

Kopia mapy zasadniczej

Obręb: GIERCZYCE

Gmina: Wojciechowice

Powiat opatowski

Województwo: świętokrzyskie

Skala 1:1000

Świadczy o zgodności niniejszej kopii z treścią materiału państwowego
geodezyjnego i kartograficznego

223.6

223.4

Starosta Opatowski

222.7

222.6

Organizacja Państwowego Zespołu
Techniczny i Kartograficzny

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
w Opatowie

Nazwa materiału zasobu

Identyfikator ewidencyjny materiału
zasobu

Data wykonania kopii

Imię, nazwisko i podpis osoby
reprezentującej organ

223.2

mgr inż. Marcin Roszczyński
Kierownik Ośrodka Geodezji, Kartografii
Katastru i Gospodarki Mieniem
Geodeta Powiatowy

222.6

222.2

222.4

223.3

223.2

222.9

223.1

222.9

223.1

223.6

223.4

223.8

223.9

223.8

223.9

223.8

223.9

223.8

223.9

223.8

223.9

223.8

223.9

223.8

ks Ø50 PEHD L=3,5 m

kabel zasilający
YKY 3x2,5 mm²
L=41 m

ks Ø160 PVCL=11,5 m

ks Ø50 PEHD L=5 m

ks Ø110 PVCL=1 m

DRN L=3x16 mb

DRN L=3x16 mb

DRN L=3x16 mb

DRN L=3x16 mb

DRN L=3x16 mb

DRN L=3x16 mb

DRN L=3x16 mb

DRN L=3x16 mb

DRN L=3x16 mb

DRN L=3x16 mb

DRN L=3x16 mb

DRN L=3x16 mb

DRN L=3x16 mb

DRN L=3x16 mb

DRN L=3x16 mb

DRN L=3x16 mb

DRN L=3x16 mb

LEGENDA:

- A - oczyszczalnia RLM 1-4
- B - oczyszczalnia RLM 5-6
- C - oczyszczalnia RLM 7-8
- D - oczyszczalnia RLM 9-12
- Ps - przepompownia ścieku surowego Ø0,8m
- Po - przepompownia ścieku oczyszcz. Ø0,8m
- Rs - studzienka rozdzielcza Ø315mm
- S - studzienka kontrolna Ø315mm
- SR - studzienka rozdzielcza Ø400mm
- DR - drenaż rozsączający
- DRN - drenaż rozsączający w nasypie ziemnym
- Sch - studnia ciekła PEHD
- EL - szafka zasilająca-sterownicza
- PEHD Ø40,50 - kanał ciśnieniowy PE100 Ø40, Ø50, Ø63 mm
- PCV Ø160,110 - kanał graw. PCV Ø160, Ø110mm SN 8

TYTUŁ OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

LOKALIZACJA:

GIERCZYCE, DZ NR 19

Liczba
mieszkańców: 5

PROJEKTOWAŁ:

ETAP:

PROJEKT
BUDOWLANO -WYKON

DATA WYKONANIA:
WRZESIEŃ 2019

TYTUŁ RYSUNKU:

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000

Rys. nr 1