

CZĘŚĆ 1/2

CZĘŚĆ 1/2

CZĘŚĆ OPRACOWANIA

CZĘŚĆ 2/2  
CZĘŚĆ 1/2

LEGENDA:

- A.B.C...M.N.
- granica terenu inwestycji
  - obiekty projektowane
  - obiekty przebudowywane/rozbudowywane
  - projektowane dojeżdża i opaski
  - rurociągi ściekowe (instalacja zewnętrzna)
  - rurociąg osadu recykulowanego (instalacja zewnętrzna)
  - rurociągi PIX (instalacja zewnętrzna)
  - rurociąg sprężonego powietrza (instalacja zewnętrzna)
  - likwidacje
  - linia rozgraniczająca teren o różnym przeznaczeniu
  - obszar oddziaływania obiektu zgodnie z art. 3 pkt. 20 Ustawy Prawo Budowlane
  - linie kablowe zasilające
  - wjazd na teren oczyszczalni ścieków
  - zasawa
  - numery działek inwestycyjnych objętych opracowaniem
  - obiekty objęte ewidencją zabytków
  - stanowiska archeologiczne
  - strefa OW obserwacji archeologicznej
  - strefa kontrolowana gazociągu wysokiego ciśnienia 8,4 MPa, DN 500
  - stanowiska parkingowe

OBIEKTY NOWE (PROJEKTOWANE)  
ob. Nr 10. Komora rozdzielu ścieków przed osadnikiem wstępnym - obiekt projektowany;  
ob. Nr 13. Komora rozdzielu ścieków przed komorami osadu czynnego - obiekt projektowany;  
ob. Nr 15. Komora napowietrzania osadu czynnego - obiekt projektowany;

OBIEKTY PRZEBUDOWYWANE  
ob. Nr 11. Osadnik wstępny - obiekt przebudowywany;  
ob. Nr 12. Zbiornik retencyjno-uśredniający - obiekt przebudowywany;  
ob. Nr 28. Stacja dmuchaw - obiekt przebudowywany;  
ob. Nr 29. Stacja dozowania PIX-u - obiekt przebudowywany;

UWAGI:  
1. Powierzchnie pomiędzy obiektami, a utwardzeniami przeznacza się na trawniki.

Poświadczam zgodność niniejszej kopii mapy do celów projektowych z oryginałem.

WYKONAWCA, JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  
**DROBUD S.A.**  
Przedsiębiorstwo Robót Drogowych DROBUD S.A.

INWESTOR:  
Gmina Miejska Luban, ul. 7 Dyzwili 14,59-800 Luban

NADWA ZAMERZENIA:  
„Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Lubaniu poprawiająca efektywność jej funkcjonowania przy prognozowanym obciążeniu ładunkiem zanieczyszczeń”

NADWA I ADRES OBIEKTU:  
Miejscowość: Luban, ul. Wiejska 1a, działka nr 3, 4, Obręb ewidencyjny: 021001.1.0001.1 - Luban, jednostka ewidencyjna Luban, Powiat Luban, Województwo Dolnośląskie

FAZA ZADANIA/LEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO:  
PROJEKT BUDOWLAN / PZT

TYTUŁ RYSUNKU:  
Projekt zagospodarowania terenu - pokrycie terenu - cz. 1

1/1

PROJEKTANT:  
mgr inż. arch. Michał Nowakowski

PROJEKTANT:  
mgr inż. Mirosław Zygmunt

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Przemysław Chamycki

PROJEKTANT:  
mgr inż. Tomasz Olechno

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Tomasz Matczak

PROJEKTANT:  
mgr inż. Mariusz Warszawa

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Mateusz Praczycki

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie landowiska: zapisana przy geodetycznej

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023

Wytyczne: GK-6640.205.2023