

Mikołów, dnia 03.09.2019 r.

Znak sprawy: KK.501.12.2019

L.dz. 6867/2019/DC

INVEST-MAP
Łukasz Muzyk
Al. Korfantego 55/33
40-161 Katowice

Dotyczy: Warunków technicznych dla przedsięwzięcia „Przebudowa sieci wodociągowej, ciepłowniczej wysokich i niskich parametrów z odtworzeniem nawierzchni po tych robotach, obejmującej rejon ul. Plk, Kielbasy, B Śmiałego, Gwarków w Mikołowie”

W odpowiedzi na Państwa wniosek **Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie** podaje warunki techniczne dla ww. przedsięwzięcia:

1. Sieć wysokoparametrowa:
 - a. Trasę projektowanej sieci wysokich parametrów należy zaprojektować od odcinka istniejącej sieci wysokoparametrowej DN125 na wysokości posesji Kielbasy 30. Miejsce włączenia zaznaczono na załączonym schemacie.
 - b. Nośnikiem ciepła dla celów grzewczych będzie woda o parametrach obliczeniowych 130/80 °C.
 - c. Ciepłociąg wysokich parametrów należy zaprojektować z rur stalowych preizolowanych. Szczegółowe rozwiązania materiałowe zawarto w opisie przedmiotu zamówienia przedmiotowego przedsięwzięcia.
2. Sieć niskoparametrowa:
 - a. Trasę projektowanej sieci niskich parametrów należy zaprojektować od budynku wymiennikowni przy ul. Bolesława Śmiałego 4 (SW-Kałuże).
 - b. Nośnikiem ciepła dla celów grzewczych będzie woda o parametrach obliczeniowych 90/70 °C.
 - c. Ciepłociąg niskich parametrów należy zaprojektować z rur z usieciowanego polietylenu (PE-X). Szczegółowe rozwiązania materiałowe zawarto w opisie przedmiotu zamówienia przedmiotowego przedsięwzięcia.

Załączniki:

- 1 egz. Schematu przebiegu sieci ciepłowniczej

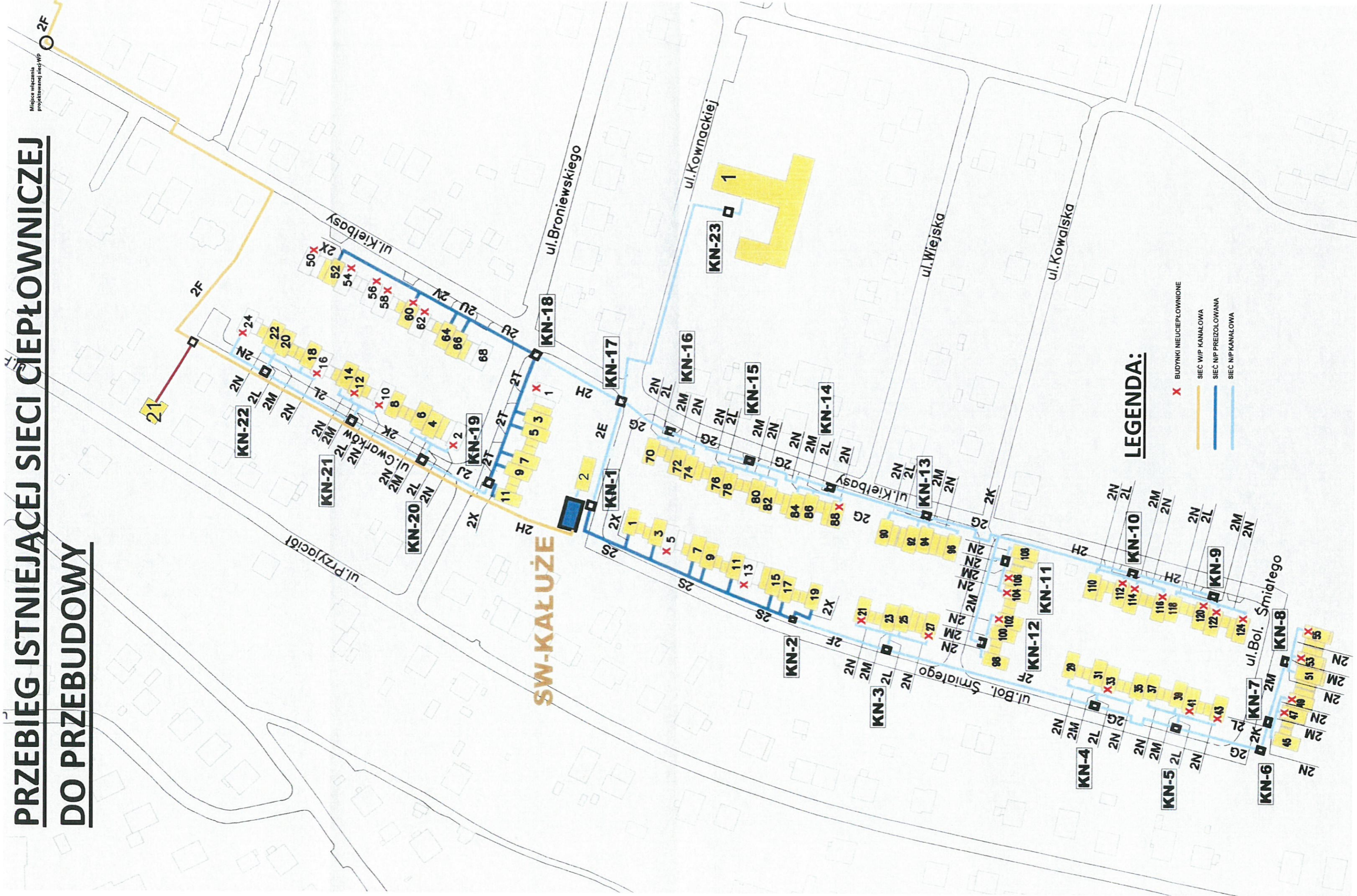
Kopia:

aa

DYREKTOR
ds. Technicznych
Michał Majnusz
mgr inż. Michał Majnusz

PRZEBIĘG ISTNIEJĄCEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ DO PRZEBUDOWY

Miejscowe wyznaczniki
projektowania sieci WP



LEGENDA:

- X BUDYNKI NIUCIEPŁOWNIOWE
- SIEĆ WIP KANAŁOWA
- SIEĆ NIP PRZEZŁOWANA
- SIEĆ NIP KANAŁOWA