

Schemat połączeń dla przewodów w pozycji 10 i 14

Złącza w mufach
Połączenie z istniejącą siecią
preizolowaną 2xDN600/800
Pomiar wykonać w najbliższej komorze

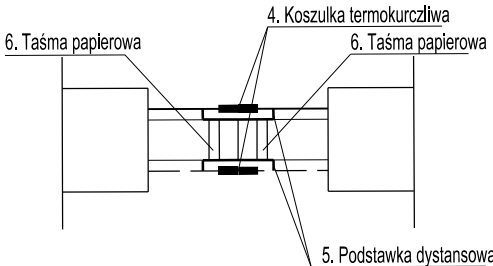
poz. 2
0,0m
459,4m

Włączenie do istniejącej
komory K-524
31,5m
poz. 1a

Schemat połączeń dla przewodów w pozycji 11 i 13

Złącza w mufach
Połączenie z istniejącą siecią
preizolowaną 2xDN600/800

poz. 2
231,2m

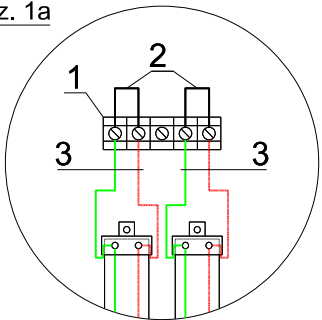


Złącza w mufach
Połączenie z istniejącą siecią
preizolowaną 2xDN600/800
Pomiar wykonać w najbliższej komorze

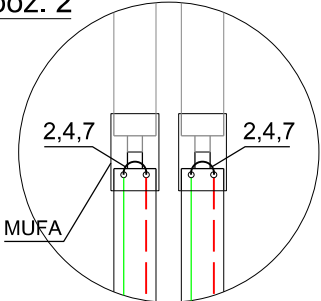
poz. 2
0,0m
456,4m

Szczegóły połączenia:

poz. 1a



poz. 2



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)

poz. 1
914,2m
- sposób połączenia
- długość instalacji alarmowej [m]

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.
Należy aktualizować dane schematu instalacji alarmowej - wyniki zanotować w tabeli:
3. Wykonać pomiary końcowe instalacji alarmowej - wyniki zanotować w tabeli:
- po zakończeniu montażu (przed zasypianiem 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 2xDN600 od ul. Łęczyckiej 15 do ul. Łęczyckiej 37 w Bydgoszczy		Tytuł rysunku Schemat alarmowy	
Projektował mgr inż. Andrzej Brzenek 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 1:500