



długość kabla monitoringu dla niskich parametrów:
 - w budynkach (z 50% nadładkiem) - 965 m
 - w terenie - 2 398 m
 Razem: 3 363 m
 ilość kolan 90 st. ϕ 50 - 190 szt.
 ilość kolan 90 st. ϕ 28 - 148 szt.
 ilość złączy - 30 szt.

Zamawiający	Miejski Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Kędzierzynie - Koźlu	Nr umowy	ZP/2/2008
Przedmiot zamówienia	Modernizacja sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków na terenie pomiędzy ul.: Al. Jana Pawła II - Królowej Jadwigi-Meißnera-Al. Lisa-Wojska Polskiego w Kędzierzynie-Koźlu	Nr rysunku	MZEC/78
Treść rysunku	Schemat sieci monitoringu dla niskich parametrów - os. Powstańców	Skala	1 : 750
Imię Nazwisko	Data	Numer Uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Andrzej Brzank	wrzesień 2009 rok	327/80 i 864/93	
OPRACOWAŁ mgr inż. Sebastian Sierzyński	wrzesień 2009 rok		
OPRACOWAŁ mgr Sabina Mielus	wrzesień 2009 rok		
SPRAWDZIŁ inż. Antoni Lizończyk	wrzesień 2009 rok	1235/60	

LEGENDA
 ----- kabel monitoringu