



Załącznik 1 do SIWZ

Budowa infrastruktury wewnętrznej (drogi wewnętrznej z kanalizacją deszczową, oświetleniem, chodnikiem oraz budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej na odcinku od projektowanej oczyszczalni ścieków do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej).

Budowa infrastruktury wewnętrznej na terenie RCNT

(budowa dróg wewnętrznych z kanalizacją deszczową, oświetleniem, chodnikiem, budowa kanalizacji sanitarnej na terenie RCNT, budowa przyłącza k. sanitarnej na odcinku od istniejącej oczyszczalni ścieków do projektowanej sieci k. sanitarnej w ciągu drogi gminnej)

Zakres opracowania obejmuje między innymi:

- budowę dróg wewnętrznych o szerokości 6,0m – dł. max. ok. 1500m
- budowę oświetlenia ulicznego
- budowę chodników o szerokości 1,5m – dł. max. ok. 2000m
- budowę kanalizacji deszczowej z rur GRP o \varnothing 200mm do 800mm – dł. max. ok. 2000m
- budowę kanalizacji sanitarnej
 - kanalizacja grawitacyjna z rur PVC o \varnothing 200 – dł. max. ok. 2500m
 - kanalizacja tłoczna z rur PEHD o \varnothing 75mm – dł. max. ok. 2000m wraz z przepompownią ścieków z zasilaniem
 - budowa przyłącza k. sanitarnej na odcinku od istniejącej oczyszczalni ścieków do projektowanej sieci k. sanitarnej w ciągu drogi gminnej
- budowę, zjazdów na działki,
- budowę kanału technologicznego
- ewentualną przebudowę istniejącego uzbrojenia terenu
- rozbiórkę zabudowań
- częściowa likwidacja nieczynnego wodociągu
- budowę zjazdów z drogi publicznej
- mulczowanie terenów dz. o nr ewid. 137/3; 137/14



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



- ogrodzenie terenu w celu zabezpieczenia mienia i zapewnienia realizacji projektu.

W celu zagospodarowania ścieków opadowych przewiduje się kilka możliwości:

- odprowadzanie wód do istniejącego rowu w ciągu drogi
- budowę zbiornika retencyjno – infiltracyjnego
- odprowadzanie wód do istniejącego zagłębienia naturalnego.

Ścieki odprowadzane do środowiska będą podczyszczane w separatorze i będą spełniać warunki zawarte w *Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137/2006)*. Rozporządzenie mówi, że wody opadowe odprowadzane z dróg nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających:

- w ilości przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych
- oraz 15mg/l węglowodorów ropopochodnych.