



OS. 6220.3.2022

Udanin, 14.10.2022 r.

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia
bez oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 84ust 1, art. 85 ust 1, ust 2 pkt 2, ust 3 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, zwanej dalej *ooś* (Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U z 2021 r. poz. 753), oraz § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r, w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Pełnomocnika - Pana Józefa Felińskiego (data wpływu do urzędu 25.04.2022 r. uzupełniony w dniu 17.07.2022r.) reprezentującego Inwestora - Wójta Gminy Udanin w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.,, **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pichorowice, Ujazd Górny, Ujazd Dolny, Karnice i Jarosław gmina Udanin**". Planowana inwestycja obejmować będzie budowę sieci kanalizacyjnej z przyłączami w miejscowości Pichorowice, Ujazd Górny, Ujazd Dolny, Karnice i Jarosław gmina Udanin, województwo dolnośląskie, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Śląskiej oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu

orzekam

Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Jednocześnie zobowiązuję do spełnienia poniższych wymagań:

1. Prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji należy realizować wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.
2. Zaplecze budowy zorganizować w odległości min. 30 m od koryta cieków/rowów, wykluczającej przedostanie się z jego terenu zanieczyszczeń do wód.
3. Zaplecze budowy należy wyznaczyć na utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni i wyposażyć w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych bądź innych.
4. Nie wyznaczać bazy materiałowej w pobliżu cieków/rowów. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałami izolacyjnymi.
5. Zapewnić swobodną migrację organizmów żywych występujących w cieku lub od niego zależnych, na każdym etapie realizacji oraz eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia.
6. Roboty w korycie cieku nie mogą powodować utrudnień w swobodnym przepływie wód.
7. Zabezpieczyć wody cieku przed możliwością dostania się do nich elementów pochodzących z prac realizacyjnych.
8. Realizacja planowanej inwestycji nie może spowodować zmiany przebiegu koryta

cieku.

9. Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych można prowadzić na zapleczu budowy pod warunkiem wyposażenia go w szczelną nawierzchnię zabezpieczającą środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
10. W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekami substancji ropopochodnych, należy go zneutralizować i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu należy niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu.
11. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy zgromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami. Do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie zaplecza budowy
12. Ewentualne odwodnienia wykopów w trakcie realizacji inwestycji, należy wykonywać w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu po uzyskaniu wymaganych zgód.
13. Podczas zastosowania w pracach ziemnych metody bezwykopowej, wykorzystywaną płuczkę należy przekazać do utylizacji; stosowana płuczka powinna być materiałem obojętnym dla środowiska gruntowo-wodnego.
14. Próby szczelności i płukanie sieci należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
15. Wody pochodzące z prób szczelności i płukania sieci należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu.
16. Ewentualne odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadach, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady niebezpieczne przekazać uprawnionym odbiorcom, a miejsca ich magazynowania oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych.
17. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych i dostępem osób trzecich, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
18. Zaplecze budowy wyposażyć w przenośne sanitariaty. Powstające ścieki regularnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
19. W przypadku odkrycia podczas prac budowlanych na terenie przedsięwzięcia sieci drenarskiej, fakt ten należy zgłosić do spółki wodnej działającej na terenie gminy lub do związku spółek wodnych. W przypadku uszkodzenia działającego drenażu koniecznym będzie wykonanie przebudowy istniejącego systemu drenarskiego w sposób umożliwiający jego dalsze działanie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem inspektora z wymaganymi uprawnieniami.

Integralną częścią decyzji jest *Charakterystyka przedsięwzięcia – załącznik nr 1 do decyzji.*

Uzasadnienie

W dniu 25.04.2022 r. do Urzędu Gminy w Udaniu wpłynął wniosek Pana Józefa Felińskiego (data wpływu do urzędu 25.04 2022 r.) reprezentującego Inwestora - Wójta Gminy o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pichorowice, Ujazd Górny, Ujazd Dolny, Karnice i Jarosław gmina Udania**”. Planowana inwestycja obejmować będzie budowę sieci kanalizacyjnej z przyłączami w miejscowości Pichorowice, Ujazd Górny, Ujazd Dolny, Karnice i Jarosław gmina Udania, województwo dolnośląskie

W dniu 17.07.2022r. (data wpływu do urzędu 20.07.2022r.) wniosek uzupełniono o poprawioną Kartę informacyjną przedsięwzięcia (*Kip*).

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w

ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 k.p.a. - zawiadomienie zostało zamieszczone na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Udanin oraz na tablicach ogłoszeń Sołectwa Pichorowice, Udanin, Ujazd Górny, Ujazd Dolny, Karnice i Jarosław oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Udanin WWW.biuletyn.net/udanin

Ponadto w dniu 27.04.2022r Wójt Gminy Udanin wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Śląskiej oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarządu Zlewni we Wrocławiu o wydanie opinii czy dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 16 maja 2022r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu znak WOOŚ.4220.315.2022.MT.1 poinformował o przedłużeniu terminu rozstrzygnięcia przedmiotowej sprawy do dnia 30 czerwca 2022r.

W dniu 02 czerwca 2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Śląskiej wydał postanowienie nr ZNS.9022.5.22.2022.BJZ (data wpływu do Urzędu Gminy Udanin – 02.06.2022 r.), w którym stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 31 maja 2022r. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu znak WR.ZZŚ.5.4360.136.2022.BM poinformował o przedłużeniu terminu rozstrzygnięcia przedmiotowej sprawy do dnia 2 sierpnia 2022r.

Pismem z dnia 30 czerwca 2022r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu znak WOOŚ.4220.315.2022.MT.3 poinformował o przedłużeniu terminu rozstrzygnięcia przedmiotowej sprawy do dnia 15 sierpnia 2022r.

W dniu 05 wrzesień 2022 r. do Urzędu Gminy w Udaninie wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 12 sierpnia 2022 r. nr WOOŚ.4220.315.2022.MT., w której organ stwierdził, że dla przedsięwzięcia pn. „ Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pichorowice, Ujazd Górny, Ujazd Dolny, Karnice i Jarosław gmina Udanin” nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 20.09 2022 r. do Urzędu Gminy w Udaninie wpłynęła opinia Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu z dnia 16 września 2022r. nr WR.ZZŚ.5.4360.136.2022.MG, w której organ stwierdził, że dla przedsięwzięcia pn. „ Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pichorowice, Ujazd Górny, Ujazd Dolny, Karnice i Jarosław gmina Udanin” nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko

21 września 2022 r. Wójt Gminy Udanin obwieszczeniem – zawiadomieniem nr OS.6220.3.2022 poinformował strony o zebraniu dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, o uzyskanych opiniach właściwych organów opiniujących oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia, co do zebranych dowodów i materiałów, oraz możliwości zgłoszenia wniosków, uwag i żądań w terminie 7 dni, a zawiadomienie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło udostępnienie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej. Obwieszczenie umieszczono również na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Udanin oraz na tablicach ogłoszeń Sołectwa Udanin, Pichorowice, Ujazd Górny, Ujazd Dolny, Karnice i Jarosław oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Udanin WWW.biuletyn.net/udanin

W sprawie planowanego przedsięwzięcia nie wpłynęły żadne wnioski, uwagi oraz żądania do Urzędu Gminy Udanin.

Zgodnie z zapisem § 3 ust. 1 pkt 81 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać

na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś tutejszy organ przeanalizował zebraną dokumentację w sprawie, w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia*, opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Śląskiej oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarządu Zlewni we Wrocławiu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie grawitacyjnej i tłocznej sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami o łącznej długości 31 691,4 m. W ramach inwestycji zostaną wybudowane rurociągi grawitacyjne o długości 17 783,4 m, rurociągi tłoczne o długości 13 908,0 m oraz w pełni zautomatyzowane przepompownie ścieków. Planowane przedsięwzięcie obejmie sieć w miejscowościach: Pichorowice, Ujazd Górny, Ujazd Dolny, Karnice i Jarosław wraz z przesyłową tłoczną kanalizacją do systemu istniejącej sieci kanalizacyjnej w Udaninie. Ścieki z ww. miejscowości będą oczyszczane na oczyszczalni ścieków w Piekarach.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, trasa sieci kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie w większości w pasach dróg gminnych i powiatowych. Przewody sieci kanalizacji będą układane w wykopach otwartych o ścianach pionowych. Część sieci zlokalizowanej w drogach, na obszarach leśnych i pod ciekami zostanie wykonana metodą bezwykopową. Roboty ziemne w pasie dróg oraz przy zbliżeniach do istniejącego uzbrojenia terenu, korzeni drzew, słupów elektrycznych i zabudowy będą wykonywane ręcznie.

Etap realizacji inwestycji będzie wiązał się z emisją zanieczyszczeń gazowych pochodzących z układów wydechowych silników spalinowych maszyn i urządzeń używanych przy pracach budowlanych. Wskutek pracy maszyn i urządzeń budowlanych powstawać będzie również hałas. Odpady wytworzone na etapie realizacji przedsięwzięcia będą selektywnie gromadzone w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane zostaną uprawnionym odbiorcom do ich dalszego zagospodarowania. Ścieki bytowe gromadzone będą w przenośnych sanitariatach, a następnie przekazywane odpowiednim podmiotom. Powyższe oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych, nie powodując znaczących zmian w środowisku.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Z uwagi na skalę, charakter i technologię planowanej inwestycji (uzbrojenie podziemne, wykorzystanie materiałów posiadających niezbędne certyfikaty i atesty, zapewniających trwałość i szczelność sieci) jej funkcjonowanie nie powinno być źródłem zanieczyszczeń do powietrza ani wód podziemnych i powierzchniowych. Eksploatacja będzie wiązała się z nieznaczną emisją hałasu pochodzącą z pracujących pomp przepompowni ścieków. Zostaną zastosowane pompy zatapialne, zainstalowane w zbiornikach pod powierzchnią cieczy, co znacznie ograniczy propagację hałasu.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne, obszary górskie, obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody - w rozumieniu art. 6 ust. 1 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916)*. Najbliżej położony obszar Natura 2000 - obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Mietkowski (PLB020004) znajduje się w odległości ok. 13 km.

Oceniono skalę i rodzaj możliwego oddziaływania i stwierdzono, iż z uwagi na charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac oraz przyjęte działania minimalizujące negatywne oddziaływanie, w tym między innymi zabezpieczenia przed możliwością wkraczania drobnych zwierząt na teren budowy i kontrolę wykonanych wykopów inwestycja nie powinna znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. obszar Natura 2000, korytarze ekologiczne oraz różnorodność biologiczną.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego przedsięwzięcia oraz jego odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie i wzięciu pod uwagę opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Śląskiej oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarządu Zlewni we Wrocławiu dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Wójta Gminy Udanin w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.
2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U.2021.0.735 t.j.), 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.
3. Prawomocność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie klauzuli stwierdzającej ostateczność.
4. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 i 3 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* (Dz.U. z 2021.poz 2373 t.j.)

W załączeniu:

- Załącznik nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie art. 49 kpa
3. a/a



Do wiadomości:

1. **Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu**
Aleja Jana Matejki 6
50-333 Wrocław
2. **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny**
w Środzie Śląskiej
ul. Ogrody Zamkowe 5
55-300 Środa Śląska
3. **Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich**
ul. Wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego 39
50-011 Wrocław

WÓJT

Wojciech Płaziuk

Sprawę prowadzi

Elżbieta Chomiak
tel. 76/744-28-97,
e-mail: elzbieta.chomiak@udanin.pl



Załącznik nr 1
do decyzji o środowiskowych
uwarunkowaniach przedsięwzięcia
nr OS.6220.3.2022 z dnia 14 października 2022 r.

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn.
„ Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pichorowice, Ujazd Górny, Ujazd
Dolny, Karnice i Jarosław gmina Udanin”**

Budowa kanalizacji sanitarnej obejmuje miejscowości Pichorowice, Ujazd Górny, Ujazd Dolny, Karnice i Jarosław znajdujące się w gminie Udanin.

Liczba mieszkańców równoważnych, którą obsługiwać będzie projektowany system kanalizacji sanitarnej w obszarze projektu wynosi 1 535 RLM .

Planowana inwestycja obejmować będzie budowę sieci kanalizacyjnej z przyłącza-mi w miejscowościach Pichorowice, Ujazd Górny, Ujazd Dolny, Karnice i Jarosław:

- rurociągi tłoczne - 13 908,0 m
- rurociągi grawitacyjne - 17 783,4 m
- Przepompownie ścieków/tłocznie - 13 szt.

Łącznie około 31 691,4 m sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami.

Projektowana grawitacyjna i tłoczna sieć kanalizacji sanitarnej będzie odprowadzała ścieki sanitarne powstałe na terenie miejscowości Pichorowice, Ujazd Górny, Ujazd Dolny, Karnice i Jarosław do istniejącego systemu kanalizacji w Udaninie i transportowana na oczyszczalnię ścieków w Piekarach. Oczyszczalnia znajduje się w aglomeracji Udanin wyznaczonej Uchwałą Nr XXIX.113.2020 Gminy w Udaninie z dnia 29 grudnia 2020r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji. Opublikowana w dniu 7 stycznia 2021 r. w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

Planuje się wykonanie grawitacyjnego i tłoczego systemu kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pichorowice, Ujazd Górny, Ujazd Dolny, Karnice i Jarosław. Zrzut ścieków do systemu kanalizacji sanitarnej w Udaninie będzie się odbywał poprzez tłoczne rurociągi z kierunku Ujazd Górny, Karnice, Ujazd Dolny Jarosław i z Pichorowic do Udanina.

Planowane przedsięwzięcie swym zakresem obejmuje:

Budowę sieci kanalizacji sanitarnej w Pichorowicach z tłoczną siecią do systemu kanalizacji w Udaninie .

- Kanalizacja grawitacyjna PVC-U Ø 160 – 1 892,3 m,
- Kanalizacja grawitacyjna PVC-U Ø 200 – 2 404,6 m,
- Kanalizacja tłoczna HDPE Ø 160 – 3 409,3 m,
- Kanalizacja tłoczna HDPE Ø 90 – 48,00 m,
- Przepompownie ścieków – 3 kpl,

Budowę sieci kanalizacji sanitarnej w Ujeździe Górnym z tłoczną siecią do Pichorowic.

- Kanalizacja grawitacyjna PVC-U Ø 160 – 1 616,7 m,
- Kanalizacja grawitacyjna PVC-U Ø 200 – 3 819,1 m,
- Kanalizacja tłoczna HDPE Ø 90 – 84,7 m,
- Kanalizacja tłoczna HDPE Ø 110 – 2 614,6 m,
- Przepompownie ścieków – 2 kpl,

Budowę sieci kanalizacyjnej w miejscowości Karnice i Ujazd Dolny z tłoczną siecią kanalizacji sanitarnej do Ujazdu Górnego.

- Kanalizacja grawitacyjna PVC-U Ø 160 – 1 191,00 m,
- Kanalizacja grawitacyjna PVC-U 200 – 2 927,70 m,
- Kanalizacja tłoczna HDPE Ø 90 – 2 845,10 m
- Kanalizacja tłoczna HDPE Ø 50 – 235,00 m,
- Przepompownie – 2 kpl

Budowę sieci kanalizacyjnej w miejscowości w Jarosławiu z tłoczną siecią do Ujazdu Górnego.

- Kanalizacja grawitacyjna PVC-U Ø 160 – 788,9 m,
- Kanalizacja grawitacyjna PVC-U Ø 200 – 3 143,1 m,
- Kanalizacja tłoczna - HDPE Ø 90 – 278,1 m,
- Kanalizacja tłoczna - HDPE Ø 110 – 1 890,30 m,
- Przepompownie ścieków – 3 kpl
- rurociągi tłoczne - 13 908,0 m
- rurociągi grawitacyjne - 17 783,4 m
- przepompownie ścieków/tłocznie - 13 szt.

Łącznie około 31 691,4 m sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami.

WÓJT
Wojciech Płaziuk