

Katowice, dn. 31.05.2017 r.

Sygnatura TC/KP/PN-U/JF/673/05/17

Dotyczy: Uzgodnienia oraz warunków technicznych zabezpieczenia ciepłociągów dla zagospodarowania terenu – Miasteczko bezpiecznych dróg w rejonie ulic 11 Listopada i Tysiąclecia w Dąbrowie Górniczej

W odpowiedzi na pismo znak: DG.MS/03/2017 z dnia 22.05.2017 r., przesyłamy mapę z naniesionymi orientacyjnie trasami sieci ciepłowniczych eksploatowanych przez TAURON Ciepło sp. z o.o.

W zakresie zabezpieczenia istniejącego ciepłociągu w rejonie zagospodarowania terenu przy ul. 11 Listopada i Tysiąclecia informujemy, że:

A) Odnosnie dróg, parkingów i zieleni

1) W przypadku modernizacji lub niwelacji wysokościowej terenu pod przebudowaną drogą lub parkingiem, minimalne przykrycie sieci ciepłowniczej (głębokość zalegania pod nawierzchnią terenu) mierzone od góry kanału (dla sieci wykonanej w technologii tradycyjnej kanałowej) lub wierzchu rury osłonowej (dla sieci wykonanej w technologii rur preizolowanych) powinno wynosić:

- minimum 0,6 m dla ruchu samochodów osobowych maks. do 3,5 t
- minimum 0,8 m dla ruchu samochodowego ciężarowego

z uwzględnieniem konstrukcyjnych, niezbędnych wymagań wytrzymałościowych zarówno dla sieci ciepłowniczej (kanału ciepłowniczego) jak i dla nawierzchni drogi. Szczególnie dotyczy to przypadków skrzyżowań lokalizacyjnych dróg z sieciami, które były wcześniej projektowane i ułożone w terenach zielonych lub nie objętych ruchem samochodowym.

W przypadku braku w/w minimalnego przykrycia nad istniejącą siecią ciepłowniczą, należy wykonać projekt zabezpieczenia ciepłociągu i uzgodnić z TAURON Ciepło sp. z o.o. przed rozpoczęciem robót.

2) Chodniki

➤ W przypadku wykonywania chodników przeznaczonych wyłącznie dla ruchu pieszego nad sieciami ciepłowniczymi kanałowymi bądź preizolowanymi zabezpieczenia nie są wymagane o ile odległość od góry kanału (dla sieci wykonanej w technologii tradycyjnej kanałowej) lub wierzchu rury osłonowej (dla sieci wykonanej w technologii rur preizolowanych) a spodnią warstwą wykonanej nawierzchni wynosi minimum 0,5 m.

➤ W przypadku braku zachowania w/w minimalnego przykrycia nad istniejącą siecią ciepłowniczą należy wykonać projekt zabezpieczenia ciepłociągu i uzgodnić z TAURON Ciepło sp. z o.o. przed rozpoczęciem robót.

➤ Miejsca chodników położone bezpośrednio nad istniejącą siecią ciepłowniczą wykonać z elementów rozbielanych.

