



Odprowadzenie kondensatu w studni kondensatu
zamknięcie syfonowe min 60 cm słupa wody

Odprowadzenie kondensatu
podłączyć w najniższym punkcie od dołu rurociągu
Przejście PE/stal KO w gruncie min. 0,3m od ściany jednostki

Studzienka schładzająca
grawitacyjna Ø1,0m

LEGENDA:

- JWK - Jednostka wytwórcza kogeneracyjna mikroinstalacji biogazu rolniczego
- CH - Chłodnica awaryjna jednostki
- Graniec działek
- Biogaz
- Ciepło
- Kondensat
- Kanalizacja

Inwestor: Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu ul. Wojska Polskiego 50 60-627 Poznań		Obiekt: Mikroinstalacja biogazu rolniczego	
Lokalizacja: Działka o nr ewid.: 594; Jednostka ewidencyjna: 301502_5 Lwówek Obręb: 0001 Brody; Gmina: Lwówek; Powiat nowotomyski		Tytuł: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Autorzy:	IMIĘ i NAZWISKO, UPRAWNIENIA	DATA/ PODPIS	
Projektował:	mgr inż. Marcin Jacek Jędrysiak, upr. nr WKP/0175/PWOS/19 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
Faza: Zgłoszenie budowlane		Skala: 1:500	Branża: PZT
Arkusz: A2			Nr rys.: 01