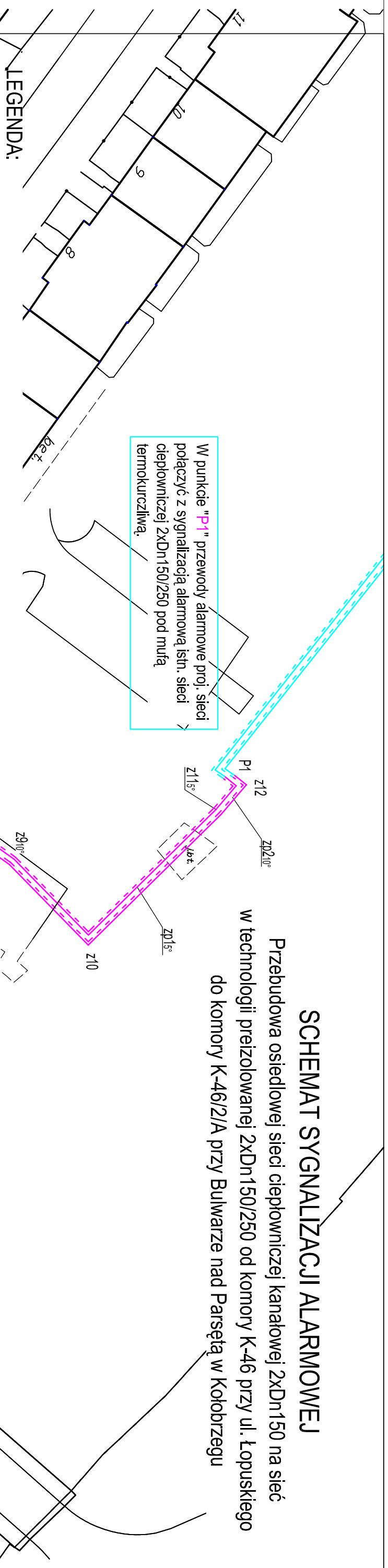


SCHEMAT SYGNALIZACJI ALARMOWEJ

Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej kanalowej 2xDn150 na sieć w technologii preizolowanej 2xDn150/250 od komory K-46 przy ul. Łopuskiego do komory K-46/2/A przy Bulwarze nad Parsętą w Kolobrzegu



LEGENDA:

- przewód alarmowy miedziany (sygnalizacyjny) - istn. sieć ciepła 2xDn150/250
- przewód alarmowy ocynowany (alarmowy) - istn. sieć ciepła 2xDn150/250
- przewód alarmowy miedziany (sygnalizacyjny) - proj. sieć i odgałęzienie ciepłownicze
- przewód alarmowy ocynowany (alarmowy) - proj. sieć i odgałęzienie ciepłownicze

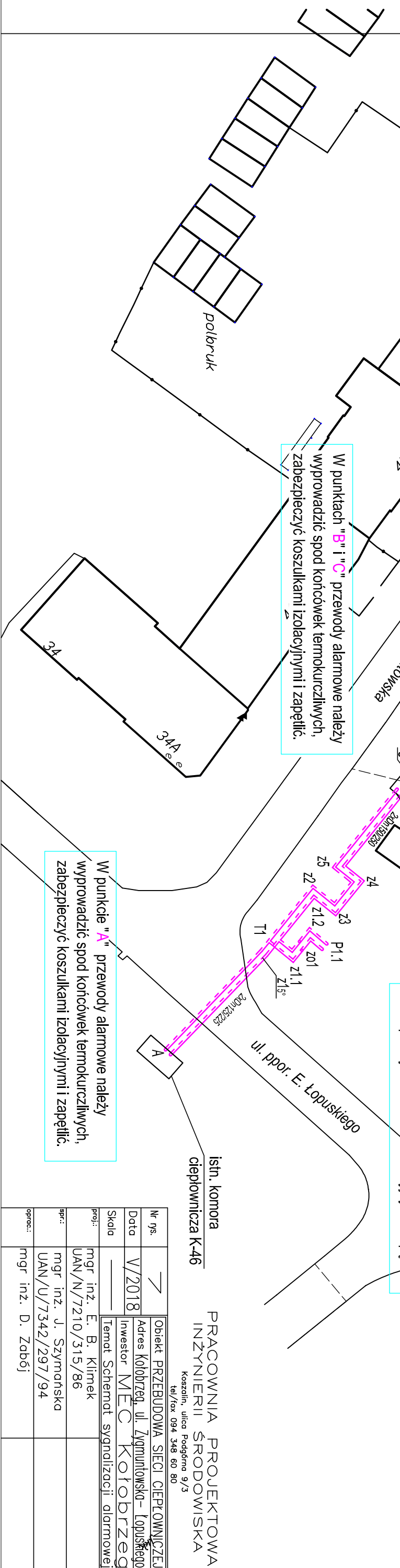
UWAGA:

- proj. sieć na odcinku C-P1 należy połączyć z sygnalizacją alarmową istniejącej sieci 2xDn150/250;
- proj. sieć na odcinku A-B wraz z proj. odgałęzieniem 2xDn65/140 należy zapętlić w punkcie A, B i P1.1, a w przyszłości przy przebudowie przyłącza 2xDn65 na rury preizolowane należy rozłączyć i połączyć z system alarmowym nowego odcinka przyłącza od punktu P1.1. Cały odcinek A, B, P1.1 będzie wówczas badany w budynku Łopuskiego 30-32

W punktach "B" i "C" przewody alarmowe należy wyprowadzić spod końcówek termokurczliwych, zabezpieczyć koszulkami izolacyjnymi i zapętlić.

W punkcie "P1.1" przewody alarmowe należy wyprowadzić spod końcówek termokurczliwych, zabezpieczyć koszulkami izolacyjnymi i zapętlić.

W punkcie "A" przewody alarmowe należy wyprowadzić spod końcówek termokurczliwych, zabezpieczyć koszulkami izolacyjnymi i zapętlić.



Nr rys.	7	Objekt	PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ
Data	V/2018	Adres	Kolobrzeg, ul. Zygmuntowska - Łopuskiego
Skala		Inwestor	MEO KOLOBRZEŃ
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek	Temat Schemat sygnalizacji alarmowej	
opr.:	mgr inż. J. Szymańska		
oprac.:	mgr inż. D. Zabój		

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