

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
pl. Powstańców Śl. 20, 53-314 Wrocław
tel. +48 71 889 22 01, fax +48 71 889 22 02

Adres do korespondencji:
ul. Legnicka 60a, 54-204 Wrocław
info@tauron-dystrybucja.pl



Wrocław, dn. 15.05.2019 r.

Sygnatura TD/OWR/OMD/2019-05-15/376
Nr kanc: TD/OWR/OMD/2019-05-15/0000006
Barkod 1013032755.
OUK: [TD/OWR/OMD/UB/PK/349/2019](#).

Creoprojekt
Pan Bartosz Żmuda
pl. Staszica 4a
50-221 Wrocław

Dotyczy: uzgodnienia branżowego w zakresie zabezpieczenia elementów sieci SN, nN TD SA. na obszarze planowanej inwestycji (zagospodarowanie skweru i budowa toalety publicznej) przy ul. Purkyniego 7, dz.nr 16/1, 16/2 we Wrocławiu

W nawiązaniu do wniosku z dnia 10.05.2019. po uzupełnieniu i analizie posiadanej dokumentacji informujemy, że na terenie projektowanego obszaru Tauron Dystrybucja S.A. posiada elementy sieci podziemnej SN, nN (oświetlenia), z którą zachodzą zbliżenia.

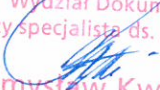
Mając na uwadze powyższe oraz treść złożonego wniosku, niejszą dokumentację można jednak uznać za uzgodnioną z tym jednak zastrzeżeniem, iż do sieci ppodziemnej TD SA, zainstalowanej na tym terenie będą stosowane załączone Wytyczne do zabezpieczenia kabli TD SA, oraz będą do niej stosowane przepisy bezpiecznej pracy w pobliżu urządzeń będących pod napięciem. Dodatkowo, podczas prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu zostanie utrzymany nieograniczony dostęp dla obsługi do tych urządzeń (słupy nN, ZK). W razie potrzeby, proszę zwracać się do TD SA, o nadzór branżowy w celu uzyskania stosownych wyłączeń odcinków sieci kablowej, w przypadkach znacznych zbliżeń do niej podczas prowadzonych odkrywek.

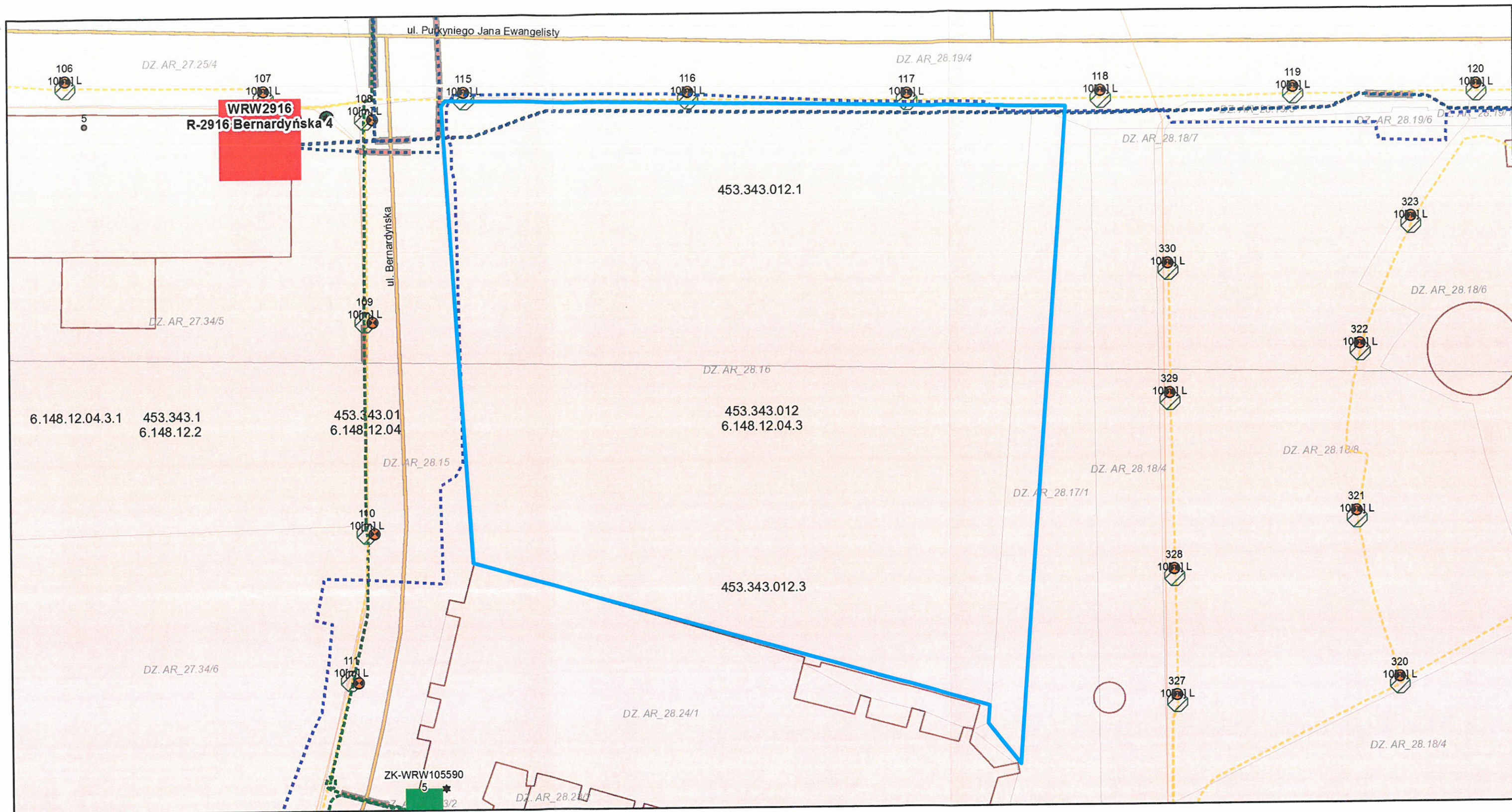
Ponadto informujemy, że na wskazanym terenie mogą znajdować się sieci energetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Jeśli na terenie inwestycji istnieje sieć napowietrzna nN niebędąca własnością TD SA, to należy zinwentaryzować ją we własnym zakresie. Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu a ocena czy projektowane prace lub planowana inwestycja kolidują z istniejącą siecią elektroenergetyczną należy do kompetencji projektanta. Niniejsze pismo nie stanowi uzgodnienia dokumentacji.

Z poważaniem:

Załączniki:
- mapa OUK;
- wytyczne do zabezpieczenia kabli TD SA;
- PZT;

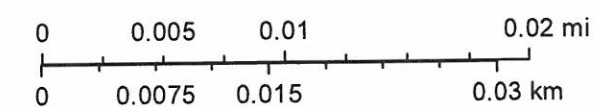
W obszarze OMD1 sprawę prowadzi:
Przemysław Kwiatkowski, tel: 71 889 23 59, 609 591 139
przemyslaw.kwiatkowski@tauron-dystrybucja.pl

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Dokumentacji
Starszy specjalista ds. dokumentacji

Przemysław Kwiatkowski





May 15, 2019

1:500



TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział we Wrocławiu
 Wydział Dokumentacji
 pl. Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław
 NIP: 6110202860, KRS: 0000073321
 (7)

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 kablowych orientacyjnych

 - Stacje SN/nN

 - ZK SN

 - ZK nN

 - Mapa SN

 - Granica dz. terenu projektowanego.

 - Pręsto linii napow. SN

 - Pręsto linii napow. nN

 - Stup podłączny linii napow. nN

 - Izolatory linii napow. nN na ścianie łowid.

 - Stup rozłączny linii napow. SN

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział we Wrocławiu

Wydział Dokumentacji

pl. Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław

NIP: 6110202860, KRS: 0000073321

(7)

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A Oddział we Wrocławiu Wydział Serwisu Sieciowego w zakresie linii nN i SN, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących urządzeń będących własnością TAURON Dystrybucja np. kabli energetycznych, złącz kablowych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.