

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



**Zakład Usług Projektowych
PROJBUD Waldemar Czekala**

**Al. Armii Krajowej 1/3
42-202 CZĘSTOCHOWA**

Nr pisma: TD/OCZ/OMD/2022-03-24/0000006
Data: 24.03.2022
Sprawa: Przebudowa wewnętrznej drogi osiedlowej ul. Gajowej w miejscowości Łysiec
gmina Starcza
Nr sprawy: 1043380223
Kontakt: Mariusz Bareła
Telefon: 34 364 8858
E-mail: mariusz.barela@tauron-dystrybucja.pl

W odpowiedzi na wniosek, data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. 22.03.2022r., uprzejmie informujemy, że na załączonej do wniosku mapie naniesiono orientacyjne przebiegi sieci elektroenergetycznej będącej własnością TAURON Dystrybucja S.A., w oparciu o posiadaną dokumentację techniczną.

Planowaną inwestycję polegającą na przebudowie wewnętrznej drogi osiedlowej ul. Gajowej w miejscowości Łysiec gmina Starcza opiniujemy pozytywnie pod warunkiem zastosowania się do poniższych zaleceń:

1. Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania planowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami.
2. W pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. prace należy wykonywać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie o nadzór branżowy.
3. Należy zachować minimalną odległość 0,5m od istniejących złączy kablowych.
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. 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., 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.

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 67,00 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 0 616

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

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
Ogólny Zakład w Częstochowie
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych


Mariusz Bareła



WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OCZ/OMD/UB/MB/160/2022)







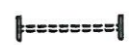
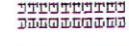

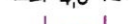

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1kV rury o średnicy 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
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Mariusz Bareła

OZNACZENIA

-  proj. nawierzchnia bitumiczna (beton asfaltowy)
-  proj. nawierzchnia zjazdu z DP1054S z kostki br. gr. 8 cm
-  proj. nawierzchnia zjazdów na posesje z kostki br. gr. 8 cm
-  proj. pobocze z kruszywa łamanego 4/31,5 mm
-  proj. krawężnik 12 x 25 cm zatopiony
-  proj. krawężnik 15 x 22 cm obniżony (światło 2 cm)
-  proj. przepust pod zjazdem z rur PEHD Ø 300 mm ze ściankami skośnymi pref.
-  proj. profilowanie i odmulenie istniejących rowów
-  granica pasa drogowego
-  wymiar projektowany
-  wymiar istniejący

Uzbrojenie istniejące

-  sieć energetyczna
-  Proj. rura osłonowa dzielona Arot
-  sieć teletechniczna do zabezpieczenia pod drogą
-  sieć gazowa
-  kan. deszczowa
-  kan. sanitarna
-  wodociąg

Uzgodnienie nr TD.002/000/49/160/2022

Data: 24.03.2022

W oznaczonym terenie (z wyjątkiem przelotu) L=100
urządzeń podziemnych i nadziemnych

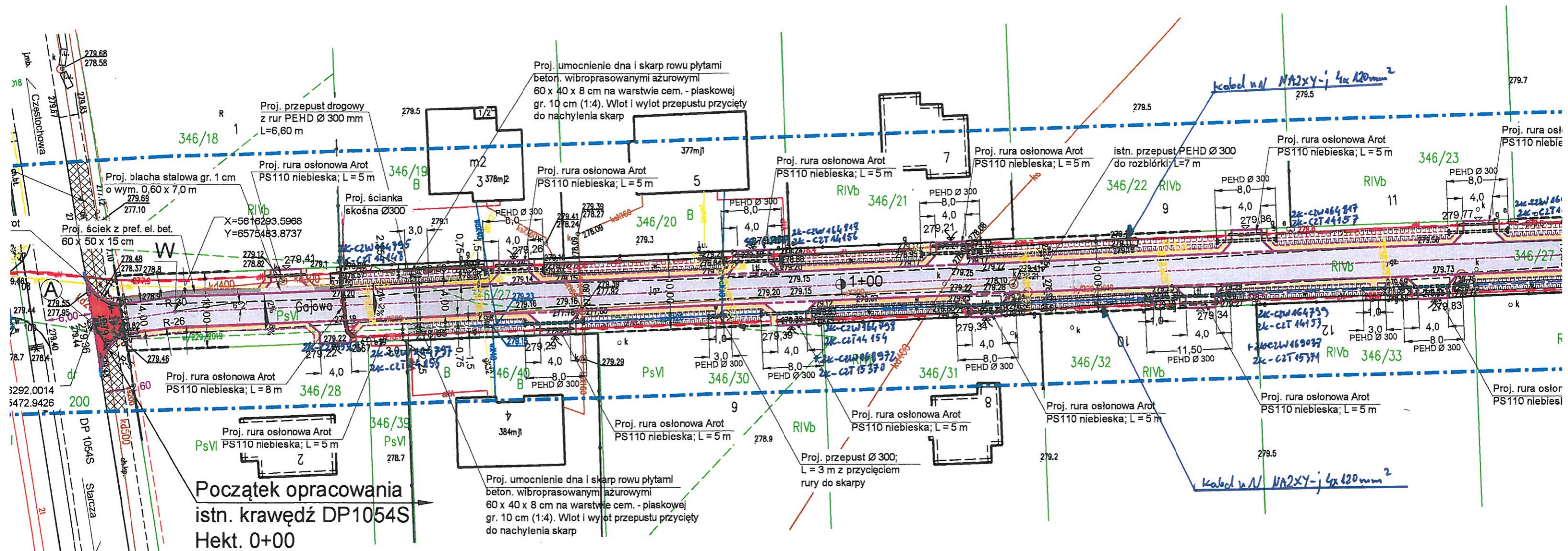
Linia nap. n/n

Linia kab. n/n

OptoVia

OPTOVIA
Siedziba: 50-334 Wrocław, ul. Ukryta 12/11
Pracownia: 42-217 Częstochowa, Alja Najświętszej Maryi Panny 51
TEL: 603 760 610 e-mail: pracownia@optovia.pl NIP 949-182-42-11

Temat: Przebudowa dróg gminnych wewnętrznych na osiedlu w m. Łysiec gm. Starcza - Przebudowa ulicy Gajowej - dz. nr ewid. 346/27 obr. 002 Łysiec	Stadium i część: PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA DROGOWA	Rysunek nr: 1 AutoCAD LT 2020 Rozmiar: 347x490216
Inwestor: Gmina Starcza ul. Gminna 4 42-261 Starcza	Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala: 1:500
Projektant: inż. Ryszard Sidorowicz Nr uprawnień: SLK/0096/PWOK/03	Podpis: 	Data: 03.2022
	Sprawdzający:	Podpis:



Mapa do celów projektowych

woj. śląskie

powiat: częstochowski

gmina: 240416_2 Starcza

Obręb: 0002 Łysiec

dz nr : 346/27

adres : Łysiec ul. Gajowa

mapa 6.139.30.18.3.1, 6.139.30.18.3.2

skala 1 : 500

GK.6642.3.40.2022

Układ współrzędnych płaskich: 2000/18

Układ współrzędnych wysokościowych: Kronsztad/86

Mapę wykonał geodeta uprawniony Andrzej Skrzypski dn.08.03.2022r

Mapę wykonano pod projekt drogi.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty i ewentualne operaty techniczne pozytywnie zweryfikowane. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6642.3.40.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Częstochowski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Andrzej Skrzypski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu z twierdzącego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr GK.6642.3.40.2022_2 z dnia 08.03.2022r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych licencjariusza prac	Andrzej Skrzypski Nr uprawnień 16555

Podkład mapy, na którym wykonano projekt jest zgodny z mapą do celów projektowych zarejestrowaną w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Częstochowie pod nr GK.6642.3.40.2022 z dnia 08.03.2022 r.

