

8 ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH – DO ODBIORNIKA

Ścieki oczyszczone z urządzeń oczyszczalni zostaną wprowadzone kanałem grawitacyjnym 315 PCV do istniejącego rowu otwartego o długości $L=280$ m, poprzez zaprojektowany wylot ścieków oczyszczonych w postaci głowicy betonowej. Następnie wprowadzone zostaną do rzeki Plebankiw km 6,0+395.

Charakterystykę odbiornika oraz wpływ odprowadzanych ścieków na wody odbiornika podano szczegółowo w operacie wodnoprawnym.

Istniejący rów otwarty odprowadza obecnie ścieki ze stawów ściekowych. Na odcinku od przepustu do wylotu do rzeki Plebanki znajduje się w dobrym stanie technicznym. Dno rowu oraz skarpy są umocnione płytami betonowymi. Wysokość rowu jest zróżnicowana i wynosi od 1,2 m (w pobliżu oczyszczalni) do 0,5 m.

Rów na odcinku 63,0 m (od projektowanego wylotu), który obecnie nie jest umocniony zostanie zmodernizowany – dno rowu zostanie wyłożone płytami chodnikowymi, natomiast skarpy płytami otworowymi. Obustronnie wzdłuż korony rowu ułożyć płytki chodnikowe na szerokości 70 cm.

Szczegóły przedstawiono na rys. nr RD-1/T, RD-13/T.

STAROSTWO POWIATOWE
w KOŃSKICH
Wydział Budownictwa i Gospodarki
Przestrzennej
26-200 Końskie, ul. Staszica 2

9 WYTYCZNE REALIZACJI I MONTAŻU

9.1 Wytyczne realizacyjne

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy:

- wytyczyć geodezyjnie usytuowanie oczyszczalni ścieków wg wymiarów podanych na planie sytuacyjnym,
- sprawdzić zgodność rzędnych terenu istniejącego z przyjętymi w projekcie,
- zlokalizować przebieg ewentualnego istniejącego uzbrojenia podziemnego, celem wykonania niezbędnych przekładek i zabezpieczeń przed uszkodzeniem

Wykopy ziemne prowadzić należy sposobem mechanicznym i ręcznym.

W miejscach skrzyżowania i w sąsiedztwie ewentualnych przewodów uzbrojenia podziemnego, wykop należy wykonywać sposobem ręcznym. Zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu robót pod liniami energetycznymi. W miejscach skrzyżowań i w sąsiedztwie przewodów energetycznych, wykop należy prowadzić sposobem ręcznym.

Wykopy kanalizacyjne należy chronić przed zalewaniem przez wody opadowe, aby nie dopuścić do znacznego zawilgocenia gruntów, mogących obniżyć swoje parametry wytrzymałościowe /tiksotropia/. Nie pozostawiać otwartych wykopów na czas dłuższy przed układaniem kanału w celu uniknięcia gromadzenia się na dnie wody sączeniowej. Prace ziemne należy prowadzić w wykopach szczelnych.

Przy pracach w kanałach i studzienkach należy zabezpieczyć stałą łączność pomiędzy pracującymi w wykopie a zespołem ubezpieczającym.

Projektowany przyłącz energetyczny kablowy wykonać zgodnie z normą PN – 76/E -05125.

Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi zachować odległości określone w normie PN – 76/E -05125 i PN – E -05100-1.