

Przebudowa oczyszczalni ścieków w Gorzowie Wlkp.

Projekt zagospodarowania terenu oczyszczalni
skala 1:250

Projektowany chodnik

Ø63/125PE-x preizol.

2x -5,5m-

Ø63/125PE-x preizol.

2x -0,5m-

Projektowany moduł
osuszania biogazu

Ø225PE

-1,5m-

Ø160PVC

-12,0m- j=6,25‰

CT2

CT1

G4

Ø225PE

-4,0m-

G1

Ø225PE

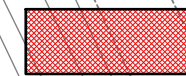
-4,5m-

G3

G2

S1
39,40
38,04

Oznaczenia:



obiekty projektowane
moduł osuszania biogazu

Projektowane obiekty
liniowe



rurociąg biogazu



kanal odcieków



rurociągi
ciepłownicze



studnia kablowa

ESKO Consulting Sp. z o.o.
ul. Sikorskiego 19; 65-454 Zielona Góra
tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85
e-mail: sekretariat@esko.org.pl



| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Zadanie inwestycyjne: | Przebudowa oczyszczalni ścieków w Gorzowie Wlkp. | | |
| Adres obiektu: | działka nr 6 OBREB 0008 LASY | | |
| Stadium projektu: | PROJEKT WYKONAWCZY | PW-T-1 | |
| Branża: | TECHNOLOGICZNA | FAZA ZAD. | NR OBIEKTU |
| Tytuł rysunku: | Projekt zagospodarowania terenu oczyszczalni | | Skala: 1:250 |
| Projektował: | Imię i nazwisko: dr inż. Barbara Jachimko | Numer uprawnień/specjalność: LBS/0090/POOS/12 specjalność: instalacyjna | Podpis/data: 25.08.2020 |
| Sprawdził: | mgr. inż. Andrzej Baczmański | upr. bud14/93/ZG do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych | 25.08.2020 |