

## OBWIESZCZENIE WÓJTA GMINY GRODZIEC

Na podstawie art. 49, art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) oraz art. 38 i art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112).

### Wójt Gminy Grodziec podaje do publicznej wiadomości, że:

w dniu 19 września 2024 roku została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

**„Zaprojektowaniu i wybudowaniu kanalizacji sanitarnej w m. Grodziec, ul. Spacerowa i ul. Lipowa na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 644/6, 647/11, 648/8, 636, 649/6, 1278, 851, 1224, 2566, 2567, 5183/1, 154/8 obręb Grodziec, 2470, 2471, 2472, obręb Grodziec PGR, gm. Grodziec, pow. koniński, woj. wielkopolskie”.**

Z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem dokonany z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Koninie i Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu można zapoznać się w Urzędzie Gminy w Grodźcu, pokój nr 11 od poniedziałku do piątku w godzinach od 7:30 do 15:30 w terminie 14 dni od dnia publicznego obwieszczenia.

Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznych Gminy Grodziec, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Grodziec, przekazano Sołtysowi Sołectwa Grodziec z prośbą o podanie do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty.

z up. Wójta Gminy Grodziec  
/-/Radosław Perczyński  
Z-ca Wójta Gminy Grodziec

Obwieszczenie Wójta Gminy Grodziec

1. Obwieszczenie zamieszczono:

- 1) w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Grodziec
- 2) na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Grodziec

2. Obwieszczenie przekazano:

- 1) Sołtys Sołectwa Grodziec

**Decyzja**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Wójt Gminy Grodziec działając na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) oraz art. 71, 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Grodziec, ul. Główna 17, 62-580 Grodziec reprezentowanej przez Pełnomocnika Pana Jakuba Wawrzyniaka Przedsiębiorstwo Robót Drogowo-Budowlanych Jakub Wawrzyniak ul. Zaremby 16/9, 62-740 Tuliszków w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **zaprojektowaniu i wybudowanie kanalizacji sanitarnej w m. Grodziec, ul. Spacerowa i ul. Lipowa na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 644/6, 647/11, 648/8, 649/6, 636, 1278, 851, 1224, 2566, 2567, 5183/1, 154/8 obręb Grodziec, 2470, 2471, 2472 obręb Grodziec PGR, gm. Grodziec, pow. koniński, woj. wielkopolskie**

**ustala**

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pn. **zaprojektowanie i wybudowanie kanalizacji sanitarnej w m. Grodziec, ul. Spacerowa i ul. Lipowa na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 644/6, 647/11, 648/8, 649/6, 636, 1278, 851, 1224, 2566, 2567, 5183/1, 154/8 obręb Grodziec, 2470, 2471, 2472 obręb Grodziec PGR, gm. Grodziec, pow. koniński, woj. wielkopolskie** oraz stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazuje następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
2. Zaplecze budowy, w tym miejsce postoju maszyn i sprzętu budowlanego, miejsce składowania materiałów budowlanych oraz stanowiska tankowania i napraw maszyn i sprzętu budowlanego wyznaczyć na uszczelnionej i utwardzonej powierzchni.
3. Odpady niebezpieczne gromadzić w szczelnych pojemnikach na utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający przed opadami atmosferycznymi i dostępem osób trzecich.
4. Plac budowy, w tym zaplecze budowy wyposażać w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.
5. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
6. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
  - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
  - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
  - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesuszaniem i przemarzaniem;
  - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.

7. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
8. W przypadku stwierdzenia migracji płazów w czasie realizacji inwestycji zabezpieczyć obszar tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi, wykonanymi z geotkaniny, wkopanymi w ziemię na głębokość minimum 10 cm, o wysokości co najmniej 50 cm nad poziomem gruntu z przewieszką w górnej części o szerokości co najmniej 5 cm skierowaną w kierunku przeciwnym do terenu robót.
9. Do obsiewu terenu inwestycji stosować rodzime gatunki traw.
10. Kanalizację sanitarną (w tym przepompownie ścieków) należy wykonać w technologii w pełni szczelnej, w sposób uniemożliwiający wyciek ścieków do wód gruntowych lub powierzchniowych, a także przenikanie do kanalizacji sanitarnej wód opadowych i roztopowych;
11. Teren planowanej budowy należy wyposażyć w sorbenty, właściwe w zakresie rodzaju i ilości do potencjalnego zagrożenia mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
12. Do prac należy dopuszczać tylko sprzęt sprawny technicznie – bez wycieków paliw i innych płynów eksploatacyjnych;
13. Okresowe bazy sprzętowe dla planowanej budowy należy zlokalizować w odległości minimum 25 m od cieków;
14. W trakcie prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia wody i gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego;
15. W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami niebezpiecznymi dla środowiska gruntowo-wodnego grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionemu do neutralizacji podmiotowi;
16. Należy zapobiec przedostawaniu się do cieków substancji i materiałów używanych w trakcie prac budowlanych;
17. W okresie wiosenno-letnim w odległości mniejszej niż 100 m od terenów podmokłych i zbiornika wodnego należy zabezpieczyć wykopy (otwarte dłużej niż dzień) przed wpadaniem do nich płazów, gadów i drobnych ssaków bez możliwości swobodnego wydostania się (np. poprzez zastosowanie tymczasowych ogrodzeń herpetologicznych, które po zakończeniu budowy należy niezwłocznie usunąć) i/lub codziennie, przed rozpoczęciem dalszych prac, kontrolować wykopy, wyjmując z nich te zwierzęta i przenosząc je poza teren prac budowlanych.

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 22 kwietnia 2024 roku (data wpływu do Urzędu Gminy Grodziec 22.04.2024 roku) Gmina Grodziec, ul. Główna 17, 62-580 Grodziec reprezentowana przez Pełnomocnika Pana Jakuba Wawrzyniaka Przedsiębiorstwo Robót Drogowo-Budowlanych Jakub Wawrzyniak ul. Zaremby 16/9, 62-740 Tuliszków złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zaprojektowaniu i wybudowaniu kanalizacji sanitarnej w m. Grodziec, ul. Spacerowa i ul. Lipowa na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 644/6, 647/11, 648/8, 649/6, 636, 1278, 851, 1224, 2566, 2567, 5183/1, 154/8 obręb Grodziec, 2470, 2471, 2472 obręb Grodziec PGR, gm. Grodziec, pow. koniński, woj. wielkopolskie.

Gmina Grodziec nie posiada na ww. terenie aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) pismem z dnia 22 kwietnia 2024 r. znak IP.6220.3.2024 Wójt Gminy Grodziec zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o opinię co do potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie, o którym mowa wyżej zostało sklasyfikowane jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko- zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81- sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, c) przyłączy do budynków; Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839).

Na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) zastosowano art. 49 Kodeksu postępowania (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) obwieszczenia były każdorazowo zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Grodziec, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Grodziec, przekazywane były również Sołtysowi Sołectwa Grodziec z prośbą o podanie ich treści do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie opinią sanitarną nr ON-NS.9011.8.56.2024 z dnia 8 maja 2024 roku nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu opinią nr PO.ZZŚ.4901.161.2024.PP.2 z dnia 22 lipca 2024 roku (data wpływu do tut. urzędu- 22.07.2024 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przy jednoczesnym wskazaniu na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Kanalizację sanitarną (w tym przepompownie ścieków) należy wykonać w technologii w pełni szczelnej, w sposób uniemożliwiający wyciek ścieków do wód gruntowych lub powierzchniowych, a także przenikanie do kanalizacji sanitarnej wód opadowych i roztopowych;
2. Teren planowanej budowy należy wyposażyć w sorbenty, właściwe w zakresie rodzaju i ilości do potencjalnego zagrożenia mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
3. Do prac należy dopuszczać tylko sprzęt sprawny technicznie – bez wycieków paliw i innych płynów eksploatacyjnych;
4. Okresowe bazy sprzętowe dla planowanej budowy należy zlokalizować w odległości minimum 25 m od cieków;
5. W trakcie prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia wody i gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego;
6. W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami niebezpiecznymi dla środowiska gruntowo-wodnego grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionemu do neutralizacji podmiotowi;
7. Należy zapobiec przedostawaniu się do cieków substancji i materiałów używanych w trakcie prac budowlanych;
8. W okresie wiosenno-letnim w odległości mniejszej niż 100 m od terenów podmokłych i zbiornika wodnego należy zabezpieczyć wykopy (otwarte dłużej niż dzień) przed wpadaniem do nich płazów, gadów i drobnych ssaków bez możliwości swobodnego wydostania się (np. poprzez zastosowanie tymczasowych ogrodzeń herpetologicznych, które po zakończeniu budowy należy niezwłocznie usunąć) i/lub codziennie, przed rozpoczęciem dalszych prac,

kontrolować wykopy, wyjmując z nich te zwierzęta i przenosząc je poza teren prac budowlanych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu opinią Nr WOO-II.4220.76.2024.AM.4 z dnia 16 sierpnia 2024 roku (data wpływu do Urzędu Gminy Grodziec – 19.08.2024 r.) stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na zaprojektowaniu i wybudowaniu kanalizacji sanitarnej w m. Grodziec, ul. Spacerowa i ul. Lipowa na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 644/6, 647/11, 648/8, 649/6, 636, 1278, 851, 1224, 2566, 2567, 5183/1, 154/8 obręb Grodziec, 2470, 2471, 2472 obręb Grodziec PGR, gm. Grodziec, pow. koniński, woj. wielkopolskie nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
2. Zaplecze budowy, w tym miejsce postoju maszyn i sprzętu budowlanego, miejsce składowania materiałów budowlanych oraz stanowiska tankowania i napraw maszyn i sprzętu budowlanego wyznaczyć na uszczelnionej i utwardzonej powierzchni.
3. Odpady niebezpieczne gromadzić w szczelnych pojemnikach na utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający przed opadami atmosferycznymi i dostępem osób trzecich.
4. Plac budowy, w tym zaplecze budowy wyposażać w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.
5. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
6. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
  - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
  - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
  - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnaniem i przemarzaniem;
  - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
7. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
8. W przypadku stwierdzenia migracji płazów w czasie realizacji inwestycji zabezpieczyć obszar tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi, wykonanymi z geotkaniny, wkopanymi w ziemię na głębokość minimum 10 cm, o wysokości co najmniej 50 cm nad poziomem gruntu z przewieszką w górnej części o szerokości co najmniej 5 cm skierowaną w kierunku przeciwnym do terenu robót.
9. Do obsiewu terenu inwestycji stosować rodzime gatunki traw.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (oos), przeanalizowano:

1. Rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia;

2. Wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami;
3. Wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość zajmowanego terenu, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt 3 lit. a ustawy ooś, ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami oraz obiektami przepompowni ścieków sanitarnych w miejscowości Grodziec. W ramach inwestycji planuje się wykonanie:

- a) sieci kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej z rur o średnicy  $\varnothing 200\text{mm} \div \varnothing 800\text{mm}$ , o łącznej długości do 3500 m;
- b) sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur o średnicy  $\varnothing 75\text{mm} \div \varnothing 250\text{mm}$ , o łącznej długości do 1800 m;
- c) obiektów przepompowni ścieków sanitarnych do 2 sztuk;
- d) przyłączy kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnych z rur o średnicy  $\varnothing 150\text{mm} \div \varnothing 200\text{mm}$ , wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.

Przewiduje się wykonanie robót metodą wykopu otwartego oraz metodą bezwykopową. Planowane przedsięwzięcie będzie wymagać wykonania wykopów o głębokości od ok. 1,0 do ok. 7,0 m. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów przewiduje się zastosowanie bezpośredniego pompowania wód z wykopu lub pompowanie za pośrednictwem igłofiltrów. Przed zrzutem wody do odbiornika ilość zawiesiny w wodzie zostanie zredukowana poprzez użycie separatora. Odbiornikiem wód z odwodnienia wykopów w pierwszej kolejności będzie istniejąca kanalizacja deszczowa, a w przypadku gdy nie będzie to możliwe, woda zostanie odprowadzona do cieków, rowów albo zostanie wywieziona do punktu zlewnego lub oczyszczalni ścieków. Odcinki rurociągów kanalizacyjnych mogą być układane metodami bezwykopowymi w miejscach kolizji np. z przepustami, rowami, nawierzchnią dróg. Na obecnym etapie prac projektowych nie wybrano jeszcze ostatecznie technologii, która zostanie wykorzystana do tego celu. Zakłada się możliwość zastosowania metody przecisku pneumatycznego lub horyzontalnego przewiertu sterowanego. Do przewiertów używana będzie płuczka bentonitowa. Płuczka wiertnicza po wykorzystaniu będzie gromadzona w szczelnym, zamkniętym zbiorniku stalowym, który zostanie umieszczony w zagłębieniu wyłożonym folią PVC. Po sklarowaniu w zbiorniku płuczka zostanie zwrócona do obiegu.

Budowa kanalizacji sanitarnej pozwoli na uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej. Szacunkowa średnia ilość ścieków socjalno-bytowych odprowadzanych projektowaną siecią wyniesie ok. 52 m<sup>3</sup>/dobę. Planowana kanalizacja sanitarna włączona zostanie do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej, a następnie ścieki będą odprowadzane do oczyszczalni ścieków, zlokalizowanej

na działce o numerze ewidencyjnym 529/2, obręb Grodziec. Obecnie do oczyszczalni są odprowadzane ścieki w ilości 170 m<sup>3</sup>/dobę, a jej przepustowość wynosi 300 m<sup>3</sup>/dobę, zatem oczyszczalnia posiada odpowiednie rezerwy na przyjęcie dodatkowej ilości ścieków.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych takich jak: kolektory grawitacyjne i tłoczne, studzienki kanalizacyjne. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliw oraz wody do zapewnienia potrzeb socjalno-bytowych pracowników, przygotowania płuczki wiertniczej oraz przeprowadzenia prób szczelności rurociągów. Woda do przeprowadzenia prób szczelności zostanie pobrana z sieci wodociągowej lub dowieziona beczkowozami. Po wykonanej próbie woda zostanie wypompowana do beczkowozu i odwieziona przez wykonawcę do zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, lit. b, lit. c, lit. d, lit. f, lit. g, lit. h, lit. i, lit. j ustawy ooś, oraz mając na uwadze usytuowanie przedsięwzięcia ustalono, że teren przedsięwzięcia nie będzie zlokalizowany: na obszarach wodno-błotnych bądź o płytkim zaleganiu wód podziemnych; na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego; na obszarach górskich; na obszarach objętych ochroną tj. w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych; na obszarach o dużej gęstości zaludnienia; na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej; na obszarach przylegających do jezior. Fragment planowanej sieci kanalizacyjnej będzie przebiegał na skraju terenów leśnych. Ponadto na części działek o numerach ewidencyjnych 1278 obręb Grodziec i 2470 obręb Grodziec PGR znajduje się stanowisko archeologiczne nr 36, ob. AZP 60-38/169.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy ooś należy stwierdzić, że z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e ustawy ooś uznano, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, lit. d i lit. g ustawy ooś stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia związana będzie z chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe, eksploatacja parku maszynowego oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Mając na względzie specyfikę prac uznano, że emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono w decyzji warunek, aby prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. W porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, roboty ziemne i budowlane nie będą odczuwalne, jako uciążliwe.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d, pkt. 2 lit. h oraz pkt 3 ustawy ooś ustalono, że planowana sieć kanalizacyjna zostanie umiejscowiona w pasie drogowym oraz na terenach przylegających do drogi zagospodarowanych głównie jako tereny rolnicze, łąki, tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej. Z uwagi na rodzaj i skalę inwestycji oraz planowaną do zastosowania technologię, w tym posadowienie projektowanej infrastruktury poniżej poziomu terenu stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem znaczących

uciażliwości akustycznych. Wobec powyższego, należy uznać, iż w kontekście eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, oraz biorąc pod uwagę istniejące w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami przestrzennymi ustalono, że w obszarze realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia brak jest istniejących lub planowanych przedsięwzięć, z którymi przedmiotowe przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać znacząco w sposób skumulowany.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i lit. g ustawy ooś stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Wobec faktu, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. Mając na uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz jego funkcję stwierdzono, że na etapie eksploatacji nie wystąpi znacząca emisja substancji do powietrza. W związku z powyższym stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że na etapie prac wykonawczych powstawać będą głównie odpady związane z pracami budowlanymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego i funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Za gospodarkę odpadami będzie odpowiedzialny wykonawca prac. Odpady komunalne i eksploatacyjne będą selektywnie gromadzone w kontenerach, a odpady budowlane będą bezpośrednio wywożone z placu budowy. Następnie wytworzone odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom w celu ich dalszego zagospodarowania. Pozostała po procesie wiercenia mieszanina płuczki oraz zwiercin zostanie przekazana do unieszkodliwienia. Na etapie eksploatacji powstawać będą odpady związane z czyszczeniem sieci kanalizacyjnej, które będą gromadzone w zbiornikach pojazdów asenizacyjnych i przekazywane do utylizacji. W celu ochrony środowiska przed zanieczyszczeniami pochodzącymi z odpadów nałożono warunek, aby w przypadku powstania odpadów niebezpiecznych magazynować je na utwardzonym podłożu, w szczelnych pojemnikach zabezpieczających odpady przed warunkami atmosferycznymi i dostępem osób trzecich.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g ustawy ooś stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Sprzęt budowlany i maszyny wykorzystywane do realizacji przedsięwzięcia będą sprawne technicznie. Zaplecze budowy, na którym zostanie zorganizowane miejsce postoju maszyn i sprzętu budowlanego, a także miejsce składowania materiałów budowlanych, przewiduje się tymczasowo uszczelnić poprzez ułożenie folii PEHD oraz utwardzić za pomocą płyt betonowych. Ewentualne tankowanie oraz doraźne naprawy maszyn i sprzętu budowlanego będą odbywały się na uszczelnionej i utwardzonej powierzchni zaplecza budowy, na stanowiskach dodatkowo uszczelnionych matami sorbentowymi. Ścieki bytowe powstające na etapie budowy będą gromadzone w szczelnych zbiornikach. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunek, aby teren budowy wyposażać w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować. Ponadto zobowiązano wnioskodawcę do wyznaczenia zaplecza budowy, w tym miejsc postoju maszyn i sprzętu



budowlanego, miejsc składowania materiałów budowlanych oraz stanowisk tankowania i napraw maszyn i sprzętu budowlanego na uszczelnionej i utwardzonej powierzchni.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o oś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia powodzi, trzęsień ziemi czy osuwisk.

Przedsięwzięcie zostanie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne oraz zastosowane materiały ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e *ustawy o oś*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest położony na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Najbliższy obszar Natura 2000, specjalny obszar ochrony siedlisk Puszcza Pyzdrska PLH300060, położony jest w odległości ok. 5,4 km od planowanego przedsięwzięcia. Projektowana inwestycja zlokalizowana jest poza siecią korytarzy ekologicznych opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce, Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Czarna Struga do Bawołu”, o kodzie: RW6000151835659 (o złym stanie wód i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych). Stwierdzono, że nie są osiągnięte cele środowiskowe dla tej JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI\_PL i benzo(a)piren(w). Dane na temat źródeł zanieczyszczenia są aktualnie niewystarczające. Projektowana inwestycja znajduje się w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600071 (o dobrym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona ilościowo nieosiągnięciem celów środowiskowych). Projektowana kanalizacja przecina rów melioracyjny (działki nr ewid. 851 i 781, obręb Grodziec oraz 2471, obr. Grodziec PGR, gmina Grodziec), inny rów melioracyjny zlokalizowany jest ok. 40 m na zachód od niej. Ok. 30 m na zachód od omawianego przedsięwzięcia zlokalizowane są tereny przynajmniej okresowo podmokłe (działka nr ewid. 784, obr. Grodziec, gm. Grodziec) i niewielki zbiornik wodny (o powierzchni ok. 0,07 ha, działka nr ewid. 1225, obr. Grodziec, gm. Grodziec). Planowana inwestycja położona jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1366 z późn. zm.). Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które

wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752). Mając na względzie lokalizację, rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego oddziaływanie, zastosowane rozwiązania i technologie, a także przy założeniu realizacji warunków i wymagań określonych w sentencji, stwierdza się brak możliwości negatywnego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód oraz nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, powodującego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 335)

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z wycinką istniejących drzew i krzewów. Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe i krajobrazowe nałożono warunek nie dokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach przydrożnych polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

Podczas wizji terenowych na obszarze planowanej inwestycji stwierdzono obecność ślimaka winniczka *Helix pomatia* oraz kreta *Talpa europaea*, które są objęte ochroną częściową zgodnie z Rozporządzeniem Ministra z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380). Uwzględniając status ochronny ślimaka winniczka i kreta oraz ich pospolite występowanie, a także niewielką skalę planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się uszczuplenia lokalnych populacji tych gatunków w wyniku realizacji przedsięwzięcia.

W przypadku natrafienia podczas realizacji inwestycji na gatunki chronione lub ich siedliska, prace powinny zostać przerwane do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstępstwa od zakazów. Zezwolenie takie, na podstawie art. 56 ust. 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody może wydać Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska.

Ze względu na to, że realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie wykonania prac ziemnych, które mogą wpływać negatywnie na zwierzęta nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia tych prac, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz, aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień. Ponadto nałożono warunek, aby w przypadku stwierdzenia podczas realizacji inwestycji migracji płazów, zabezpieczyć obszar inwestycji tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi. Okres migracji wiosennej i jesiennej większości gatunków płazów oraz ich okres rozrodu przypada od 15 lutego do końca października.

W przypadku obsiewu obszaru inwestycji trawą, celem zachowania rodzimej bioróżnorodności nałożono w decyzji warunek zastosowania nasion rodzimych gatunków traw.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia, jego rodzaj, skalę oraz realizację zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie

wpłyne także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska.

Na podstawie art. 10 § 1 Kpa w dniu 21 sierpnia 2024 roku zawiadomiono strony o zakończeniu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście z aktami sprawy, strony nie zgłosiły żadnych uwag. Dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko. Nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o wnioski i załączone do niego materiały oraz uzyskane opinie i postanowienie. Spełnienie środowiskowych uwarunkowań określonych w niniejszej decyzji powinno spowodować zaprojektowanie przedsięwzięcia w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja nie oddziaływała negatywnie na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

### **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie, za pośrednictwem Wójta Gminy Grodziec, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. Zaprojektowanie i wybudowanie kanalizacji sanitarnej w m. Grodziec, ul. Spacerowa i ul. Lipowa na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 644/6, 647/11, 648/8, 649/6, 1278, 851, 1224, 2566, 2567, 5183/1, 154/8 obręb Grodziec, 2470, 2471, 2472 obręb Grodziec PGR, gm. Grodziec, pow. koniński, woj. wielkopolskie.

Otrzymują za dowodem doręczenia:

1. Gmina Grodziec
2. Jakub Wawrzyniak, Przedsiębiorstwo Robót Drogowo-Budowlanych Jakub Wawrzyniak, ul. Zaremby 16/9, 62-740 Tuliszków
3. Strony postępowania – na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572).
4. a/a

Sprawę prowadzi:  
Daria Szyszka  
daria.szyszka@grodziec.pl

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
60-591 Poznań, ul. J.H. Dąbrowskiego 79  
(zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie  
62-500 Konin, ul. Staszica 16  
(zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Kole  
62-600 Koło, ul. Prusa 3  
(zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
4. Starosta Koniński  
62-510 Konin, al. 1-go Maja 9  
(gdy decyzja stanie się ostateczna, zgodnie z art. 86a ustawy ooś)

**Wójt Gminy Grodziec**  
**ul. Główna 17**  
**62-580 Grodziec**

Załącznik Nr 1  
do decyzji Wójta Gminy Grodziec  
Nr IP.6220.3.2024 z dnia 19 września 2024 roku

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn. zaprojektowanie i wybudowanie kanalizacji sanitarnej w m. Grodziec, ul. Spacerowa i ul. Lipowa na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 644/6, 647/11, 648/8, 649/6, 636, 1278, 851, 1224, 2566, 2567, 5183/1, 154/8 obręb Grodziec, 2470, 2471, 2472 obręb Grodziec PGR, gm. Grodziec, pow. koniński, woj. wielkopolskie**

Inwestycja polegać ma na budowie kanalizacji sanitarnej w obrębach Grodziec i Grodziec PGR, gmina Grodziec, powiat koniński. Planowane przedsięwzięcie obejmuje wykonanie: sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej o łącznej długości do 1800 m (z rur o średnicy  $\varnothing$  75-250 mm) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o łącznej długości do 3500 m (z rur o średnicy  $\varnothing$  200-800 mm) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, grawitacyjnych przyłączy kanalizacji sanitarnej (z rur o średnicy  $\varnothing$  150-200 mm) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą oraz szczelnych studni rewizyjnych (o średnicy 300-2500 mm). Sieć ma być wyposażona w 1-2 przepompownie ścieków sanitarnych (zlokalizowane w południowo-wschodniej części działki nr ewid. 2470, obręb Grodziec PGR, gmina Grodziec) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Przekroczenie rowu melioracyjnego zlokalizowanego na działce nr ewid. 851, obręb Grodziec, gmina Grodziec, wykonane zostanie metodą bezwykopową, przewiertem lub przeciskiem pod dnem rowu. Pojazdy nie będą tankowane i serwisowane na terenie omawianej budowy. Przewidywana średniodobowa ilość ścieków odprowadzanych planowaną kanalizacją wynosić ma ok. 52 m<sup>3</sup> /dobę, a maksymalna ilość ścieków – 77 m<sup>3</sup> /dobę. Ścieki z planowanej kanalizacji sanitarnej odprowadzane będą do istniejącego systemu gminnej kanalizacji sanitarnej, a dalej do oczyszczalni ścieków (zlokalizowanej na działce nr ewid. 529/2, obręb Grodziec, gmina Grodziec), posiadającej odpowiednie rezerwy na ich przyjęcie. Średniodobowa przepustowość tej oczyszczalni wynosi Q śr. d. = 300 m<sup>3</sup> /dobę, a średniodobowa ilość obecnie odprowadzanych do niej ścieków (doptywających i dowożonych) wynosi Q śr. d. = 170 m<sup>3</sup> /dobę. Odbiornikiem oczyszczonych ścieków z tej oczyszczalni jest rzeka Czarna Struga.