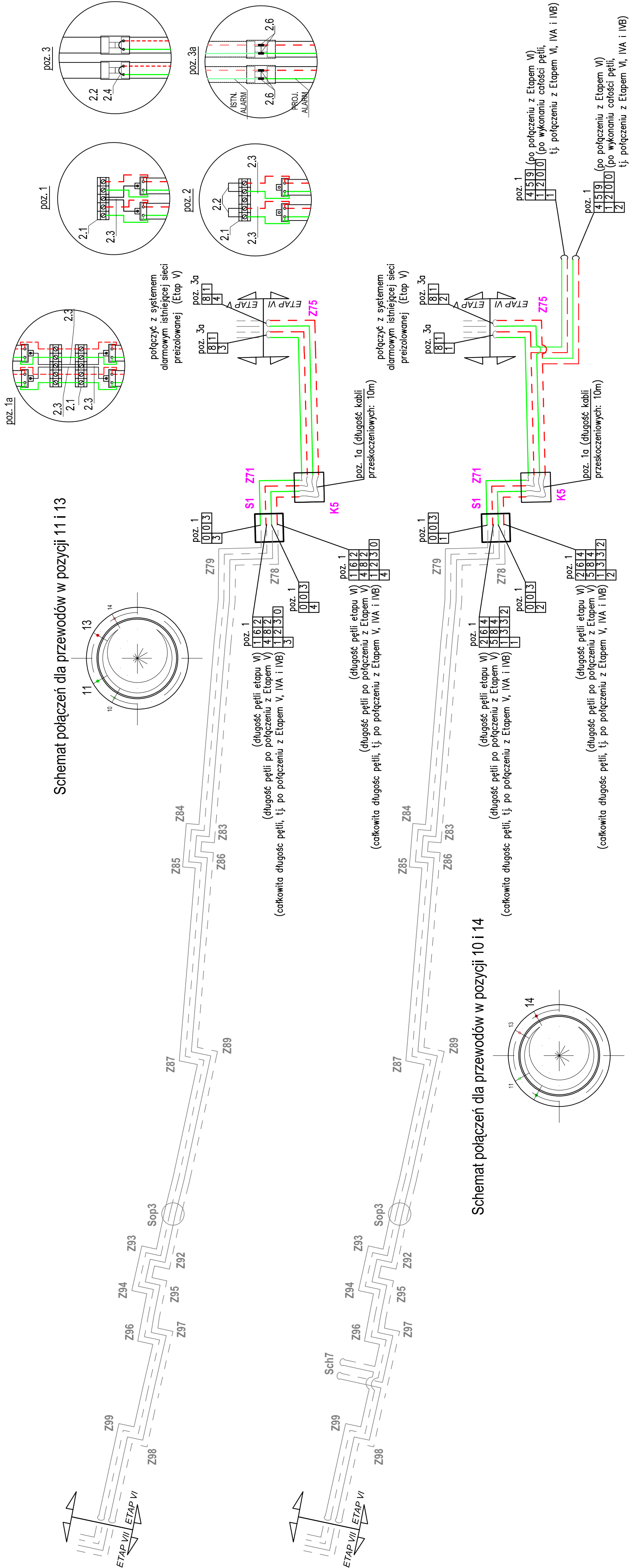


- 1) Pętlę alarmową jak niżej połączyć z istniejącą siecią preizolowaną Etapu V
- 2) Schemat alarmowy Etapu V po połączeniu - patrz rysunek nr SC-05.1/E-05

UWAGA:



UWAGA:

1. Rury układają tak, aby przewód ocynowany był zawsze po prawej stronie, patrząc w kierunku przepływu od źródła - zgodnie ze schematem instalacji alarmowej.
 2. Podczas montażu notować długości poszczególnych rurociągów oraz bkalizację muf.
- Należy aktualizować dane schematu instalacji alarmowej.
3. Wykonać pomiar końcówce instalacji alarmowej - wyniki zanotować w tabeli:
 - po zakończeniu montażu (przed zasypaniem rurociągu),
 - po uruchomieniu rurociągu.

Pomiary wykonać przy odłączonych urządzeniach pomiarowych.

4. Podłączenie urządzeń pomiarowych wykonać zgodnie z instrukcją obsługi.

OZNACZENIA:

- 2.1. Puszka połączeniowa IPS-VD-Cu
- 2.2. Kabel DY 1x1,5mm²
- 2.3. Kabel połączeniowy NYM 3x1,5mm²
- 2.4. Koszulka termokurczliwa
- 2.5. Słupek kablowy z obudową i dzwiczkami SR
- 2.6. Tuleja zaciskowa





- przewód pomiarowy (ocynowany)
- przewód pomocniczy (czerwony)

poz. 3

- poz. 3

4	3	0
3		

 - sposób połączenia
 - długość instalacji alarmowej [m]
 - kanał detektora czterokanalowego

		energoexpert sp. z o.o. energia i ekologia 40-106 Katowice, ul. Katowicka 11A tel. 71 78 78 78 78 e-mail: biuro@energoexpert.com.pl www.energoexpert.com.pl				Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Ks. Józefa Szulca 5 80-030 Bydgoszcz	
Tytuł opracowania		Opracowania dokumentacji projektowej sieci ciepłowniczej łączącej miejski system ciepłowniczy G i I miasta Bydgoszczy z siecią ciepłowniczą dopłowni Osada Góra		Tytuł rysunku		SCHEMAT ALARMOWY	
Projektował mgr inż. Andrzej Brzenk 327801 160493		Sprawdził mgr inż. Janusz Bańka AG.11420/131/793/01		Opracował mgr inż. Kamil Adamek		Data 09/2017	
Popisał 		Popisał 		Popisał		Nr rysunku SC-05.1/IE-06	
						Skala -	