

3. Budynek socjalno-techniczny
4. Budynek biurowy
5. Budynek garażowy

STAROSTWO POWIATOWE
w KOŃSKICH
Wydział Budownictwa i Gospodarki
Przestrzennej

26-200 Końskie, ul. Staszica 2

Pozostałe elementy oczyszczalni tj.: sieci wodociągowe, elektryczne, kanalizacyjne ulegną przebudowanie w stopniu koniecznym do prawidłowego działania rozbudowanej oczyszczalni.

3.2.2 Komunikacja

Dojazd do oczyszczalni odbywać się będzie zmodernizowaną i rozbudowaną drogą dojazdową przebiegającą przez działki będące własnością Gminy Radoszyce (wymienione w pkt. 4.2).

Modernizacja polegać będzie na wymianie podbudowy i nawierzchni drogi. Nawierzchnię stanowiącą będą płyty żelbetowe. Szerokość drogi nie ulegnie zmianie i wynosić będzie 3,0 m.

Dobudowany odcinek drogi wzdłuż ogrodzenia oczyszczalni umożliwi dojazd wozom asenizacyjnym do stacji zlewczej. Parametry dobudowanego odcinka drogi identyczne jak drogi dojazdowej.

Na terenie oczyszczalni, w granicach ogrodzenia zaprojektowano drogę brukowaną o szerokości min. 3,5 m umożliwiającą manewry pojazdom. Wykonane zostaną pasy komunikacyjne piesze do budynków, wiaty składowania osadu, komory krat, piaskownika, pompowni oraz na nasyp zbiorników oczyszczalni.

3.2.3 Doprowadzenie ścieków surowych

Przebudowa istniejącego kolektora polegać będzie na budowie nowego odcinka kanału sanitarnego od oczyszczalni ścieków – do drogi powiatowej Lipa – Radoszyce nr 0412T oraz wyłączeniu z eksploatacji istniejącego kanału na tym odcinku.

Projektowany kanał 400 PCV zostanie równoległe do istniejącego częściowo po działkach przeznaczonych pod drogę dojazdową, częściowo po działkach przylegających do drogi. Wszystkie działki są własnością gminy Radoszyce (działki wymienione zostały w pkt.4.3)

Kolektor usytuowany będzie podterenowo na gł. od 1,5 – 4,0 m. Na trasie kolektora przewiduje się zabudowę studni kontrolnych z PEHD o średnicach dn 1000 mm.

3.2.4 Odprowadzenie ścieków oczyszczonych

Ukształtowanie terenu rodzimego oraz usytuowanie wysokościowe oczyszczalni pozwala na grawitacyjne odprowadzenie ścieków oczyszczonych do odbiornika. Ścieki oczyszczone będą odprowadzane do istniejącego rowu otwartego zaprojektowanym wylotem na działce nr ewid. 3042. Rów otwarty wprowadzać będzie ścieki do rzeki Plebanki w km 6,0 + 395. Na odcinku o długości 63,0 m od wylotu na działkach nr ewid.: 3042,3041,3040,3039,3036,3035,3034,3033 rów zostanie umocniony.

Kanał ścieków oczyszczonych 250,315 PCV przebiega przez działki 3051, 3050, 3048, 3047, 3042.

3.2.5 Media

Zapotrzebowanie wody do celów bytowo-gospodarczych, technologicznych i p-poż. na terenie oczyszczalni realizowane będzie z istniejącej sieci wodociągowej na terenie