

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



1044817452



ALFA Bożena Habrajska  
ul. Żeliwna 38  
40-599 Katowice

Nr pisma: TD/OCZ/OMD/2022-08-22/0000002  
Data: 22.08.2022r.  
Sprawa: Uzgodnienie branżowe projektowanej rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej przy ulicach: Wiejskiej, Łąkowej, Tylnej i Cegielnianej w miejscowości Molna  
Nr sprawy: 1046592099  
Kontakt: Anna Koloch  
Telefon: 34 351 53 02  
E-mail: anna.koloch@tauron-dystrybucja.pl

Odpowiadając na Państwa wniosek z dnia 08.08.2022r. (data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. – 10.08.2022r.) uprzejmie informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy podziemnych urządzeń elektroenergetycznych WN, SN ani podziemnych urządzeń teletechnicznych. Na załączonych rysunkach naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznych i kablowych nN oraz przebieg linii napowietrznej SN, będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie.

Informujemy, iż uzgadniamy pozytywnie trasę projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej przy ulicach: Wiejskiej, Łąkowej, Tylnej i Cegielnianej w miejscowości Molna pod warunkiem zastosowania się do niżej wymienionych wymogów.

Kable elektroenergetyczne nN 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, zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscu kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Należy zachować min. 0,5m. odległości pomiędzy istniejącymi liniami kablowymi nN a projektowanymi sieciami, które sytuowane są wzdłuż przedmiotowych kabli. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 z 2003 r., poz. 401) zabrania się urządzania stanowisk pracy, składowisk materiałów i elementów budowlanych oraz pracy sprzętu budowlanego w odległości mniejszej niż:

- 3 m od rzutu poziomego skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od rzutu poziomego skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od rzutu poziomego skrajnych przewodów linii napowietrznych WN.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN – 1m.,
- linii SN – 2m.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami.

W przypadku zamiaru prowadzenia prac w pobliżu urządzeń będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o ich nadzór do Regionu SN i nN w Lublińcu przy ul. Klonowej 1.

Nie wyklucza się obecności w terenie urządzeń związanych z infrastrukturą oświetlenia stanowiących własność TAURON Nowe Technologie S.A. nie będących w ewidencji TAURON Dystrybucja S.A. W przypadku kolizji/zbliżenia z infrastrukturą oświetlenia należy skontaktować się z: TAURON Nowe Technologie S.A., ul. Powstańców Śląskich 20, 53-315 Wrocław  
Adres korespondencyjny: TAURON Nowe Technologie S.A., ul. Mirowska 24, 42-202 Częstochowa.

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

**Załączniki:**

- mapa – 4szt.

- wytyczne do zabezpieczenia kabli

Kopia

- OMD - uzgodnienie nr TD/OCZ/OMD/UB/AK/531/2022

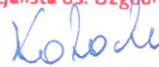
**Jak może się Pan/Pani/Państwo z nami skontaktować**

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

- listownie, na adres al. Armii Krajowej 5, 42-202 Częstochowa
- elektronicznie, na adres [info@tauron-dystrybucja.pl](mailto: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  
Starszy specjalista ds. Uzgodnień branżowych  
  
**Anna Koloch**




**WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI**  
**(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OCZ/OMD/UB/AK/531/2022)**

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. Przed przystąpieniem do prac w pobliżu czynnych urządzeń TD S.A. należy z odpowiednim wyprzedzeniem, uzyskać zgodę na wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych poprzez złożenie wniosku ZUD-CUP dostępnego na stronie internetowej TD S.A.
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. Wszelkie koszty wynikające z ww. prac (np. nadzoru, wyłączeń, dopuszczeń, identyfikacji kabli, najmu agregatów prądotwórczych) pokrywa Wnioskodawca.
7. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje (uprawnienia SEP), zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
8. 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 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.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.  
oddział w Częstochowie  
Starszy specjalista ds. Uzgodnień branżowych

  
Anna Koloch

Uzgodnienie nr AD/OC2/OMD/UB/AK/531/2022

Data: 22.08.2022

W oznaczonym terenie wskazano przebieg\*) ~~brak~~)

urządzeń podziemnych własności TAURON

Dystrybucja S.A.

Oddział w Częstochowie

Linia napowietrzna widoczna w terenie.

\* niepotrzebne skreślić podpis

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Częstochowie











Starszy specjalista ds. Uzgodnień branżowych

*Koloch*

Anna Koloch

Wykonawca:	<b>"ALFA" Bożena Habrajska</b> <b>ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice</b>			
temat:	„Przygotowanie dokumentacji projektowo- kosztorysowej na rozbudowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Molna, Gmina Ciasna”			
adres:	MOLNA - GMINA CIASNA, UL. WIEJSKA, ŁĄKOWA, CEGIELNIANA, TYLNA.			
inwestor:	GMINA CIASNA ul. Nowa nr 1a, 42-793 Ciasna			
projektował:	mgr inż. Rafał Górny nr ewid. upr. OPL/1349/PBS/17			
sprawdził:	mgr inż. Cezary Stępień nr ewid. upr.443/02			
opracował:	mgr inż. Kornel Lewandowski			
branża sanit.	stadium: uzgodnienia branżowe	data: 07.2022	skala: 1:1000	rys.nr 1
temat rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu - część 1			

### LEGENDA:

-  - proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
  -  - proj. sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
  -  - pompownia/ tłocznia ścieków
  -  - studnia tworzywowa DN1000
  -  - studnia tworzywowa DN600
  -  - studzienka przyłączeniowa DN400
  -  - studnia tworzywowa rozprężna DN1000
  -  - trójnik DN200/160
  -  - rura ochronna na kablach
  -  - oznaczenie materiału, spadku długości odcinków
- PVC-U SDR34 SN8 lite Dz200x5,9  
i=2.05% L=36.41m

Uzgodnienie nr TD.002/0MD/VB/42/531/2022

Data: 22.08.2022

W oznaczonym terenie wkreślono przebieg\*) ~~brak~~\*)  
urządzeń podziemnych własności **TAURON**

**Dystrybucja S.A.**

Oddział w Częstochowie

Linia napowietrzna widoczna w terenie.

*\* niepotrzebne skreślić podpis*

**TAURON Dystrybucja S.A.**

Oddział w Częstochowie

Starszy specjalista ds. Uzgodnień branżowych

*Koloch*  
**Anna Koloch**

Wykonawca:	<b>"ALFA" Bożena Habrajska</b> <b>ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice</b>			
temat:	„Przygotowanie dokumentacji projektowo- kosztorysowej na rozbudowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Molna, Gmina Ciasna”			
adres:	MOLNA - GMINA CIASNA, UL. WIEJSKA, ŁĄKOWA, CEGIELNIANA, TYLNA.			
inwestor:	GMINA CIASNA ul. Nowa nr 1a, 42-793 Ciasna			
projektował:	mgr inż. Rafał Górny nr ewid. upr. OPL/1349/PBS/17			
sprawdził:	mgr inż. Cezary Stępień nr ewid. upr.443/02			
opracował:	mgr inż. Kornel Lewandowski			
branża sanit.	stadium: uzgodnienia branżowe	data: 07.2022	skala: 1:1000	rys.nr 2
temat rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu - część 2			

**LEGENDA:**

————— - proj. sieć kanalizacji sanitarnej  
grawitacyjnej



Wykonawca:	<b>"ALFA" Bożena Habrajska</b> <b>ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice</b>			
temat:	„Przygotowanie dokumentacji projektowo- kosztorysowej na rozbudowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Molna, Gmina Ciasna”			
adres:	MOLNA - GMINA CIASNA, UL. WIEJSKA, ŁĄKOWA, CEGIELNIANA, TYLNA.			
inwestor:	GMINA CIASNA ul. Nowa nr 1a, 42-793 Ciasna			
projektował:	mgr inż. Rafał Górny nr ewid. upr. OPL/1349/PBS/17			
sprawdził:	mgr inż. Cezary Stępień nr ewid. upr.443/02			
opracował:	mgr inż. Kornel Lewandowski			
branża sanit.	stadium: uzgodnienia branżowe	data: 07.2022	skala: 1:1000	rys.nr 3
temat rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu - część 3			

### LEGENDA:

	- proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
	- proj. sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
	- pompownia/ tłocznia ścieków
	- studnia tworzywowa DN1000
	- studnia tworzywowa DN600
	- studzienka przyłączeniowa DN400
	- studnia tworzywowa rozprężna DN1000
	- trójnik DN200/160
	- rura ochronna na kablach
PVC-U SDR34 SN8 lite Dz200x5,9 i=2.05% L=36.41m	- oznaczenie materiału, spadku długości odcinków

Uzgodnienie nr TD/02/0MD/UB/16/531/2022

Data: 22.08.2022.

W oznaczonym terenie wkreślono przebieg\*)- brak\*)  
urządzeń podziemnych własności **TAURON**  
**Dystrybucja S.A.**

Oddział w Częstochowie

Linia napowietrzna widoczna w terenie.

\* niepotrzebne skreślić podpis

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Częstochowie  
Starszy specjalista ds. Uzgodnień branżowych

*Anna Koloch*  
**Anna Koloch**

368/28

368/28

369/28

Uzgodnienie nr TD/OC2/OMD/WB/AR/531/2022

Data: 22.09.2022

W oznaczonym terenie wkreślono przebieg\*)-brak\*)  
urządzeń podziemnych z sieci TAURON

Dystrybucja S.A.

Oddział w Częstochowie

Linia napowietrzna widoczna w terenie.

\* niepotrzebne skreślić podpis

TAURON Dystrybucja S.A.











Oddział w Częstochowie

Starszy specjalista ds. Uzgodnień branżowych

*Anna Koloch*  
Anna Koloch

Wykonawca:	<b>"ALFA" Bożena Habrajska</b> <b>ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice</b>			
temat:	„Przygotowanie dokumentacji projektowo- kosztorysowej na rozbudowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Molna, Gmina Ciasna”			
adres:	MOLNA - GMINA CIASNA, UL. WIEJSKA, ŁĄKOWA, CEGIELNIANA, TYLNA.			
inwestor:	GMINA CIASNA ul. Nowa nr 1a, 42-793 Ciasna			
projektował:	mgr inż. Rafał Górny nr ewid. upr. OPL/1349/PBS/17			
sprawdził:	mgr inż. Cezary Stępień nr ewid. upr.443/02			
opracował:	mgr inż. Kornel Lewandowski			
branża sanit.	stadium: uzgodnienia branżowe	data: 07.2022	skala: 1:1000	rys.nr <u>2.4</u>
temat rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu - część 4			

### LEGENDA:

-  - proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
  -  - proj. sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
  -  - pompownia/ tłocznia ścieków
  -  - studnia tworzywowa DN1000
  -  - studnia tworzywowa DN600
  -  - studzienka przyłączeniowa DN400
  -  - studnia tworzywowa rozprężna DN1000
  -  - trójnik DN200/160
  -  - rura ochronna na kablach
  -  - oznaczenie materiału, spadku długości odcinków
- P3<sup>243.20</sup>  
(-3.00) 240.20
- S55<sup>245.40</sup>  
(-3.68) 241.72
- S70<sup>245.40</sup>  
(-3.68) 241.72
- St13<sup>245.40</sup>  
(-3.68) 241.72
- SR3<sup>245.40</sup>  
(-3.68) 241.72
- Tr1<sup>245.40</sup>  
(-3.68) 241.72
- PVC-U SDR34 SN8 lite Dz200x5,9  
i=2.05% L=36.41m