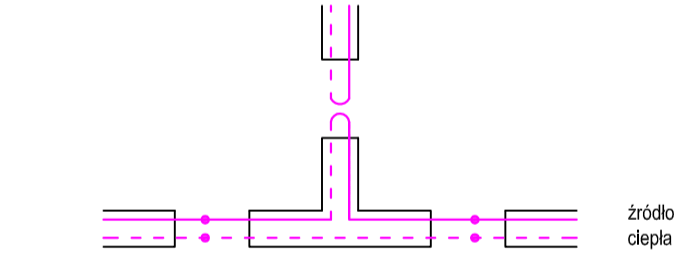
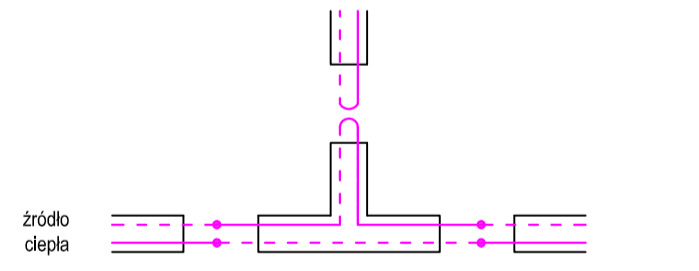


SCHEMAT SYGNALIZACJI ALARMOWEJ
 Przebudowa osiedlowej sieci ciepłej wody z technologią preizolowanej wraz z podłączeniem istniejących przyłączy na odcinku od komory K-9 przy ulicy Zdrojowej do komory K-9/4 przy ulicy Korzeniowskiego w Kołobrzegu

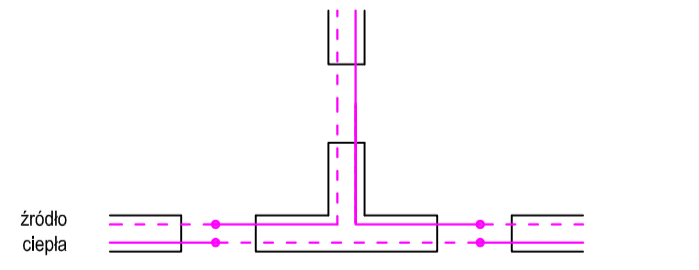
Szczegół połączenia przewodów alarmowych pod mufami trójnika prefabrykowanego prostopadłego T1, T3, T4



Szczegół połączenia przewodów alarmowych pod mufami trójnika prefabrykowanego prostopadłego T2



Szczegół połączenia przewodów alarmowych pod mufami trójnika prefabrykowanego prostopadłego T5, T4.1



- LEGENDA:**
- przewód ocynowany- proj. sieć ciepła
 - - - przewód miedziany- proj. sieć ciepła
 - przewód ocynowany- istn. przyłącze ciepłe
 - - - przewód miedziany- istn. przyłącze ciepłe

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA
 Koszalin, ulica Podgórna 9/3
 tel./fax 094 348 60 80

Nr rys.	12	Obiekt	PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁNOCZUJ
Data	IV/2020	Adres	Kołobrzeg, ul. Zdrojowa-Korzeniowskiego
Skala		Inwestor	MEC Kołobrzeg
proj.	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	Temat	Schemat sygnalizacji alarmowej
spr.	mgr inż. J. Szymańska UAN/N/7342/297/94		
opr.	mgr inż. M. Malinowska		

W punkcie K-9 przewody alarmowe zabezpieczyć koszulkami izolacyjnymi i zapętlić pod uszczelkami końcowymi termokurczliwymi (END- CAPami)