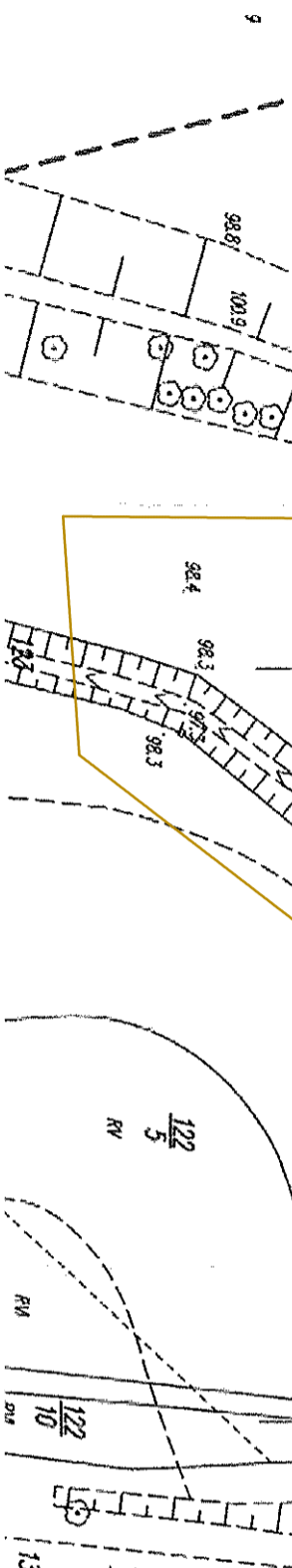


■■■■■ granica terenu objętego decyzją
△△△ nieprzekraczalne linie zabudowy

----- proj.ogrodenie o wysokości 1,7m
—— oznakowanie poziome nawierzchni utwardzonej

-



Separator substancji ropopochodnych
Zbiornik retencyjny NATO TECH
KOK-PE (Ø140x800) o poj. ok. 12m³
Studzienka z regulatorem przepływu i pompą
oraz odbioru scieków przez sieć.
Pompa pomiarowa (pomiar przepływu)
Ciężarowe do karawół grawitacyjnych
Q_{nom} = 12,5 l/s
Zrenka rewizyjna
tłoka Ø1000

Projektowana przepompownia wydobywania i odprowadzenia
odpornego oparcowania - wg projektu
odpornego oparcowania i
instalacji wg projektu

| | | | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--|
| Tytuł projektu: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI | | | | Nr 79s.: ZD-01 | |
| Funkcja | Imię i nazwisko | Specjalność | Numer uprawnień | Podpis | Stwierdzenie |
| Projektant | mgr inż. Mariusz Korkacz | konstrukcyjno-budowlana | WKP/0051/POOK/10 | | 1:500 |
| Sprawdzający | inż. bud. Ryszard Kowalski | konstrukcyjno-budowlana | UdAN-8386/85/86 | | Projektant: konstrukcyjna, architektoniczna |
| Projektant | mgr inż. arch. Rafał Plechowiak | architektoniczna | 128/PW/91 | | wzrzesień 2016 |
| Sprawdzający | mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski | architektoniczna | WP-01A/OKK/Uph/13/2009 WP-0738 | | |

[illegible]