



1. Позиції обладнання, арматури та трубопроводів див. комплект ТМК.С.
2. Трубопровід К1 - труба безнапірна з поліпропілену ПП тип А-UD, згідно з ДСТУ В.2.7-140:2007
3. Для зливу конденсату прийняті шланги з ПВХ, прозорі. Шланг до крана приєднується безпосередньо до штуцера котла через ніпель з фітінгом діаметром 32. Шланги кріпити хомутами до сталевих труб і металоконструкцій. Злив в каналізацію виконаний через пляшковий сифон.
4. Напірний дренаж від запобіжних клапанів відводиться у каналізацію через ПП трійники (при необхідності верхній розтруб трійника зрізати).
5. Дренажні трубопровододи прокладати з ухилом 0,035 у напрямку колектора К1.
6. Трубопровід каналізації прокладати з ухилом 0,035 у напрямку випуску К1.
7. Газоходи див. арк. ТМКН-1, ТМКН-2.
8.   - межа проектування.

Формат А3	Копіював:	Погоджено:
Інв. N ор.	Підпис і дата	Зам. інв. N
6752/15	10.07.2013р	

Зм.	Кіл.	Арк.	Недок.	Підп.	Дата
ПП		Усатюк			9.07.2013р
Гол. фах		Томчук			5.07.2013р
Розробив		Ковальчук			5.07.2013р
Н.контр.		Усатюк			8.07.2013р

**Котельні транспортабельні типу «TRANSEXPRESS»**

**ТЕ 675.00.000.ТМК**

Котельня транспортабельна «TRANSEXPRESS-675» (Б-О-В-Г-К) У1  
ТУ У 25.2-34422658-001:2012

Прив'язаний:	Прив.	Пров.	ПП	Інв. №

Стадія	Аркуш	Аркушів
РП	14	

Дренажні трубопроводиди.  
План на позн. 0,000

ЦЕЙ ДОКУМЕНТ НЕ МОЖЕ БУТИ ПОВНІСТЮ ЧИ ЧАСТКОВО ВІДВОРНЕНИЙ, ТИРАЖОВАНИЙ, РОЗПОВСЮДЖЕНИЙ ТА ВИКОРИСТАНИЙ БЕЗ ПИСЬМОВОГО ДОЗВОЛУ ТОВ «ЕКСПРЕС ЕНЕРДЖІ ГРУП ЮКРЕЙН-КАНАДА»