

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział w Tarnowie  
ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów  
tel. 14 632 31 12, faks 14 632 31 11

S.M. „JASKÓŁKA” w Tarnowie  
Data wpływu 22.04.2015  
Zarej. pod Lp. 1856  
Podpis .....  
Skierowano do .....

NZ - p.o.  
kon. 04.22.  
Spółdzielnia Mieszkaniowa  
„Jaskółka”  
ul. Hodowlana 7  
33-100 Tarnów

Wasz znak: NZ/923/2015  
Nasz znak: PSG/OTI/OIU/68/1a/21/2/15

Tarnów, 17.04.2015r.

Dot.: określenia warunków technicznych zabezpieczenia sieci gazowej w związku z budową zatoki parkingowej z drogą dojazdową i zjazdem z ul. Jasnej na terenie osiedla 25-lecia PRL w Tarnowie dz. nr ew. 84/145, 84/13 oraz 182/8

W odpowiedzi na Wasze pismo w sprawie jw. informujemy, że:

1. W rejonie planowanej inwestycji zlokalizowana jest czynna sieć gazowa niskiego ciśnienia DN200, PE d<sub>n</sub>110 oraz sieć gazowa średniego ciśnienia PE d<sub>n</sub>180 eksploatowana przez Rejon Dystrybucji Gazu w Tarnowie.
2. Należy zachować przykrycie nad siecią gazową minimum 1,0 [m], licząc od górnej tworzącej rury gazowej do poziomu projektowanej nawierzchni drogi, przy czym nie mniej niż 0,5 [m] od spodu konstrukcji nawierzchni.
3. Nawierzchnię nad gazociągiem wykonać z materiałów rozbieralnych oraz przepuszczalnych.
4. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wykonać sondy poprzeczne celem zlokalizowania istniejącej sieci gazowej.
5. Roboty ziemne w strefie kontrolowanej czynnej sieci gazowej należy prowadzić ręcznie oraz pod nadzorem przedstawiciela Rejonu Dystrybucji Gazu w Tarnowie (nadzór jest płatny).
6. Rozpoczęcie prac budowlanych należy zgłosić z minimum tygodniowym wyprzedzeniem do Rejonu Dystrybucji Gazu w Tarnowie, ul. Kochanowskiego 37a 33-100 Tarnów, tel. 14 629 80 60.
7. Po zakończeniu prac budowlanych należy spisać w obecności przedstawiciela Rejonu Dystrybucji Gazu w Tarnowie protokół z odbioru wykonanych robót w odniesieniu do czynnej sieci gazowej.
8. Koszty za wszelkie ewentualne uszkodzenia przedmiotowej sieci gazowej w trakcie wykonywania prac ponosi Wykonawca i/lub Inwestor.

9. Prace budowlane w pobliżu sieci gazowej należy wykonywać zgodnie z wymogami podanymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie.
10. Faktura za przedmiotowe warunki techniczne zostanie przesłana pocztą na Wasz adres.

Sprawę prowadzi:

Bartłomiej Ujek, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym, tel. 14 632 32 61

ZASTĘPCA DYREKTORA ODDZIAŁU  
ds. Technicznych

  
Mariusz Koneczny

**Otrzymują:**

1 x Adresat

1 x RDG w Tarnowie

1 x OIU



100 LAT  
W SEUŻBIE MIESZKAŃCOM  
ZIEMI TARNOWSKIEJ  
1910 - 2010

# TARNOWSKIE WODOCIĄGI

Sp. z o.o.  
33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 37  
tel. +48 14 623-53-00 fax +48 14 623-54-00  
e-mail: biuro@tw.tarnow.pl www.tw.tarnow.pl

SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA  
„JASKÓŁKA”  
w TARNOWIE

Wpł. dn. 13. 11. 2018

Ldz. P/B3962 Skier. do NZ

Podpis Podpis

L. dz. TP/1742/4325/2018/MGS

**Spółdzielnia Mieszkaniowa  
„Jaskółka”  
ul. Hodowlana 7  
33-100 Tarnów**

Tarnów, 26.10.2018r.

**Dotyczy: Wydania warunków technicznych na zabezpieczenie sieci wodociągowej w związku z budową zjazdu z ul. Jasna (dz. nr 182/8 obr. 205) na dz. nr 84/145 obr. 205 w miejscowości Tarnów.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 28.09.2018r. (data wpływu 10.10.2018r.) Tarnowskie Wodociągi Sp. z o.o. uzgadnia inwestycję dotyczącą budowy zjazdu publicznego z ulicy Jasna (dz. nr 182/8 obr. 205) do dz. nr 84/145 obr. 205 w Tarnowie pod następującymi warunkami:

1. Zachować głębokość min. 1,5 m licząc od rzędnej projektowanego i przebudowywanego zjazdu do zewnętrznej ścianki istniejącego przewodu wodociągowego PE160.
2. Przed przystąpieniem do robót związanych z wykonaniem zjazdu należy dokonać odkrywki istniejącego wodociągu. W przypadku nie zachowania minimalnej odległości pionowej 1,5 m należy istniejący wodociąg przebudować na długości projektowanego zjazdu zachowując min. odległość pionową.
3. Na istniejącym wodociągu założyć rurę ochronną stalową wyprowadzoną min. 1,5 m z obu stron poza projektowany zjazd.
4. W miejscu skrzyżowania projektowanego zjazdu z istniejącym wodociągiem prace wykonywać pod nadzorem Tarnowskich Wodociągów Sp. z o.o.
5. Wody opadowe z projektowanej inwestycji należy rozprowadzić po terenie działki Inwestora.
6. Warunki są ważne przez okres 3 lat od daty wydania.

Otrzymuje:  
1 x Adresat  
1 x TP

WICEPREZES ZARZĄDU  
Wicedyrektor Spółki

mgr inż. Piotr Frysztak



REGON: 850305520 NIP: 873-10-00-214

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie XII Wydział Gospodarczy KRS nr 0000085872 Kapitał zakładowy 169 875 500 zł

Zarząd Spółki: Tadeusz Rzepecki - Prezes Zarządu, Piotr Frysztak - Wiceprezes Zarządu, Ryszard Kowalczyk - Członek Zarządu

ING Bank Śląski S.A. O/Tarnów 76 1050 1445 1000 0012 0005 1637, Bank Ochrony Środowiska S.A. O/Tarnów 95 1540 1203 2001 4282 1445 0001





Tarnów, 04 grudnia 2018r.

**Spółdzielnia Mieszkaniowa  
„Jaskółka”  
33 – 100 Tarnów  
ul. Hodowlana 7**

Nasz znak : NBP.52.146.2018.MP

**Dotyczy :** wydania warunków zabezpieczenia sieci ciepłowniczej w związku z budową: zatoki parkingowej z drogą dojazdową zakończoną placem manewrowym i zjazdu z ulicy Jasnej, dz. nr ew. 84/145, 84/13, 182/8, obręb 205 w Tarnowie.

W odpowiedzi na wniosek z prośbą o wydanie warunków technicznych dotyczących zabezpieczenia istniejącej sieci ciepłowniczej w związku z budową jw., informujemy co następuje:

1. w obrębie planowanej inwestycji znajduje się nieczynna podziemna sieć ciepłownicza wykonana w technologii kanałowej;
2. należy sprawdzić czy projektowane obciążenia drogi nie spowodują uszkodzenia kanału i tym samym osiadania gruntu;
3. w przypadku kolizji z kanałem, należy go zlikwidować (przed przystąpieniem do prac należy uzgodnić sposób likwidacji);
4. rozpoczęcie wykonywania prac w pobliżu sieci należy zgłosić do Zakładu Przesyłu i Dystrybucji Energii MPEC S.A. w Tarnowie, na 3 dni przed przystąpieniem do prac – Operator rejonu Jan Batko – tel. 692 474 023.

Członek Zarządu  
Dyrektor ds. Finansowych  
Główny Księgowy

mgr Beata Jagoda

WICEPREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR ds. Technicznych

mgr inż. Tadeusz Sieńczak

Otrzymuje:

~~1 x Adresat~~

1 x Rafał Wróbel, ul. Podmiejska 24A 33 – 100 Tarnów

~~1 x a/s~~



TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Tarnowie  
ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów  
Infolinia: +48 32 606 0 616  
info@tauron-dystrybucja.pl



Tarnów, dn. 23.10.2018 r.  
TD/OTR/OMD/2018-10-23/0000001

Rafał Wróbel  
ul. Podmiejska 24A  
33-100 Tarnów

1013002561



**Dotyczy: zabezpieczenie kabla nN w związku z budową zjazdu publicznego z ul. Jasnej na działkę 84/145 w Tarnowie.**

Odpowiadając na pismo z dnia 12.10.2018r. informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjny przebieg linii kablowej nN, linii kablowych oświetleniowych, wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. i TAURON Dystrybucja Serwis S.A., należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami, mając na względzie m.in. poniższe warunki:

- zachować odległość poziomą od istniejących urządzeń energetycznych (kable sieci nN co najmniej **0,5 mb**),
- zachować odległość poziomą co najmniej **1 mb** od ustojów istniejących słupów oświetlenia ulicznego.

Do projektu rozbudowy drogi załączyć potwierdzenie dotrzymania w/w warunków, przez uprawnionego projektanta. W przypadku niezachowania w/w odległości należy wystąpić o wydanie warunków przebudowy.

**W związku z występującą kolizją z siecią nN oraz z siecią oświetlenia ulicznego, wniosek został przekazany do Wydziału Eksploatacji nr tel. 14 631 1630 oraz do TDS Biuro Oświetlenia Kraków ul. Karosek 31 Bochnia nr tel. 14 631 4370, w celu wydania warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.**

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. i TAURON Dystrybucja Serwis S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. w Tarnowie Region SN/nN Tarnów w zakresie linii SN i nN.

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją zabezpieczyć zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego), poprzedzając je wykonaniem sond poprzecznych w celu dokładnego zlokalizowania trasy istniejących kabli.

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. Należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Regionu SN/nN Tarnów.



**Wytyczne do zabezpieczenia kabli:**

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 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. i TAURON Dystrybucja Serwis S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Regionu SN/nN Tarnów, 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.

Podczas budowy należy spełnić wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych Dz.U.Nr.47.poz.401, w szczególności §55 oraz wytyczne Urzędu Dozoru Technicznego DT-DE-90/WO w części eksploatacji dźwignic w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych.

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.

Łączymy wyrazy szacunku

**TAURON Dystrybucja S.A.**

Oddział w Ternowie

Kierownik Wydziału Dokumentacji

Wojciech Wojtarowicz

Załączniki:

mapa szt. 1

Kopia:

1 x OMD

1 x OME

1 x TDS Biuro Oświetlenia Kraków, ul. Karosek 31, 32-700 Bochnia