

Schematy rozmieszczenia poduszek piankowych

Schematy rozmieszczenia poduszek piankowych



- Oznaczenia:**
- trasa projektowanych rurociągów przelazowanych
 - rury ochronne, układane pod drogami
 - włączenie do istniejącej sieci ciepłowniczej kanalicznej
 - zamknięcie trasy rurociągu
 - miejsce włączenia do budynku
 - odgałęzienie z rurociągu głównego
 - redukcja prefabrykowana przelazowana
 - odwodnienie ściek przelazowanej
 - miejsca połączeń rur przelazowanych (ściągca izolacyjna)
 - kolana przelazowane
 - odgałęzienie przelazowane
 - zakończenie rurociągu (mufla końcowa)
 - końcówka termokurczliwa / pokrywa końcowa
 - tabele ścierania i pierścienie oszczepniaki
 - statywki z kręgów betonowych dla odwodnienia oraz armatury odcinającej
 - redukcja prefabrykowana przelazowana

Miejski Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.			
47-200 Kąkolice/Koźle Uł. Salmusza 18, tel. 77 483 34 85, fax 77 483 35 56 www.mzoc-ek.pl e-mail: sekretariat@mzoc-ek.pl			
Projekt budowlany i wykonawczy sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków wieloblokowych w rejonie ulic: Kościuszki, Chopina, Paderewskiego, Ligonia, Kozielskiej w Kąkolicach.			
Projekt realizowany w ramach programu KAWA p.n. "Wzrost efektywności energetycznej i oszczędności energii w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej"			
Projektant	mgr inż. Grzegorz Mateja	Wzrost efektywności energetycznej	01.2014r.
Wzrost efektywności energetycznej	mgr inż. Konrad Kosiński	Wzrost efektywności energetycznej	01.2014r.
Wzrost efektywności energetycznej	mgr inż. Andrzej Brzek	Wzrost efektywności energetycznej	01.2014r.
Schemat montażowy			5.3