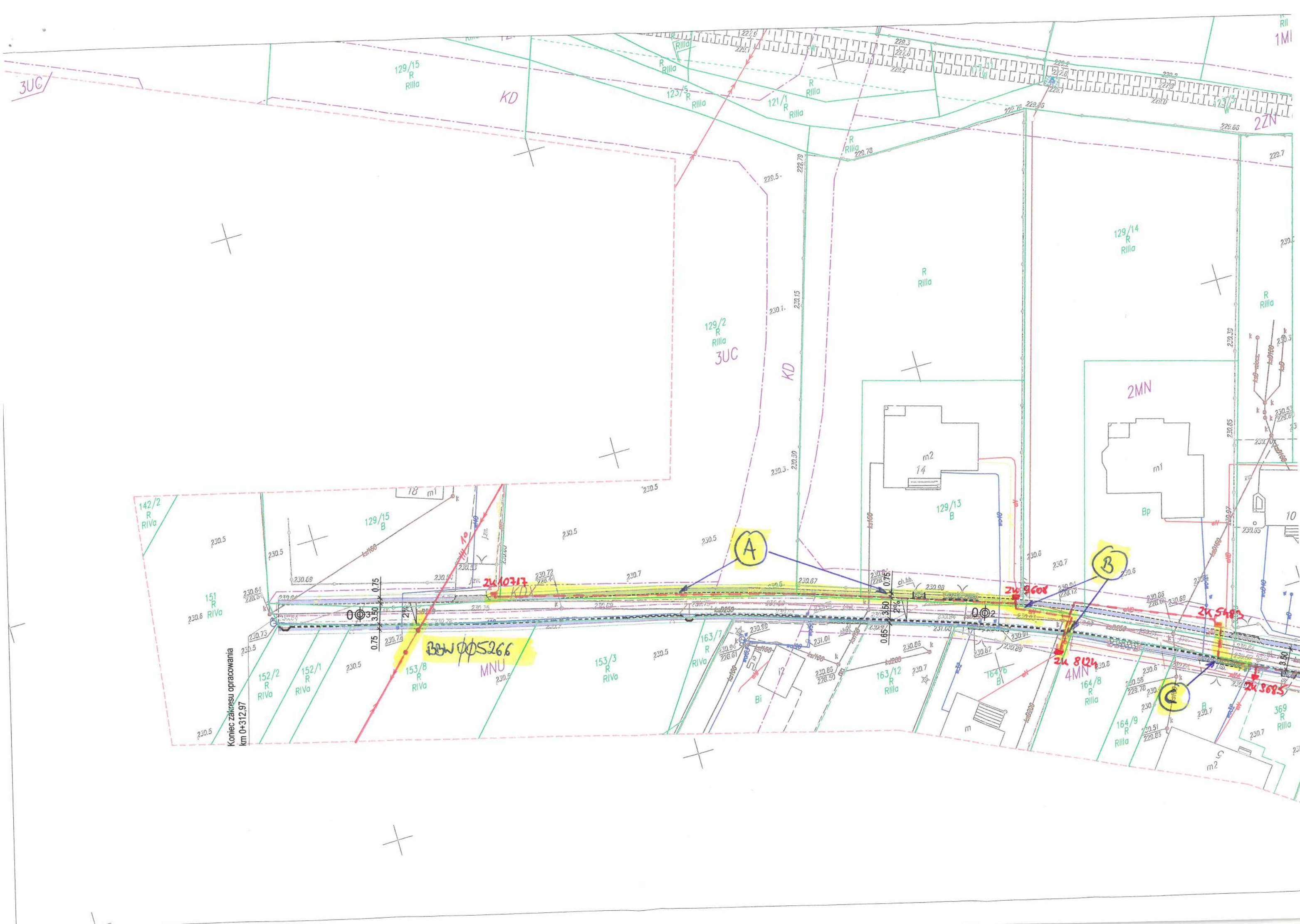
Znak **DP24-02-0349225-03**

Z dnia **7-03-2024**

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

- LEGENDA**
- ELEMENTY BUDOWANE:**
- rura PP SN8 Ø300
 - studnia bet. Ø800
 - studnia bet. Ø600
 - wpust deszczowy z przykanalikiem Ø200
- sieć kanalizacji deszczowej
- ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE:**
- jezdnia (now. z betonu asfaltowego)
 - pobocze (now. z kruszywa łamanego)
 - zjazd (now. z kostki szlachetnej)
 - zjazd (odtworzenie nawierzchni z bet. asfaltowego)
 - zjazd (now. z bet. kostki brukowej, typ "podwójne T", gr. 8cm, kolor szary)
 - zjazd / dojeżdżalnia (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:**
- eNN — sieć energetyczna
 - w — sieć wodociągowa
 - kd — sieć kan. deszczowej
 - ks — sieć kan. sanitarnej
 - t — sieć teletechniczna
 - g — sieć gazowa
 - c — sieć ciepłownicza
- 2601/19 nr i granica działki

BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk 500 107 084 504 078 174 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.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.	skala: 1:500	nr rysunku: 1.2



3UC

KD

1MI

22N

2MN

A

B

C

Koniec zakresu opracowania
km 0+312,97

BNW 005266
MNU

24 8124
4MN

24 5482

24 3685