



## LEGENDA

### ELEMENTY PROJEKTOWANE

- Chodnik (naw. z kostki brukowej)
- Jezdnia (naw. asfaltowa)
- Jeźdź (naw. z kostki brukowej)
- Pobocze (naw. z kruszywa)
- Kanał deszczowy
- kr Wpust deszczowy z przykryciem
- Ogrodzenie do regulacji wysokościowej
- Balustrada z poręczami
- Kanał technologiczny

### ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eNIN Sieć energetyczna
- w Sieć wodociągowa
- g Sieć gazowa
- t Sieć teletechniczna
- kd Kanalizacja deszczowa

### 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 **20.15-M-10/0000048**

Z dnia **20.15-M-20**

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

Zbigniew Pająk

## PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6

NIP 549-164-37-72 | pracownia1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:	Budowa odcinka chodnika przy ul. Św. Andrzeja w Graboszykach wraz z odwodnieniem.		
inwestor:	Gmina Zator, Urząd Miejski w Zatorze, 32-640 Zator, Plac Narcszka Józefa Piłsudskiego 1		
adres inwestycji:	Graboszyce, ul. Św. Andrzeja		
tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny		
branża:	Drogowa		
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
data:	XI.2019	skala: 1:500	nr rys. 1