



dlugość kabla monitoringu dla wysokich parametrów (etap 2 i 3):  
- etap 2: 8149m, w tym ok. 70m w budynkach z 50% nadładkiem  
- etap 3: 1988m, w tym ok. 110m w budynkach z 50% nadładkiem  
Razem: 10 137 m  
ilość kolan 90 st. o 50 - 450 szt., w tym: 390 szt. dla etapu 2 i 60 szt. dla etapu 3  
ilość kolan 90 st. o 28 - 105 szt., w tym: 90 szt. dla etapu 2 i 15 szt. dla etapu 3  
ilość złączek - 175 szt., w tym: 130 szt. dla etapu 2 i 45 szt. dla etapu 3

Zamawiający	MIEJSKI ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPŁEJ Sp. z o.o. z siedzibą w Kędzierzynie - Koźlu	Nr umowy	29/12/2008
Przedmiot zamówienia	Modernizacja sieci ciepłowniczej wraz z przyłączeniami do budynków na terenie pomiędzy ul.: Al. Jana Pawła II - Królowej Jadwigi Meisnera - Al. Linii Włoskiej Polskiego w Kędzierzynie-Koźlu	Nr rysunku	MZEC/72
Treść rysunku	Schemat sieci monitoringu dla wysokich parametrów - os. Pleszów	Skala	1 : 750
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Brzanki	Data	styczeń 2009 rok
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sebastian Świerczyński	Numer Uprawnień	327/80 i 854/93
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Sławomir Mielus	Data	styczeń 2009 rok
	mgr inż. Artur Lisowski	Data	styczeń 2009 rok

