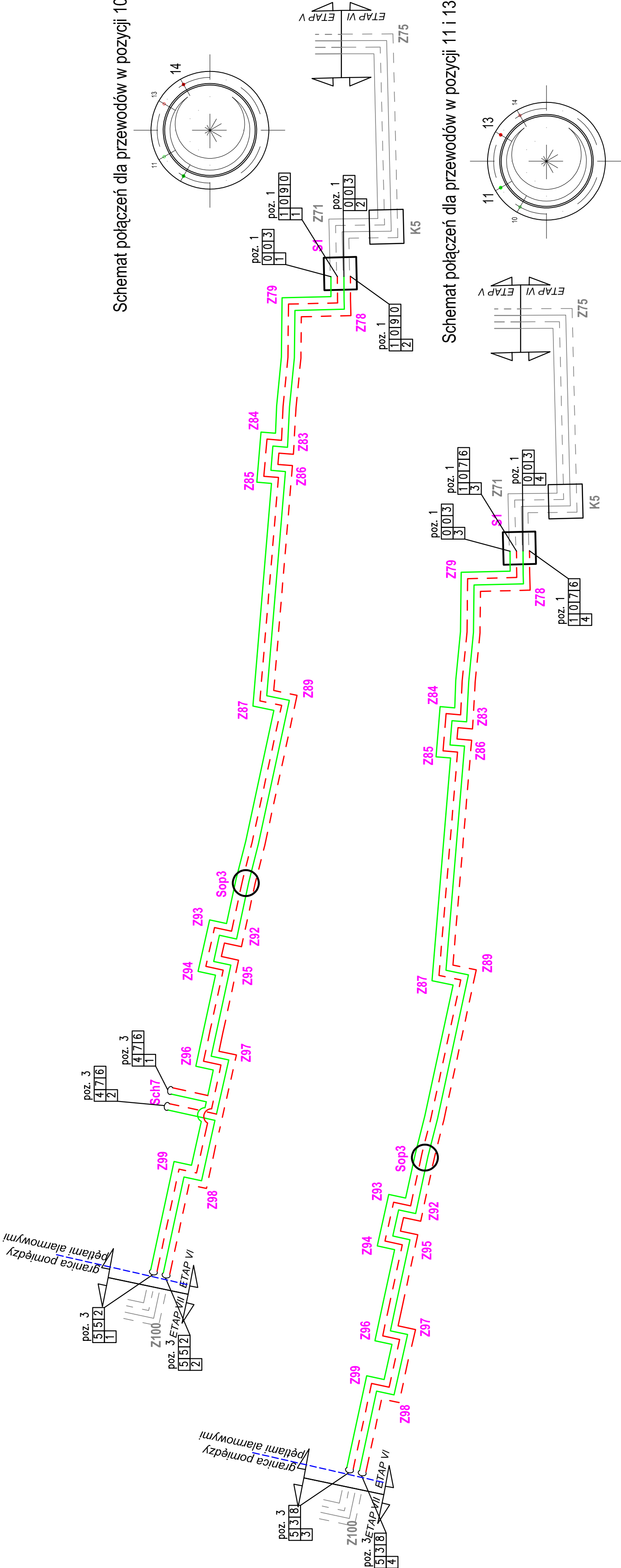


- OZNACZENIA:
- 2.1. Puszka połączeniowa IPS-VD-Cu
  - 2.2. Kabel DY 1x1,5mm2
  - 2.3. Kabel połączeniowy NYM 3x1,5mm2
  - 2.4. Koszulka termokurczliwa
  - 2.5. Supek kablowy z obudową i dwiczłkami SR
  - 2.6. Tuleja zaciskowa

- przewód pomiarowy (ocynowany)
  - przewód pomocniczy (czerwony)
- poz. 3
- sposób połączenia
  - długość instalacji alarmowej [m]
  - kanał detektora czterokanałowego

Schemat połączeń dla przewodów w pozycji 10 i 14



- UWAGA:
1. Rury układać 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 lokalizację muf.
  3. Wykonać pomiary końcowe instalacji alarmowej - wyniki zandować w tabeli:
    - po zakończeniu montażu (przed zasypaniem rurociągu),
    - po uruchomieniu rurociągu.
  4. Podłączenie urządzeń pomiarowych wykonać zgodnie z instrukcją obsługi.

Schemat połączeń dla przewodów w pozycji 11 i 13

<div><div><div></div><div>energo i ekologia</div></div><div>energoekspert sp. z o.o. 40-145 Katowice, ul. Katowicka 11A tel. 76 735 35 35, fax 76 735 35 36 e-mail: biuro@energoekspert.com.pl www.energoekspert.com.pl</div><div><div>KPEEC</div><div>Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Ks. Józefa Szulca 5 85-315 Bydgoszcz</div></div></div>		Tytuł rysunku SCHEMAT ALARMOWY	
Projektował mgr inż. Andrzej Brzenk 327801864/93	Sprawdził mgr inż. Janusz Bańia AG.11.42.07/131793/01	Opracował mgr inż. Kamil Adamek	Data 09.2017
Podpis <i>[Signature]</i>	Podpis <i>[Signature]</i>	Podpis <i>[Signature]</i>	Nr rysunku SC-05.2/E-06
Skala -			