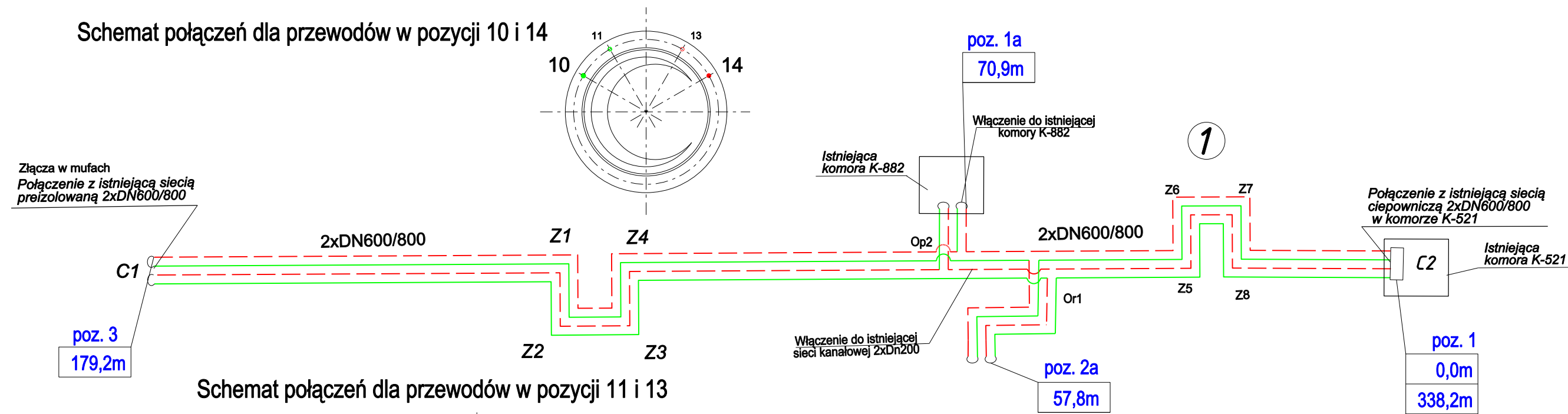
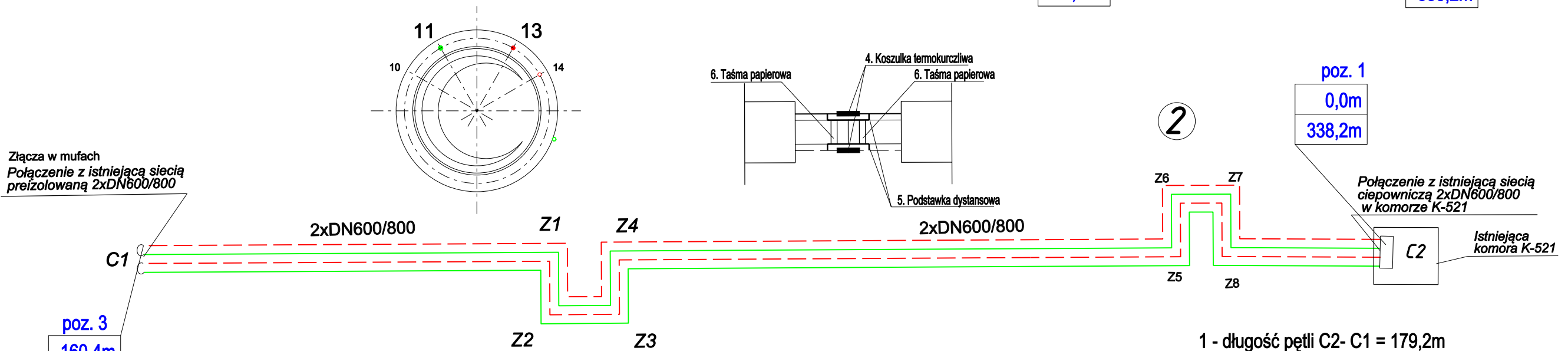


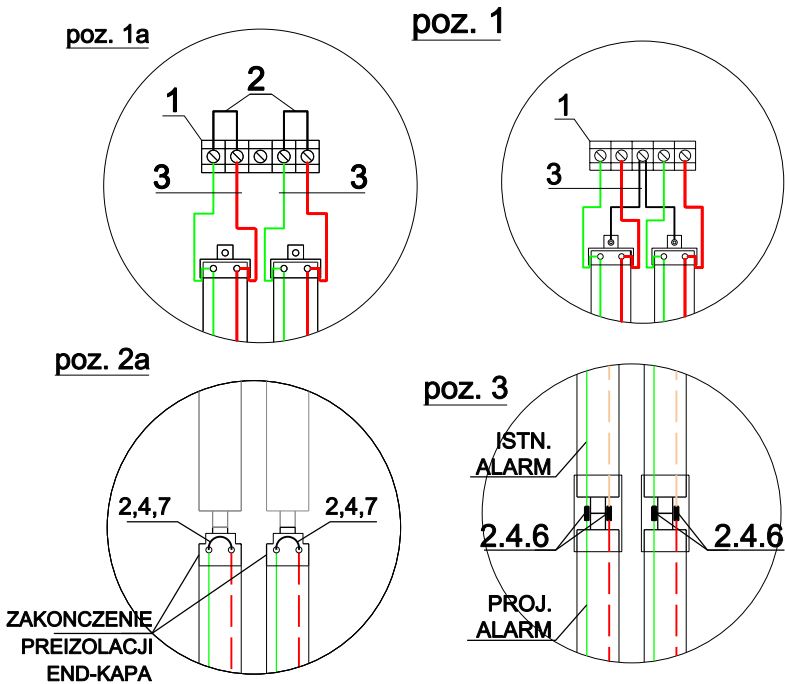
Schemat połączeń dla przewodów w pozycji 10 i 14



Schemat połączeń dla przewodów w pozycji 11 i 13



Szczegóły połączenia:



OZNACZENIA:

- 1. Puszka połączeniowa IPS-VD-Cu
- 2. Kabel DY 1x1,5mm²
- 3. Kabel połączeniowy NYM 3x1,5mm²
- 4. Koszulka termokurczliwa
- 5. Podstawka dystansowa
- 6. Taśma papierowa
- 7. Tuleja zaciskowa

- przewód pomiarowy (ocynowany)
- przewód pomocniczy (czerwony)
- sposób połączenia
- długość instalacji alarmowej [m]

- 1 - długość pętli C2- C1 = 179,2m
- 2 - długość pętli C2- C1 = 160,4m

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 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.



energoekspert sp. z o.o.
energia i ekologia
40-145 Katowice, ul. Karłowicza 11A
tel. 32/ 351-36-70, fax 32/ 351-36-75
e-mail: biuro@energoekspert.com.pl
www.energoekspert.com.pl



KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPŁEJ SP. Z O.O.
85-315 Bydgoszcz, ul. Ks. Józefa Schulza 5
tel. (52) 30 45 247, fax (52) 30 45 470
e-mail: sekretariat@kpec.bydgoszcz.pl
www.kpec.bydgoszcz.pl

Tytuł opracowania Przebudowa sieci ciepłowniczej 2x DN600 od komory K-521 w kierunku ulicy Ławskiej w Bydgoszczy		Tytuł rysunku Schemat alarmowy	
Projektował mgr inż. Andrzej Brzenk 327/80 i 864/93	Sprawdził mgr inż. Janusz Bania AG.II.4/ZO/7131/793/01	Opracował mgr inż. Rafał Sandecki	Data 01.2017r.
Podpis 	Podpis 	Podpis 	Nr rysunku SC.05 Skala 1:250