



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

AL. JANA MATEJKI 6
50-333 WROCŁAW

Załącznik do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu
z dnia 20 listopada 2018 r., znak: WOOS.420.103.2018.AG.10

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA


Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami ścieków i przewodami tłocznymi na terenach inwestycyjnych w miejscowości Dobrzykowice, gmina Czernica.

W ramach inwestycji przewidziano budowę:

- rurociągów grawitacyjnych Ø200 mm o łącznej długości ok. 1490 m,
- rurociągów grawitacyjnych Ø250 mm o łącznej długości ok. 270 m,
- rurociągu tłocznego 2xØ125 mm o długości ok. 1940 m,
- rurociągu tłocznego 2xØ 200 mm o długości ok. 600 m,
- przepompowni ścieków (tłoczni) P1 i P2.

Prace realizowane będą w formie wykopu otwartego wąskoprzestrzennego lub w formie bezwykopowej (np. przecisk, przewiert), m.in.: przejścia pod rowami, w tym ciekami wodnymi oraz w formie wykopu jamistego (dotyczy przepompowni ścieków). Woda pochodząca z odwodnienia wykopów (z użyciem drenażu lub zespołu igłofiltrów) odprowadzana będzie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej lub do pobliskich cieków lub też wywożona beczkowozami. Wody te przed wprowadzeniem do odbiornika zostaną podczyszczone w punktowych przenośnych osadnikach skrzynkowych. W ramach inwestycji przewidziano budowę przepompowni z zasilaniem energetycznym i automatycznym sterowaniem (sterownia pracy pomp i maszt z anteną służący do przesyłu danych). System sterowania i powiadamiania o pracy przepompowni zapewni utrzymanie odpowiedniego poziomu ścieków w zbiorniku pompowni oraz właściwą pracę pomp. Powierzchnia przeznaczona pod przepompownię ścieków wyniesie łącznie ok. 300 m² (teren zostanie ogrodzony i wyposażony w oświetlenie). Przed oddaniem sieci do eksploatacji, przeprowadzone będą próby szczelności. Pobór wody do wykonania prób szczelności odbywać się będzie z istniejącej sieci wodociągowej lub z beczkowozów. Woda zużyta po próbie szczelności odprowadzona będzie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej lub do pobliskich cieków lub też wywożona beczkowozami. Sieć projektuje się głównie w pasach drogowych.

Z-ca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu
Regionalny Konserwator Przyrody


Katarzyna Łapińska

