

Kołobrzeg, dn. 23.10.2025r

Warunki techniczne nr 16/10/2025**Budowa spinki (sieć preizolowana) od pkt „A” ul. Fredry do komory K-5/1/4
przy skrzyżowaniu ul. Chodkiewicza i ul. Bema**

Dane dotyczące nowo projektowanej sieci ciepłej

Odcinek	Parametry sieci			Uwagi
	Temperatura obliczeniowa [°C]	Zdolność przesyłowa [MW]	Średnica [mm]	
Od ul. Fredry do do K-5/1/4	110/65-70/45		2* ϕ 168,3/250	Zima ,lato

Długość poszczególnych odcinków sieci ciepłej ustalona będzie z Działem Inwestycji i Remontów.

B. Zakres–j.w.;**C. Wymogi dotyczące sieci ciepłej:**

C.1. Projekt budowlano-wykonawczy ma zawierać:

C.1.1. Opis techniczny z warunkami MEC Kołobrzeg ul. Kołłątaja 3;

C.1.2. Wykaz materiałów-rury preizolowane standard;

C.1.3. Plan sytuacyjny z trasą sieci w skali 1:500;

C.1.4. Profil sieci;

C.1.5. Schemat montażowy;

C.1.6. Schemat instalacji alarmowej;

C.1.7. Rysunki szczegółowe elementów nietypowych;

C.1.8. Rozwiązania kolizji;

C.1.9. Oświadczenie o zgodności właścicieli działek, przez które przebiega sieć ciepła lub o zaspokojeniu roszczeń finansowych związanych z ograniczeniem praw rzeczowych z tytułu przebiegu sieci ciepłej;

C.1.10. Sieć ciepłą należy projektować z rur i elementów preizolowanych firmy RADPOL lub LOGSTOR;

C.1.10.1 Dokumentacja musi zostać sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami;

C.1.10.2 W przypadku opracowania dokumentacji w systemie rur preizolowanych f-my RADPOL należy stosować się do wytycznych i zaleceń producenta;

C.1.10.3 W przypadku opracowania dokumentacji w systemie rur preizolowanych f-my Logstor należy stosować się do wytycznych i zaleceń producenta;

C.1.11. W projekcie winien być ściśle określony sposób płukania, odwodnienia i odpowietrzenia sieci. Sposób i miejsce spustu wody powinno być uzgodnione z

- właścicielem kanalizacji ;
- C1.12. Ciśnienie robocze sieci ciepłej 1,6MPa;
- C1.13 Ciśnienie próby szczelności 2,4MPa;
- C1.14. Armatura odcinająca:
- w komorach – zawory kulowe, kołnierzowe, T=150oC, PN25, pełny przelot
 - poza komorami – zawory kulowe, preizolowane f-my Radpol lub Logstor, T=150oC, PN25, pełny przelot;
- Instalacja alarmowa: impulsowa;
- D.** Warunki techniczne tracą swą ważność po upływie 2 lat od daty dostarczenia tj. 23.10.2027r.
- E.** Warunki techniczne wydano w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach;
- F.** Roboty budowlane wykonywać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci ciepłowniczych z rur i elementów preizolowanych” -zeszyt 4 COBRTI INSTAL, W-wa 06.2002r oraz obowiązującymi przepisami w tym BHP.

Po wykonaniu sieci ciepłej dostarczyć mapkę geodezyjną, powykonawczą z naniesioną siecią ciepłą.

**PREZES
ZARZĄDU SPÓŁKI**

Andrzej Olichwiruk

Otrzymują:

-Miejska Energetyka Ciepła w Kołobrzegu sp. z o.o. :

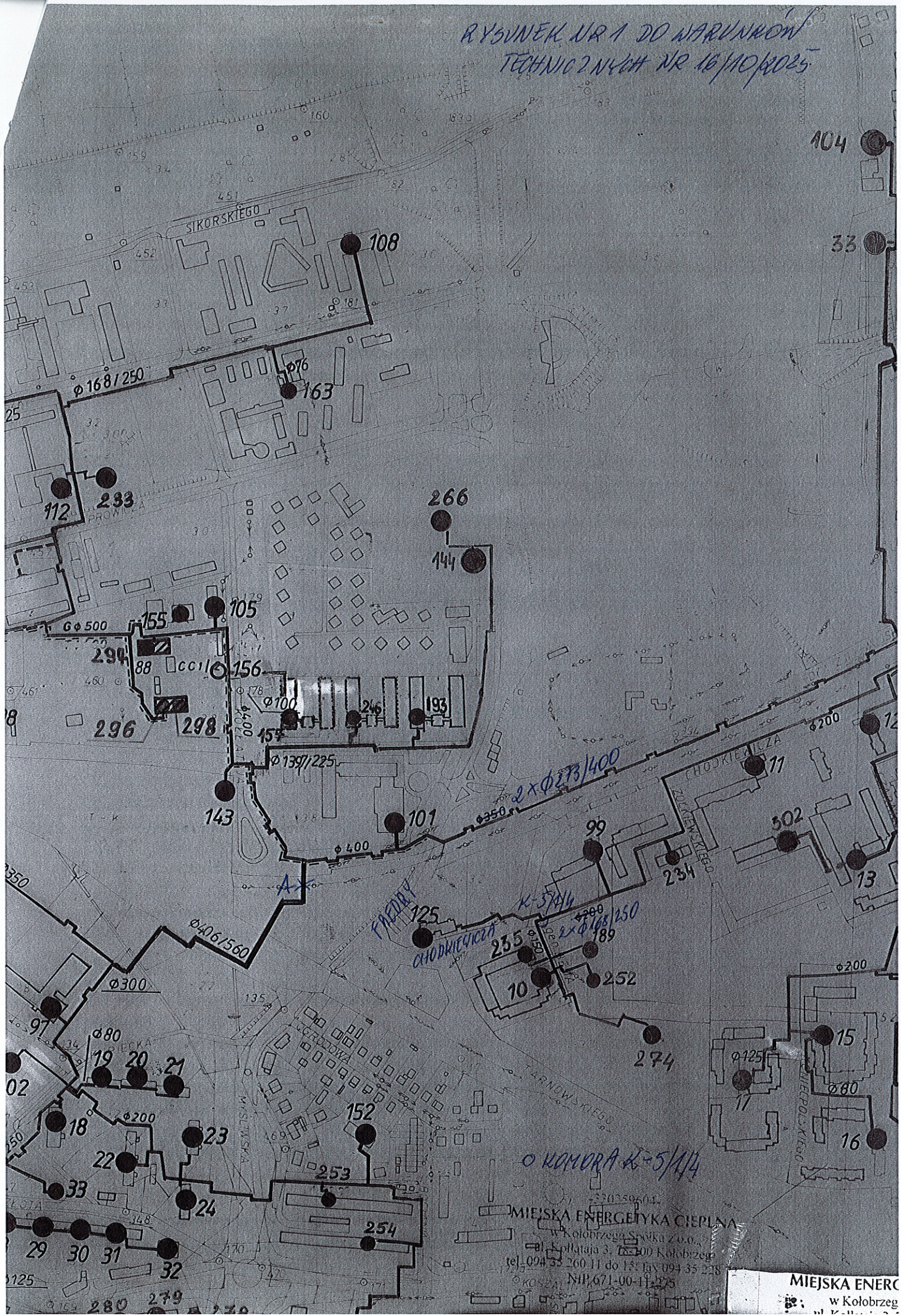
1.Kierownik Działu Inwestycji i Remontów;

2. a/a pokój 06

Załączniki:

Rysunek nr 1 lokalizacja punktów włączenia projektowanej sieci ciepłej.

RYSUNEK NR 1 DO WARUNKÓW
TECHNICZNYCH NR 16/10/2025



MIEJSKA ENERGETYKA Ciepła
w Kolobrzegu Spółka z o.o.
ul. Książątka 3, 76-200 Kolobrzeg
tel. 094 35 260 11 do 15; fax 094 35 218
NIP 671-00-11-275

MIEJSKA ENER
w Kolobrzegu