

Znak sprawy: RCW/51/461/2020

Numer pisma: RCW/1285/4602/EC/PN/2020

Kraków, dnia 01.06.2020 r.

Projektowanie – Nadzory Sieci i Instalacji Sanitarnych
Mgr inż. Jacek Wojnar
ul. Barbackiego 28/23
33-300 Nowy Sącz

Dotyczy:

Warunków technicznych dla zamierzenia inwestycyjnego – przebudowa/budowa przyłączy ciepłych do budynków przy ul. Na Szaniec 6 oraz Na Szaniec 8.

Adres	Moc zamówiona c.o.	Moc zamówiona c.w.u.
ul. Na Szaniec 6	$Q_{co} = 0,1683$ MW	-----
ul. Na Szaniec 8	$Q_{co} = 0,1773$ MW	-----

Nawiązując do Państwa pisma poniżej określamy warunki techniczne dla celów projektowych dla zamierzenia inwestycyjnego:

- Przebudowa/budowa (wyprowadzenie) odcinków ciepłociągów przebiegających obecnie przez piwnice budynków przy ul. Na Szaniec 6 oraz ul. Na Szaniec 8 na zewnątrz, poza obrys budynków.
- Dla projektowanych rurociągów ciepłowniczych należy przyjąć technologię rur preizolowanych. Średnicę przebudowanych/budowanych ciepłociągów należy dostosować do potrzeb ciepłych ww. budynków z uwzględnieniem rozszerzenia dostawy ciepła o centralną ciepłą wodę użytkową.
- Przyłącza ciepłe do ww. obiektów należy projektować na zewnątrz budynków od strony wygospodarowanych i odpowiednio przystosowanych pomieszczeń na węzły ciepłownicze.
- Przebudowywane ciepłociągi należy prowadzić z uwzględnieniem odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań do innego uzbrojenia podziemnego i nadziemnego istniejącego w przedmiotowym terenie, zgodnych z wymaganymi odległościami podstawowymi określonymi w Wymaganiach Technicznych COBRTI INSTAL „Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci ciepłowniczych z rur i elementów preizolowanych” Zeszyt 4.
- Dopuszcza się prowadzenie ciepłociągów po nowej trasie.
- Rurociągi ciepłownicze winny mieć zachowaną warstwę przykrycia nie mniejszą niż wymagana przez producenta rur preizolowanych, oraz zgodną z wymaganiami wynikającymi z innych koniecznych uzgodnień.
- Do obliczeń wytrzymałości rurociągów wysokoparametrowych należy przyjąć parametry: ciśnienie robocze 1,6 MPa oraz temperaturę 135°C.
- Teren w miejscach przebiegu przełożonych rurociągów ciepłych winien pozostać dostępny dla służb eksploatacyjnych MPEC S.A. w sytuacjach awaryjno – remontowych w sposób ciągły, zapewniając możliwość dojazdu ciężkim sprzętem budowlanym, w przypadku wykonywania prac przy użyciu koparki, dźwigu, bez ponoszenia przez nasze przedsiębiorstwo dodatkowych kosztów.

- Szczegóły techniczne skonsultować z Zakładem Eksploatacyjno – Produkcyjnym „Północ” naszego przedsiębiorstwa.
- Wszelkie prace na istniejących ciepłociągach należących do naszego przedsiębiorstwa, jak również roboty realizowane w zbliżeniu tychże ciepłociągów, należy wykonywać pod nadzorem MPEC S.A. w Krakowie. O gotowości do wykonania prac związanych z przebudową/budową ciepłociągów wysokoparametrowych należy powiadomić przedsiębiorstwo pisemnie, w celu przygotowania infrastruktury ciepłowniczej do realizacji ww. zamierzenia.
- W pracach projektowych należy korzystać z wytycznych zamieszczonych na naszej stronie internetowej pod adresem: www.mpec.krakow.pl., w zakładce: *Strefa projektanta*.
- Trasa projektowanej przebudowy/budowy rurociągów ciepłowniczych winna być przedłożona do zaopiniowania w MPEC S.A. przed uzyskaniem uzgodnienia w ZKUPSUT.
- Dokumentację techniczną przebudowy/budowy ciepłociągów wraz z wersją elektroniczną należy przedłożyć w MPEC S.A. w Krakowie do uzgodnienia.
- Projekt instalacji alarmowej zostanie wykonany staraniem pracowników MPEC S.A. w Krakowie w oparciu o uzgodnioną w naszym przedsiębiorstwie dokumentację techniczną przebudowy/budowy rurociągów ciepłowniczych.
- Aktualny przebieg rurociągów przedstawia załącznik graficzny.

W dokumentacji projektowej należy przedstawić sposób zabezpieczenia ciągłości dostawy czynnika grzewczego do odbiorców na czas realizacji robót wykonawczych.

Warunki techniczne zachowują ważność przez okres dwóch lat od daty ich wydania.

W dalszej korespondencji prosimy powoływać się na znak spraw umieszczony na wstępie niniejszego pisma.

CZŁONEK ZARZĄDU

ds. Rozwoju

mgr inż. Witold Waręcha

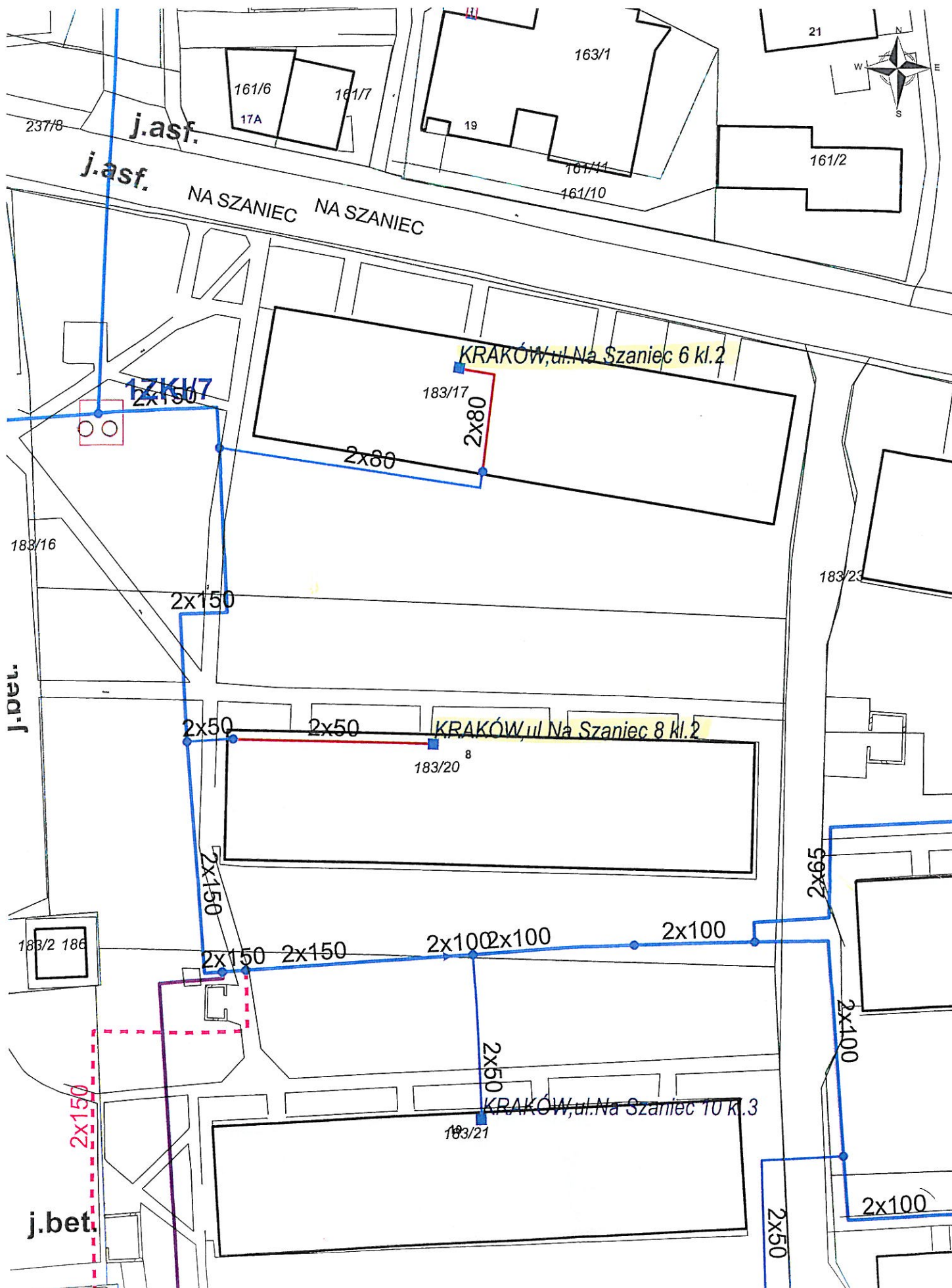
Otrzymują:

1 x Adresat

1 x PN

1 x IR

1 x RCW a/a.



Skala 1:500

Ukł. współrzędnych 1992