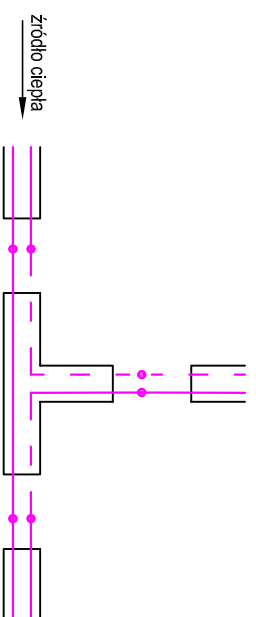


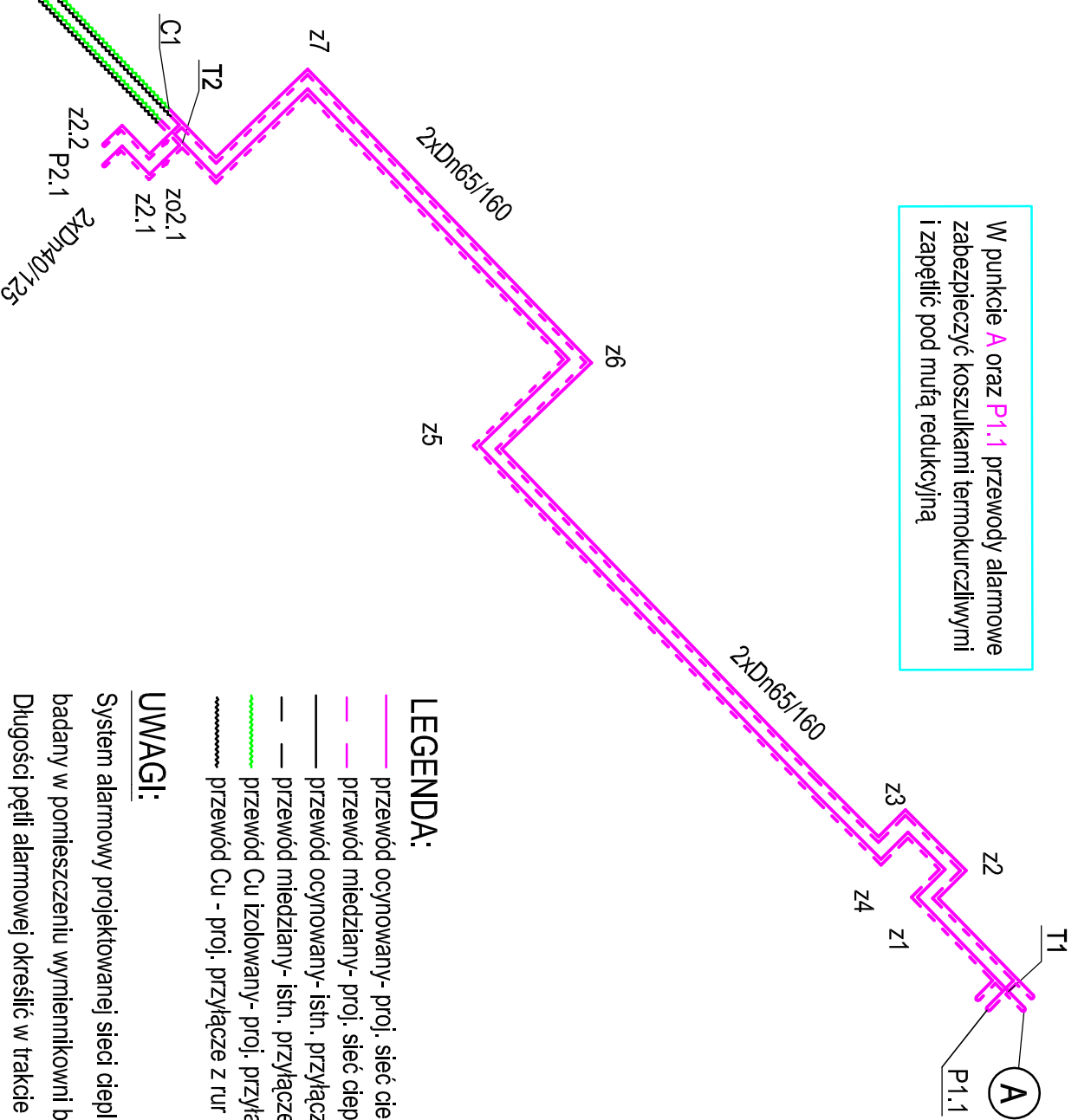
SCHEMAT SYGNALIZACJI ALARMOWEJ

Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej kanalowej
z przyłączeniem na odcinku A - B przy skrzyżowaniu ul. Niedziałkowskiego
i ul. Wojska Polskiego do skrzyżowania ul. Niedziałkowskiego z ul. Krótką wraz
z odgałęzzeniami w punkcie T1 i T2 w celu podłączenia istn. sieci przechodzących przez
ul. Niedziałkowskiego w Świdwinie

Szczegóły połączenia przewodów alarmowych pod mufami
trójnika prefabrykowanego prostopadłego **T1, T2**



W punkcie **A** oraz **P1.1** przewody alarmowe
zabezpieczyć koszulkami termokurczliwymi
i zapętlić pod mufą redukcyjną



proj. Casaflex 2xDn50/140

W punkcie **P2.1** przewody alarmowe
zabezpieczyć koszulkami termokurczliwymi
i zapętlić pod mufą redukcyjną

W punkcie **C1** i **B** przewody alarmowe rur Casaflex połączyć
z systemem alarmowym rur sztywnych przyłącza pod mufami
przejściowymi. Przewody łączyć w następujący sposób:
Rura Casaflex → rura sztywna:

- przewód Cu izolowany (zielony) → przewód ocynkowany (biały)
- przewód Cu (biały) → przewód miedziany (czerwony)

LEGENDA:

- przewód ocynkowany- proj. sieć ciepłna
- przewód miedziany- proj. sieć ciepłna
- przewód ocynkowany- istn. przyłącze ciepłne
- przewód miedziany- istn. przyłącze ciepłne
- przewód Cu izolowany- proj. przyłącze z rur Casaflex
- przewód Cu - proj. przyłącze z rur Casaflex

UWAGI:

System alarmowy projektowanej sieci ciepłnej i przyłącza będzie
badany w pomieszczeniu wymiennikowni budynku ŚOK "Zamek".
Długości pętli alarmowej określić w trakcie budowy.

PRAACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Koszalin, ulica Podgórna 9/3
tel. 094 348 60 80; 605 328 817
email: elqil@op.pl

Nr g/s:	7	Objekt PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ
Skłodo		Adres Świdwin, ul. Niedziałkowskiego
proj.:	mgr inż. E. B. Kirmek	Investor MEC Świdwin
mgr inż. J. Szymońska	specjalność instalacyjna	Temat Schemat sygnalizacji alarmowej
mgr inż. M. Malinowski	specjalność instalacyjna	
	07.05.2021	
	07.05.2021	
	07.05.2021	