



Damian Bodora
ul. Jana 3
42-612 Tarnowskie Góry

37 99 08 100 16 195
VPLD/DT/ /2024/MN

Tarnowskie Góry, 27.08.2024

Dotyczy: Uzgodnień branżowych dotyczących budowy warsztatów szkolnych wraz z pozostałymi instalacjami na terenie szkoły ZSBiA w Tarnowskich Górach.

W odpowiedzi na pismo z dnia 23.08.2024 r. w sprawie uzgodnienia wyżej wymienionego zadania, Veolia Południe Sp. z o.o. informuje, że w przedstawionym rejonie przebiega sieć ciepłownicza wysokiego parametru o średnicach od 2xDN200 mm do 2xDN50mm Sieci zostały wykonane w systemie rur preizolowanych i ułożone w gruncie w ochronnej 20 cm warstwie piaskowej na głębokości od 0,7m do 1,0m. Infrastruktura ciepłownicza w przedstawionym rejonie zaznaczona została kolorem różowym.

Przedstawiony projekt instalacji takich jak sieć wodno-kanalizacyjna, linia energetyczna, sieć kanalizacji deszczowej, instalacja ciepłownicza wewnętrzna uzgadniamy pod warunkiem zachowania poniższych odległości i zastosowania wymaganych zabezpieczeń:

1. Minimalna **odległość pionowa** dla w/w instalacji oraz sposoby zabezpieczenia:
 - dla wodociągu – min. 0,3m,
 - dla kanalizacji – min. 0,25m,
 - dla wewnętrznej instalacji ciepłowniczej – min. 0,2m przy czym instalacja winna być ułożona w 20 cm obsypce piaskowej.
 - linia energetyczna – min. 0,2m przy czym skrzyżowania poprzeczne uzbrojenia podziemnego z siecią ciepłą należy wykonywać w rurach ochronnych o długości zapewniającej odległość min. 2,0 m po obu stronach od obrysu sieci.
2. Minimalna **odległość pozioma** dla w/w instalacji oraz sposoby zabezpieczenia:
 - dla wodociągu – min. 1,0m od skrajni płaszcza rurociągu ciepłowniczego,
 - dla kanalizacji – min. 1,0m od skrajni płaszcza rurociągu ciepłowniczego,
 - dla wewnętrznej instalacji ciepłowniczej – min. 0,2m od skrajni płaszcza rurociągu ciepłowniczego przy czym instalacja winna być ułożona w 20 cm obsypce piaskowej.
 - linia energetyczna – min. 1,0m od skrajni płaszcza rurociągu ciepłowniczego.



Prace w pobliżu sieci ciepłej należy wykonywać ręcznie oraz pod nadzorem przedstawiciela Veolia Południe sp. z o.o., po wcześniejszym pisemnym poinformowaniu o zamiarze prowadzenia robót z podaniem informacji teleadresowej osoby odpowiedzialnej za prowadzenie prac. Informację należy przesłać na adres naszego biura w Tarnowskich Górach minimum 5 dni przed planowanym wejściem w teren.

Przed zasypaniem czynnej sieci ciepłowniczej gruntem rodzimym w miejscach jej odkrycia, należy uzupełnić 20cm zagęszczoną warstwę obsypki piaskowej.

Uzgodnienie ważne jest 2 lata

W sprawach szczegółowych kontaktować się z pracownikiem Działu Technicznego:

Marek Nowak tel. 667 620 714

Fakturę VAT za uzgodnienie na kwotę 200,00 zł. netto prześlemy pocztą w późniejszym terminie.

Kopia:

DT

Nowak

Prezes Zarządu

Wojciech Noga

Veolia Południe Sp. z o.o.

ul. Zagórska 173, 42-600 Tarnowskie Góry
Kapitał zakładowy: 48 459 500 zł | NIP: 628-207-45-66 | REGON: 356829760
KRS: 0000212092 Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy KRS
tel. +48 32 285 92 82, +48 32 285 96 87 - fax: +48 32 381 19 05
e-mail: veoliapoludnie@veolia.com
www.veolaterm.pl
www.veolia.pl

Polityka prywatności udostępniona jest pod adresem www.veolaterm.pl
lub w siedzibie Veolia Południe Sp. z o.o.

Biuro w Tarnowskich Górach

ul. Zagórska 173
42-600 Tarnowskie Góry
tel. +48 32 285 92 82, +48 32 285 96 87,
fax: +48 32 381 19 05

Biuro w Chrzanowie

ul. Pogorska 36, 32-500 Chrzanów
tel. +48 32 623 51 54
fax: +48 32 623 52 54

