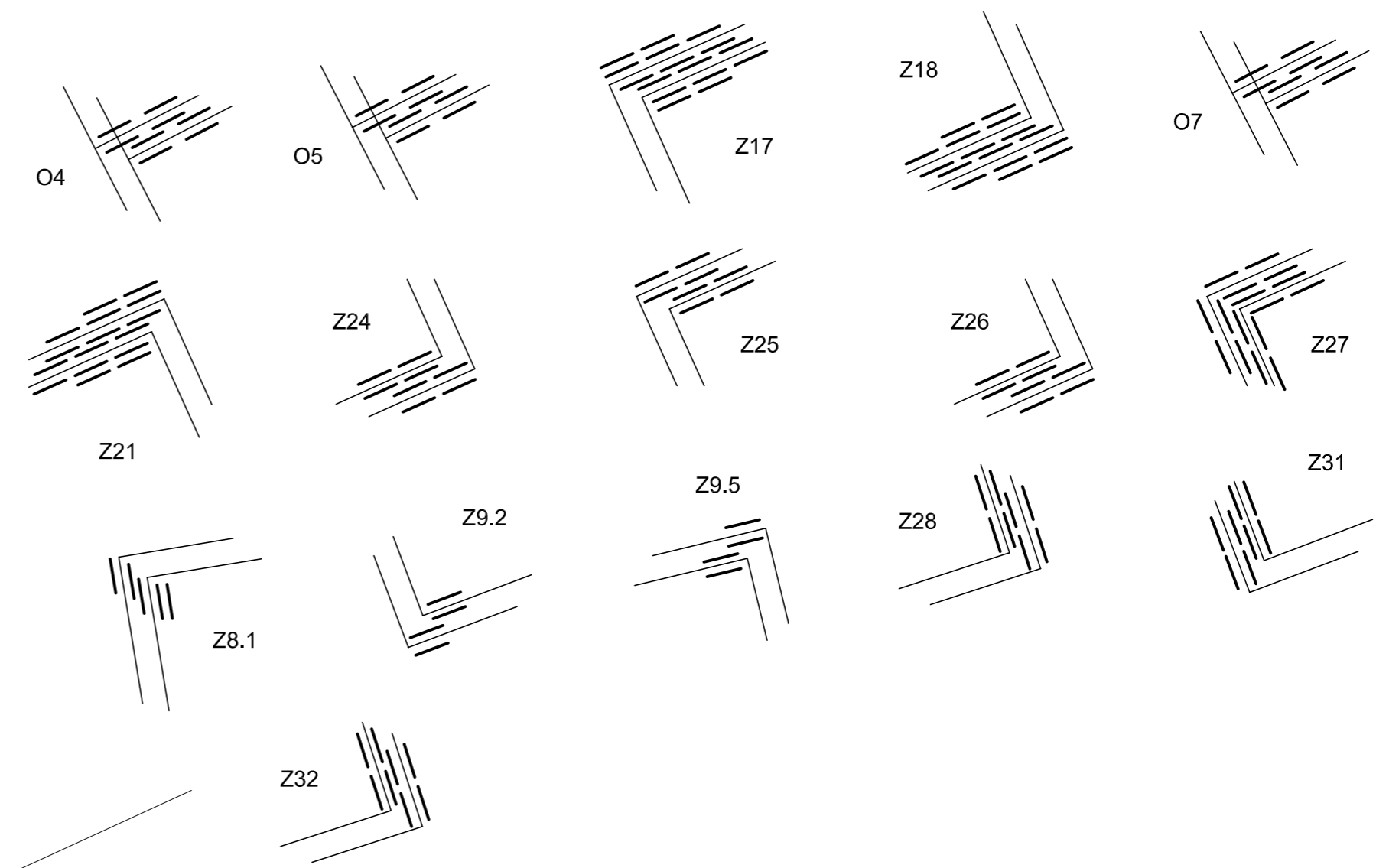
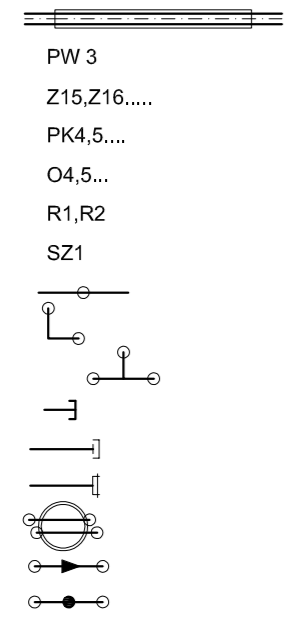


Schematy rozmieszczenia poduszek piankowych



Oznaczenia:



- trasa projektowanych rurociągów przelotowych
- rury ochronne, układane pod drogami
- włączenie do sieci ciepłowniczej wg. odrębnego opracowania
- załamanie trasy rurociągów
- miejsce włączenia do budynku
- odgałęzienie z rurociągu głównego
- redukcja prefabrykowana przelotowa
- zawory odcinające z podwójnym odpow. lodowd.
- miejsca połączeń rur przelotowych (złącza izolacyjne)
- kolana przelotowane
- odgałęzienie przelotowane
- zakończenie rurociągu (mufa końcowa)
- końcówka termokurcząca / pokrywa końcowa
- tuleja ścienna / pierścień uszczelniający
- studnie z kręgów betonowych dla armatury odcinającej wraz z odpow. lodowd.
- redukcja prefabrykowana przelotowa
- zawory odcinające

POCZĄTEK TRASY włączenie do sieci ciepłowniczej zaporę, wg odrębnego opracowania

Miejski Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 41-220 Kędzierzyn-Koźle ul. Stalmacha 16, tel. 77 483 34 85, fax 77 483 35 56 www.mzecz-ak.pl e-mail: sekretariat@mzecz-ak.pl	
<small>Tytuł opracowania: Projekt budowlany i wykonawczy budowy sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków wielorodzinnych w rejonie ulic: Sobieskiego, Kozielskiej i Koszykowej w K. pólzarzyńce-Koźlu. Projekt realizowany w ramach programu KAWKA p.o. „Kawka dla niskiej emisji wspierającej wzrost efektywności energetycznej i oszczędności energetycznych, odnawialnych źródeł energii - KAWKA na terenie miasta Kędzierzyna-Koźla”</small>	
<small>Projektant: mgr Inż. Grzegorz Małaja</small>	<small>Uwaga: SLK0625-POOS/04</small>
<small>Wykonawca: mgr Inż. Konrad Kobalka</small>	<small>Data: 02.2014r.</small>
<small>Opis: Schemat montażowy</small>	<small>Strona: 5/3</small>