


- 1 BIOGAS COLLECTION PIPE DN90/ГАЗООТВЕЖДАЩА ТРЪБА DN90
- 2 FLEXIBLE HOSE/ГЪВКАВ МАРКУЧ
- 3 MAIN COLLECTOR PIPE DN200/ ОСНОВНА ГАЗООТВЕЖДАЩА ТРЪБА DN200
- 4 BIOGAS TRANSFER PIPE HDPE DN160 - PN6/ГАЗООТВЕЖДАЩА ТРЪБА HDPE DN160 - PN6
- 5 BUTTERFLY FLANGE/БЪТЕРФЛАЙ ФЛАНЕЦ
- 6 SAMPLING POINT/ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ
- 7 SAMPLING POINT/ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ
- 8 PRESSURE GAUGE MANOMETER (VELOCITY FLOW TEMPERATURE)/
МАНОМЕТЪР ДАТЧИК ЗА НАЛЯГАНЕ (ТЕМПЕРАТУРА НА СКОРОСТЕН ПОТОК)
- 9 CONCRETE/БЕТОН
- 10 REINFORCED CONCRETE/ ЖЕЛЕЗОБЕТОН
- 11 CAST IRON GRID/ЧУГУНЕНА СКАРА
- 12 METALLIC ENTRANCE GATE/МЕТАЛИН ВХОД
- 13 WATERPROOF GEOMEMBRANE/ВОДОУСТОЙЧИВА ГЕОМЕМБРАНА
- 14 CONDENSATE TRANSFER NETWORK SIPHON/СИФОН НА КОНДЕНЗАТОРНА ПРЕНОСНА МРЕЖА
- 15 CONDENSATE'S TRANSFER PIPE HDPE DN50/КОНДЕНЗАТОРНА ПРЕНОСНА ТРЪБА HDPE DN50

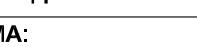
ЗАБЕЛЕЖКИ :

СЪГЛАСУВАЛИ :	ПОДПИС :	СЪГЛАСУВАЛИ:	ПОДПИС :
АРХИТЕКТУРА : арх. Илина Найденова		ГЕОДЕЗИЯ: инж. Николай Найденов	
КОНСТРУКЦИИ : инж. Димитър Данаилов		ПАРКОУСТРОЙСТВО и БЛ : ланд. арх. Милен Сариев	
ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ : инж. Мария Попова		ПЪТИЩА : инж. Асен Попадийски	
АВТОМАТИЗАЦИЯ : инж. Борислав Златков		ТЕХНОЛОГИЯ : инж. Венета Петрова	
Т ОВИК: инж. Нели Хубенова		ПБЗ: инж. Асен Попадийски	
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ : инж. Нели Хубенова		ЗЕМНА ОСНОВА : д-р инж. Андрей Тоцев	
Вик: инж. Любка Босилкова		ЗЕМНА ОСНОВА : инж. Константин Георгиев	
ПБ: инж. Петър Игнатов		ПУСО : инж. Асен Попадийски	

<p>ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО</p>	<p>ПРОЕКТАНТ: БЛУАРХ ООД</p> <p>ПРОЕКТАНТ : <u>ИНЖ. МАРИЯ ПОПОВА</u> улица NO201057, вез. NO164/78в- ВМЕХ- Варна</p> <p>ГЛАВЕН ПРОЕКТАНТ <u>ИНЖ. НИКОЛАЙ НАЙДЕНОВ</u> улица сервиз УАЗТ-АС-95 NO200310, вез. NO1155 на КИП/ вез. NO156 на КИП</p>	
---	--	---

**„Регионална система за управление на
отпадъците в регион Велико Търново”**

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ : землището на с. Шереметя, общ. Велико Търново, м-ст "Остра могила" - имот №026001, м-ст "Стублица" - ПИ №000317 и 000318, и в м-ст "Припора" - ПИ № 014036, 014001, 014002, 014003, 014004, 014005, 014006, 014007 и 014008

<p>ФАЗА: ИДЕЕН ПРОЕКТ</p>	<p>ЧАСТ: ЕЛЕКТРО</p>
<p>СХЕМА:</p> 	<p>ПЕЧАТ:</p>

ПОДОБЕКТ: Сграда №011 СТАНЦИЯ ЗА УЛАВЯНЕ НА БИОГАЗ	ЧЕРТЕЖ: Е 15
ЧЕРТЕЖ: Заземителна и мълниезащитна инсталация	МАЩАБ: 1:20
ИМЕ ФАЙЛ: VT_IP_EL_Gnd_11biogas_v1.dwg	ДАТА: 07.2013 г.