

Kołobrzeg, dn. 23.10.2025r

Warunki techniczne nr 14/10/2025**Wymiana sieci kanałowej 2\* $\phi$ 150 na sieć preizolowaną 2\* $\phi$ 168,3/250 od komory  
K-68 ul. Myśliwska do punktu A przy komorze K-69 ul. Koszalińska**

Dane dotyczące nowo projektowanej sieci ciepłej

Odcinek	Parametry sieci			Uwagi
	Temperatura obliczeniowa [°C]	Zdolność przesyłowa [MW]	Średnica [mm]	
Od K-68 do K-69	110/65-70/45		2* $\phi$ 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;

**D.** Instalacja alarmowa: impulsowa;

**E.** Warunki techniczne tracą swą ważność po upływie 2 lat od daty dostarczenia tj.23.10.2027r.

**F.** Warunki techniczne wydano w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

**G.** 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 z lokalizacją wymienianej sieci;

Rysunek nr 2 dokładny punkt końcowy wymienianej sieci ciepłej („A”).



RYSEK NRTA DO WTRUNKOW  
 TECHNICZNY NR 14/10/2015

-330259604-

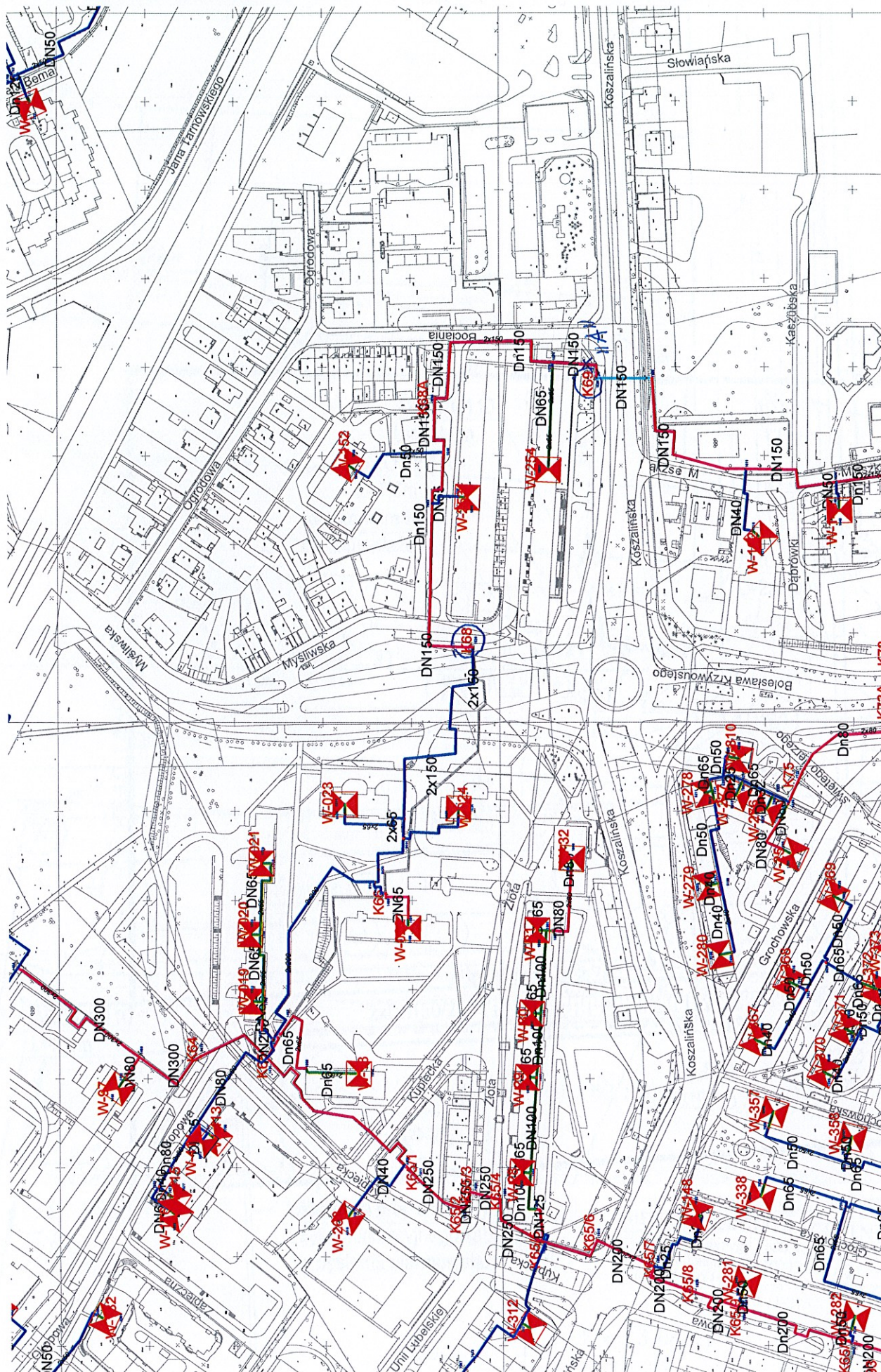
MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA

w Kolożegu Spółka z o.o.

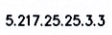
ul. Kolożaja 3, 78-100 Kolożeg

tel. 094 35 260 11 do 15; fax 094 35 228 72

NIP 671-00-11-275







**MIEJSKA ENERGETYKA CIEPŁNA**  
w Kolobrzegu Spółka z o.o.  
ul. Kołłątaja 3, 78-100 Kolobrzeg  
tel. 094 35 260 11 do 15; fax 094 35 228 72  
NIP 671-00-11-275

253/6