

 Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Ks. J. Szulca 5 85-115 Bydgoszcz	WARUNKI TECHNICZNE	EI/429/4/2022
--	---------------------------	---------------

KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPŁEJ
Spółka z o.o.
Dział
Zarządzania Infrastrukturą

Bydgoszcz, dnia 31 marca 2022 r.

Dział Inwestycji w miejscu

Dotyczy: warunków technicznych na wykonanie dokumentacji technicznej dot. wymiany sieci magistralnej na preizolację od K-1 do K-2, ul. Przecznicza/Bydgoska w Nakle nad Notecią.

- Odcinek sieci ciepłowniczej przeznaczony do wymiany, został pokazany na załączonym planie sytuacyjnym, stanowiącym załącznik do niniejszych warunków technicznych.
- Sieć ciepłowniczą 2xDN200 należy zaprojektować jako rurociągi preizolowane, w izolacji standardowej z instalacją alarmową systemu impulsowego, o średnicy zgodnej z istniejącą.
- Sieć projektować w nowym przebiegu, niezależnym od istniejącej sieci kanałowej, z uwagi na konieczność ciągłej eksploatacji magistrali.
- Wszelkie rozwiązania techniczne muszą spełniać wymagania aktualnie obowiązujących ustaw wraz z przepisami wykonawczymi oraz polskich norm.
- Sieć ciepłowniczą zaprojektować w taki sposób, aby zachować normatywne odległości od pozostałych urządzeń uzbrojenia podziemnego, obiektów kubaturowych, drzew, krzewów, etc., w szczególności odległość 2,0 m od skraju sieci ciepłej do maksymalnego rzutu obiektów terenowych (budynki). Przejścia sieci ciepłowniczych przez ulice zaprojektować należy w rurach ochronnych.
- Do nowo planowanej sieci przepięć istniejące przyłącza ciepłownicze na rozpatrywanym odcinku. Przyłącza doposażyć w zawory odcinające zlokalizowane w skrzynkach zaworowych, z wyjątkiem przyłącza doprowadzonego do obiektu przy ul. Bydgoskiej 11.
- Sieć ciepłowniczą należy zaprojektować wykorzystując system pełnej kompensacji wydłużeń termicznych na naturalnych załamaniach trasy.
- Sieć ciepłowniczą należy przebudować w oparciu o wymagania techniczne KPEC Spółka z o.o. w Bydgoszczy, które dostępne są w wersji elektronicznej na stronie internetowej Spółki, w zakładce „Strefa Inwestora”.
- W projekcie ująć demontaż przebudowywanego odcinka sieci.
- Przed opracowaniem projektu przebudowy sieci ciepłowniczej należy wstępnie uzgodnić trasę i zakres przebudowy z naszą Spółką.
- Dokumentację projektową na przebudowę sieci ciepłowniczej należy uzgodnić w KPEC Spółka z o.o. w Bydgoszczy.
- Warunki techniczne pozostają ważne przez okres 2 lat od dnia ich określenia.

Załączniki:

- Plan sytuacyjny w skali 1:1000.

Otrzymują:

- Adresat
- EI a/a

Dyrektor
ds. Eksploatacji
mgr inż. Marek Matuszak

