

## **D E C Y Z J A**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w myśl § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 8 sierpnia 2024 r. przez pełnomocnika – Pana Roberta Kosele, działającego w imieniu Inwestora – Gminy Radomsko, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

### **o r z e k a m**

**stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**

**przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Grzebień gm. Radomsko”.**

- I. Wskazuję na konieczność spełnienia przez Inwestora przedsięwzięcia następujących warunków i wymagań korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
1. zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego;
  2. sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinien spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo);
  3. w czasie prowadzenia robót budowlanych prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego;
  4. teren budowy wyposażyć w sorbenty, w celu neutralizacji zanieczyszczeń gruntu substancjami ropopochodnymi;
  5. w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
- II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jako jej integralna część.**

## UZASADNIENIE

W dniu 08.08.2024 r. wpłynął wniosek pełnomocnika Pana Roberta Koseli reprezentującego inwestora, tj. Gminy Radomsko, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Grzebień gm. Radomsko”.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 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) zwanej dalej ustawą ooś, stwierdzono, że Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Radomsko.

Przedmiotowa inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: *„sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, przyłączy do budynków”*.

Wójt Gminy Radomsko przy odstąpieniu od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wziął w szczególności pod uwagę skalę planowanego przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje, a także uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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).

W przedmiotowej sprawie, gdzie liczba stron postępowania przekracza 10, na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy ooś, stosuje się art. 49 kpa, w myśl którego zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Dnia 12.08.2024 r. Wójt Gminy Radomsko zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego obwieszczeniem, które zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Radomsko, tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Radomsko oraz przesłane do sołtysa wsi Strzałków i sołtysa wsi Grzebień, celem wywieszenia na tablicach ogłoszeń w sołectwie. Działając na podstawie art. 64 ust.1 ustawy ooś tutejszy organ pismem z dnia 12.08.2024 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku pismem z dnia 14 sierpnia 2024 r. znak ZNS.90281.33.2024 wyraził opinię: brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacyjnej sanitarnej i tłocznej w miejscowości Grzebień, gm. Radomsko.

Postanowieniem z dnia 27 sierpnia 2024 r. znak WOOŚ.4220.502.2024.DBł Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Grzebień gm. Radomsko, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 17 września 2024 r. znak PO.ZZŚ.4901.294.2024.KO, także nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Wskazał na konieczność

określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które uwzględni niniejsza decyzja.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Grzebień, gmina Radomsko, powiat radomszczański. Przedsięwzięcie obejmuje działki o numerach ewid.: 69, 82, 208, 181, 120, 95/2 obręb Grzebień oraz działkę o nr ewid. 952 obręb Strzałków. Trasa projektowanej sieci kanalizacyjnej zlokalizowana będzie w pasach dróg gminnych w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, głównie jednorodzinnej.

Planowana do realizacji kanalizacja sanitarna będzie instalacją podziemną i tylko na etapie budowy będzie powodować zajęcie powierzchni terenu. Kanalizacja sanitarna będzie pod powierzchnią terenu, jedynie włązy studni rewizyjnych oraz rozprężnych i przepompowni ścieków będą na poziomie powierzchni terenu. Po ułożeniu przewodów, nawierzchnie zostaną przywrócone do stanu pierwotnego.

Budowa kanalizacji sanitarnej ma na celu podłączenie użytkowników terenów zurbanizowanych obecnych i przyszłych, znajdujących się w miejscowości Grzebień. Ze względu na rosnącą gęstość zabudowy i ilość powstających w tym rejonie ścieków wybudowanie kanalizacji z odprowadzaniem do oczyszczalni ścieków jest najbardziej racjonalne z punktu widzenia ochrony środowiska i warunków bytowania.

Materiałochłonność i energochłonność prowadzonej budowy nie będą odbiegać od analogicznych przedsięwzięć o podobnym profilu działalności. Zastosowane rozwiązania techniczne w trakcie budowy będą nowoczesne i nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska.

Wybudowana kanalizacja grawitacyjna zostanie poddana próbie szczelności na eksfiltrację ścieków do gruntu i infiltrację wód gruntowych do kanału. Próbę szczelności kanalizacji tłocznej należy przeprowadzić na ciśnieniu 1,0 MPa i zgodnie z instrukcją projektowania zewnętrznych przewodów wodociągowych z rur PE. Woda po próbie ciśnieniowej (kanał grawitacyjny i tłoczny) nie będzie zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi dlatego może być odprowadzona do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

Na etapie eksploatacji kanalizacji sanitarnej nie przewiduje się zużycia wody, paliw, itp. Energia elektryczna będzie wykorzystywana do funkcjonowania trzech przepompowni ścieków o mocy do 8,0 kW każda.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia związana będzie m.in. z emisją pyłów i gazów do atmosfery, emisją hałasu, powstawaniem ścieków socjalno-bytowych oraz odpadów. Jednakże z uwagi na skalę i zakres planowanych prac budowlanych oddziaływania i uciążliwości na etapie realizacji będą krótkotrwałe, ustąpią wraz z zakończeniem planowanej budowy inwestycji i nie spowodują trwałych znaczących zmian w środowisku.

Prowadzenie robót budowlanych realizowane będzie wyłącznie w porze dziennej w celu zminimalizowania wpływu hałasu na otoczenie pochodzące z prac maszyn budowlanych.

Zaplecze budowy należy zorganizować na terenie utwardzonym zabezpieczonym przed możliwością skażenia gruntu substancjami ropopochodnymi oraz wyposażyć w niezbędne substancje do likwidacji ewentualnych wycieków. Zaplecze należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu. Organizacja zaplecza budowy, a następnie jego uprzątnięcie po zakończeniu realizacji inwestycji należeć będzie do Wykonawcy robót.

Ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie realizacji będą gromadzone w przenośnych urządzeniach sanitarnych z bezodpływowymi, szczelnymi zbiornikami systematycznie opróżnianymi przez uprawnione firmy. Etap eksploatacji przedsięwzięcia nie wiąże się z powstawaniem ścieków socjalno-bytowych.

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia mogą powstawać głównie odpady z grupy 17 i 20. Powstające odpady będą magazynowane selektywnie w zamykanych pojemnikach na zapleczu budowy. Gleba i ziemia z wykopów na bieżąco będzie wykorzystywana w trakcie budowy. Powstające odpady będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia, odpowiednio na transport, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów. Proces technologiczny funkcjonowania kanalizacji sanitarnej nie powoduje powstawania odpadów na etapie jej funkcjonowania.

Na etapie eksploatacji kanalizacja sanitarna wraz z elementami uzbrojenia technicznego nie spowoduje uciążliwości dla środowiska. Stosowane materiały są neutralne dla środowiska gruntowo-wodnego. Zastosowane rury oraz technologia ich montażu gwarantują całkowitą szczelność. Funkcjonowanie i eksploatacja kanalizacji sanitarnej nie będzie stanowiło źródła oddziaływań akustycznych oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza. Instalacja odpowiada warunkom wymagany w polskim prawie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony środowiska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy zastosowaniu przedstawionej technologii nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych.

Nie przewiduje się kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia i w obszarze jego oddziaływania, nie będą prowadzone prace rozbiórkowe.

Teren realizacji przedsięwzięcia położony jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem należącym do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Cisy w Jasieniu PLH100018 w odległości ok. 5,42 km.

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).

Teren na którym zlokalizowane będzie przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, przede wszystkim z uwagi na znaczną odległość od ww. obszarów oraz krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji i brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie powinno mieć negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność wszystkich ww. obszarów podlegających ochronie, w tym na obszar Natura 2000.

Obszar przedsięwzięcia nie przecina, ani nie leży w zasięgu korytarzy ekologicznych o znaczeniu międzynarodowym i/lub krajowym. Nie odnotowano również występowania lokalnych korytarzy ekologicznych.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest planowana wycinka drzew lub krzewów. Należy także zaznaczyć, że wszystkie drzewa zlokalizowane w pobliżu przedsięwzięcia, nie powinny odnieść szkody w wyniku jego realizacji. W pobliżu zadrzewień, prace należy prowadzić ze szczególną ostrożnością oraz należy je zabezpieczyć przed urazami mechanicznymi i innymi uszkodzeniami, np. poprzez wygradzenie grup drzew lub oszalowanie pni deskami zamocowanymi za pomocą drutu, z zastosowaniem materiału amortyzującego (mata słomiana, juta

itp.). Należy ponadto minimalizować ruch pojazdów i maszyn budowlanych wokół drzew w obrębie strefy wyznaczonej przez obrys jego korony. W obrębie systemu korzeniowego drzew nie należy składować materiałów chemicznie i fizycznie szkodliwych dla korzeni i gleby jak np. cement, wapno, oleje, środki impregnujące, paliwa ciekłe itp.

Teren objęty inwestycją nie wykazuje także istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych, rzadkich, bądź objętych ochroną siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i grzybów.

W czasie realizacji planowanej inwestycji w obrębie prac ziemnych mogą incydentalnie pojawiać się takie komponenty faunistyczne objęte ochroną prawną jak: płazy, gady, dlatego też głównym działaniem minimalizującym, które należy bezzwłocznie podjąć, jest codzienna (w godzinach rannych) kontrola wykopów ziemnych przed podjęciem dalszych prac w celu uwolnienia potencjalnie uwięzionych płazów, gadów oraz małych ssaków. Uwolnienie i przenoszenie zwierząt, które mogłyby się dostać na teren prowadzonych prac musi być zlecone wykwalifikowanemu przyrodnikowi.

Zrealizowanie przedsięwzięcia zapewni bezpieczne odprowadzanie ścieków do oczyszczalni bez ryzyka przenikania ich do gruntu i wód. Technologia wykonania projektowanej sieci zagwarantuje szczelność układu i zapobiegnie niekontrolowanym wyciekom ścieków do środowiska.

Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łągowe, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne i kulturowe, obszarami jezior, obszarami leśnymi, obszarami górskimi, obszarami wybrzeży, obszarami uzdrowisk oraz obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z danymi Banku Danych Lokalnych (GUS) gęstość zaludnienia gminy wiejskiej Radomsko na rok 2023 wynosi 63,3 os/km<sup>2</sup>.

Z uwagi na zakres, skalę i charakter prac przewiduje się, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do terenu, na którym będzie realizowane oraz terenu z nim sąsiadującego.

Po analizie zgromadzonego materiału dowodowego dotyczącego planowanego przedsięwzięcia, uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji, z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie, stwierdzono brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Należy zaznaczyć, że mimo iż stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, nie zwalnia to jednak inwestora z obowiązku zachowania standardów jakości środowiska podczas realizacji inwestycji, przy zastosowaniu nowoczesnej technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska.

Stosownie do art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) Wójt Gminy Radomsko zawiadomił wszystkie strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zgłoszonych żądań i wniosków dotyczących zgromadzonych materiałów w przedmiotowym postępowaniu przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła zastrzeżeń, wniosków ani uwag.

Po przeprowadzonej analizie całości zgromadzonego materiału, biorąc pod uwagę szczegółowość załączonych informacji oraz opinie organów współdziałających, stwierdzając brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, postanowiono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Słowackiego 19, za pośrednictwem Wójta Gminy Radomsko, które należy wnieść w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. W Ó J T A  
/-/ inż. Robert Kucharski  
K I E R O W N I K  
Referatu Komunalnego  
i Zamówień Publicznych

#### **Załączniki:**

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

#### **Otrzymują:**

1. Pełnomocnik Inwestora-Pan Robert Kosela  
/adres w aktach sprawy/
2. Strony postępowania w trybie art. 49 k.p.a.  
(wg odrębnego wykazu w aktach sprawy)
3. a/a

#### **Do wiadomości:**

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku  
Aleje Jana Pawła II nr 9  
97-500 Radomsko
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi  
ul. Traugutta 25  
90-113 Łódź
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Sieradzu  
Plac Wojewódzki 1  
98-200 Sieradz
4. Starostwo Powiatowe w Radomsku  
ul. Leszka Czarnego 22  
97-500 Radomsko

**Załącznik nr 1 do decyzji**

**z dnia 16 października 2024 r. znak: KZP.6220.4.2024**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy  
z dnia 3 października 2008 r. 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)**

Przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej i tłocznej w miejscowości Grzebień, gm. Radomsko. Lokalizacja sieci kanalizacyjnej to pasy drogowe dróg gminnych w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, głównie jednorodzinnej. Kanalizacja jest instalacją podziemną i nie wpłynie na wykorzystanie powierzchni terenu, jedynie włazy studni rewizyjnych oraz rozprężnych i przepompowni ścieków będą na poziomie powierzchni terenu.

Przedsięwzięcie obejmuje następującą infrastrukturę podziemną:

-kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur PVC-U

-3 podziemne przepompownie ścieków sanitarnych

-przewód tłoczny kanalizacji sanitarnej z rur polietylenowych lub PVC.

Długość kanalizacji sanitarnej to łącznie do 3,55 km, w tym część grawitacyjna do 2,25 km, część tłoczna do 1,3 km.

Ze względu na ukształtowanie terenu kanalizacja sanitarna wymaga zaprojektowania trzech podziemnych przepompowni ścieków PP1 i PP2 i PP3 zlokalizowanych w pasach dróg gminnych.

Główna przepompownia PP1 będzie zlokalizowana w dużej odległości od zabudowań. Przepompownie PP2 i PP3 zlokalizowane bliżej zabudowań będą tłoczyły bardzo niewielką ilość ścieków dlatego też nie powinny stanowić uciążliwości dla mieszkańców. Dodatkowo wszystkie przepompownie będą wyposażone w filtry antyodorowe.

Ścieki z projektowanej kanalizacji kierowane będą do przepompowni PP1 kanałami z rur PVC-U, a następnie tłoczone przewodem tłocznym z rur polietylenowych lub PVC do istniejącej kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej na działce o nr ewid. 952 obręb Strzałków. Ze względu na różnicę wysokości część ścieków z posesji zlokalizowanych wzdłuż dróg gminnych – na działkach nr ewid. 82, 120 i 95/2 będzie tłoczona poprzez przepompownie PP2 i PP3 do kanalizacji grawitacyjnej a następnie skierowane do przepompowni PP1. Projektowane podziemne przepompownie ścieków sanitarnych są kompletnym obiektem wyposażonym w instalację i armaturę oraz układ sterowania elektrycznego i sygnalizacji.

Na trasie kanalizacji sanitarnej przewiduje się szczelne studnie rewizyjne betonowe lub tworzywowe.

Ścieki z miejscowości Strzałków odprowadzane są do sieci kanalizacyjnej w mieście Radomsku, a następnie poprzez kolektor do oczyszczalni ścieków w mieście Radomsku. Oczyszczalnia ścieków posiada odpowiednie rezerwy na przyjęcie planowanej ilości ścieków.

Z up. W Ó J T A  
/-/ inż. Robert Kucharski  
K I E R O W N I K  
Referatu Komunalnego  
i Zamówień Publicznych