

BILANS TERENU:

Powierzchnia działki nr ew. 616/2 = 206,0 m²
Powierzchnia zabudowy proj. budynku technicznego = 171,31 m² = 100 %
Powierzchnia urządzenia biofiltra - 2,56 m² = 1,49 %
Powierzchnia utwardzona (dojścia itp) = 77,18 m² = 45,06 %
Pow. biologicznie czynna (zielen trwała) w terenie K = 68,67 m² = 40,08 %
Współczynnik intensywności zabudowy = 0,134 (wymagane pomiędzy 0,01 a 1,0)

Oznaczenie terenów w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego:

K - tereny oczyszczalni ścieków z dopuszczeniem drogi wewnętrznej
B1MM - tereny różnych form mieszkalnictwa, usług i rzemiosła
B4UP - tereny usług publicznych
B5UK - tereny usług kultury
D2KGZ - tereny drogi publicznej klasy Z
D2KD - tereny drogi publicznej klasy D

LEGENDA- BRANŻA ELEKTRYCZNA:

--- proj. kabel nN (zalicznikowy)
--- proj. zasilanie przepompowni ścieków (zalicznikowy)
--- rura ochronna AROTA DVK 70

LEGENDA- BRANŻA SANITARNA:

--- proj. kanalizacja deszczowa 200PVC
--- proj. kolektor odprowadzania ścieków oczyszczonych 200PVC
--- proj. przyłącze wodociągowe 40PE
--- proj. zasuwa odcinająca
--- proj. kolektor ciśnieniowy kanalizacji sanitarnej.
--- proj. kolektor kanalizacji sanitarnej 250 PCV.
k1, k2, k3, ... punkty charakterystyczne kolektora kanalizacji ciśnieniowej

LEGENDA:

1. Proj. budynek techniczny oczyszczalni ścieków.
2. Proj. teren utwardzony nad podziemnym zbiornikiem oczyszczalni ścieków.
3. Proj. urządzenie biofiltra.
4. Proponowane. złącze kablowe, skrzynka pomiarowa.
5. Proj. dojścia do budynku wraz ze schodami terenowymi z kostki brukowej na podsypce piaskowej (bez fundamentów).
6. Proj. zielen urządzona (trawnik oraz zielen wysoka: tuje, świerk, zielen krzewiasta: jałowiec pospolity, trzmielina, jawły, krzewuska, ognik szkarłatny, forsycja, bez czarny).
7. Proj. bet. koryto napowierzchniowe, szer. 0,3 m
8. Proj. ogrodzenie terenu (stalowe, panelowe h=1,5 m)
9. Proj. przesunięcie istniejącego ogrodzenia (pilkochwyt).
10. Istniejąca studzienka kan. deszczowej (odprowadzenie ścieków oczyszczonych)
11. Proj. pompownia sieciowa kanalizacji sanitarnej. Zbiornik żelb. prefabrykowany śred. 200/230 z włazem typu "ciężkiego".
12. Proj. kolektor ciśnieniowy kanalizacji sanitarnej.
13. Proj. zasilanie (pozaizolacyjne) pompowni wraz ze sterowaniem.
14. Proj. przyłącze wodociągowe PE 40
15. Istniejący hydrant przeciwpożarowy.

A-B-C-D-E-F-G-H granica opracowania proj. oczyszczalni ścieków.

Zakres uciążliwości oczyszczalni ścieków zamyka się w obrębie proj. obiektów budowlanych.

- ▼ projektowane wejście do budynku
▼ projektowane wejście na działkę

□ projektowany budynek
▨ istniejące budynki
□ projektowane dojścia (kostka brukowa)
□ Proj. teren utwardzony nad podziemnym zbiornikiem oczyszczalni ścieków. (kostka brukowa)
■ zielen biologicznie czynna - trawnik (zielen trwała)
--- linia zabudowy
--- Proj. ogrodzenie terenu (stalowe, panelowe h=1,5 m) wraz z furtką
--- Proj. przesunięcie istniejącego ogrodzenia (pilkochwyt).

D:\01 PROJEKTY\069 PIĄTKOWA OCZYSZCZALNIA\PIĄTKOWA ZAGOSP\pieczętka.jpg

Oświadczam, że projekt zagospodarowania został opracowany w formie elektronicznej na mapie do celów projektowych wykonanej przez geodetę Edwarda Machowskiego, nr upr. 5977 i przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w Nowym Sączu dnia 7 listopada 2013 pod numerem identyfikacyjnym 4129/167/2013

Nowy Sącz, ul. Kolejowa 12, tel +48 603599152, e-mail: biuro@schwander.pl
Nowy Sącz, ul. Lwowska 319, tel 606-439-735, e-mail: basiaga@studio-mb.pl

Temat:
**BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W MIEJSCOWOŚCI PIĄTKOWA**

dz. nr ew. 616/2, 456, 616/1
obr. Piątkowa, gm. Chelmelec

Investor:
Gmina Chelmelec
ul. Papieska 2, 33-395 Chelmelec

Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

Skala: 1:500

Nr rysunku: 1

PROJEKT BUDOWLANY

Projektant architektury: mgr inż. arch. Manusz Basiaga
upr. bud. MPOIA/130/2008

Sprawdzający:

Projektant inst. sanitarnych: mgr inż. Wojciech Poloczek
upr. bud. MAP/0468/POOS/11

Sprawdzający:

Projektant branży elektrycznej: mgr inż. Ryszard Filipiek
upr. bud. GAS.834/A-4/81, UAN-7342-138/91

Sprawdzający:

Nr. str: