

Kontakt:
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we WROCLAWIU
Wydział Eksploatacji OME 3
56-400 Oleśnica ul. Energetyczna 1.
Sprawę prowadzi: Piotr Jesionek
mail: piotr.jesionek@tauron-dystrybucja.pl
Tel.: +48 71 889 43 66
Fax: 71 399 95 19

Strona 1 z 1

Oleśnica, dn. 15.10.2020 r.

Sygatura: TD/OWR/OME/2020-10-16/0000007

OME3/2064/2020-02

1015442737



Adam Drożdżał
ul. Zielona 2
Bystrzyce
55-200 OŁAWA

Dotyczy: **budowa drogi gminnej 111524D ul. Treski w Jelczu-Laskowicach**

Tauron Dystrybucja SA Oddział we Wrocławiu Wydział Eksploatacji OME3 w Oleśnicy w odpowiedzi na pismo pozytywnie opiniuje projektowaną przebudowę istniejącej elektroenergetycznej sieci kablowej 0,4 kV w obszarze drogi gminnej ul. Treski w Jelczu-Laskowicach, zgodnie z załączonymi rysunkiem, w zakresie zgodności z wydanymi warunkami technicznymi usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej: TD/OWR/OME3/PJ-2064/2020.

Wszystkie zastosowane rozwiązania techniczne powinny spełniać wymogi obowiązujących norm i przepisów oraz standardów Tauron Dystrybucja SA.

Z poważaniem
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Eksploatacji
Starszy specjalista ds. eksploatacji sieci

Piotr Jesionek

Załączniki: załącznik graf. – 1 szt.

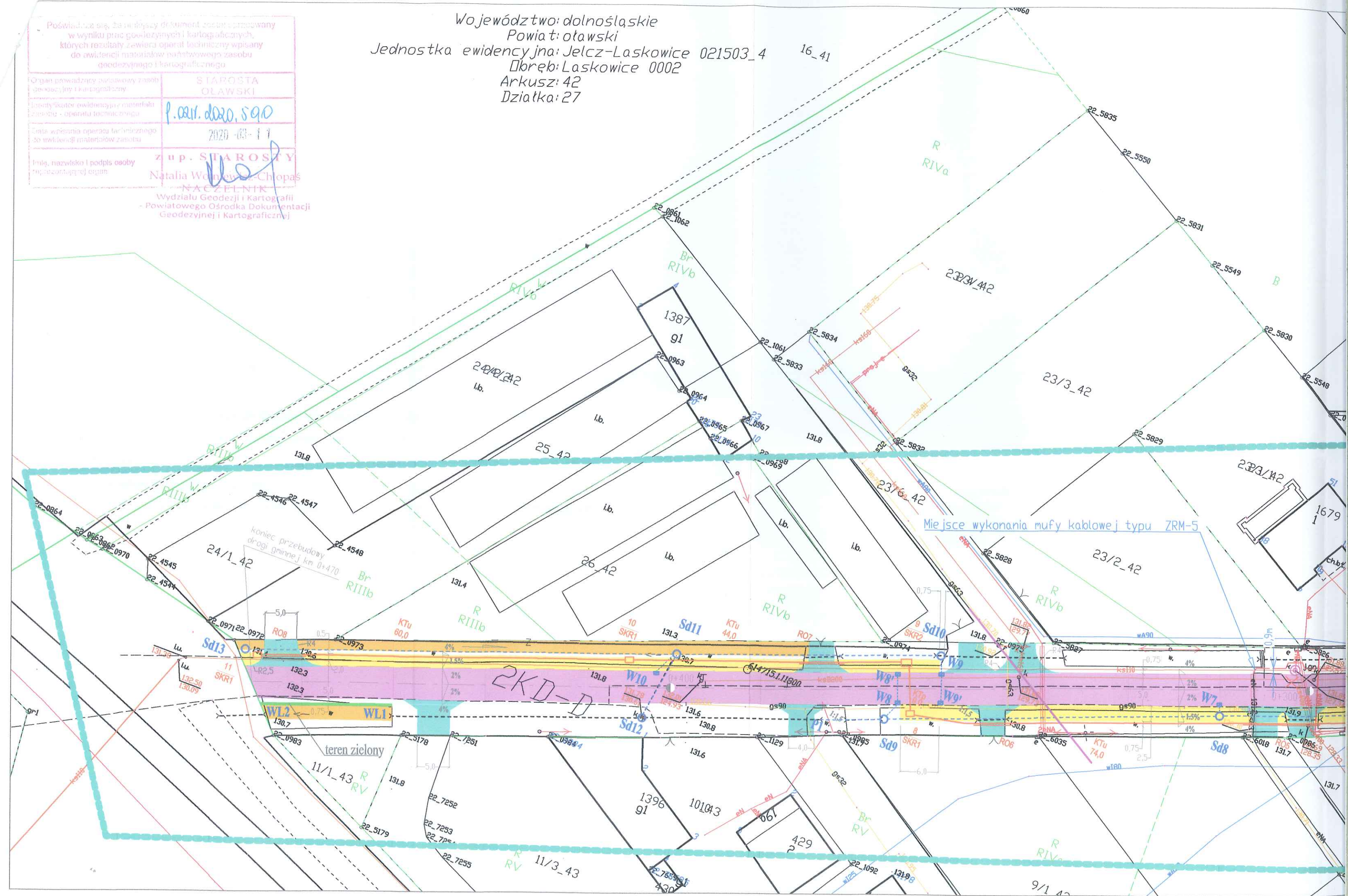
Sprawę prowadzi:

Piotr Jesionek

e-mail: piotr.jesionek@tauron-dystrybucja.pl
telefon: 71 3980366

Województwo: dolnośląskie
Powiat: oławski
Jednostka ewidencyjna: Jelcz-Laskowice 021503_4
Dobry: Laskowice 0002
Arkusze: 42
Działka: 27

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA OLAWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiałów zasobu - operatu technicznego	P.OLW. D.020, S.90
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2020-03-17
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	zup. STAROSTY Natalia Wójcik-Chłopaś NACZELNIK
Wydziału Geodezji i Kartografii - Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej	



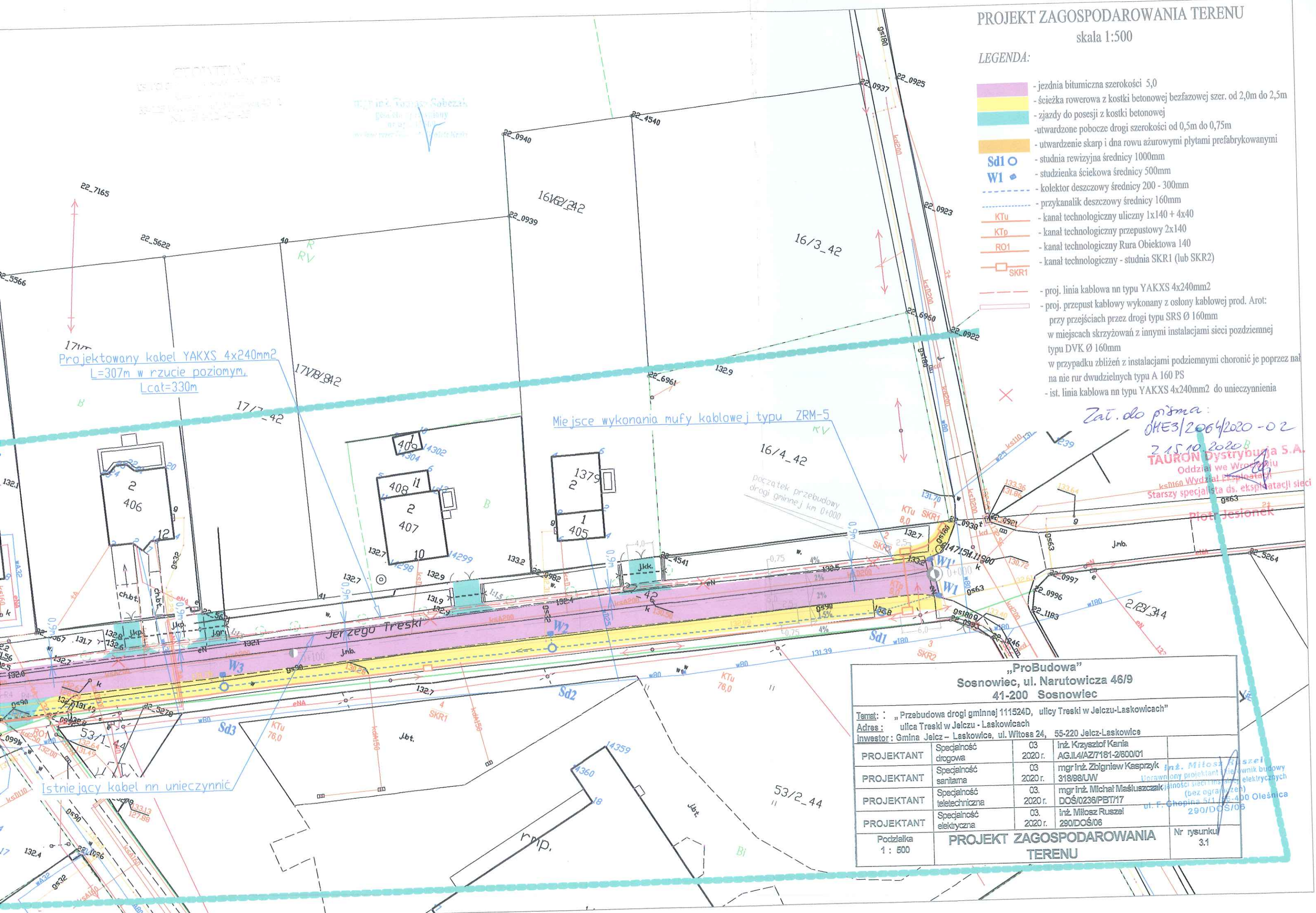
Istniejący kabel nr unieczynić

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:500

LEGENDA:

- jezdnia bitumiczna szerokości 5,0
- ścieżka rowerowa z kostki betonowej bezfazowej szer. od 2,0m do 2,5m
- zjazdy do posesji z kostki betonowej
- utwardzone pobocze drogi szerokości od 0,5m do 0,75m
- utwardzenie skarp i dna rowu ażurowymi płytami prefabrykowanymi
- studnia rewizyjna średnicy 1000mm
- studzienka ściekowa średnicy 500mm
- kolektor deszczowy średnicy 200 - 300mm
- przykanalik deszczowy średnicy 160mm
- kanał technologiczny uliczny 1x140 + 4x40
- kanał technologiczny przepustowy 2x140
- kanał technologiczny Rura Obiektowa 140
- kanał technologiczny - studnia SKR1 (lub SKR2)
- proj. linia kablowa nn typu YAKXS 4x240mm²
- proj. przepust kablowy wykonany z osłony kablowej prod. Arot: przy przejściach przez drogi typu SRS Ø 160mm w miejscach skrzyżowań z innymi instalacjami sieci podziemnej typu DVK Ø 160mm w przypadku zbliżeń z instalacjami podziemnymi chronić je poprzez nał na nie rur dwudzielnych typu A 160 PS
- ist. linia kablowa nn typu YAKXS 4x240mm² do unieczynnienia



Zat. do pisma:
OHE3/2064/2020 - 02
2.15.10.2020
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Ks.160 Wydział Eksploatacji
Starszy specjalista ds. eksploatacji sieci
Piotr Jesionek

„ProBudowa”
Sosnowiec, ul. Narutowicza 46/9
41-200 Sosnowiec

Temat: „Przebudowa drogi gminnej 111524D, ulicy Treski w Jelczu-Laskowicach”
Adres: ulica Treski w Jelczu - Laskowicach
Inwestor: Gmina Jelcz - Laskowice, ul. Witosa 24, 55-220 Jelcz-Laskowice

PROJEKTANT	Specjalność drogowa	03 2020 r.	inż. Krzysztof Kania AG.11.4/AZ/7181-2/600/01	
PROJEKTANT	Specjalność sanitarna	03 2020 r.	mgr inż. Zbigniew Kasprzyk 318/98/UW	inż. Miłosz Ruszel Uwzględniony projektant i wykonawca robót elektrycznych (bez ogrzewania) ul. F. Chopina 5/1, 55-400 Oleśnica 290/DOŚ/06
PROJEKTANT	Specjalność teletechniczna	03 2020 r.	mgr inż. Michał Małuszczyk DOŚ/0236/PBT/17	
PROJEKTANT	Specjalność elektryczna	03 2020 r.	inż. Miłosz Ruszel 290/DOŚ/06	
Podziałka 1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Nr rysunku 3.1