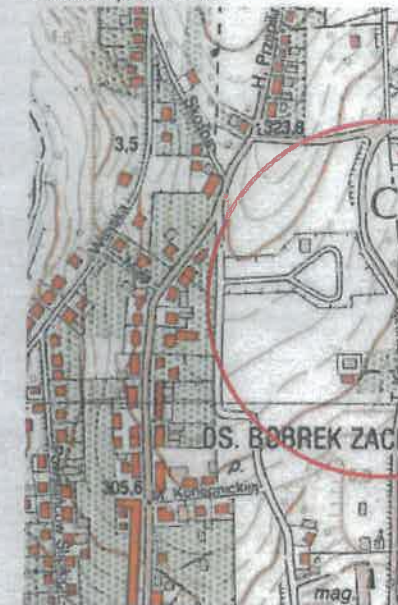


LEGENDA (branża drogowa):

- granicz dzialek
- oś remontowanej ulicy
- przebudowa nawierzchni jezdni - nawierzchnia
- remont krawężnika bet. 15/30cm w odst. 10cm
- remont obrzeża bet. 8/30cm
- remont chodnika - nawierzchnia z kostki białej
- remont korytka betonowego typu muldowe
- remont korytka betonowego z przekryciem
- remont częściowy jezdni zjazdu - nawierzchnia
- remont częściowy jezdni zjazdu - nawierzchnia
- remont krawężnika bet. najazdowy 15/22
- remont wpustu D400



ORIENTACJA
SKALA 1:100

Uzgadnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie

Znak TD/Obecny/2021-07-02/0000015

Z dnia 08 LIP. 2021

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 nanieśiono orientacyjnie.

Uzgodnienie nr 3131/2021

Data: 08 LIP. 2021

W określonym terenie określono przebieg linii kablowych i napowietrznych w stosunku do istniejącej infrastruktury i urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Białku-Białej

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Białku-Białej
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Uzgadnień Branżowych

Mirosław Szajter

skala

Kopia mapy
Układy współrzędnych: płaskich prostokąt

INWESTOR: Miejski Zarząd Dróg w Cieszynie 43- 400 Cieszyn ul. Liburnia 4	Jednostka projektowa: mik BIURO PROJEKT
TEMAT: Przebudowa drogi gminnej ul. Kościuszki na dł. około 500mb w Cieszynie	AUTORZY I WSPÓLAUTORZY PROJEKTANT (specjalność drogowa): mgr inż. Jacek Gawron upr. bud. nr ewid. SŁK/3353/PWOD/10 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi specjalności drogowej bez ograniczeń SPRAWDZAJĄCY (specjalność drogowa): mgr inż. Wojciech Stanek upr. bud. nr ewid. MAP/0035/PWOD/13 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi specjalności drogowej bez ograniczeń
ADRES: ul. Kościuszki Jedn. ewid. Cieszyn Obwód: Cieszyn	TYTUŁ RYSUNKU: PLAN SY

