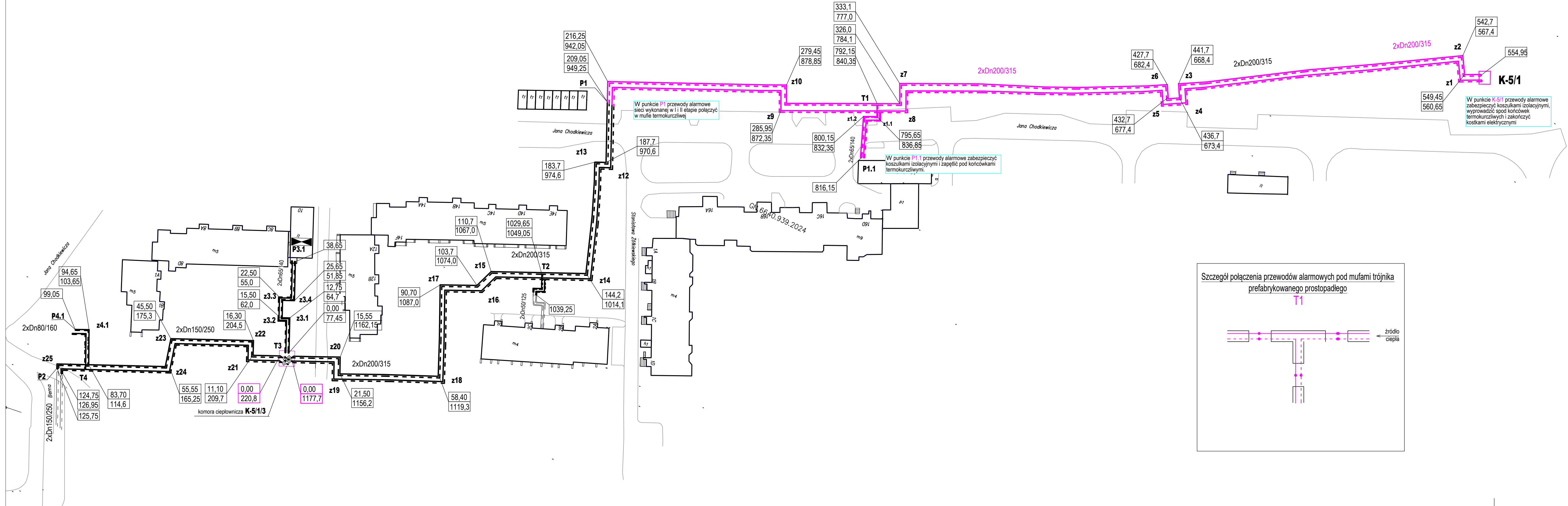


SCHEMAT SYGNALIZACJI ALARMOWEJ

Przebudowa osiedlowej sieci ciepłej kanałowej 2xDn200
na sieć 2xDn200/315 od komory K5/1 do punktu P1
przy ul. Chodkiewicza wraz z przyłączem
w Kołobrzegu



LEGENDA:

- przewód miedziany- proj. sieć ciepła etap I
- przewód ocynowany- proj. sieć ciepła etap I
- przewód miedziany- proj. sieć ciepła etap II
- przewód ocynowany- proj. sieć ciepła etap II

UWAGA:

- System alarmowy proj. sieci ciepłej 2xDn200/315 będzie badany w istniejącej komorze ciepłowniczej K-5/1/3;
- W długości pętli nie uwzględniono długości przewodów koncentrycznych do puszek pomiarowych; projektowanych w komorze K-5/1/3- etap I

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERII ŚRODOWISKA
Koszalin, ulica Podgórna 9/3
tel. 094 348 60 80; 605 328 817
email: eldi@op.pl

Nr rys.	7	Obiekt PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ			
Skala	—	Adres Kołobrzeg, ul. Chodkiewicza			
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	Inwestor MEC Kołobrzeg			
opr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/U/7342/297/94	Temat Schemat sygnalizacji alarmowej			
ppr.:	mgr inż. M. Malinowska	specjalność instalacyjna zakresie sieci ciepłych	12.07.2024		
		specjalność instalacyjna zakresie sieci ciepłych	12.07.2024		
			12.07.2024		