

 Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Ks. J. Schulza 5 85-315 Bydgoszcz	<b>WARUNKI PRZYŁĄCZENIA OBIEKTU          DO MIEJSKIEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ</b>	EI/MW/544/2019
--	---	----------------

KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO  
 ENERGETYKI CIEPŁEJ  
 Spółka z o.o.  
 DZIAŁ ZARZĄDZANIA INFRASTRUKTURĄ

Bydgoszcz, dnia 18.03.2019 r.

**FADO Sp. z o.o.**  
 ul. Solna 7a  
 85-862 Bydgoszcz

**Dotyczy:** warunków technicznych przyłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej budynku produkcyjnego przy ul. Solnej 7a w Bydgoszczy - aneks do warunków technicznych nr EI/ST/2228/2018 z dnia 22.10.2018 r.

Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Bydgoszczy przedstawia aneks do warunków przyłączenia obiektu do miejskiej sieci ciepłowniczej.

Zmianie ulegają punkty numer 2 oraz 5 warunków technicznych, które otrzymują brzmienie:

**2. Miejsce przyłączenia do sieci ciepłowniczej.**

- a) Podłączenie węzła ciepłego, zasilającego projektowany obiekt produkcyjny, zaprojektować z sieci ciepłowniczej 2xDN500 (zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym).

**5. Wymogi do projektowania przyłącza ciepłowniczego.**

- a) Średnicę przyłącza ustali projektant w oparciu o potrzeby ciepłe obiektu.  
 b) Włączenie do sieci ciepłowniczej 2xDN500 wykonać za pomocą wcinki na gorąco.  
 c) Przyłącze ciepłownicze należy projektować w technologii rur preizolowanych z alarmem.  
 d) Na projektowanym przyłączu ciepłowniczym należy zaprojektować zawory odcinające. Zaleca się zastosowanie typowej studzienki z kręgów betonowych, wraz z zaworami odcinającymi preizolowanymi, lokalizowanej poza obszarami jezdni, parkingów, terenów prywatnych.  
 e) Przyłącze ciepłownicze projektowane w technologii rur preizolowanych powinno być wyposażone w instalację alarmową typu impulsowego. Sposób połączenia projektowanego systemu alarmowego z istniejącym systemem alarmowym należy uzgodnić w Dziale Zarządzania Infrastrukturą KPEC Spółka z o.o. w Bydgoszczy.  
 f) Wzdłuż projektowanego ciepłociągu przewidzieć rurociąg kablowy dla przewodów teletechnicznych (wymagania określono w Załączniku nr 4 do warunków technicznych).  
 g) Do projektu przyłącza należy dołączyć protokół z narady koordynacyjnej Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej.

Pozostała treść warunków nie ulega zmianie. Okres ważności warunków technicznych zostaje przesunięty do dnia 18.03.2021 r.

**Otrzymują:**

1. Adresat

2. EI a/a

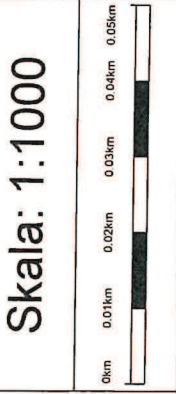
Wykonał: M.W., tel. (52) 30-45-384

Dyrektor ds. Eksploatacji  
  
 Włodzimierz Janczarski



Załącznik do EI/MW/544/2019.

- PLAN SYTUACYJNY



Spółka z o.o.  
**ENERGETYKA**  
 PRZEDSIĘWZIĘCIA  
 INFRASTRUKTURY

Mapa przygotowana w systemie  
**KPEC EC.GIS.**  
 Sporządził: mwoł  
 Data przygotowania: 18/03/2019 08:42:42

