

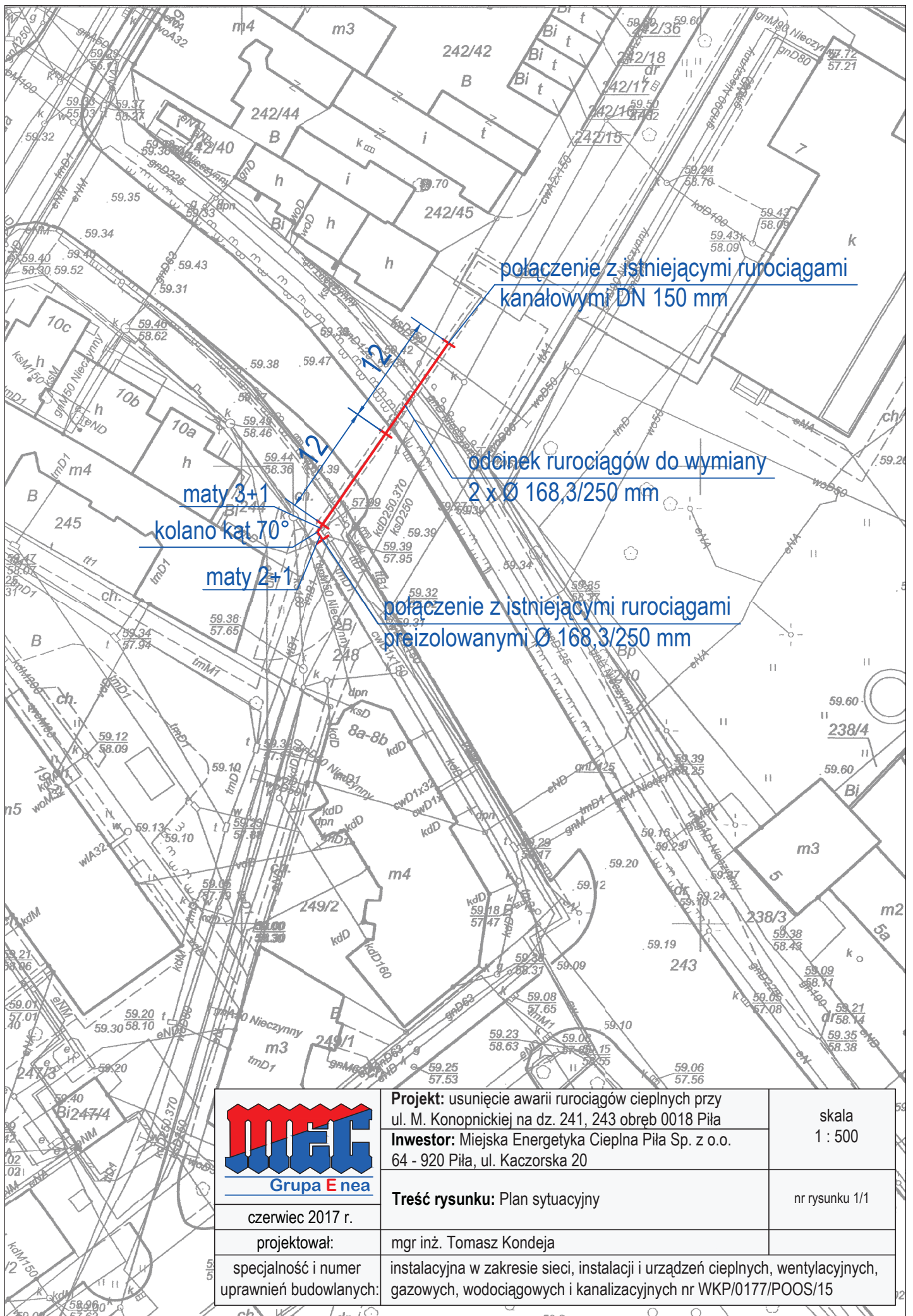
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW SIECI

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1	Rura preizolowana L = 12 m \varnothing 168,3/250 mm, R-150/250	szt.	4
2	Kolano \varnothing 168,3/250 mm kąt 70°, ramię A=1,0m,B=1,0m, K-150/70 (3 x Dz)	szt.	2
3	Zespół złącza NTU 250 - mufa M250DPW	kpl.	6
4	Złączka zaciskowa S-4	szt.	15
5	Podkładka dystansowa drutu H-19	szt.	15
6	Maty kompensacyjne 1000x500x40mm, PK-500	szt.	28
7	Zakończenie izolacji – rękaw termokurczliwy END-CAP E-250	szt.	2

Materiały inne:

1. Płozy E/C na rurę DN 250 mm (5 elem. E + 1 elem. C), wysokość 25 mm – 12 kpl.
2. Manszety typu N 240 (252)* mm x 300 (330)* mm – 4 szt.

* - rzeczywiste wymiary manszety



czerwiec 2017 r.
 projektował:
 specjalność i numer
 uprawnień budowlanych:

Projekt: usunięcie awarii rurociągów ciepłych przy
 ul. M. Konopnickiej na dz. 241, 243 obręb 0018 Piła
Inwestor: Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o.o.
 64 - 920 Piła, ul. Kaczorska 20

Treść rysunku: Plan sytuacyjny
 instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
 gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr WKP/0177/POOS/15

skala
 1 : 500

nr rysunku 1/1