

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
al. Armii Krajowej 5, 42-202 Częstochowa

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616

02. 10. 2024



102062.2024/P



9200042375

UNIWERSYTET JANA
DŁUGOSZA W CZĘSTOCHOWIE

ul. Waszyngtona 4/8
42-200 CZĘSTOCHOWA

Nr pisma: TD24-09-0388030
Data: 01.10.2024r.
Sprawa: wykonanie uzgodnienia branżowego (usytuowanie obiektu), aktualizacji załączonej do wniosku mapy w zakresie sieci TAURON Dystrybucja S.A. i TAURON Nowe Technologie S.A. – remont nawierzchni utwardzonych i schodów zewnętrznych przy budynku Uniwersytetu Jana Długosza w Częstochowie
Nr sprawy: 1050384223
Kontakt: Przemysław Piper
Telefon: 34 364 88 59
E-mail: przemyslaw.piper@tauron-dystrybucja.pl

W odpowiedzi na wniosek z dnia 23.09.2024r., data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. 24.09.2024r., uprzejmie informujemy, że na załączonej do wniosku mapie naniesiono orientacyjne przebiegi sieci elektroenergetycznej, będącej własnością TAURON Dystrybucja S.A. i TAURON Nowe Technologie S.A., w oparciu o posiadaną dokumentację techniczną.

Planowaną inwestycję polegającą na remoncie nawierzchni utwardzonych i schodów zewnętrznych przy budynku Uniwersytetu Jana Długosza w Częstochowie opiniujemy pozytywnie, pod warunkiem zastosowania się do poniższych zaleceń:

1. Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania planowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. i TAURON Nowe Technologie S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami.
2. W pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. i TAURON Nowe Technologie S.A. prace należy wykonywać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
3. Kategorycznie zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.
4. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) dołączonym do niniejszego uzgodnienia. Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy oraz ewentualne uszkodzenia urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. i TAURON Nowe Technologie S.A. ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

W przypadku stwierdzenia kolizji planowanej inwestycji z urządzeniami elektroenergetycznymi TAURON Dystrybucja S.A. i TAURON Nowe Technologie S.A., należy wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A z wnioskiem o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. i TAURON Nowe Technologie S.A.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Za naniesienie uzbrojenia terenu zostanie wystawiona na podstawie cennika usług pozataryfowych faktura VAT w wysokości 73,00 zł + VAT, którą będzie należało uregulować w terminie podanym na fakturze.

Kopia:

- OMD

Załączniki:

- mapa

- wytyczne do zabezpieczenia kabli

Jak może się Pan/Pani/Państwo z nami skontaktować

Może Pan/Pani/Państwo skontaktować się z nami na jeden z poniższych sposobów;

- listownie, na adres ul. Mirowska 24, 42-200 CZĘSTOCHOWA
- elektronicznie, na adres info@tauron-dystrybucja.pl
- telefonicznie, pod numerem +48 32 606 06 16

Prosimy, by w korespondencji, powołał się Pan/Pani/Państwo na nr pisma lub nr sprawy.

Łączymy wyrazy szacunku

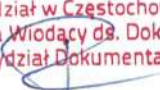
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Specjalista Wiodący ds. Dokumentacji
Wydział Dokumentacji

Przemysław Piper

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OCZ/OMD/UB/PP/556/2024)

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 1kV 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 2m 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 w Częstochowie, 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 kabli energetycznych – 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 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.

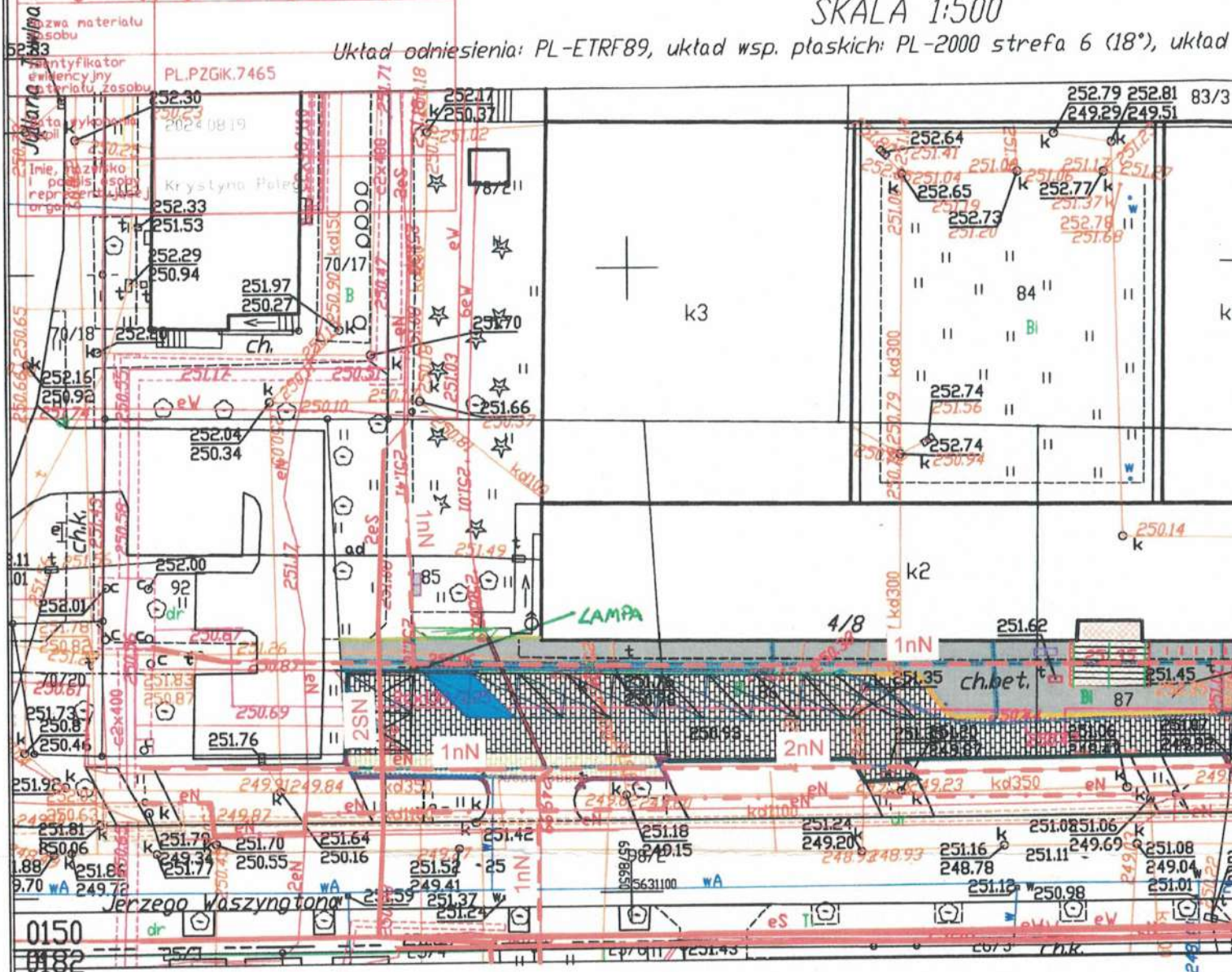
Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Specjalista Wiodący ds. Dokumentacji
Wydział Dokumentacji

Przemysław Piper

z treścią materiału państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego

MAPA ZASADNICZA SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ



Częstochowa dn. 19.08.2024

Sporządził(a) wydruk: Krystyna Palega

- kabel SN
- - - kabel nN
- . - ośw. kablowe

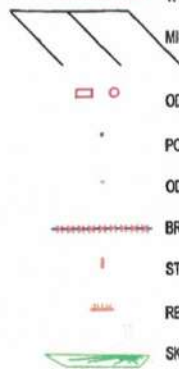
Uzgodnienie nr TD/OCZ/OMD/UB/PP/556

Data: 01.10.2024

W oznaczonym terenie wkreślono
przebieg*) brak*)
urządzeń podziemnych własności TAURON
Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie

Linia napowietrzna widoczna w terenie.

*) niepotrzebne skreślić podpis

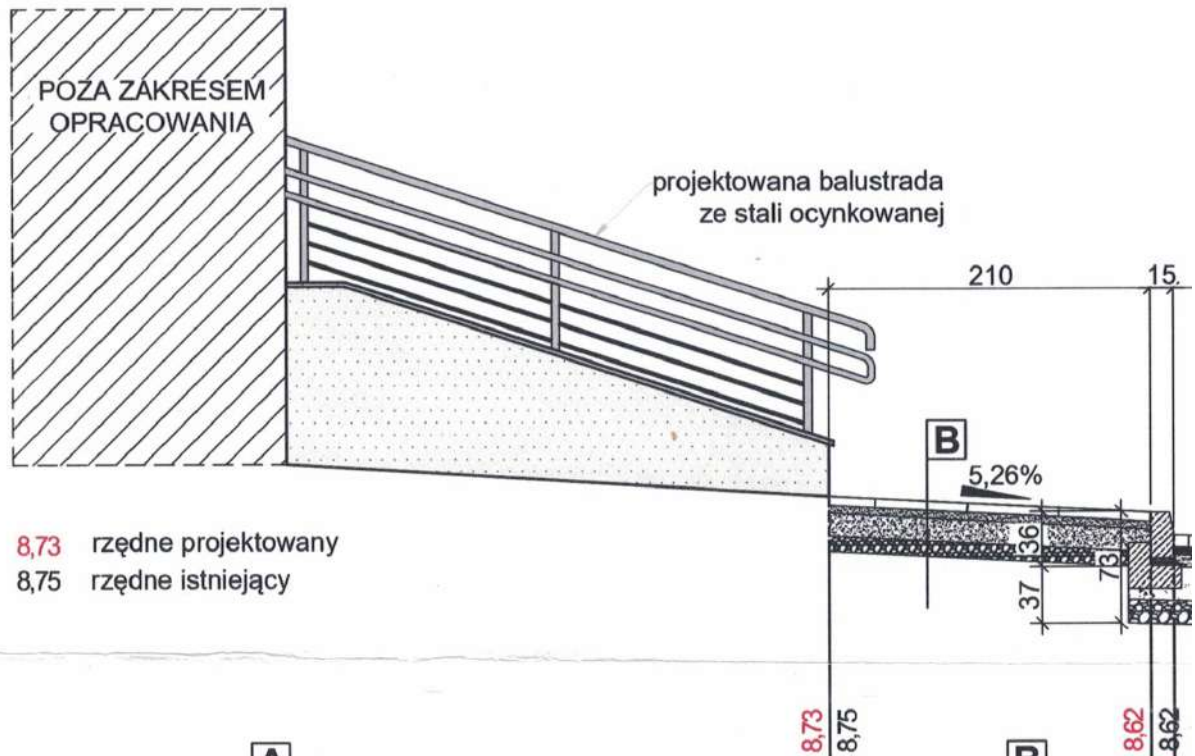


LEGENDA - UZGODNIENIA BRANŻOWE

- RURA OSŁONOWA SIECI NIESKIEGO NAPIĘCIA A110ps
- RURA OSŁONOWA SIECI WYSOKIEGO NAPIĘCIA A200ps
- RURA OSŁONOWA SIECI ŚREDNIEGO NAPIĘCIA A160ps

 LINDOM architektura & budownictwo		
Temat:	REMONT NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH I SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH PRZY BUDYNKU UNIwersytetu w Częstochowie	Numer rysunku: Z/1
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Data: 08.2024 Skala: 1:500
Projektant:	mgr inż. arch. Ewelina SZCZEPAŃSKA	Nr uprawnień: 4/SLOKK/2021
	mgr inż. Krzysztof SZCZEPAŃSKI	SLK/9847/PWBKb/21

Przekrój B-B - chodnik i dro 1:50



8,73 rzędne projektowany
8,75 rzędne istniejący

A

kostka betonowa grafitowa 8cm
podsyпка cem-piasek 0,5-2,0 mm 5cm
warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 4,0-31,5 mm 8cm
warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 31,5-63,0 mm 22cm
warstwa odsączająca z piasku stabilizowanego mech. 0,5-2,0 mm 15 cm

B

granitowe płyty
podsyпка cem
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego
warstwa odsączająca z piasku stabilizowanego

Uzgodnienie nr TD/002/OMD/UB/PP/556/2024

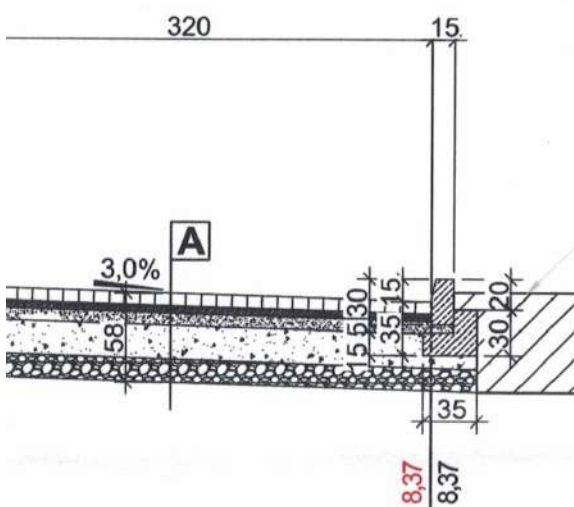
Data: 01.10.2024 r.

W oznaczonym terenie wkreślono przebieg*) brak*)
urządzeń podziemnych własności TAURON
Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie

Linia napowietrzna widoczna w terenie.

*niepotrzebne skreślić podpis

[Signature]



Poza zakresem opracowania -
parking wzdłuż drogi

UWAGA:

W przypadku demontażu nawierzchni
parkingu na działce sąsiedniej, należy
ją odtworzyć.

chodnikowe szare 6cm
sk. 0,5-2,0 mm 5cm
rywa łamanego
mechanicznie 4,0-31,5 mm 15cm
ca z piasku
ech. 0,5-2,0 mm 10cm



LINDOM
architektura & budownictwo

Temat:	REMONT NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH I SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH PRZY BUDYNKU UNIwersytetu w Częstochowie		Numer rysunku: A/4
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ B-B - chodnik i droga		Data: 08.2024
			Skala: 1:50
Projektant:	mgr inż. arch. Ewelina SZCZEPAŃSKA	Nr uprawnień: 4/SLOKK/2021	
	mgr inż. Krzysztof SZCZEPAŃSKI	SLK/9847/PWBKb/21	