

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA **TERENU**

dla zadania:

gm. Wołomin, pow. wołomiński, woj. mazowieckie
„Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej”
CZARNA – ul. Dobra wraz z drogą dojazdową do ul. Dobrej
gm. Wołomin, pow. wołomiński, woj. mazowieckie

STAROSTA
POWIATOWE WYDZIAŁ W WOŁOMINIE
05-208-100-100
Wydzi. Budowl. i Wnioskowa
ul. Prądzyńskiego 3
107 110 114

1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami, przepompownią i kanalizacją tłoczną w:

- **ul. Dobra** na odcinku od ul. Witosa do wysokości dz. ew. nr 114/4 obr. 04 Czarna oraz w drodze dojazdowej do ul. Dobrej stanowiącej dz. ew. nr 114/6 obr. 04 Czarna na odcinku od ul. Dobrej do wysokości dz. ew. nr 114/2 obr. 04 Czarna

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Inwestycja prowadzona będzie w miejscowości Czarna, gmina Wołomin.

Na omawianym terenie istotny element zagospodarowania terenu stanowią:

- ulica: Dobra i ulica dojazdowa do ul. Dobrej
- uzbrojenie ul. Dobrej i ulica dojazdowa do ul. Dobrej (wodociąg, gazociąg, kable energetyczne, linia telefoniczna nadziemna, linia napowietrzna wraz z oświetleniem),
- kable energetyczne,

Ulica Dobra i ulica dojazdowa do ul. Dobrej są ulicami nieutwardzonymi o nawierzchni ziemnej. Aktualne zagospodarowanie terenu przedstawia podkład mapowy.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Zakres inwestycji przewiduje w ul. Dobrej i drodze dojazdowej do ul. Dobra:

- budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC”S” DN200
 - na odcinku od ul. Witosa do S23 o dł. $L = 315,32$ m
 - na odcinku od S20 do S22 o dł. $L = 47,17$ m

Łączna długość kanalizacji grawitacyjnej $L = 362,49$ m

Łączna długość odgałęzień $L = 58,97$ m

- budowę kanalizacji sanitarnej tłocznej PE DN 90
 - na odcinku od PS do ul. Witosa o dł. $L = 91,55$ m
 - budowę 1 szt. studzienek czyszczakowych DN 1000
- budowa 1 szt. przepompowni DN 1500
- budowa 1 szt. studni pomiarowej DN 1500
- budowę 4 szt. studzienek kanalizacyjnych PVC DN 425;
- budowę 3 szt. studzienek kanalizacyjnych betonowych DN 1000
- budowę 5 szt. studzienek kanalizacyjnych betonowych DN 1200

- budowa 2 szt. studni zasuw betonowych DN1200
- montaż 5 szt. trójników redukcyjnych DN200/160.

Teren, na którym jest projektowana jest sieć kanalizacji sanitarnej, nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej nie posiada istniejących ani przewidywanych cech obiektu zagrażającego środowisku oraz higienie i zdrowiu użytkowników i ich otoczenia.

Opracowała:

mgr inż. Robert Łuczak

mgr inż. Robert Łuczak
uprawnienie udzielone do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności:
instalacje i sieci sanitarne
nr ewid. LOD/0603/PWOS/06

Urząd Gminy Wąsosz
Wydział Budownictwa
05-200 Wąsosz
tel 787-43 60 00, 106, 107, 110, 114

DATA:	MAJ 2014	SKALA:	1:500	NR RYSUNKU:	01
-------	----------	--------	-------	-------------	----