

- LEGENDA:
1. Proj. budynek techniczno socjalny.
 2. Proj. zbiornik buforowo-usredniajacy.
 3. Proj. bioreaktory - denitryfikacja.
 4. Proj. bioreaktory - nitrifikacja.
 5. Proj. zbiornik osadu nadmiernego.
 6. Proj. wiala na odpady.
 7. Proj. taca najazdowa 3,0x6,0m.
 8. Proj. biofiltr kontenerowy 2,95x6,60.
 9. Proj. pompownia sciekow surowych sred.280/250 z sitem pionowym. rzędna pokrywy = 273,08 głębokość 5,8m
 10. Proj. wiala gospodarczo garażowa.
 11. Proj. dojścia dojazd, miejsca utwardzone (kostka brukowa).
 12. Proj. 2 miejsc postojowych na samochody osobowe.
 13. Proj. mur z gazonow ogrodowych do wysok. 1,0 m.
 14. Proj. ogrodzenie tarasu (stalowe, panelowe h=1,5 m).
 15. Proj. brama rozwierana automatycznie szer. 5,5 m
 16. Proj. brama przesuwana automatycznie szer. 3,5 m
 17. Proj. separator ropopochodnych.
 18. Proj. zielen biologicznie czynna - trawnik
 19. Proj. pompownia sciekow oczyszczonych sred.280/250 rzędna pokrywy = 273,15 głębokość 5,0m
 20. Proj. studnia sieciowa kan. sanitarnej sred. 1,0-m
 21. Proj. zewnętrzny hydrant DN80
 22. Proj. pompownia wody deszczowej sred.150/120 rzędna pokrywy = 273,15 głębokość 4,3m
 23. Proj. automat bramy przesuwnej
 24. Proj. automat bramy rozwieranej
 25. Proj. słupowa stacja transformatorowa
 26. Proj. zespół gniazd z rozdzielnicą nN
 27. Proj. zrzut sciekow oczyszczonych z zabezpieczeniem obustronnym brzegow (beton. kratą ażurową)
 28. Proponowany zjazd z drogi publicznej (nie objęty wnioskiem o pozwolenie na budowę).
 29. Istniejący zbiornik retencyjny na wodę deszczową.
 30. Proponowana lokalizacja zbiornika na wodę pitną (wyłączone z wniosku o pozwolenie na budowę)
- A-B-C-D-E-F-G-H-I-J-K-L-L, granica opracowania (zakres wniosku o pozwolenie na bud.)

BILANS TERENU:
Pow. działki nr ew. 400/6 = 6400 m2
Pow. działki nr ew. 415 = 1900 m2
Powierzchnia w zakresie opracowania (teren oczyszczalni "K") = 5251,30 m2 = 100 %
- proj. budynek techniczno socjalny (obiekt nr: 1, 6) = 436,6 m2 = 8,31 %
- proj. zbiorniki na reaktory MBR (obiekt nr: 2,3,4,5,) = 741,3 m2 = 14,12 %
- proj. wiala gospodarcza = 57,6 m2 = 1,1 %
- proj. pompownia sciekow surowych (obiekt nr 9) = 6,16 m2 = 0,12 %
- proj. pompownia sciekow oczyszczonych i wód deszczowych (obiekt nr 10, 22) = 7,93 m2 = 0,15 %
- proj. murki z gazonow = 11,4 m2 = 0,22 %
SUMA powierzchni zabudowy = 1260,99 m2 = 24,02 %

- powierzchnie projektowanych dróg, dojść, dojazdów, tace najazdowe i inne miejsca utwardzone (kostka brukowa) = 1180,14 m2 = 22,47 %
- pow. zieleni (biologicznie czynna) = 2810,17 m2 = 53,51 %

Intensywność zabudowy = 0,2466

Oznaczenie terenów w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego:

K - Tereny oczyszczalni ścieków.

WS/Z - Tereny wód płynących wraz z obudową biologiczną.

1.1.P - Tereny realizacji obiektów produkcyjnych.

2.2.ZU/KS - Tereny zieleni urządzonej z dopuszczeniem realizacji obiektów i urządzeń komunikacji.

C7WPP - Teren istniejącego wału przeciwpowodziowego.

A3LS - Tereny leśne i zakrzewione.

2.1WS - Tereny wód otwartych wraz z obudową biologiczną.

A1W - Tereny wód płynących.

A6ZI - Zielen izolacyjna, ochronna lub urządzona. Dopuszczona realizacja urządzeń infrastruktury technicznej, dróg wewn i dojazdowych.

D6KGD - Tereny drogi publicznej klasy D

05KGL - Tereny drogi publicznej klasy L

- proj. kan. sciekow surowych 200PE
- proj. kolektor odprowadzania sciekow oczyszczonych 250PVC
- proj. instalacja wodociagowa 40PE
- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. woda technologiczna 32PE
- proj. kanal. sanitarna czesci socjalnej 160PVC
- proj. kan. sciekow surowych ze zbiornika buf. 80PE
- proj. kan. cisnieniowa z pompowni sciekow surowych 250PE
- proj. instalacja dezodoryzacji DN160

- Projektowany elektroenergetyczny kabel zasilajacy
- Projektowane kable zasilajace i sterownicze
- Projektowane rury oslonowe na kablach

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 27 maja 2014 pod numerem identyfikacyjnym P.1210.2014.2667

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

opracowanie jednostkowe

skala 1:500

Układ współrzędnych "1965" - poziom odniesienia "Kronsztadt"

woj. małopolskie

gm. Chelmelec(121002_2)

obręb: WIEŁOGŁOWY[0022]

dz. 400/6, 415

sporządził: dn. 7 maja 2014 r.

mgr inż. Edward Machowski

Nr uprawnień zawodowych 5977

zam. Brzezina 305

sek. 173.444.204.4-174.333.163.3

Podpiszcie się, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, których rzetelność została oceniona i zaakceptowana przez państwowego inspektora geodezyjnego i kartograficznego

Starosta Nowosądecki

P.1210.2014.2667

2014 - 05 - 27

Z up. STAROSTY

mgr inż. Anna Fedczyńska

Inspektor



STUDIO MB

Nowy Sącz, ul. Kolejowa 12, tel +48 603599162, e-mail: biuro@schwander.pl

Nowy Sącz, ul. Lwowska 318, tel 606-439-735, e-mail: baslaga@studio-mb.pl

Temat: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI WIEŁOGŁOWY

lokalizacja: dz. nr ew. 400/6, 415, 400/2, 400/3

obr. Wielogłowy, gm. Chelmelec

Investor: Gmina Chelmelec

ul. Papieska 2, 33-395 Chelmelec

Nazwa rysunku: RIVA

Skala: 1:500

Nr rysunku: 1

Projekt zagospodarowania terenu

styczeń 2014

PROJEKT BUDOWLANY

Projektant architektury: mgr inż. arch. Mariusz Baslaga

upr. bud. MPOIA/130/2008

Sprawdzający:

Projektant inst. sanitarnych: mgr inż. Wojciech Potoczek

upr. bud. MPOIA/468/POOS/11

Sprawdzający:

Projektant branży elektrycznej: mgr inż. Ryszard Filippek

upr. bud. GAS.834/A-4/61, UAN-7342-138/91

Sprawdzający:

nr. str.