

Zamienne Nr 1 Warunki Techniczne NR 427/19

(Aktualizacja Zamiennych Warunków Technicznych Nr 187/15 z dnia 26.05.2015 r.)

Dla: przebudowy sieci ciepłowniczej wody gorącej wysokich parametrów 2xDn400mm oraz sieci parowej 2xDn500mm w niezbędnym zakresie wynikającym z przebiegu przebudowywanego wiaduktu na ul. Przybyszewskiego.

Warunki do projektowania:

- z uwagi na zmianę sposobu zasilania obiektów DPS przy ul. Przybyszewskiego 255 zgodnie z uzgodnioną dokumentacją (nr uzg. 461/2017) zaprojektować unieczynnienie sieci ciepłowniczej 2xDn400mm na odcinku od komory K-1068 do odbicia na budynek MOPITU (ul. Przybyszewskiego 251/253) w południowej części kanału KP-1071.
- rurociągi Dn400mm w komorze K-1068 za zaworami odcinającymi na kierunku komory K-1077 odciąć i zaślepić.
- rurociągi Dn400mm w kanale KP-1071 za odbiciem na budynek MOPITU na kierunku komory K-1068 odciąć i zaślepić.
- zapewnić ciągłość dostawy ciepła do budynków DPS od strony komory K-1077.
- zaprojektować przebudowę sieci parowej 2xDn500mm ze zmianą średnicy na 2xDn250mm oraz z wyprowadzeniem poza obszar przebudowywanego wiaduktu na ul. Przybyszewskiego.
- sieć parową projektować w technologii rur preizolowanych.
- przejście pod przebudowywaną ul. Przybyszewskiego zaprojektować w rurach ochronnych.

Przebudowywaną sieć projektować należy:

- sieć wody gorącej należy projektować przyjmując parametry 120/65°C
- maksymalne nieprzekraczalne ciśnienie na zasilaniu 1,6MPa.
- należy wykonać obliczenia wytrzymałościowe.
- rozwiązania techniczne winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi normami oraz wymaganiami do projektowania sieci ciepłych dla łódzkiego systemu ciepłowniczego.
- oznaczyć punkty charakterystyczne na przebudowywanej projektowanej sieci ciepłowniczej.
- pokazać szczegóły połączenia projektowanej przebudowywanej sieci z istniejącą.
- przebieg sieci ciepłowniczej musi być opracowany na aktualnych podkładach geodezyjnych w skali 1 : 500 i uzgodniony z Veolia Energia Łódź S.A. oraz na Naradach Koordynacyjnych u Starosty.
- układy alarmowe projektować w uzgodnieniu z Rejonem Eksploatacyjnym nr 1; ul. Przybyszewskiego 211

Uwagi:

- powyższą inwestycję należy realizować pod nadzorem naszych służb eksploatacyjnych w terminie uzgodnionym z Veolia Energia Łódź SA, zapewniając ciągłość pracy sieci.
- **przebudowa sieci ciepłowniczej 2xDn400mm od komory K-1077 do budynków DPS będzie wykonana zgodnie z uzgodnioną dokumentacją (nr uzg. 461/2107). Powyższe prace planowane są do wykonania w roku 2021.**
- **przed przystąpieniem do realizacji powyższej inwestycji należy zawrzeć umowę z Veolia Energia Łódź SA określającą szczegółowe obowiązki stron.**
- **powyższa inwestycja w zakresie projektowania i wykonawstwa obciąża Inwestora.**
- **sieć ciepłowniczą pozostałą w wyniku przebudowy wykreślić na aktualnej mapie do celów projektowych poprzez załączenie planszy likwidacyjnej.**
- pozostałe warunki związane z przebudową sieci w rejonie wiaduktów na ul. Przybyszewskiego zostały ujęte w piśmie CS/TO/14664/13 z dnia 18.10.2013 r.
- wszelkie istotne wątpliwości wynikłe w trakcie projektowania winien projektant w trybie natychmiastowym zgłosić służbom eksploatacyjnym ZSC - Łódź i wyjaśniać na bieżąco w Dziale Dyspozycji Ruchu Sieci Ciepłej, ul. Wieniawskiego 40 pok. 229, tel. 42 675-45-41.
- termin ważności warunków przyłączenia 2 lata od daty ich wystawienia.

Projektant:

Zakład Sieci Ciepłej:

Wystawił: Dział Dyspozycji Ruchu Sieci Ciepłej
Starszy Specjalista

Adam Stępnik

Zatwierdził: Dział Dyspozycji Ruchu Sieci Ciepłej
KIEROWNIK

Paweł Tażbierski

Proces w zakresie obsługi Klienta przebiega
Prawidłowo / nieprawidłowo*
Uwagi w Załączniku nr1 do Warunków Przyłączenia

*niepotrzebne skreślić

Łódź, dnia 16.10.2019 r.