

 Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Ks. J. Schulza 5 85-315 Bydgoszcz	WARUNKI TECHNICZNE	EI/LB/163/2024
--	---------------------------	----------------

Bydgoszcz, 23.01.2024 r.

Dział Inwestycji
w miejscu

Dotyczy: warunków technicznych na budowę przyłącza ciepłowniczego do obiektu Przystań Bydgoszcz przy ul. Tamka 2 w Bydgoszczy

1. Przyłącze ciepłownicze do obiektu należy zaprojektować i wybudować o średnicy 2xDN40, w technologii rur preizolowanych, z instalacją alarmową typu impulsowego. Przyłącze wykonać w oparciu o technologię rur giętkich, ewentualnie jako kombinację rur sztywnych i rur giętkich.
2. Miejsce włączenia przyłącza w miejską sieć pokazano na załączonym planie sytuacyjnym. Przyłącze doprowadzić do pomieszczenia węzła cieplnego, opisanego i oznaczonego na załączonej mapie.
3. Przyłącze ciepłownicze należy wykonać w oparciu o wymagania techniczne KPEC Spółka z o.o. w Bydgoszczy, dostępne w wersji elektronicznej na stronie internetowej Spółki, w zakładce „Strefa Inwestora”.
4. Przyłącze ciepłownicze wykonać w oparciu o wytyczne i instrukcje producentów rur preizolowanych.
5. Na przyłączu należy zabudować preizolowane zawory odcinające, montowane bezpośrednio w ziemi. Zawory wyposażać w przedłużenie trzpienia, wyprowadzone na poziom terenu do skrzynek hydrantowych. Zawory odcinające zlokalizować możliwie jak najbliżej miejsca włączenia, w miejscu dostępnym.
6. Koncepcję prowadzenia trasy budowy przyłącza ciepłowniczego a następnie dokumentację projektową należy uzgodnić w KPEC Spółka z o.o. w Bydgoszczy.
7. Warunki techniczne pozostają aktualne przez okres 2 lat od dnia ich określenia.

Załącznik: plan sytuacyjny.

Otrzymują:

1. Adresat
2. EI a/a

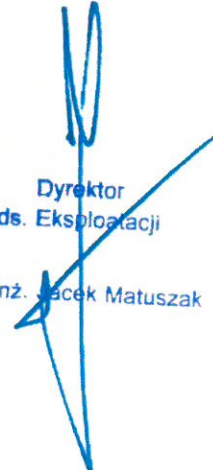
Wykonał: L.B., tel. (52) 30-45-353

24 STY. 2024



Kierownik
 Działu Zarządzania Infrastrukturą


 mgr inż. Marcin Wolski


 Dyrektor
 ds. Eksploatacji
 mgr inż. Jacek Matuszak

Edycja Nr 2, Wydanie z dnia 22.10.2012 r.

