

PROTOKÓŁ KONTROLI NR RZ.RUK.451.12.2022

przeprowadzonej w dniu 25 kwietnia oraz 5, 13 maja 2022 r.
przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie

Działając na podstawie art. 335 ust. 1 pkt 1, w związku z art. 334 ust. 1, 2, 4, 5, 6 i 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233) oraz upoważnienia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr RZ.RUK.451.12.2022 z dnia 06.04.2022 r. w Mieście i Gminie Nowa Dęba, przeprowadzono kontrolę gospodarowania wodami.

Podmiot kontrolowany:	Miasto i Gmina Nowa Dęba ul. Rzeszowska 3 39-460 Nowa Dęba NIP 8672078107 Regon 830409548
Kierownictwo kontrolowanego podmiotu	Wiesław Ordon – Burmistrz Miasta i Gminy Nowa Dęba
Obiekt (urządzenie wodne lub ich zespół tworzący obiekt hydrotechniczny):	<ul style="list-style-type: none"> * urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy, * sztuczne zbiorniki usytuowane na wodach płynących oraz obiekty związane z tymi zbiornikami, * stawy, w szczególności stawy rybne oraz stawy przeznaczone do oczyszczania ścieków albo rekreacji, * obiekty służące do ujmowania wód powierzchniowych oraz wód podziemnych, * obiekty energetyki wodnej, * wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych, * stałe urządzenia służące do połowu ryb lub do pozyskiwania innych organizmów wodnych, * urządzenia służące do chowu ryb lub innych organizmów wodnych w wodach powierzchniowych, * mury oporowe, bulwary, nabrzeża, mola, pomosty i przystanie, * stałe urządzenia służące do dokonywania przewozów międzybrzegowych;
Lokalizacja:	ID działki: 182004_4.0003.263/24, Ciek Dęba, zlewnia: Dęba do Bystrzyka (p) Ciek: Bystrzyk, zlewnia: Bystrzyk Ciek: Mokryszówka, zlewnia: Mokryszówka do dopł. z Miechocina (I) gmina Nowa Dęba, powiat tarnobrzeski, województwo podkarpackie

Zakres kontroli (wg art. 334 ustawy Prawo wodne):	<ol style="list-style-type: none"> 1) korzystania z wód oraz ochrony zasobów wodnych; 2) przestrzegania warunków ustalonych w decyzjach wydanych na podstawie ustawy; 3) przestrzegania warunków ustalonych w pozwoleniach zintegrowanych; 4) wykonywania urządzeń wodnych; 5) utrzymywania wód oraz urządzeń wodnych; 6) przestrzegania nałożonych na właścicieli gruntów obowiązków oraz ograniczeń; 7) przestrzegania warunków obowiązujących w strefach ochronnych i obszarach ochronnych; 8) stanu jakości wody ujmowanej do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz wody w kąpieliskach i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli; 9) przestrzegania warunków obowiązujących na wałach przeciwpowodziowych oraz na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią; 10) stanu zabezpieczenia przed powodzią oraz przebiegu usuwania skutków powodzi związanych z utrzymaniem wód oraz urządzeń wodnych; 11) ustawiania i utrzymywania stałych urządzeń pomiarowych na brzegach i w wodach; 12) wykonywania w pobliżu urządzeń wodnych robót lub czynności, które mogą zagrażać tym urządzeniom lub spowodować ich uszkodzenie; 13) usuwania szkód związanych z ruchem zakładu górniczego w zakresie gospodarki wodnej.
Kontrolę przeprowadzili	<ol style="list-style-type: none"> 1) Mateusz Domaradzki upoważnienie nr RZ.RUK.451.12.2022 z dnia 06.04.2022 r. legitymacja nr RZ/07574 2) Karolina Michalik upoważnienie nr RZ.RUK.451.12.2022 z dnia 06.04.2022 r. legitymacja nr RZ/07591
Rodzaj kontroli	doraźna/planowa
Cel kontroli	Sprawdzenie przestrzegania i stosowania przez kontrolowany podmiot przepisów dotyczących gospodarowania wodami, w szczególności ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 2233) oraz zapisów decyzji administracyjnych.
Przedstawiciele jednostki kontrolowanej (imię i nazwisko – nazwa jednostki, stanowisko, upoważnienie)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Mieczysław Nalepa – Kierownik Referatu Spraw Komunalnych Urzędu Gminy Nowa Dęba 2) Alicja Rydzik – Inspektor ds. Utrzymania Urządzeń Komunalnych Urzędu Gminy Nowa Dęba
Inne osoby biorące udział w kontroli (imię i nazwisko – stanowisko, nazwa jednostki)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Arkadiusz Szpunar – Specjalista w Wydziale Kontroli Gospodarowania Wodami Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW WP w Rzeszowie 2) Michał Wołos – Specjalista w Dziale Opłat i Opomiarowania, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli PGW WP

Dokumenty:

Decyzje wydane na podstawie ustawy Prawo wodne i związane z tematem kontroli (data wydania, sygnatura, nazwa organu wydającego i zakres/korzystanie):

1. Pozwolenie wodnoprawne z dnia 30.03.2009 r., znak: RO-III-6223/7/09, wydane przez Starostę Tarnobrzeskiego, zakres/korzystanie:

- Wykonanie kolektora z rur „WIPRO” w km 0+552,5 do 0+660 położonego w miejscowości Chmielów (dz. ew. dz. 2528/2), o następujących gabarytach:
 - długość L=7,50 m,
 - średnica $\varnothing=0,60$ m,
 - spadek J=0,0058
- Wykonanie kolektora z rur „WIPRO” w km 0+537 do 0+544,5 położonego w miejscowości Chmielów (nr ew. dz. 2515), o następujących gabarytach:
 - średnica $\varnothing=0,60$ m,
 - długość L=7,50 m,
 - spadek J=0,0058
- Wykonanie kolektora z rur „WIPRO” w km 0+517 do 0+529,5 położonego w miejscowości Chmielów (nr. Ew. dz. 2512), o następujących gabarytach:
 - średnica $\varnothing=0,60$ m,
 - długość L=12,50 m,
 - spadek J=0,0035
- Wykonanie kolektora z rur „WIPRO” w km 0+193 do 0+422 położonego w miejscowości Chmielów (nr ew. dz. 2430/1), o następujących gabarytach:
 - długość L=229,0 m,
 - średnica $\varnothing=0,60$ m
 - spadki w km 0+193 do 0+298 J=0,009
 - w km 0+298 do 0+397 J=0,0053
 - w km 0+397 do 0+446 J=0,018
- Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z projektowanego terenu o powierzchni 42,99 ha w ilości $Q=0,283$ m³/s do rzeki Mokrzeszówki (na wysokości działki o nr ewid. 2475).

Zobowiązuję inwestora do:

1. Zapoznania się przed przystąpieniem do realizacji:
 - z warunkami uzgodnień,
 - z uzbrojeniem terenu.
2. Zabezpieczenia przed przypadkowym skażeniem wód powierzchniowych i podziemnych w trakcie realizacji robót.
3. Konserwacji i utrzymaniu we właściwym stanie technicznym urządzeń wodnych.

Pozwolenie wodnoprawne dotyczące usługi odprowadzania wód opadowych i roztopowych ważne jest do dnia 30 marca 2029 r. – po uprawomocnieniu się.

2. Pozwolenie wodnoprawne z dnia 03.08.2012 r., znak: RO.IV-6341/18/2012, wydane przez Starostę Tarnobrzeskiego, zakres/korzystanie:

- Szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu o pow. 4940,0 m², ujętych w kanalizację deszczową zlokalizowaną na działkach o nr ewid. 169, 171/1, 173/2, 175, 177/6, 180/1, 180/2, w miejscowości Nowa Dęba, w ilości:

$$Q_{\max}= 41,75 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{nom}}= 4,82 \text{ l/s}$$

o następujących dopuszczalnych wartościach zanieczyszczeń:

- zawiesina ogólna: 100 mg/dm³
- węglowodory ropopochodne 15 mg/dm³

za pośrednictwem projektowanego wylotu kanalizacyjnego do rzeki Bystrzyk (współrzędne geograficzne wylotu E 21°44'43,14" ; N 50°24'54,22" tj. X: 5586848.54; Y: 7552971.44).

- Wykonanie urządzeń wodnych tj. typowego wylotu W1, zlokalizowanego przy ujściu kanalizacji do rzeki Bystrzyk o niżej wymienionych parametrach:
 - rzędna posadowienia wylotu: 174,32 m n.p.m.,
 - średnica wylotu: 250 mm,
 - współrzędne geograficzne E 21°44'43,14" ; N 50°24'54,22"

Pozwolenia udziela się pod następującymi warunkami:

1. Ilość i jakość ścieków wprowadzanych do środowiska nie przekroczą wartości dopuszczalnych określonych w tej decyzji.
2. Wszystkie obiekty i urządzenia związane z oczyszczaniem i odprowadzaniem ścieków utrzymywane będą we właściwym stanie technicznym.
3. Obsługę urządzeń do podczyszczania i infiltracji ścieków oraz usuwanie, transportowanie i utylizowanie zanieczyszczeń zlecić specjalistycznej firmie posiadającej wymagane zezwolenia i dysponującej odpowiednim sprzętem.

Pozwolenie wodnoprawne w zakresie odprowadzania wód ważne jest **do dnia 03.08.2022 roku**.

3. Pozwolenie wodnoprawne z dnia 19.12.2018 r., znak: RZ.ZUZ.4.421.337.2018.EB, wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zakres/korzystanie:

Realizacja inwestycji pn. „Budowa chodnika przy drodze krajowej nr 9 Radom – Rzeszów w miejscowości Tarnowska Wola od km 138+830 do km 140+620” w miejscowości Tarnowska Wola, gmina Nowa Dęba, powiat tarnobrzeski, województwo podkarpackie:

- Wykonanie urządzeń wodnych:
 - a) Przebudowę rowów przez przykrycie na działce ewid. nr 140/3 w miejscowości Tarnowska Wola, gmina Nowa Dęba po prawej stronie drogi krajowej nr 9 Radom – Rzeszów zgodnie z danymi:

Kilometraż drogi		Średnica \varnothing / mm/	Rzędna pocz. m npm	Rzędna koń. m npm	Współrzędne geodezyjne	
początek	koniec				początek	koniec
140+0,13,00 Wylot 1	139+901,60 Studnia S5	500	155,29	155,18	X-5591075,98 Y-7552571,30	X-5591163,58 Y-7552502,57
139+866,60 Studnia S3	139+840,90 Wylot 1	500	155,14	155,10	X-5591191,55 X-7552481,44	X-5591213,26 Y-7552467,50
139+759,60 Wylot 2	139+746,60 Wylot 2	500	154,97	154,97	X-5591276,89 Y-7552416,98	X-5591285,05 Y-7552404,98
139+729,60 Wlot 3	139+709,80 Wylot 3	500	154,92	154,88	X-5591299,24 Y-7552396,73	X-5591317,32 Y-7552387,83

- b) Przebudowę rowów poprzez wykonanie na działce ewid. nr 140/3 przy drodze krajowej nr 9 Radom – Rzeszów w miejscowości Tarnowska Wola przepustów zgodnie z danymi:

Km drogi	Strona drogi	Długość przepustu	Średnica /mm/	Rzędna m n.p.m.		Współrzędne geodezyjne	
				wlot	wylot	wlot	wylot
139+300	L	7,0 m	500	155,56	155,53	X-5591656,06 Y-7552148,12	X-5591650,01 Y-7552152,97
139+300	P	7,0 m	500	155,19	155,16	X-5591647,99 Y-7552138,19	X-5591641,87 Y-7552142,93
139+379,30	P	3,0 m	1000	154,06	154,05	X-5591579,50 Y-7552187,81	X-5591578,98 Y-7552185,24

wraz z umocnieniem przepustu w km 139+379,30 na wlocie i wylocie murkami czołowymi prostymi oraz przepustów w km 139+300 na wlocie i wylocie obrukowaniem kostką betonową lub kamieniem łamanym.

- Usługa wodna polegająca na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do rowu przydrożnego przy drodze krajowej nr 9 Radom – Rzeszów wylotami 1, 2 i 3 zlokalizowanymi na działce ewid. nr 140/3 w miejscowości Tarnowska Wola, gmina Nowa Dęba zgodnie z następującymi parametrami:

Nazwa wylotu	Powierzchnia rzeczywista /ha/	Powierzchnia zredukowana /ha/	Maksymalna ilość wód /m ³ /s/	Średnia ilość wód /m ³ /rok/
Wylot 1	0,4709	0,3571	0,03438	2321,22
Wylot 2	0,5449	0,4133	0,03979	2686,69
Wylot 3	0,5874	0,4455	0,04288	2895,67

o następujących dopuszczalnych wartościach wskaźnika zanieczyszczeń:

- zawiesiny ogólne 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne 15 mg/l

Zobowiązuję inwestora Gminę Nowa Dęba, ul. Rzeszowska 3,39-460 Nowa Dęba do:

- Uporządkowania terenu po zakończeniu prowadzonych prac,
- Prowadzenia robót w taki sposób, aby realizacja zadania nie spowodowała zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych,
- Należytego utrzymywania wylotów oraz odbiorników w miejscu wprowadzania wód opadowych i roztopowych,
- Wykonane przepusty nie powinny powodować spiętrzania wody przed przepustem, zapewniać odpowiednie warunki odpływu wody od przepustu oraz zabezpieczać przed istotnym rozmyciem lub zamuleniem przed i za przepustem,
- Zakazu wprowadzania do kanalizacji deszczowej ścieków innych niż wody opadowe i roztopowe,
- Usuwania wszelkich szkód powstałych z związku z udzielonym pozwoleniem,
- Prowadzenia prac i eksploatacji urządzeń wodnych objętych pozwoleniem wodnoprawnym w taki sposób, aby nie powodowały zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
- Prowadzenia zeszytu eksploatacji urządzeń oczyszczających,
- Dokonywania dwa razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, a eksploatacja powinna odbywać się zgodnie instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowywać w zeszytcie eksploatacji tego urządzenia,
- Zagospodarowania wytwarzanych odpadów powstałych w czasie procesu podczyszczania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obowiązuje **przez 30 lat** od dnia gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych **w terminie 6 lat** od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

4. Pozwolenie wodnoprawne z dnia 10.07.2018 r., znak: RZ.ZUZ.4.421.80.2018.EL wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zakres/korzysanie:

- Wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej z lokalizacją na terenie nieruchomości obejmującej działkę nr 666/13, obręb 0002 Poręby Dębskie, jednostka ewidencyjna 182004_4 Nowa Dęba, służącego do odprowadzania wód opadowych i roztopowych pochodzących z ulicy Hubala w miejscowości Nowa Dęba, o następujących parametrach:

Wylot rury kanalizacyjnej PVC ø 315 mm
Y: 7555048.8022 X:5585599.2233
rzędna wylotu – 193,00 m n.p.m.
Rzędna dna rowu w miejscu wylotu – 192,80 m n.p.m.
szerokość dna rowu – 0,6 m

Średnia głębokość rowu – 1,0 m

- Przebudowę rowu w miejscu wylotu poprzez wykonanie umocnienia skarp i dna rowu:

Skarpy rowu – ażurowe płyty betonowe „JOMB” 600x400x80 mm, podkład cementowo-piaskowy - grubość 0,1 m

Dno rowu – korytka betonowe rozwarte, podsypka cementowo – piaskowa gr 5 cm, podkład cementowo -piaskowy – grubość 0,1 m
--

X: 7555047.6835 Y: 5585598.4162

nachylenie skarpy – 1:1,5

spadek 0,5 %

długość umocnienia – 1 m w obie strony od wylotu
--

- Usługę wodną na odprowadzenia do urządzeń wodnych, wód opadowych i roztopowych, pochodzących z ulicy Hubala w Nowej Dębie przez okres 180 dni w roku:

zlewnia z terenu drogi gminnej – ul. Hubala w Nowej Dębie	
Powierzchnia całkowita zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni [ha]
0,22	0,198
$Q_{\max} = 0,019 \text{ [m}^3/\text{s]}$	
$Q_{\text{roczne}} = 1460 \text{ [m}^3/\text{rok]}$	

o dopuszczalnych wartościach wskaźnika zanieczyszczeń:

- zawiesina ogólna 100 mg/l

- węglowodory ropopochodne 15 mg/l

Pozwolenie udziela się po następujących warunkami:

- Rów, wylot oraz urządzenia kanalizacji deszczowej należy utrzymywać w należytym stanie technicznym i eksploatacyjnym.
- Odprowadzane wody opadowo – roztopowe nie mogą powodować zmiany stanu wody na gruncie ze szkodą dla nieruchomości sąsiednich.

Pozwolenie wodnoprawne ważne jest od dnia gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna **do dnia 10 lipca 2038 roku.**

5. Pozwolenie wodnoprawne z dnia 12.09.2018 r., znak: RZ.ZUZ.4.421.185.2018.EB wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zakres/korzystanie:

- Wykonanie urządzenia wodnego tj. otworu studziennego S-1_{ŁKS} na działce ewid. nr 769 obręb 0008 Tarnowska Wola, jednostka ewidencyjna 182004_5 Nowa Dęba Gmina służący do poboru wody, o parametrach:
 - Płytę pokrywową,
 - Kręgi betonowe $\varnothing 700 \text{ mm}$,
 - Głowicę studni $\varnothing 160 \text{ mm}$,
 - Pompa głębinowa o wydajności nominalnej dostosowanej do wydajności eksploatacyjnej otworu,
 - Rurociąg PE 32,
 - Wodomierz 32,
 - Kolumnę filtrową PVC $\varnothing 160 \text{ mm}$,
 - Część czynną filtra o dł. 4,0 m i $\varnothing 20 \text{ mm}$,
 - Uszczelnienie łożowe.
- Pobór wód podziemnych z otworu studziennego S-1_{ŁKS} dla potrzeb stadionu ŁKS Tarnowska Wola tj. utrzymania boiska piłkarskiego w Tarnowskiej Woli w ilości nie przekraczającej następujących wielkości:

$$Q_{\max.s.} = 0,0025 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.d.}} = 15,6 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max.r.} = 5694 \text{ m}^3/\text{r}$$

ze studni wierconej o danych technicznych:

Nr studni	Q_e /m ³ /h/	S_e /m/	Głębokość /m/	Współrzędne geodezyjne X/Y
S-1 _{LKS}	9,1	0,65	18,1	X:5590736,81 Y:7551897,22

Zobowiązuję Gminę Nowa Dęba Samorządowy Ośrodek Sportu i Rekreacji, ul. Sportowa 5, 39-460 Nowa Dęba do:

1. Utrzymywania urządzenia związanego z poborem wody we właściwym stanie technicznym i eksploataowania z wydajnością nie przekraczającą warunków pozwolenia wodnoprawnego.
2. Kontrolowania okresowego /jeden raz w miesiącu/ stanu technicznego urządzenia służące do poboru wody ze studni i notowania danych w książce eksploatacji studni.
3. Prowadzenia jeden raz w miesiącu pomiaru poziomu zwierciadła wody w studni, w równych odstępach czasu.
4. Prowadzenia okresowego pomiaru wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni.
5. Prowadzenia dobowego i miesięcznego rejestru poboru wody z ujęcia oraz rejestru pomiaru zwierciadła wody w trakcie pracy pomp i podczas przerw w eksploatacji z częstotliwością jeden raz na miesiąc /w ostatnim dniu miesiąca/.
6. W trakcie eksploatacji studni nie wolno odstaniać części czynnej filtra.
7. Prowadzenia i przechowywania dokumentacji ujęcia z zakresu gospodarki wodnej /dokumentacji hydrogeologicznej, projektów i inwentaryzacji obiektów i urządzeń, wydanych decyzji i zarządzeń, książki eksploatacji, książki raportów pracy urządzeń, rejestr poboru wody, analizy jakości ujmowanej wody/.
8. Wykonać urządzenie wodne zgodnie z dokumentacją techniczną.

Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obowiązuje od dnia gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna **do dnia 11 września 2038 r.**

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

6. Pozwolenie wodnoprawne z dnia 12.12.2018 r., znak: RZ.ZUZ.4.421.324.2018.EB wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zakres/korzystanie:

- Prowadzenie przez wody rzeki Dęba w km 8+143 do 8+163 przepustu tymczasowego na czas budowy przepustu docelowego zgodnie danymi technicznymi:

Km rzeki Dęba	Działka	Średnica ∅ mm	Rzędna wlotu m n.p.m.	Rzędna wylotu m n.p.m.	Współrzędne geodezyjne	
					wlotu	wylotu
8+143 – 8+163	514 Nowa Dęba	500	160,80	160,60	X-5588881,71 Y-7553272,39	X-5588905,95 Y-7553265,93

- Prowadzenia przez wody rzeki Dęba w km 8+146 do 8+160 przepustu głównego z blachy falistej karbowanej zgodnie z danymi technicznymi:

Km rzeki Dęba	Działka	Średnica ∅ mm	Rzędna wlotu m n.p.m.	Rzędna wylotu m n.p.m.	Współrzędne geodezyjne	
					wlotu	wylotu
8+146 – 8+160	514 Nowa Dęba	2,10 x 1,45	160,80	160,66	X-5588884,63 Y-7553269,14	X-5588900,41 Y-7553265,49

wraz z wykonaniem umocnienia dna rzeki Dęba narzutem kamiennym grubości 15 cm na betonie C8/10 gr. 15 cm, umocniony palisadą drewnianą na długości 10,0 m w dół i w górę rzeki licząc od przepustu. Umocnienie skarp wlotu i wylotu przepustu oraz projektowanych wylotów brukiem gr. 15,0 cm na posypce cementowo-piaskowej gr. 10,0 cm.

- Wykonanie urządzeń wodnych:

- a) Wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej na terenie działki ewid. nr 514posadowionych w skarpie rzeki Dęba w miejscowości Nowa Dęba, powiat tarnobrzescski, zgodnie z danymi technicznymi:

Oznakowanie wylotu	Kilometr drogi	Strona drogi	Średnica wylotu [mm]	Rzędne wylotu n.p.m. m	Współrzędne geodezyjne	
					X	Y
WL1	8+145	P	250	161,06	5588902,51	7553267,43
WL2	8+145	L	250	161,07	5588901,41	7553262,50

- b) Przebudowę rowu poprzez wykonanie na działce ewid. nr 362 pod zjazdem po prawej stronie drogi krajowej nr 9 w miejscowości Nowa Dęba przepustu zgodnie z danymi:

Km drogi	Długość przepustu	Średnica /mm/	Rzędna m n.p.m.		Współrzędne geodezyjne	
			wlot	wylot	wlot	wylot
142+400	29,0 m	600	161,90	161,61	X-5588882,21 Y-7553337,56	X-5588911,08 Y-7553334,41

- Usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych do rzeki Dęba projektowanymi wylotami WL1 i WL2 działka ewid. nr 514 w miejscowości Nowa Dęba zgodnie z następującymi parametrami:

Nazwa wylotu	Powierzchnia rzeczywista /ha/	Powierzchnia zredukowana /ha/	Maksymalna ilość wód /m ³ /s/	Średnia ilość wód /m ³ /rok/
WL1	0,07	0,06	0,007	588
WL2	0,18	0,15	0,019	1710

Zobowiązuje inwestora do:

1. Uporządkowania terenu po zakończeniu prowadzonych prac.
2. Prowadzenia robót w taki sposób, aby realizacja zadania nie spowodowała zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych.
3. Należytego utrzymywania wylotów oraz odbiornika w miejscu wprowadzania wód opadowych i roztopowych.
4. Właściwego utrzymywania wykonanych przepustów, w celu zapewnienia odpowiednich warunków odpływu wody od przepustu oraz zabezpieczenia przed istotnym rozmyciem lub zamuleniem przed i za przepustem.
5. Zakazu wprowadzania do kanalizacji deszczowej ścieków innych niż wody opadowe i roztopowe.
6. Usuwania wszelkich szkód powstałych w związku z udzielonym pozwoleniem.
7. Prowadzenia prac i eksploatacji urządzeń wodnych objętych pozwoleniem wodnoprawnym w taki sposób, aby nie powodowały zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną **obowiązuje przez 30 lat** od dnia gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

7. Pozwolenie wodnoprawne z dnia 19.05.2021 r., znak: RZ.ZUZ.4.4210.109.2021.AS wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zakres/korzystanie:

- Wykonanie urządzeń wodnych – przebudowę rowu przydrożnego otwartego polegającą na wykonaniu przepustu z rur PP DN800 o długości 13 m, likwidację istniejącego wylotu oraz wykonaniu nowego wylotu, zgodnie z danymi technicznymi:

Element	Rzędna dna (m n.p.m.)	Nr działki i obręb ewidencyjnego	Współrzędne geodezyjne (X, Y)	
Wlot przepustu	169,87		5587737,1733	7553251,0578

Środek przepustu	169,96	nr ew. 399/2, obręb 0003 Nowa Dęba, jednostka ewidencyjna 182004_4 Nowa Dęba Miasto	5587744,1733	7553250,5578
Wylot przepustu	169,93		5587750,1733	7553249,5578
Wylot 1	170,40		5587728,1733	7553251,7578
Likwidowany wylot	170,00		5587740,4733	7553248,9578

Dodatkowo zostanie wykonane umocnienie dna i skarp rowu otwartego płytami ażurowymi 60x40x8 cm na długości 2 m z lewej strony przepustu i 10 m z prawej strony przepustu (aż do miejsca wylotu). Spadek podłużny przepustu wyniesie 0,5 %. Przepust zostanie posadowiony na ławie z kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 40 cm. Wlot u wylot przepustu zostanie umocniony murkami czołowymi prostymi.

- Usługa wodna polegająca na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do rowu, zgodnie z następującymi parametrami:

Oznaczenie	Powierzchnia rzeczywista /ha/	Powierzchnia zredukowana /ha/	Q _{max.s} [m ³ /s]	Q _{roczne} [m ³ /rok]
Wylot 1	0,0383	0,0336	0,00336	218,205

z lokalizacją inwestycji na terenie działki o nr ew. 399/2, obręb 0003 Nowa Dęba, jednostka ewidencyjna 182004_4 Nowa Dęba Miasto, powiat tarnobrzeski, dla zadania: „Budowa zjazdu publicznego z ul. Kwiatkowskiego (dz. nr ew. 399/2) na dz. nr ew. 136/10 poprzez działki nr ew. 399/54 i 135/9 – odcinek A-B”.

Pozwolenia udziela się pod następującymi warunkami:

1. Wykonania inwestycji zgodnie z warunkami zgody Zarządcy drogi tj. Burmistrza Miasta i Gminy Nowa Dęba z dnia 26 kwietnia 2021 r., znak: SK.7230.1.17.2021.
2. Zakazu wprowadzania do kanalizacji deszczowej ścieków innych niż wody opadowe lub roztopowe.
3. Usuwania wszelkich szkód powstałych w związku z udzielonym pozwoleniem.
4. Utrzymywania w należyłym stanie technicznym urządzeń wodnych poprzez m.in. zachowanie ich stałej drożności poprzez regularną konserwację.
5. Eksploatacji urządzenia wodnego objętego pozwoleniem wodnoprawnym w taki sposób, aby nie powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
6. Prowadzenia robót w taki sposób, aby realizacja zadania nie spowodowała zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych.
7. Wykonania inwestycji zgodnie z danymi technicznymi zawartymi w przedłożonym operacie wodnoprawnym.
8. W przypadku sytuacji awaryjnej tj. zatkania instalacji odprowadzających wody opadowe lub roztopowe do wód należy natychmiast ją udrożnić.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodna obowiązuje przez **30 lat** od dnia gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

8. Pozwolenie wodnoprawne z dnia 11.03.2021 r., znak: RZ.ZUZ.4.4210.14.2021.RF wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zakres/korzystanie:

- Wykonanie urządzenia wodnego tj. wylotu za pomocą skrzynki rozsączającej o następujących parametrach:

Obiekt	Początek	Koniec
SKRZYNKA ROZSĄCZAJĄCA o wymiarach: - długość 10,80 m	Km 0+019,45	Km 0+030,25
	X:5585953.51 Y:7553643.31	X:5585951.07 Y:7553632.79
	Jednostka ewidencyjna: 182002_4_Npwa Dęba	

- szerokość 1,80 m
- wysokość 0,30 m

Obręb: 0002_Poręby Dębskie
Działka nr ew. 207/5

- Usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych poprzez projektowany wylot, o wartościach:

Całkowita powierzchnia zlewni [ha]	Zredukowana powierzchnia zlewni [ha]	Maksymalna ilość odprowadzanej wody [m ³ /s]	Średnia roczna ilość odprowadzanej wody [m ³ /rok]
0,046	0,0414	0,006	206,23

Pozwolenia udziela się pod następującymi warunkami:

1. Roboty wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną oraz warunkami dokonanych uzgodnień.
2. Urządzenia służące do zbierania i odprowadzania wód opadowych lub roztopowych należy utrzymywać w należytym stanie technicznym.
3. Zakazu wprowadzania do kanalizacji deszczowej ścieków innych niż wody opadowe lub roztopowe.
4. Odprowadzane wody opadowe nie mogą powodować zmiany stanu wody na gruncie ze szkodą dla nieruchomości sąsiednich.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych **w terminie 6 lat** od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne.

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi jest ważne przez **okres 30 lat** od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

9. Pozwolenie wodnoprawne z dnia 15.11.2021 r., znak: RZ.ZUZ.4.4210.360.2021.EL wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zakres/korzystanie:

- Prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące przepustów – wykonanie po obu stronach już wykonanego przepustu o wym. 2,10 m x 1,45 m dwóch dodatkowych przepustów z blachy falistej o wymiarach 1,8 m x 1,2 m oraz dwóch rur przepustowych spiralnie karbowanych HDPE dn300 o długości L=14,0 m każdy zgodnie z danymi technicznymi:

Nr przepustu	Km rzeki	działka	Średnica \varnothing	Rzędna wlotu m n.p.m.	Rzędna wylotu m n.p.m.	Współrzędne geodezyjne	
						wlotu	wylotu
1	8+143 – 8+163	514 Nowa Dęba	1,8 m x 1,2 m	160,80	160,66	X:5588885.07 Y:7553266.73	X:5588898.72 Y:7553262.97
2	8+143 – 8+163	514 Nowa Dęba	1,8 m x 1,2 m	160,80	160,66	X:5588886.27 Y:7553271.07	X:5588899.92 Y:7553267.34
3	8+143 – 8+163	514 Nowa Dęba	Dn300 mm	162,28	162,14	X:5588885.35 Y:7553267.74	X:5588898.83 Y:7553264.03
4	8+143 – 8+163	514 Nowa Dęba	Dn300 mm	162,28	162,14	X:5588886.00 Y:7553270.06	X:5588899.49 Y:7553266.37

- Wykonanie urządzeń wodnych tj. wylotów odprowadzających wody opadowe i roztopowe dwóch wylotów ścieku drogowego na skarpie rzeki Dęba na terenie działki nr ewid. 514 zgodnie z danymi technicznymi:

Nr wylotu	Km rzeki	Rodzaj wylotu	Współrzędne geodezyjne
-----------	----------	---------------	------------------------

		Strona drogi		Rzędna wylotu m n.p.m.	X	Y
1	8+145	P	Ściek drogowy	162,00	5588886.03	7553265.65
2	8+159	P	Ściek drogowy	162,00	5588900.00	7553265.65

- Usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rzeki Dęba projektowanymi wylotami 1 i 2 z dwóch ścieków prefabrykowanych odprowadzających wodę z bocznych skarp projektowanej drogi

Nr wylotu	Powierzchnia rzeczywista [ha]	Powierzchnia zredukowana [ha]	Maksymalna ilość wód [m ³ /s]	Średnia ilość wód [m ³ /rok]
1	0,006	0,0054	0,0004	31,05
2	0,014	0,0126	0,001	72,50

Zobowiązuję inwestora do:

1. Uporządkowania terenu po zakończeniu prowadzonych prac.
2. Prowadzenia robót w taki sposób, aby realizacja zadania nie spowodowała zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych.
3. Należytego utrzymywania cieków, wylotów oraz odbiornika w miejscu wprowadzania wód opadowych i roztopowych w ramach udzielonego pozwolenia wodnoprawnego.
4. Wykonane przepusty nie mogą powodować spiętrzania wody przed przepustem, zapewniać odpowiednie warunki odpływu wody od przepustu oraz zabezpieczać przed istotnym rozmyciem lub zamuleniem przed i za przepustem.
5. Zakazu wprowadzania do kanalizacji deszczowej ścieków innych niż wody opadowe i roztopowe.
6. Usuwania wszelkich szkód powstałych w związku z udzielonym pozwoleniem.
7. Prowadzenia prac i eksploatacji urządzeń wodnych objętych pozwoleniem wodnoprawnym w taki sposób, aby nie powodowały zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodna obowiązuje przez **okres 30 lat** od dnia gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych **w terminie 6 lat** od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

10. Pozwolenie wodnoprawne z dnia 25.02.2004 r., znak: RO-III-6223/5/04 wydane przez Starostę Tarnobrzieskiego

zakres/korzystanie:

- Wykonanie przekroczeń projektowaną magistralą wodociągową pod dnem rzeki Stawidza i rowów melioracji w miejscowościach Alfredówka i Jadachy-Kozieniec, gmina Nowa Dęba

Przedmiotowe przekroczenia zostaną dokonane w poprzek cieku przekopem w rurach osłonowych jak niżej:

- 1) Przekroczenie 6 rzeki Stawidza (dotyczy działek 2995 i 2294) w km 7+605 przewodem polietylenowym PVC \varnothing 160 mm w stalowej rurze osłonowej. Końce rury uszczelnić w sposób trwały.
- 2) Przekroczenie 1 rowu (bez nazwy), (dotyczy działek nr ewid. 1111/2 127, 2714) przewodem polietylenowym PVC \varnothing 160 mm w stalowej rurze osłonowej. Przestrzeń pomiędzy rurą osłonową a przewodem wodociągowym wypełnić pianką poliuretanową na całej długości (izolacja termiczna). Końce rury osłonowej uszczelnić w sposób trwały.
- 3) Przekroczenie 2 rowu nr 13 „Smółka” w km 4+603 (dotyczy działek o nr ewid. 105 i 111/2) przewodem polietylenowym PVC \varnothing 160 mm w stalowej rurze osłonowej. Przestrzeń pomiędzy rurą osłonową a przewodem wodociągowym wypełnić pianką poliuretanową na długości 6,0 m (izolacja termiczna). Końce rury osłonowej uszczelnić w sposób trwały.
- 4) Przekroczenie 3 rowu (bez nazwy), dotyczy działek nr ewid. 2/1 i 1/3) przewodem polietylenowym PVC \varnothing 160 mm w stalowej rurze osłonowej. Przestrzeń pomiędzy rurą osłonową a przewodem

wodociągowym wypełnić pianką poliuretanową na całej długości (izolacja termiczna). Końce rury osłonowej uszczelnić w sposób trwały.

- 5) Przekroczenie 4 rowu (bez nazwy), dotyczy działek nr ewid. 3002 i 3003) przewodem polietylenowym PVC \varnothing 160 mm w stalowej rurze osłonowej. Przestrzeń pomiędzy rurą osłonową a przewodem wodociągowym wypełnić pianką poliuretanową na całej długości (izolacja termiczna). Końce rury osłonowej uszczelnić w sposób trwały.
- 6) Przekroczenie 7 rowu (bez nazwy), (dotyczy działek nr ewid. 2714) przewodem polietylenowym PVC \varnothing 160 mm w stalowej rurze osłonowej. Przestrzeń pomiędzy rurą osłonową a przewodem wodociągowym wypełnić pianką poliuretanową na całej długości (izolacja termiczna). Końce rury osłonowej uszczelnić w sposób trwały.
- 7) Przekroczenie 8 rowu (bez nazwy), (dotyczy działki nr ewid. 2235/1) przewodem polietylenowym PVC \varnothing 160 mm w stalowej rurze osłonowej. Przestrzeń pomiędzy rurą osłonową a przewodem wodociągowym wypełnić pianką poliuretanową na długości 6,0 m (izolacja termiczna). Końce rury osłonowej uszczelnić w sposób trwały.

Nie rozpoczęcie wykonania robót w terminie dwóch lat od dnia uprawomocnienia się niniejszej decyzji spowoduje wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego.

11. Pozwolenie wodnoprawne z dnia z dnia 05.12.2005 r., znak: RO-III-6223/33/05 wydane przez Starostę Tarnobrzeskiego

zakres/korzystanie:

- Wykonanie przekroczenia rurociągiem kanalizacji sanitarnej rzeki Mokrzeszówki oraz rowów melioracji szczegółowych w miejscowościach Chmielów, Jadachy, Rozalin i Nowa Dęba. Przedmiotowe przekroczenia należy wykonać w poprzek cieków przekopem w rurach osłonowych jak niżej:
 - 1) Przekroczenie R1 rzeki Mokrzeszówka (dz. ewid. nr 2873/3 – działki sąsiadujące 4221, 2259, obręb Chmielów) przewodem polietylenowym PVC fi 250 mm w rurze osłonowej o długości L=12,0.
 - 2) Przekroczenie R2 rzeki Mokrzeszówka (dz. ewid. nr 2873/3 – działki sąsiadujące 4238, 2333, obręb Chmielów) przewodem polietylenowym PVC fi 200 mm w rurze osłonowej o długości L=15,0 m
 - 3) Przekroczenie R 3 rzeki Mokrzeszówka (dz. ewid. nr 2873/3 – działki sąsiadujące 4238, 2333, obręb Chmielów) przewodem polietylenowym PVC \varnothing 200 mm w rurze osłonowej o długości L = 11,0 m.
 - 4) Przekroczenie R 4 rzeki Mokrzeszówka (dz. ewid. nr 2873/3 – działki sąsiadujące 2374/1, 4238, obręb Chmielów) przewodem polietylenowym PVC \varnothing 315 mm w rurze osłonowej o długości L = 12,0 m.
 - 5) Przekroczenie R 5 rzeki Mokrzeszówka (dz. ewid. nr 2873/3 – działki sąsiadujące 4202, 2483, obręb Chmielów) przewodem polietylenowym PVC \varnothing 200 mm w rurze osłonowej o długości L = 12,0 m.
 - 6) Przekroczenie R 6 rzeki Mokrzeszówka (dz. ewid. nr 2873/3 – działki sąsiadujące 4178, 2635, obręb Chmielów) przewodem polietylenowym PVC \varnothing 250 mm w rurze osłonowej o długości L = 9,0 m.
 - 7) Przekroczenie R 7 rowu (dz. ewid. nr 2622/1, obręb Chmielów) przewodem polietylenowym PVC \varnothing 250 mm w rurze osłonowej o długości L = 10,0 m.
 - 8) Przekroczenie R 8 rowu (dz. ewid. nr 2626/1, obręb Chmielów) przewodem polietylenowym PVC \varnothing 160 mm w rurze osłonowej o długości L = 11,0 m.
 - 9) Przekroczenie R 9 rzeki Mokrzeszówka (dz. ewid. nr 2873/3 – działki sąsiadujące 2635, 4138/2, obręb Chmielów) przewodem polietylenowym PVC \varnothing 200 mm w rurze osłonowej o długości L = 10,0 m.
 - 10) Przekroczenie R10 rzeki Mokrzeszówka (dz. ewid. nr 2873/3 – działki sąsiadujące 2635, 4138/1, obręb Chmielów) przewodem polietylenowym PVC \varnothing 200 mm w rurze osłonowej o długości L = 10,0 m.
 - 11) Przekroczenie R11 rzeki Mokrzeszówka (dz. ewid. nr 2873/3 – działki sąsiadujące 2535, 4138/1, obręb Chmielów) przewodem polietylenowym PVC \varnothing 200 mm w rurze osłonowej o długości L = 12,0 m.
 - 12) Przekroczenie R12 rzeki Mokrzeszówka (dz. ewid. nr 2873/3 – działki sąsiadujące 2772, 4095, obręb Chmielów) przewodem polietylenowym PVC \varnothing 250 mm w rurze osłonowej o długości L = 9,0 m.

- 13) Przekroczenie R13 rowu (dz. ewid. nr 2819 – działki sąsiadujące 2773, 2845, obręb Chmielów) przewodem polietylenowym PVC \varnothing 250 mm w rurze osłonowej o długości L = 7,0 m.
- 14) Przekroczenie R14 rowu (przepust) (dz. ewid. nr 2819 – działki sąsiadujące 2700, 2843, obręb Chmielów) przewodem polietylenowym PVC \varnothing 200 mm w rurze osłonowej o długości L = 5,0 m.
- 15) Przekroczenie R15 rowu (dz. ewid. nr 4051/2 – działki sąsiadujące 4106, 4138/1, obręb Chmielów) przewodem polietylenowym PVC \varnothing 250 mm w rurze osłonowej o długości L = 7,0 m.
- 16) Przekroczenie R16 rowu (dz. ewid. nr 4273 – działki sąsiadujące 4240/1, 4453, obręb Chmielów) przewodem polietylenowym PVC \varnothing 140 mm w rurze osłonowej o długości L = 10,0 m.
- 17) Przekroczenie R17 rowu (dz. ewid. nr 4461 – działki sąsiadujące 4453, 4551, obręb Chmielów) przewodem polietylenowym PVC \varnothing 140 mm w rurze osłonowej o długości L = 7,0 m.
- 18) Przekroczenie R21 rowu (dz. ewid. nr 2047 – działki sąsiadujące 2048, 2046, obręb Jadachy) przewodem polietylenowym PVC \varnothing 200 mm w rurze osłonowej o długości L = 6,0 m.
- 19) Przekroczenie R22 rowu (dz. ewid. nr 141 – działki sąsiadujące 32, 143, obręb Rozalin) przewodem polietylenowym PVC \varnothing 200 mm w rurze osłonowej o długości L = 12,0 m.
- 20) Przekroczenie R23 rowu (dz. ewid. nr 691/1 – działki sąsiadujące 663/1, 773, obręb Chmielów) przewodem polietylenowym PVC \varnothing 200 mm w rurze osłonowej o długości L = 5,0 m.
- 21) Przekroczenie R24 rowu (dz. ewid. nr 1335, obręb Nowa Dęba) przewodem polietylenowym PE \varnothing 200 mm w rurze osłonowej o długości L = 9,0 m.
- 22) Przekroczenie R25 rowu (dz. ewid. nr 1335, obręb Nowa Dęba) przewodem polietylenowym PE \varnothing 200 mm o długości L = 9,0 m.

- Powyżej i poniżej przekroczenia cieku na długości min. 5,0 m należy wykonać umocnienia skarp i dna z płyt betonowych ażurowych ułożonych na geowłókninie. Miejsca przekroczeń trwale oznakować w terenie słupkami betonowymi wkopanymi przy górnych krawędziach obu skarp, prostopadle do osi prowadzonego przewodu kanalizacyjnego.

Nie rozpoczęcie wykonania robót w terminie dwóch lat od dnia uprawomocnienia się niniejszej decyzji spowoduje wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego.

12. Pozwolenie wodnoprawne z dnia z dnia 02.02.2009 r., znak: RO-III-6223/2/09 wydane przez Starostę Tarnobrzeskiego

zakres/korzystanie:

- Przekroczenie projektowanym rurociągiem kanalizacji sanitarnej rowu melioracyjnego nr 2 (dz. ewid. Nr1988/1, obręb Jadachy) w km 0+041 (metodą przekopu) rurą przewodową PVC \varnothing 200 mm w rurze ochronnej PE \varnothing min. 315 mm o długości L=7,0 m. Końce rury ochronnej uszczelnić pianką poliuretanową.
- Przekroczenie projektowanym kablem energetycznym rowu melioracyjnego nr 2 (dz. ewid. Nr1988/1, obręb Jadachy) w km 0+044 (metodą przekopu), kablem YAKY 4x2,5 w rurze ochronnej PE \varnothing 110 mm o długości L = 7,0 m. Końce rury uszczelnić pianką poliuretanową.

Nie rozpoczęcie wykonania robót w terminie dwóch lat od dnia uprawomocnienia się niniejszej decyzji spowoduje wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego.

13. Pozwolenie wodnoprawne z dnia z dnia 13.02.2009 r., znak: RO-III-6223/4/09 wydane przez Starostę Tarnobrzeskiego

zakres/korzystanie:

- Wykonanie przekroczeń projektowanym kablem energetycznym YAKY 4x35 mm² pod dnem rowów melioracyjnych w miejscowości Nowa Dęba, Os. Poręby Dębskie w następujący sposób: przekroczenie pod dnem rowu melioracyjnego w pasie ul. Podleśnej działka ewidencyjna nr 372/2,
 - obręb Nowa Dęba, w sąsiedztwie dz. nr ewid. 589/5 metodą przekopu w rurze osłonowej. Końce rury ochronnej uszczelnić korkiem i dodatkowo uszczelnić koszulką termozgrzewalną. Uszczelnienie wykonać obustronnie na dł. 0,2 m.

- przekroczenie pod dnem rowu melioracyjnego (dz. nr ewid. 907/5, obręb Poręby Dębskie) metodą przekopu w rurze osłonowej. Końce rury ochronnej uszczelnić korkiem i dodatkowo uszczelnić koszulką termozgrzewalną. Uszczelnienie wykonać obustronnie na długości 0,2 m.

Nie rozpoczęcie wykonania robót w terminie dwóch lat od dnia uprawomocnienia się niniejszej decyzji spowoduje wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego.

14. Pozwolenie wodnoprawne z dnia z dnia 29.06.2009 r., znak: RO-III-6223/15/09 wydane przez Starostę Tarnobrzieskiego

zakres/korzystanie:

- Przekroczenie rurociągiem kanalizacji sanitarnej rowów melioracji szczegółowych w m. Cygany, gm. Nowa Dęba. Przedmiotowe przekroczenia należy wykonać w poprzek cieków przekopem w rurach osłonowych w następujący sposób:
 - Przekroczenie R 1 rowu melioracyjnego nr 14 A (dz. nr ewid. 1358 – działki sąsiadujące 1355, 1359/3, obręb Cygany) przewodem, polietylenowym PVC \varnothing 200 mm,
 - Przekroczenie R 2 rowu melioracyjnego nr 14 A (dz. 1358 – działki sąsiadujące 1357/7, 1359/3, obręb Cygany) przewodem polietylenowym PVC \varnothing 200mm,
 - Przekroczenie R 3 rowu melioracyjnego nr 1107 (dz. nr ewid. 1107 – działki sąsiadujące 1137, obręb Cygany oraz 765 obręb Jadachy) rurą PE \varnothing 125x7,4 mm.
- Powyżej i poniżej przekroczenia cieku na długości min. 5,0 m należy wykonać umocnienie skarp i dna z płyt betonowych ażurowych ułożonych na geowłókninie. Miejsca przekroczeń trwale oznakować w terenie słupkami betonowymi wkopanymi przy górnych krawędziach obu skarp, prostopadle do osi prowadzonego przewodu kanalizacyjnego.

Nie rozpoczęcie wykonania robót w terminie dwóch lat od dnia uprawomocnienia się niniejszej decyzji spowoduje wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego.

15. Pozwolenie wodnoprawne z dnia z dnia 25.07.2006 r., znak: RO-III-6223/14/06 wydane przez Starostę Tarnobrzieskiego

zakres/korzystanie:

- Wykonanie rowu melioracyjnego (melioracje szczegółowe) Nr 1 w km 0+000 0+860 położonego w miejscowości Nowa Dęba (Nr dz. ewid. 1312 i 1313), o następujących gabarytach:
 - długość – 860,00 m,
 - szerokość dna – 0,60 m.
 - głębokość rowu – min. 1,0 m.
 - nachylenie skarp – 1 : 1,5.
 - spadku – J=0,001 do 0.0022
 - przepustowość rowu – $Q_4 = 1,171 \text{ m}^3/\text{s}$
 - ubezpieczenia rowu:
 - na odcinkach w km 0+0 do 0+012,5 „ 0+387 do 0+406 oraz 0+819 narzut kamienny na skarpach o grubości 20 cm w płótkach faszynowych na geowłókninie pasem szerokości 1,0 m w kracie 1,0 m, a powyżej obsiew mieszanką nasion traw na humusie o grubości 5 cm, w dnie narzut kamienny grubości 30 cm, obramowany od góry i od dołu palisadą z pali fi 5-6 cm, L=1,0 m na pozostałych odcinkach rowu obsiew mieszanką nasion traw na humusie grubości 5,0 cm.
- Wykonane 10 sztuk progów z elementów żelbetowych o następujących danych:
 - *usytuowanie: km 0+440*
 - wysokość progu: 30 cm
 - rzędna poszuru: 166,74 m npm.
 - rzędna ponuru: 167,04 m npm.
 - *usytuowanie: km 0+465*
 - wysokość progu 30 cm
 - rzędna poszuru: 167,07 m npm.
 - rzędna ponuru: 167,37 m npm.
 - *usytuowanie: km 0+495*
 - wysokość progu: 30 cm

- rzędna poszuru: 167,40 m npm.
- rzędna ponuru: 167,70 m npm.
- *usytuowanie 0+520*
- wysokość progu: 30 cm
- rzędna poszuru: 167,23 m npm.
- rzędna ponuru: 168,03 m npm.
- *usytuowanie: km 0+550*
- wysokość progu: 30 cm
- rzędna poszuru: 168,06 m npm.
- rzędna ponuru: 168,36 m npm.
- *usytuowanie: 0+596*
- wysokość progu: 30 cm
- rzędna poszuru: 168,41 m npm.
- rzędna ponuru: 168,71 m npm.
- *usytuowanie: 0+623,5*
- wysokość progu: 30 cm
- rzędna poszuru: 168,74 m npm.
- rzędna ponuru: 169,04 m npm.
- *usytuowanie: km 0+640*
- wysokość progu: 30 cm
- rzędna poszuru: 169,06 m npm.
- rzędna ponuru: 169,36 m npm.
- *usytuowanie: km 0+669*
- wysokość progu: 30 cm
- rzędna poszuru 169,39 m npm.
- rzędna ponuru: 169,69 m npm.
- *usytuowanie: km 0+702,5*
- wysokość progu: 30 cm
- rzędna poszuru: 169,76 m npm.
- rzędna ponuru: 170,07 m npm.
- Wykonanie kaskady trzystopniowej w km 0+725,9 do 0+730,7 z elementów żelbetowych układanych na geowłókninie, o następujących danych:
 - *usytuowanie pierwszego progu" km 0+725,9*
 - wysokość progu 30 cm
 - rzędna poszuru: 170,13 m npm. ; długość L=2,40 m,
 - rzędna ponuru: 170,43 m npm. ; długość ponuru L=1,80 m,
 - *usytuowanie drugiego progu: km 0+728,30*
 - wysokość progu: 30 cm
 - rzędna poszuru: 170,43 m npm. ; długość poszuru L=2,40 m,,
 - rzędna ponuru: 170,73 m npm. ; długość ponuru L=1,80 m,
- Wykonanie trzech przepustów drogowych:
 - w km rowu 0+130,5
 - średnica fi 80 cm
 - długość L=5,0 m
 - rzędna posadowienia (środek) 166,19 m npm.
 - w km rowu 0+213:
 - średnica fi 80 cm
 - długość L= 5,0 m
 - rzędna posadowienia (środek) 171,03 m npm.

Nie rozpoczęcie wykonania robót w terminie dwóch lat od dnia uprawomocnienia się niniejszej decyzji spowoduje wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego.

16. Pozwolenie wodnoprawne z dnia z dnia 12.11.2008 r., znak: RO-III-6223/15/08 wydane przez Starostę Tarnobrzieskiego

zakres/korzystanie:

- Wykonanie rowu melioracyjnego w km 0+047 0+267 położonego w miejscowości Nowa Dęba (Nr ewid. dz. 666/1), o następujących gabarytach:
 - długość: 220,0 m,
 - szerokość dna: 0,60 m,
 - projektowana rzędna dna w km 0+047 ; 195,00 m npm.,
 - projektowana rzędna dna w km 0+267 ; 196,20 m npm.,
 - nachylenie skarp: 1:1,5.
 - spadek: $J=0,0055$
 - ubezpieczenia rowu: obsiew mieszanką nasion trawa na humusie o grubości 5,0 cm.
- Wykonanie rurociągu z rur żelbetowych w km 0+001 do 0+047 (przedłużenie ww. rowu) o następujących gabarytach:
 - średnica ϕ 0,60 m
 - długości $L=46,0$ m
 - projektowana rzędna posadowienia w km 0+001 : 194,60 m npm.,
 - projektowana rzędna posadowienia w km 0+047 : 195,00 m npm.,
 - spadek $J=0,0085$
- Wykonanie studzienki kontrolnej przelewowej na ww. rurociągu w km 0+0225, o średnicy ϕ = 1,0 m.
- Wykonanie przepustu drogowego w km 0+249
 - średnica ϕ 0,60 m
 - długość $L=10,0$ m
 - rzędna posadowienia (środek) 197,39 m npm.
- Odprowadzanie wód powierzchniowych z projektowanego terenu o powierzchni 0,267 ha w ilości $Q=0,018$ m³/s do istniejącego rowu (przewidzianego do konserwacji), biegnącego przez działkę o nr ewid. 666/13.

Nie rozpoczęcie wykonania robót w terminie dwóch lat od dnia uprawomocnienia się niniejszej decyzji spowoduje wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego.

17. Pozwolenie wodnoprawne z dnia z dnia 30.03.2009 r., znak: RO-III-6223/7/09 wydane przez Starostę Tarnobrzieskiego

zakres/korzystanie:

- Wykonanie kolektora z rur „WIPRO” w km do 0+660 położonego w m. Chmielów (nr ew. dz. 2528/2) o długości $L = 7,5$ m,
- Wykonanie kolektora z rur „WIPRO” w km 0+537 do 0+544,5 położonego w m. Chmielów (nr ew. dz. 2515) o długości $L = 7,5$ m,
- Wykonanie kolektora z rur „WIPRO” w km 0+517 do 0+529,5 położonego w m. Chmielów (nr ew. dz. 2528/2) o długości $L = 12,5$ m,
- Wykonanie kolektora z rur „WIPRO” w km 0+193 do 0+422 położonego w m. Chmielów (nr ew. dz. 2528/2) o długości $L = 229,0$ m,
- Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z projektowanego terenu o powierzchni 42,99 ha w ilości $Q=0,283$ m³/s do rzeki Mokrzeszówki (na wysokości działki o nr ewid. 2475).

Termin decyzji dot. pkt I.5. ważna jest do dnia 30.03.2029 r. po uprawomocnieniu się.

Nie rozpoczęcie wykonania robót w terminie dwóch lat od dnia uprawomocnienia się niniejszej decyzji spowoduje wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego.

18. Pozwolenie wodnoprawne z dnia z dnia 24.08.2009 r., znak: RO-III-6223/18/09 wydane przez Starostę Tarnobrzieskiego

zakres/korzystanie:

- Przebudowa zbiornika wodnego w m. Cygany, gm. Nowa Dęba (nr ewid. dz. 93) o następujących gabarytach:

- Powierzchnia – 0,22 ha
- Nachylenie skarp – 1:2
- Głębokość – 1,30 m
- Rzędna dna – 149,00 m n.p.m.
- Ubezpieczenie nadwodnych części skarp – żelbetowe płyty ażurowe
- Wykonanie kładki stalowej o długości $l = 10,0$ m i szerokości $b = 2,0$ m
- Wykonanie zjazdu do ujęcia wody dla celów przeciwpożarowych o spadku $J=0,08\%$, szerokości $b = 4,0$ m, ubezpieczeniu dna płytami drogowymi żelbetowymi
- Wykonanie ujęcia wody dla celów przeciwpożarowych: studnia bez dna z kręgów betonowych o średnicy $\varnothing 1,0$ m i głębokości $t = 1,0$ m, z górnym wlotem o wymiarach $0,2\text{m} \times 0,5$ m, zabezpieczonym kratą stalową.

Nie rozpoczęcie wykonania robót w terminie dwóch lat od dnia uprawomocnienia się niniejszej decyzji spowoduje wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego.

19. Pozwolenie wodnoprawne z dnia z dnia 04.11.2009 r., znak: RO-III-6223/23/09 wydane przez Starostę Tarnobrzieskiego

zakres/korzystanie:

- Wykonanie drenażu na działce nr ewid. 2953 o łącznej powierzchni 6,25 ha, z elastycznych rur perforowanych PCV w obsypce żwirowej owiniętej geowłókniną o długościach:
 - $L_1 = 68,0$ m i średnicy $1 \times 10,0$ cm,
 - $L_2 = 70,0$ m i średnicy $2 \times 10,0$ cm,
 - $L_3 = 142,0$ m i średnicy $3 \times 10,0$ cm.
- Odprowadzanie wód powierzchniowych i drenażowych w ilości $Q=0,415$ m³/s do prawego dopływu rowu Przyrwa, w miejscowości Jadachy gm. Nowa Dęba.

Decyzja dotycząca odprowadzania wód ważna jest do dnia 30 października 2029 r. – po uprawomocnieniu się.

Nie rozpoczęcie wykonania robót w terminie dwóch lat od dnia uprawomocnienia się niniejszej decyzji spowoduje wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego.

20. Pozwolenie wodnoprawne z dnia z dnia 18.11.2009 r., znak: RO-III-6223/27/09 wydane przez Starostę Tarnobrzieskiego

zakres/korzystanie:

- Wykonanie urządzenia wodnego tj. przepustu dwururowego, w pasie drogi krajowej nr 9 w km 134+214, na potoku Przyrwa (dz. ewid. nr 2702/2) o długości $L=4,0$ m i średnicy $2 \times 1,2$ m w miejscowości Jadachy, gm. Nowa Dęba.

Nie rozpoczęcie wykonania robót w terminie dwóch lat od dnia uprawomocnienia się niniejszej decyzji spowoduje wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego.

21. Pozwolenie wodnoprawne z dnia z dnia 05.05.2010 r., znak: RO-III-6223/8/2010 wydane przez Starostę Tarnobrzieskiego

zakres/korzystanie:

- Wykonanie dwóch przepustów dwururowych, w pasie drogi krajowej nr 9 (pod nowym ciągiem pieszo-rowerowym) w km 140+716 oraz 140+800, na rowie melioracji szczegółowych (dz. nr ewid. 637) o długości $L = 4,0$ m każdy i średnicy $2 \times 0,8$ m każdy w m. Tarnowska Wola, gm. Nowa Dęba.

Nie rozpoczęcie wykonania robót w terminie dwóch lat od dnia uprawomocnienia się niniejszej decyzji spowoduje wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego.

22. Pozwolenie wodnoprawne z dnia z dnia 18.10.2018 r., znak: RZ.ZUZ.4.421.245.2018.EB wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

zakres/korzystanie:

- Wykonanie urządzenia wodnego tj. wylotu WL1 kanalizacji deszczowej na działce ewid. nr 7 w m. Nowa Dęba, gm. Nowa Dęba, powiat tarnobrzesci, województwo podkarpackie, zgodnie z danymi technicznymi:

Nazwa wylotu	Średnica mm	Nr działki	Rzędna dna /m n.p.m./	Współrzędne geodezyjne
WL1	400	7	168,15	X:5587995,7162; Y: 7552762,6680

- Usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych do istniejącego zbiornika retencyjnego na terenie działki nr ewid. 7 w m. Nowa Dęba, gm. Nowa Dęba, zgodnie z następującymi parametrami:

Nazwa wylotu	Powierzchnia rzeczywista /ha/	Powierzchnia zredukowana /ha/	Maksymalna ilość wód /m ³ /s/	Średnia ilość wód /m ³ /rok/
WL1	0,581	0,515	0,072	334,653

Nie rozpoczęcie wykonania robót w terminie sześciu lat od dnia uprawomocnienia się niniejszej decyzji spowoduje wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego.

23. Pozwolenie wodnoprawne z dnia 27.08.2020 r., znak: RZ.ZUZ.4.4210.202.2020.EL wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

zakres/korzystanie:

- Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące cieką Dęba przepustu w km 11+260, likwidację istniejącego przepustu oraz prowadzenie tymczasowego przepustu, z lokalizacją inwestycji oraz oddziaływaniem na działkę nr ewid. 56 obręb 0003 Nowa Dęba, jednostka ewid. 182004_4 Nowa Dęba, powiat tarnobrzesci, województwo podkarpackie, zgodnie z poniższymi danymi:
 - Likwidacja istniejącego przepustu:
 - a) Współrzędne likwidowanego przepustu – X: 5586251,2265; Y: 7553318,4679
 - Prowadzenie nowego przepustu żelbetowego o średnicy Dn1200 mm o parametrach:
 - a) Współrzędne geodezyjne wlotu: X: 5586249.0507; Y: 7553319,4514
 - b) Współrzędne geodezyjne wylotu: X: 5586253,5965; Y: 7553317,3693
 - Prowadzenie tymczasowego przepustu
 - a) Współrzędne geodezyjne wlotu: X: 558624.6580; Y: 7553322.0162
 - b) Współrzędne geodezyjne wylotu: X: 5586261.1851; Y: 7553313.8441.

Nie rozpoczęcie wykonania robót w terminie trzech lat od dnia uprawomocnienia się niniejszej decyzji spowoduje wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego.

24. Pozwolenie wodnoprawne z dnia 11.01.2006 r., znak: RO-III-6223/39/05, wydane przez Starostę Tarnobrzesciego

zakres/korzystanie:

- Przekroczenie rurociągiem kanalizacji sanitarnej rzeki Trześniówka w km 23+640 wraz z obwałowaniami oraz rowu melioracyjnego „Przyrwa” w km 1+250 wraz z obwałowaniami w miejscowościach Chmielów i Jadachy, gm. Nowa Dęba. Przedmiotowe przekroczenia należy wykonać w poprzek cieków metodą przewiertu sterowanego w rurach osłonowych jak niżej:
 - Przekroczenie rzeki Trześniówki w km 23+640 wraz z obwałowaniami (dz. ewid. nr 2989/3 – działki sąsiadujące 5125, 3513/3, obręb Chmielów przewodem polietylenowym PE ϕ 100 mm w rurze osłonowej o długości L = 100 m
 - Przekroczenie rowu melioracyjnego „Przyrwa” w km 1+250 wraz z obwałowaniami (dz. ewid. nr 59/1 – działki sąsiadujące 250/2, 250/5, 251, 262, 265/1, obręb Jadachy) przewodem polietylenowym PE ϕ 100 mm w rurze osłonowej.
 Końce rur osłonowych uszczelnić pianką poliuretanową. Miejsca przekroczeń trwale oznakować w terenie słupkami betonowymi.

Nie rozpoczęcie wykonania robót w terminie trzech lat od dnia uprawomocnienia się niniejszej decyzji spowoduje wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego.

Dokumentacja obiektu, instrukcje gospodarowania wodą, zestawienia pomiarów stanów wód oraz wielkości przepływów:

1.
2.

Przeglądy/kontrole obiektu (*data, nazwa organu kontrolującego, przedmiot kontroli, zalecenia*):

- 1)
- 2)

Inne dokumenty związane z tematem kontroli:

1. Decyzja z dnia 21.05.2020 r., znak: RZ.ZUZ.4.4211.12.2020.EB, wydana przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, przenosząca decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli znak: RZ.ZUZ.4.421.185.2018.EB z Gminy Nowa Dęba Samorządowy Ośrodek Sportu i Rekreacji, ul. Sportowa 5, 39-460 Nowa Dęba na rzecz Ludowego Klubu Sportowego Tarnowska Wola, ul. Jana Pawła II 32/39, 39-460 Nowa Dęba.
2. Książka eksploatacji studni nr 1 LKS w Tarnowskiej Woli.
3. Oświadczenia podmiotu obowiązane do ponoszenia opłat za usługi wodne w celu ustalenia wysokości opłaty zmiennej za pobór wód podziemnych za okres od I kwartału 2019 r. do II kwartału 2020 r.
4. Zestawienie wylotów zidentyfikowanych podczas inspekcji cieków Dęba i Bystrzyk w październiku 2021 r.
5. Pisma Zarządu Zlewni w Stalowej Woli skierowane do Gminy Nowa Dęba w sprawie wezwania do przedstawienia legalności wylotów z dnia 25.03.2022 r., znak: RZ.ZUO.4.4600.57.2022.SJ; z dnia 23.03.2022 r., znak: RZ.ZUO.4.4600.133.2021.DD; 25.03.2022 r., znak: RZ.ZUO.4.4600.134.2021.DD; z dnia 23.03.2022 r., znak: RZ.ZUO.4.4600.136.2021.DD; z dnia 23.03.2022 r., znak: RZ.ZUO.4.4600.139.2021.DD; z dnia 25.03.2022 r., znak: RZ.ZUO.4.4600.142.2021.DD, z dnia 25.03.2022 r., znak: RZ.ZUO.4.4600.179.2021.SJ.
6. Wykaz ilości wraz z lokalizacją zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków zlokalizowanych Gmina Nowa Dęba.
7. Umowa na użytkowanie gruntów pokrytych wodami z dnia 28.12.2021 r. zawartą z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Rzeszowie Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie.
8. Umowa na użytkowanie gruntów pokrytych wodami z dnia 02.08.2012 r. zawartą z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Rzeszowie Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie.
9. Umowa na użytkowanie gruntów pokrytych wodami z dnia 19.09.2013 r. zawartą z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Rzeszowie Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie.
10. Decyzja Starosty Tarnobrzeskiego z dnia 03.02.2012 r., znak: RO.IV-6341/18/2012 udzielająca pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych.
11. Pozwolenie wodnoprawne z dnia 10.07.2018 r., znak: RZ.ZUZ.4.421.80.2018.EL na wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej, przebudowę rowu oraz odprowadzenia do urządzeń wodnych wód opadowych i roztopowych.
12. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15.07.2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.

Ustalenia:

Gmina Nowa Dęba jest gminą miejsko-wiejską położona jest w południowo - wschodniej Polsce, w rozwidleniu rzek Wisły i Sanu, w północno - zachodnim obszarze województwa podkarpackiego, na terenie powiatu tarnobrzeskiego. Od północy graniczy z miastem Tarnobrzeg, od wschodu z gminą Grębów, od południa z gminą Majdan Królewski (powiat kolbuszowski), od zachodu z gminą Baranów Sandomierski. Powierzchnia miasta i gminy wynosi łącznie 142 km², w tym 16 km² zajmuje miasto i 126

km² sołectwa. Teren gminy składa się z 8 miejscowości: Nowa Dęba, Alfredówka, Buda Stalowska, Chmielów, Cygany, Jadachy, Rozalin, Tarnowska Wola.

Miasto przecina droga krajowa Nr 9 Warszawa - Rzeszów. Nowa Dęba jest drugim co do wielkości miastem powiatu, a jej położenie daje możliwość szybkiego dojazdu do wszystkich ważniejszych miast województwa. Przez teren gminy przebiegają także 3 drogi powiatowe. Zlokalizowane tu są linie kolejowe jednotorowe Ocice - Nowa Dęba - Rzeszów, Chmielów - Staszów - Kielce i Rozwadów - Chmielów - Dębica, a ponadto Linia Hutnicza Szerokotorowa. Do najbliższego lotniska pasażerskiego (Rzeszów - Jasionka) jest 48 km.

Zgodnie z przedstawionymi danymi na terenie Miasta i Gminy Nowa Dęba zlokalizowanych jest 133 zbiorników bezodpływowych oraz 55 przydomowych oczyszczalni ścieków.

- 1) Weryfikując realizację obowiązków wynikających z **pozwolenia wodnoprawnego z dnia 30.03.2009r., znak: RO-III-6223/7/09, wydanego przez Starostę Tarnobrzieskiego** stwierdzono:
 - Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego kolektory z pkt I.1., I.2., I.3., I.4. decyzji z dnia 30.03.2009 r., znak: RO-III-6223/7/09, wydanego przez Starostę Tarnobrzieskiego zostały wykonane;
 - Wylot utrzymany jest w dobrym stanie technicznym;
 - Nie przedstawiono dokumentu potwierdzającego zakończenia robót z powyższej decyzji;

- 2) Weryfikując realizację obowiązków wynikających z pozwolenia wodnoprawnego z dnia **03.08.2012r., znak: RO.IV-6341/18/2012, wydanego przez Starostę Tarnobrzieskiego**, stwierdzono:
 - Obiekty i urządzenia związane z oczyszczaniem i odprowadzaniem ścieków utrzymany jest we właściwym stanie technicznym;
 - Nie przedstawiono dokumentów potwierdzających nieprzekraczanie dopuszczalnej ilości i jakości ścieków wprowadzanych określonych w pkt I.1. powyższej decyzji z dnia 03.08.2012 r., znak: RO.IV-6341/18/2012, wydanego przez Starostę Tarnobrzieskiego;
 - Nie przedstawiono dokumentów potwierdzających obsługę urządzeń do podczyszczania i infiltracji ścieków oraz usuwanie, transportowanie i utylizowanie zanieczyszczeń przez specjalistyczną firmę, posiadającą wymagane zezwolenia i dysponującą odpowiednim sprzętem;
 - Przedstawiono umowę na użytkowanie gruntów pokrytych wodami nr 511.118.2.2.T.2013 z dnia 19.09.2013 r. dot. dz. nr ewid. 56.

- 3) Weryfikując realizację obowiązków wynikających z pozwolenia wodnoprawnego z dnia **19.12.2018r., znak: RZ.ZUZ.4.421.337.2018.EB**, wydanego przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, stwierdzono:
 - Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego urządzenia wodne – wyloty nr 1, 2 i 3 kolektora odprowadzającego wody opadowo-roztopowe, zostały wykonane;
 - Ze względu na gęste porośnięcie roślinnością terenu objętego decyzją z dnia 19.12.2018 r., znak: RZ.ZUZ.4.421.337.2018.EB, wydanego przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nie było możliwe zlokalizowanie przedmiotowych urządzeń wodnych z decyzji;
 - **Nie przedstawiono zeszytu eksploatacji urządzeń oczyszczających, w którym powinny być odnotowywane przeglądy eksploatacyjne z częstotliwością dwa razy do roku;**
 - **Nie przedstawiono wyników pomiarów dopuszczalnych do zrzutu wartości zanieczyszczeń;**
 - **Nie przedstawiono dokumentu potwierdzającego zagospodarowanie wytwarzanych odpadów powstałych w czasie procesu podczyszczania zgodnie z obowiązującymi przepisami.**

- 4) Weryfikując realizację obowiązków wynikających z pozwolenia wodnoprawnego z dnia **10.07.2018r., znak: RZ.ZUZ.4.421.80.2018.EL**, wydanego przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, stwierdzono:
 - Wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej z powyższej decyzji;
 - Wykonanie umocnienia skarp i dna rowu;

- **Nie przedstawiono dokumentów potwierdzających nieprzekraczanie dopuszczalnych wartości wskaźnika zanieczyszczeń wód opadowo-roztopowych;**
 - Rów, wylot oraz urządzenia kanalizacji deszczowej utrzymane są w należytym stanie technicznym i eksploatacyjnym;
 - **Nie zgłoszono podziału/zmiany numeracji działki nr 666/13 z pkt. I.1 do Organu wydającego przedmiotową decyzję.**
- 5) Weryfikując realizację obowiązków wynikających z pozwolenia wodnoprawnego z dnia **12.09.2018r.**, znak: **RZ.ZUZ.4.421.185.2018.EB**, wydanego przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, stwierdzono:
- Wykonanie otworu studziennego S-1_{KS};
 - Zgodnie z decyzją z dnia 21.05.2020 r., znak: RZ.ZUZ.4.4211.12.2020.EB Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie dokonał przeniesienia praw i obowiązków z niniejszej decyzji z podmiotu Gmina Nowa Dęba Samorządowy Ośrodek Sportu i Rekreacji, ul. Sportowa 5, 39-460 Nowa Dęba, na rzecz Ludowego Klubu Sportowego Tarnowska Wola, ul. Jana Pawła II 32/39, 39-460 Nowa Dęba;
 - Urządzenia związane z poborem wody utrzymane są we właściwym stanie technicznym;
 - **Nie przedstawiono dobowego i miesięcznego rejestru poboru wody z ujęcia za okres od I kwartału 2019 r. do I kwartału 2020 r.;**
 - **Nie przedstawiono pomiaru zwierciadła wody w trakcie pracy pomp i podczas przerw w eksploatacji z częstotliwością jeden raz na miesiąc w ostatnim dniu miesiąca za okres od I kwartału 2019 r. do I kwartału 2020 r.;**
 - Przedstawiona została książka eksploatacji studni, w której **nie są odnotowywane żadne informacje wymagane w przedmiotowej decyzji;**
 - **Nie przedstawiono dokumentów potwierdzających przeprowadzanie przeglądu stanu technicznego urządzenia do poboru wody z częstotliwością jeden raz w miesiącu za okres I kwartału 2019 r. do I kwartału 2020 r.;**
 - **Nie przedstawiono pomiarów wydajności oraz poziomu zwierciadła wody w studni za okres od I kwartału 2019 r. do I kwartału 2020 r.;**
 - **Nie przedstawiono dokumentów wymaganych w pkt II.7 decyzji z dnia 12.09.2018 r., znak: RZ.ZUZ.4.421.185.2018.EB, wydanej przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;**
 - Przedstawiono oświadczenia podmiotu obowiązującego do ponoszenia opłat za usługi wodne w celu ustalenia wysokości opłaty zmiennej za pobór wód podziemnych za okres I kwartału 2019r. do II kwartału 2020 r.
- 6) Weryfikując realizację obowiązków wynikających z pozwolenia wodnoprawnego z dnia **12.12.2018r.**, znak: **RZ.ZUZ.4.421.324.2018.EB**, wydanego przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, stwierdzono:
- Wykonanie wylotów WL1 i WL2 kanalizacji deszczowej z powyższej decyzji;
 - Wykonanie przepustu głównego z blachy falistej karbowanej w km 8+146 do 8+160 rzeki Dęba;
 - **Nie przedstawiono dokumentu potwierdzającego nieprzekraczanie maksymalnej ilości odprowadzanych wód opadowo-roztopowych do rzeki Dęba;**
 - Przepust oraz wyloty wraz z odbiornikiem utrzymane są we właściwym stanie technicznym;
 - **Nie przedstawiono umowy na użytkowanie gruntów pokrytych wodami dot. dwóch wylotów w km 8+145, zlokalizowanych na dz. nr ewid. 514.**
- 7) Weryfikując realizację obowiązków wynikających z pozwolenia wodnoprawnego z dnia **19.05.2021r.**, znak: **RZ.ZUZ.4.4210.109.2021.AS**, wydanego przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, stwierdzono:
- Podczas kontroli podmiot kontrolowany oświadczył, iż zakres na który zostało wydane powyższe pozwolenie wodnoprawne **nie został zrealizowany.**

- 8) Weryfikując realizację obowiązków wynikających z pozwolenia wodnoprawnego z dnia **11.03.2021r.**, **znak: RZ.ZUZ.4.4210.14.2021.RF**, wydanego przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, stwierdzono:
- Wykonanie wylotu odprowadzającego wody opadowo-roztopowe tj. za pomocą skrzynki rozsączającej kanalizacji deszczowej z powyższej decyzji;
 - **Nie przedstawiono dokumentu potwierdzającego nieprzekraczanie maksymalnej ilości odprowadzanych wód opadowo-roztopowych poprzez powyższy wylot;**
 - Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego zabezpieczono teren przed przypadkowym skażeniem wód gruntowych;
 - Ze względu na brak możliwości otwarcia skrzynki rozsączającej nie było możliwości dokonania oceny jej stanu technicznego.
- 9) Weryfikując realizację obowiązków wynikających z pozwolenia wodnoprawnego z dnia **15.11.2021r.**, **znak: RZ.ZUZ.4.4210.360.2021.EL**, wydanego przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, stwierdzono:
- Wykonanie dodatkowych dwóch przepustów z blachy falistej po obu stronach istniejącego przepustu;
 - Wykonanie dwóch wylotów odprowadzających wody opadowo-roztopowe;
 - **Nie przedstawiono dokumentu potwierdzającego nieprzekraczanie maksymalnej ilości odprowadzanych wód opadowo-roztopowych poprzez powyższe wyloty;**
 - Ciek, wylot oraz odbiornik w miejscu wprowadzania wód opadowych i roztopowych utrzymany jest we właściwym stanie technicznym;
 - Przedstawiono umowę na użytkowanie gruntów pokrytych wodami nr 180/U4/2022 z dnia 28.12.2021 r. dot. użytkowania dz. nr ewid. 514, ważną przez okres 7 lat.
- 10) Weryfikując realizację obowiązków wynikających z pozwolenia wodnoprawnego z dnia **25.02.2004 r.**, **znak: RO-III-6223/5/04**, wydanego przez Starostę Tarnobrzieskiego, stwierdzono:
- Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego wykonano wszystkie przekroczenia, tj. nr: 6, 1, 2, 3, 4, 7, 8 projektowaną magistralą wodociągową pod dnem rzeki Stawidza i rowów melioracji w miejscowościach Alfredówka i Jadachy-Kozieniec, gmina Nowa Dęba
- 11) Weryfikując realizację obowiązków wynikających z pozwolenia wodnoprawnego z dnia **05.12.2005 r.**, **znak: RO-III-6223/33/05**, wydanego przez Starostę Tarnobrzieskiego, stwierdzono:
- Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego, wykonano wszystkie przekroczenia, tj. nr: R1-R17, R21-R25 rurociągiem kanalizacji sanitarnej rzeki Mokrzychówki oraz rowów melioracji szczegółowych w miejscowościach Chmielów, Jadachy, Rozalin i Nowa Dęba.
 - Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego, wykonano powyżej i poniżej przekroczeń cieku na długości min. 5,0 m, umocnienia skarp i dna z płyt betonowych ażurowych ułożonych na geowłókninie.
 - Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego miejsca przekroczeń są trwale oznakowane w terenie słupkami betonowymi wkopanymi przy górnych krawędziach obu skarp, prostopadle do osi prowadzonego przewodu kanalizacyjnego.
 - Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego wykonane przekroczenia są utrzymane we właściwym stanie technicznym
 - Przedstawiono umowę użytkowania gruntów pokrytych wodami nr 511.118.2.1.T.2012 z dnia 02.08.2012 r. dot. dz. o nr ewid. 2873/3.
- 12) Weryfikując realizację obowiązków wynikających z pozwolenia wodnoprawnego z dnia **02.02.2009 r.**, **znak: RO-III-6223/2/09**, wydanego przez Starostę Tarnobrzieskiego, stwierdzono:
- Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego wykonano przekroczenie rurociągiem kanalizacji sanitarnej rowu melioracyjnego nr 2 (dz. ewid. nr 1988/1, obręb Jadachy),

- Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego wykonano przekroczenie kablem energetycznym rowu melioracyjnego nr 2 (dz. ewid. nr 1988/1, obręb Jadachy),
 - Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego wykonane przekroczenia są utrzymane we właściwym stanie technicznym.
- 13)** Weryfikując realizację obowiązków wynikających z pozwolenia wodnoprawnego z dnia **13.02.2009 r., znak: RO-III-6223/4/09**, wydanego przez Starostę Tarnobrzieskiego, stwierdzono:
- Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego wykonano przekroczenia kablem energetycznym YAKY 4x35 mm² pod dnem rowów melioracyjnych w miejscowości Nowa Dęba, Os. Poręby Dębskie,
 - Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego wykonane przekroczenia są utrzymane we właściwym stanie technicznym.
- 14)** Weryfikując realizację obowiązków wynikających z pozwolenia wodnoprawnego z dnia **29.06.2009 r., znak: RO-III-6223/15/09**, wydanego przez Starostę Tarnobrzieskiego, stwierdzono:
- Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego wykonano wszystkie trzy przekroczenia rurociągiem kanalizacji sanitarnej rowów melioracji szczegółowych w m. Cygany, gm. Nowa Dęba z powyższej decyzji z dnia 29.06.2009 r., znak: RO-III-6223/15/09.
 - Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego powyżej i poniżej przekroczeń cieku na długości min. 5,0 m wykonano umocnienia skarp i dna z płyt betonowych ażurowych ułożonych na geowłókninie.
 - Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego miejsca przekroczeń trwale oznakowano słupkami betonowymi wkopanymi przy górnych krawędziach obu skarp, prostopadle do osi prowadzonego przewodu kanalizacyjnego.
- 15)** Weryfikując realizację obowiązków wynikających z pozwolenia wodnoprawnego z dnia **25.07.2006 r., znak: RO-III-6223/14/06**, wydanego przez Starostę Tarnobrzieskiego, stwierdzono:
- Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego wykonano rów melioracyjny (Nr 1 w km 0+000 0+860 położony w miejscowości Nowa Dęba (Nr dz. ewid. 1312 i 1313),
 - Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego wykonano ubezpieczenie rowu na odcinkach w km 0+0 do 0+012,5 „ 0+387 do 0+406 oraz 0+819 narzutem kamiennym na skarpach, a powyżej obsiano mieszanką nasion traw na humusie,
 - Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego wykonano 10 sztuk progów z elementów żelbetowych,
 - Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego wykonano kaskady trzystopniowe w km 0+725,9 do 0+730,7 z elementów żelbetowych układanych na geowłókninie,
 - Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego wykonano trzy przepusty drogowe z pkt. I.4. ww. decyzji z dnia 25.07.2006 r., znak: RO-III-6223/14/06,
 - Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego wykonane urządzenia wodne są utrzymane we właściwym stanie technicznym.
- 16)** Weryfikując realizację obowiązków wynikających z pozwolenia wodnoprawnego z dnia **12.11.2008 r., znak: RO-III-6223/15/08**, wydanego przez Starostę Tarnobrzieskiego, stwierdzono:
- Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego wykonano rów melioracyjny w km 0+047 0+267 położony w miejscowości Nowa Dęba (Nr ewid. dz. 666/1) wraz z ubezpieczeniem ww. rowu za pomocą obsiewu mieszanką nasion na humusie,
 - Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego wykonano rurociąg z rur żelbetowych w km 0+001 do 0+047 (przedłużenie ww. rowu)
 - Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego wykonano studzienkę kontrolną przelewową na ww. rurociągu w km 0+0225.
 - Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego wykonano przepust drogowy w km 0+249

- Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego następuje odprowadzanie wód powierzchniowych z terenu o powierzchni 0,267 ha do istniejącego rowu, biegnącego przez działkę o nr ewid. 666/13,
- **Nie przedstawiono dokumentów potwierdzających nieprzekraczanie ilości odprowadzanych ww. wód ujętych w pkt. I.5. decyzji z dnia 12.11.2008 r., znak: RO-III-6223/15/08.**

17) Pozwolenie wodnoprawne z dnia z dnia 30.03.2009 r., znak: RO-III-6223/7/09 wydane przez Starostę Tarnobrzieskiego

zakres/korzystanie:

- Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego wykonano wszystkie cztery kolektory z rur „WIPRO” w m. Chmielów,
- Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego odprowadzana jest woda opadowa i roztopowa z terenu o powierzchni 42,99 ha w ilości $Q=0,283 \text{ m}^3/\text{s}$ do rzeki Mokrzeszówki (na wysokości działki o nr ewid. 2475).
- **Nie przedstawiono dokumentu potwierdzającego nieprzekraczanie ilości odprowadzanej ww. wody, zawartej w pkt I.5. decyzji z dnia 30.03.2009 r., znak: RO-III-6223/7/09**

18) Weryfikując realizację obowiązków wynikających z pozwolenia wodnoprawnego z dnia 24.08.2009 r., znak: RO-III-6223/18/09, wydanego przez Starostę Tarnobrzieskiego, stwierdzono:

- Ubezpieczenie nadwodnej części skarp (żelbetowe płyty ażurowe),
- Wykonanie kładki stalowej o długości $L = 10,0 \text{ m}$ i szerokości $b = 2,0 \text{ m}$,
- Wykonanie zjazdu do ujęcia wody dla celów przeciwpożarowych o szerokości 4,0m wraz z ubezpieczeniem dna płytami drogowymi żelbetowymi,
- Wykonanie studni bez dna z kręgów betonowych,
- Ww. obiekt utrzymany jest we właściwym stanie technicznym.

19) Weryfikując realizację obowiązków wynikających z pozwolenia wodnoprawnego z dnia 04.11.2009 r., znak: RO-III-6223/23/09, wydanego przez Starostę Tarnobrzieskiego, stwierdzono:

- Wykonanie drenażu na działce nr ewid. 2953,
- Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego odprowadzana jest woda powierzchniowa i drenażowa do prawego dopływu rowu Przyrwa, w miejscowości Jadachy gm. Nowa Dęba,
- **Nie przedstawiono dokumentów potwierdzających nieprzekraczanie ilości odprowadzanych ww. wód ujętych w pkt 2 decyzji z dnia 04.11.2009 r., znak: RO-III-6223/23/09.**

20) Weryfikując realizację obowiązków wynikających z pozwolenia wodnoprawnego z dnia 18.11.2009 r., znak: RO-III-6223/27/09, wydanego przez Starostę Tarnobrzieskiego, stwierdzono:

- Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego wykonano przepust dwururowy, w pasie drogi krajowej nr 9 w km 134+214, na potoku Przyrwa (dz. ewid. nr 2702/2) w miejscowości Jadachy, gm. Nowa Dęba.
- **Nie przedstawiono umowy na użytkowanie gruntów pokrytych wodami dot. dz. nr ewid. 2702/2,**
- Nie przedstawiono dokumentów potwierdzających konserwację ww. urządzenia wodnego,
- Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego urządzenie wodne utrzymane jest we właściwym stanie technicznym.

21) Weryfikując realizację obowiązków wynikających z pozwolenia wodnoprawnego z dnia 05.05.2010 r., znak: RO-III-6223/8/2010, wydanego przez Starostę Tarnobrzieskiego, stwierdzono:

- Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego wykonano dwa przepusty dwururowe w pasie drogi krajowej nr 9 w km 140+716 oraz 140+800, każdy w m. Tarnowska Wola, gm. Nowa Dęba,
- Nie przedstawiono dokumentów potwierdzających konserwację ww. urządzeń wodnych,

- Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego urządzenia wodne utrzymane są we właściwym stanie technicznym.
- 22)** Weryfikując realizację obowiązków wynikających z pozwolenia wodnoprawnego z dnia **18.10.2018 r., znak: RZ.ZUZ.4.421.245.2018.EB**, wydanego przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, stwierdzono:
- Wykonanie wylotu WL1 kanalizacji deszczowej na działce ewid. nr 7 w m. Nowa Dęba, gm. Nowa Dęba,
 - Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego odprowadzane są wody opadowe i roztopowe do istniejącego zbiornika retencyjnego na terenie działki nr ewid. 7 w m. Nowa Dęba, gm. Nowa Dęba,
 - Nie przedstawiono dokumentów potwierdzających nieprzekraczanie ilości odprowadzanych ww. wód ujętych w pkt 2 decyzji z dnia 18.10.2018 r., znak: RZ.ZUZ.4.421.245.2018.EB,
 - **Wylot w miejscu wprowadzania wód opadowych i roztopowych nie jest utrzymany we właściwym stanie technicznym – zarośnięty wysoką trawą wraz ze zbiornikiem.**
- 23)** Weryfikując realizację obowiązków wynikających z pozwolenia wodnoprawnego z dnia **27.08.2020 r., znak: RZ.ZUZ.4.4210.202.2020.EL**, wydanego przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, stwierdzono **na podstawie informacji uzyskanej w trakcie kontroli, że zakres prac określony w powyższej decyzji nie został wykonany (inwestycja jest w trakcie realizacji).**
- 24)** Weryfikując realizację obowiązków wynikających z pozwolenia wodnoprawnego z dnia **11.01.2006 r., znak: RO-III-6223/39/05**, wydanego przez Starostę Tarnobrzieskiego, stwierdzono:
- Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego wykonano przekroczenia rurociągiem kanalizacji sanitarnej rzeki Trześniówka w km 23+640 wraz z obwałowaniami oraz rów melioracyjny „Przyrwa” w km 1+250 wraz z obwałowaniami w miejscowościach Chmielów i Jadachy, gm. Nowa Dęba,
 - Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego końce rur osłonowych uszczelniono pianką poliuretanową,
 - Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego miejsca przekroczeń trwale oznakowano w terenie słupkami betonowymi,
 - Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego przekroczenia utrzymane są we właściwym stanie technicznym,
 - **Nie przedstawiono umowy na użytkowanie gruntów pokrytych wodami dot. dz. nr ewid. 2989/3.**

Pod adresem **Nowa Dęba, ul. Rzeszowska 3** znajduje się budynek **Urzędu Miasta i Gminy Nowa Dęba**. Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego nieruchomość podłączona jest do miejskiej sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej. Wody opadowo-roztopowe z pokryć dachowych oraz terenu utwardzonego odprowadzane są częściowo na teren za pomocą wpustów ulicznych oraz poprzez zamknięty system kanalizacji deszczowej do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.

Pod adresem **Rozalin 194** znajduje się budynek **Szkoły Podstawowej w Rozalinie**. Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego, budynek podłączony jest do gminnej sieci kanalizacyjnej oraz wodociągowej. Na terenie przedmiotowej szkoły znajduje się nieużytkowany zbiornik bezodpływowy. Wody opadowo – roztopowe z pokryć dachowych oraz terenu utwardzonego odprowadzane są na teren kontrolowanej posesji. Podczas przeprowadzanych czynności zlokalizowana została studnia o współrzędnych X:290220.03 Y:692756.55. Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego powyższe urządzenie wodne wyłączane jest z eksploatacji od momentu wybudowania gminnej sieci wodociągowej w Rozalinie. Zgodnie z przekazanymi informacjami przedmiotowa szkoła została przeznaczona do likwidacji.

Budynek **Ochotniczej Straży Pożarnej w Nowej Dębie** mieści się pod adresem **ul. Ks. Łagockiego 52, 39-460 Nowa Dęba**. Budynek nie jest podłączony do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. Wody opadowo – roztopowe z pokryć dachowych oraz terenu utwardzonego częściowo odprowadzane są na teren kontrolowanej działki, a częściowo skierowane są do gruntu. Podmiot kontrolowany nie udzielił informacji dokąd następnie ww. wody są kierowane. Za budynkiem OSP Nowa Dęba zlokalizowany jest kanał, którym płynie rzeka Dęba.

Ochotnicza Straż Pożarna w Tarnowskiej Woli znajduje się pod adresem **Tarnowska Wola 240, 39-460 Nowa Dęba**. Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego budynek podłączony jest do gminnej sieci kanalizacyjnej, natomiast nie jest podłączony do sieci wodociągowej. Wody opadowo – roztopowe z pokryć dachowych oraz terenu utwardzonego odprowadzane są na teren kontrolowanej posesji. Na terenie kontrolowanej działki zlokalizowany jest budynek, w którym znajduje się salon fryzjerski oraz Dom Ludowy w Tarnowskiej Woli. Powyższy budynek podłączony jest do gminnej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. Na kontrolowanej działce o nr ewid. 379/2 znajduje się studnia o współrzędnych X: 291399.67; Y: 694162.81 (dane z Portalu internetowego Geoportal). Podmiot kontrolowany nie przedstawił informacji odnośnie użytkowania ww. studni.

Pod adresem **Tarnowska Wola 267** zlokalizowany jest budynek **Szkoły Podstawowej im. Hrabiego Stanisława Tarnowskiego**. Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego nieruchomość podłączona jest do gminnej sieci kanalizacyjnej oraz wodociągowej. Wody opadowo – roztopowe z pokryć dachowych oraz terenu utwardzonego odprowadzane są na teren kontrolowanej posesji. Na terenie przedmiotowej szkoły znajduje się nieużytkowany zbiornik bezodpływowy.

Zespół Placówek Oświatowych składający się ze **Szkoły Podstawowej Nr 3** oraz **Przedszkola Nr 4** znajdują się przy **ul. Zybury 4, 39-460 Nowa Dęba**. Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego budynek podłączony jest do miejskiej sieci kanalizacyjnej oraz wodociągowej. Wody opadowo – roztopowe z pokryć dachowych oraz terenu utwardzonego odprowadzane są poprzez zamknięty system kanalizacji deszczowej częściowo na teren kontrolowanej działki oraz za pomocą trzech wpustów ulicznych o współrzędnych X: 288090.99; Y: 695375.29; X: 288086.20; Y: 695368.50; X: 287994.70; Y: 695442.53 na teren działki nr ewid. 601/2. Kontrolowany nie przedstawił umowy na odprowadzanie przedmiotowej wody opadowo-roztopowej na teren działki innej niż teren Szkoły Podstawowej i przedszkola przy ul. Zybury 4.

Zespół Szkół Nr 1 w Nowej Dębie zlokalizowany jest pod adresem **ul. Reja 7, 39-460 Nowa Dęba**. Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego budynek podłączony jest do miejskiej sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej. Wody opadowo – roztopowe z pokryć dachowych oraz połaci utwardzonych odprowadzane są na teren kontrolowanej działki.

Świetlica Szkolna w Nowej Dębie zlokalizowana jest pod adresem **ul. Reja 1, 39-460 Nowa Dęba**. Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego budynek podłączony jest do miejskiej sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej. Wody opadowo – roztopowe z pokrycia dachowego oraz terenu utwardzonego odprowadzane są na teren kontrolowanej działki.

Szkoła Podstawowa Nr 2 im. Henryka Sienkiewicza w Nowej Dębie mieści się pod adresem **ul. Leśna 40, 39-460 Nowa Dęba**. Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego budynek podłączony jest do miejskiej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. Wody opadowo – roztopowe z pokryć dachowych oraz terenu utwardzonego odprowadzane są poprzez zamknięty system kanalizacji deszczowej częściowo do studzienki o współrzędnych X: 286508.52; Y: 695061.00. Z ww. studzienki przedmiotowe wody kierowane są częściowo do wpustu ulicznego o współrzędnych X: 286503.54; Y: 695060.71 oraz do rzeki Dęba za pomocą wylotu o współrzędnych X: 286485.57; Y: 694974.92. **Podczas kontroli nie przedstawiono aktualnego pozwolenia wodnoprawnego uprawniającego do odprowadzania za pomocą powyższych wylotów wód opadowo – roztopowych, pochodzących z terenów Szkoły Podstawowej nr 2 zlokalizowanych przy ul. Leśnej 40 w Nowej Dębie lub umowy z gestorem sieci na odprowadzanie do**

urządzeń kanalizacyjnych zewnętrznego podmiotu wód opadowo – roztopowych, pochodzących z terenu szkoły.

Pod adresem **ul. Leśna 28 w Nowej Dębie** zlokalizowany jest budynek **Przedszkola Nr 5 im. Misia Uszatka** oraz **Żłobek Miejski w Nowej Dębie**. Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego nieruchomość podłączona jest do miejskiej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. Wody opadowo-roztopowe z pokryć dachowych oraz terenu utwardzonego odprowadzane są poprzez zamknięty system kanalizacji deszczowej do studzienki kanalizacji deszczowej o współrzędnych X: 286237.71; Y: 695302.40. Następnie przedmiotowe wody kierowane są częściowo do wpustów drogowych w pasie ulicy Leśna oraz do rzeki Dęba za pomocą wylotu o współrzędnych X: 286273.98; Y: 695207.62. **Podczas kontroli nie przedstawiono aktualnego pozwolenia wodnoprawnego uprawniającego do odprowadzania za pomocą powyższego wylotu wód opadowo – roztopowych, pochodzących z terenów Przedszkola nr 5 i Żłobka Miejskiego zlokalizowanych przy ul. Leśnej 28 w Nowej Dębie lub umowy z gestorem sieci na odprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych zewnętrznego podmiotu wód opadowo – roztopowych, pochodzących z terenu szkoły i żłobka.** Portal internetowy Geoportal wskazuje, iż terenie kontrolowanej posesji znajdują się 4 otwory studzienne o współrzędnych X:286272.26 Y:695288.83, X:286287.08 Y:695320.98, X:286262.01 Y:695336.39 oraz X:286252.62 Y:695347.44. **Podczas kontroli nie przedstawiono aktualnego pozwolenia wodnoprawnego uprawniającego do poboru wody z powyższych ujęć.**

Pod adresem **ul. Reja 5 w Nowej Dębie** zlokalizowane jest **Przedszkole Nr 1**. Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego budynek podłączony jest do miejskiej sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej. Wody opadowo – roztopowe z pokryć dachowych oraz terenu utwardzonego odprowadzane są na teren kontrolowanej posesji.

Miejsko – Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej zlokalizowany jest pod adresem **ul. Reja 3 w Nowej Dębie**. Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego budynek podłączony jest do miejskiej sieci kanalizacyjnej oraz wodociągowej. Wody opadowo – roztopowe z pokryć dachowych oraz terenu utwardzonego odprowadzane są częściowo na działkę kontrolowanej posesji. Przedmiotowe wody odprowadzane są także do studzienki kanalizacji deszczowej o współrzędnych X: 286851.13; Y: 695041.58, z której ww. wody kierowane są za pomocą wylotu o współrzędnych X: 286888.63; Y: 694985.63 do rzeki Dęba. **Podczas kontroli nie przedstawiono aktualnego pozwolenia wodnoprawnego uprawniającego do odprowadzania za pomocą powyższego wylotu wód opadowo – roztopowych, pochodzących z terenów MGOPS zlokalizowanego przy ul. Reja 3 w Nowej Dębie lub umowy z gestorem sieci na odprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych zewnętrznego podmiotu wód opadowo – roztopowych, pochodzących z terenu MGOPS w Nowej Dębie.**

Budynek **Ochotniczej Straży Pożarnej w Alfredówce** zlokalizowany jest na **dz. nr ew. 359/71**. Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego nieruchomość podłączona jest do gminnej sieci kanalizacyjnej oraz wodociągowej. Wody opadowo – roztopowe z pokryć dachowych oraz terenu utwardzonego odprowadzane są na teren kontrolowanej posesji.

Szkoła Podstawowa im. Świętej Jadwigi Królowej w Alfredówce zlokalizowana jest pod adresem **Alfredówka 192**. W tym samym budynku mieści się również Niepubliczne Przedszkole „Akademia Marzeń”. Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego budynek podłączony jest do gminnej sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej. Na terenie przedmiotowej szkoły znajduje się nieużytkowany zbiornik bezodpływowy. Wody opadowo – roztopowe z pokryć dachowych oraz terenu utwardzonego odprowadzane są w większości na teren kontrolowanej posesji oraz poprzez zamknięty system kanalizacji deszczowej na ziemię poza granicami działki. Portal internetowy Geoportal wskazuje, iż na kontrolowanej działce zlokalizowana jest studnia o współrzędnych X: 292568.74; Y: 695370.52. Podczas przeprowadzonych oględzin stwierdzono, iż przedmiotowa studnia została zlikwidowana. **Podczas czynności kontrolnych nie przedstawiono dokumentacji dotyczącej wykonania tych prac.**

Ochotnicza Straż Pożarna w Jadachach zlokalizowana jest na działce o nr id. 182004_5.0004.405/1 przy ul. Orłąt Lwowskich w Jadachach. Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego budynek podłączony jest do gminnej sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej. Wody opadowo – roztopowe z pokryć dachowych oraz terenu utwardzonego odprowadzane są na teren kontrolowanej posesji.

Szkoła Podstawowa im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Jadachach zlokalizowana jest pod adresem **Jadachy 1, 39-442 Chmielów**. Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego budynek podłączony jest do gminnej sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej. Wody opadowo – roztopowe z pokryć dachowych oraz terenu utwardzonego odprowadzane są na teren kontrolowanej działki. Na terenie szkoły zlokalizowana jest studnia o współrzędnych X: 295215.32; Y: 689951.85, która zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego wyłączona jest z eksploatacji w związku z wybudowaniem w miejscowości gminnej sieci wodociągowej. Ponadto na terenie przedmiotowej szkoły znajduje się nieużytkowany zbiornik bezodpływowy.

Centrum Kultury Lasowiackiej w Cyganach zlokalizowane jest pod adresem **Cygany 289**. Jednocześnie budynek składa się ze skrzydła pod adresem **Cygany 272**, w którym mieści się Ochotnicza Straż Pożarna w Cyganach. Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego nieruchomość podłączona jest do gminnej sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej. Wody opadowo – roztopowe z pokryć dachowych oraz terenu utwardzonego odprowadzane są na teren kontrolowanej działki. Na terenie przedmiotowej szkoły znajduje się nieużytkowany zbiornik bezodpływowy.

Pod adresem **Cygany 70** mieści się budynek **Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Cyganach**. Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego nieruchomość podłączona jest do gminnej sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej. Wody opadowo – roztopowe z pokryć dachowych oraz terenu utwardzonego odprowadzane są w większości na teren kontrolowanej posesji. Część wód opadowo – roztopowych prowadzona jest przez system kanalizacji lokalnej do zbiornika kanalizacji deszczowej o współrzędnych X:297293.78 Y:691775.7. Według oświadczenia podmiotu kontrolowanego na terenie działki zlokalizowany jest zbiornik bezodpływowy, Zgodnie z przekazanymi informacjami przedmiotowa szkoła została przeznaczona do likwidacji.

Przy **ul. Kolejowej 6 w Chmielowie** mieści się budynek **Szkoły Podstawowej im. Fabiana Dury w Chmielowie**. Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego nieruchomość podłączona jest do gminnej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. Wody opadowo – roztopowe z pokryć dachowych oraz terenu utwardzonego odprowadzane są w większości poprzez zamknięty system kanalizacji deszczowej do studzienki rozsączającej o współrzędnych X: 297812.05 Y: 689159.21 znajdującej się na działce kontrolowanego podmiotu. Pozostałe wody opadowo-roztopowe odprowadzane są za pomocą betonowego korytka do przydrożnego rowu. **Podmiot kontrolowany nie przedstawił pozwolenia wodnoprawnego uprawniającego do odprowadzania przedmiotowych wód opadowo-roztopowych do urządzenia wodnego.**

Budynek **Ochotniczej Straży Pożarnej w Chmielowie** wraz z **Centrum Kultury im. Ks. Jana Twardowskiego** zlokalizowany jest przy **ul. Strażacka 3 w Chmielowie**. Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego nieruchomość podłączona jest do gminnej sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej. Wody opadowo – roztopowe z pokryć dachowych oraz terenu utwardzonego odprowadzane są poprzez zamknięty system kanalizacji deszczowej do gruntu. Podczas przeprowadzanych czynności kontrolnych została zlokalizowana rura skierowana do rowu znajdującego się na kontrolowanej działce o przybliżonych współrzędnych X:297210.45 Y:688378.59. Ponadto zlokalizowano rurę skierowaną do sadzawki o przybliżonych współrzędnych X: 297246.24; Y: 688337.84. W miejscu ujścia wylotu stwierdzono duże ilości zanieczyszczeń ciekłych. Podmiot kontrolowany nie przedstawił pozwolenia wodnoprawnego uprawniającego do odprowadzania ww. zanieczyszczeń przedmiotowymi wylotami.

Pod adresem **Rozalin 147** mieści się budynek, w którym znajduje się **Ochotnicza Straż Pożarna w Rozalinie** oraz **Dom Ludowy w Rozalinie**. Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego nieruchomość

podłączona jest do gminnej sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej. Wody opadowo – roztopowe z pokryć dachowych oraz terenu utwardzonego odprowadzane są na teren kontrolowanej działki. Na terenie przedmiotowej szkoły znajduje się nieużytkowany zbiornik bezodpływowy.

Pod adresem **ul. Kościuszki 110 w Nowej Dębie** zlokalizowany jest budynek **Środowiskowego Domu Samopomocy**. Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego nieruchomość podłączona jest do miejskiej sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej. Wody opadowo – roztopowe z pokryć dachowych i terenu utwardzonego odprowadzane są częściowo na teren kontrolowanej działki. Reszta wód poprzez zamknięty system kanalizacji deszczowej odprowadzana jest do dwóch studzienek rozsączających o współrzędnych X:286746.29 Y:694032.14 oraz X:286737.1 Y:693998.54.

Samorządowy Ośrodek Kultury w Nowej Dębie zlokalizowany jest pod adresem **ul. Stefana Żeromskiego 2, 39-460 Nowa Dęba**. Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego budynek podłączony jest do miejskiej sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej. Wody opadowo-roztopowe z pokryć dachowych i terenu utwardzonego odprowadzane są częściowo za pomocą wewnętrznej kanalizacji deszczowej na teren kontrolowanej działki. Pozostałe ww. wody odprowadzane są do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.

Samorządowy Ośrodek Sportu i Rekreacji mieści się pod adresem **ul. Sportowa 5, 39-460 Nowa Dęba**. Zgodnie z oświadczeniem podmiotu kontrolowanego nieruchomość podłączona jest do miejskiej sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej. Wody opadowo-roztopowe z pokryć dachowych budynku i terenu utwardzonego odprowadzane są na teren kontrolowanej działki.

Podmiot kontrolowany nie przedstawił aktualnych pozwoleń wodnoprawnych na odprowadzanie wód opadowo-roztopowych następującymi wylotami:

- wylot kanalizacji deszczowej skierowany do rzeki Dęba współrzędnych X:5587153.36 Y:7553005.27 zlokalizowany (w pobliżu działek ewidencyjnych: 182004_4.0003.235, 182004_4.0003.56),
- wylot kanalizacji deszczowej skierowany do rzeki Dęba w km 8+447 o współrzędnych X:5588627,6 Y:7553384,9 na działce nr 182004_4.0001.514 obręb Dęba,
- wylot kanalizacji deszczowej skierowany do rzeki Dęba o współrzędnych X: 5587863,3 Y:7553308,2 zlokalizowany na działkach o nr 182004_4.0003.138/3, 182004_4.0003.56 obręb Nowa Dęba,
- dwa wyloty kanalizacji deszczowej skierowane do rzeki Dęba o współrzędnych X:5587823,2 Y:7553205,7 oraz X:5587815,8 Y:7553213,1 zlokalizowane na dz. nr 182004_4.0001.1201/4, 182004_4.0003.398/19, 182004_4.0003.56 obręb Nowa Dęba,
- wylot kanalizacji deszczowej skierowany do rzeki Dęba o współrzędnych X:5587033,4; Y: 7552984,3 zlokalizowany na dz. nr 182004_4.0003.56 obręb Nowa Dęba,
- trzy wyloty kanalizacji deszczowej skierowane do rzeki Dęba o współrzędnych X:5586630.79 Y:7552962,1 ; X:5586608,4 Y:7552969,4 ; X:5586412,9 Y:7553189,4 zlokalizowanych na działce nr 182004_4.0003.56 obręb Nowa Dęba,
- sześć wylotów kanalizacji deszczowej skierowanych do rzeki Dęba w km 9+852, 9+912, 9+952, 9+963, 10+045, 10+111 zlokalizowanych na działce nr 182004_4.0003.56 obręb Nowa Dęba, zlokalizowanych w pobliżu ulicy Tadeusza Kościuszki,
- wylot kanalizacji deszczowej skierowany do ciek Mokryszówka w km 11+955 o współrzędnych X:5596785.0 ; Y:7546198.7 zlokalizowany na działce nr 182004_5.0002.2873/3 obręb Chmielów.

Podczas przeprowadzanych czynności kontrolnych stwierdzono istnienie zbiornika wodnego na terenie miasta Nowa Dęba, na dz. o nr ewid. 18/8, 15/2, 16/2, 17/2, 22/2, 23, 32/6, 32/41, obręb Nowa Dęba. Podmiot kontrolowany przedstawił Decyzję Wojewody Tarnobrzeskiego z dnia 21.02.1997 r., znak: OS.IX-3210/5/97/AN na pobór wód powierzchniowych z ciek Bystrzyk w km 9+747 oraz na piętrzenie wody istniejącym jazem do rzędnej równej 169,74 m n.p.m. w km 9+705 ciek Bystrzyk. **Termin ważności powyższej decyzji upłynął 15.04.2005 r.**

Podmiot kontrolowany nie przedstawił pozwolenia wodnoprawnego aktualnego pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z tego zbiornika. Podmiot kontrolowany nie przedstawił oświadczeń podmiotu obowiązanych do ponoszenia opłat za usługi wodne w celu ustalenia wysokości opłaty za pobór wody powierzchniowej z ww. zbiornika wodnego.

W trakcie kontroli nie przedstawiono oświadczeń podmiotu obowiązanych do ponoszenia opłat za usługi wodne w celu ustalenia wysokości opłaty zmiennej za odprowadzanie do wód - wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych w granicach administracyjnych miast, za okres od I kwartału 2019 r. do I kwartału 2022 r.

Podmiot kontrolowany posiadał pozwolenie wodnoprawne z dnia 07.01.2009 r., znak: RO-III-6223/27/08 w zakresie:

- Wykonanie rowu melioracyjnego (melioracje szczegółowe) w km 0+000 0+375 położonego w miejscowości Nowa Dęba (nr dz. ewid. 617/7), o następujących gabarytach:
 - Wykonanie ziemnego zbiornika wód opadowych, retencyjno – infiltracyjnego o nachyleniu skarp 1:1,5 o wymiarach zewnętrznych 8,0 m x 8,0 m i głębokości 1,0 m.
- Wykonanie dwóch przepustów drogowych w km 0+214,5 i 0+340
- Odprowadzenie wód powierzchniowych z projektowanego terenu o powierzchni 3,47 ha w ilości $Q= 0,0455 \text{ m}^3/\text{s}$ do projektowanego zbiornika ziemnego.
- Retencjonowanie wód powierzchniowych w projektowanym zbiorniku w ilości do $V=40,911 \text{ m}^3$.

Termin ważności ww. pozwolenia upłynął z dniem 31.12.2018 r.

Podczas kontroli nie przedstawiono aktualnego pozwolenia wodnoprawnego na przedmiotowe odprowadzanie wód powierzchniowych do zbiornika ziemnego.

Uwagi i wyjaśnienia Kontrolowanego:

.....
.....

Uwagi zgłoszone przez pozostałych uczestników kontroli:

.....
.....

Załączniki do protokołu:

- 1) Załącznik nr 1 – Upoważnienie nr RZ.RUK.451.12.2022 z dnia 06.04.2022 r.

Kontrolowany został poinformowany o prawie:

1. Wniesienia na piśmie umotywowanych zastrzeżeń i uwag do treści protokołu przed jego podpisaniem,
2. Odmowy podpisania protokołu i przedstawienia swojego stanowiska na piśmie skierowanym do Dyrektora RZGW w Rzeszowie, w terminie 7 dni.

Dokumentacja fotograficzna wykonana w trakcie oględzin, obrazuje stan faktyczny zastany w dniu kontroli, stanowi **Załącznik nr 2** do egzemplarza protokołu kontroli organu kontrolującego.

W protokole ~~dokonano~~/ nie dokonano poprawek i skreśleń

Niniejszy protokół sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach i po odczytaniu podpisano.

Podpisy osób biorących udział w czynności urzędowej

Przedstawiciele jednostki kontrolowanej :

1) **Wiesław Ordon**

BURMISTRZ

mgr inż. Wiesław Ordon

Kontrolujący :

1) **Mateusz Domaradzki**

Kierownik
Wydziału Kontroli
Gospodarowania Wodami

Mateusz Domaradzki

2) **Karolina Michalik**

Młodszy Specjalista
Wydziału Kontroli Gospodarowania
Wodami

Karolina Michalik

Uczestniczący w kontroli:

- 1) Michał Wołos – Specjalista w Dziale Opłat i Opomiarowania – Zarząd Zlewni w Stalowej Woli PGW WP
- 2) Arkadiusz Szpunar – Specjalista w Wydziale Kontroli Gospodarowania Wodami Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie PGW WP

Odmówili podpisania protokołu:

- 1)..... z powodu
- 2)..... z powodu

Protokół sporządził:
Karolina Michalik

Potwierdzam odbiór protokołu kontroli :

5 lipca 2022r.

(podpis – data)

BURMISTRZ

mgr inż. Wiesław Ordon

GMINA NOWA DĘBA
39-460 Nowa Dęba
ul. Rzeszowska 3
woj. podkarpackie
NIP 867-20-78-107, Regon 830409548



Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów

Rzeszów, dnia 6 kwietnia 2022 r.

UPOWAŻNIENIE
nr RZ.RUK.451.12.2022

Działając na podstawie art. 337 ust. 1 i 2 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.)

Upoważniam

1. Pana
Stanowisko służbowe
legitymującego się legitymacją służbową nr

Mateusza Domaradzkiego
Kierownik w Wydziale Kontroli Gospodarowania Wodami
RZ/07574

2. Pana
Stanowisko służbowe
Legitymującego się legitymacją służbową nr

Arkadiusza Szpunara
Specjalista w Wydziale Kontroli Gospodarowania Wodami
RZ/07535

3. Panią
Stanowisko służbowe
Legitymującego się legitymacją służbową nr

Karolinę Michalik
Młodszy Specjalista w Wydziale Kontroli Gospodarowania Wodami
RZ/07591

do przeprowadzenia kontroli gospodarowania wodami:
w **Miasto i Gmina Nowa Dęba, ul. Rzeszowska 3, 39-460 Nowa Dęba**

w zakresie¹:

- 1) korzystania z wód oraz ochrony zasobów wodnych;
- 2) przestrzegania warunków ustalonych w decyzjach wydanych na podstawie ustawy;
- 3) przestrzegania warunków ustalonych w pozwoleniach zintegrowanych;
- 4) wykonywania urządzeń wodnych;
- 5) utrzymywania wód oraz urządzeń wodnych;
- 6) przestrzegania nałożonych na właścicieli gruntów obowiązków oraz ograniczeń;
- 7) przestrzegania warunków obowiązujących w strefach ochronnych i obszarach ochronnych;
- 8) ~~stanu jakości wody ujmowanej do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz wody w kąpieliskach i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli;~~
- 9) ~~przestrzegania warunków obowiązujących na wałach przeciwpowodziowych oraz na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią;~~
- 10) ~~stanu zabezpieczenia przed powodzią oraz przebiegu usuwania skutków powodzi związanych z utrzymaniem wód oraz urządzeń wodnych;~~
- 11) ~~ustawiania i utrzymywania stałych urządzeń pomiarowych na brzegach i w wodach;~~
- 12) ~~wykonywania w pobliżu urządzeń wodnych robót lub czynności, które mogą zagrażać tym urządzeniom lub spowodować ich uszkodzenie;~~
- 13) ~~usuwania szkód związanych z ruchem zakładu górniczego w zakresie gospodarki wodnej.~~


Kontrola odbędzie się w dniach od 25.04.2022 r. – 20.05.2022 r.

Jednocześnie informuję, że przy wykonywaniu kontroli, kontrolujący uprawniony jest do:

1. wstępu wraz z pracownikami pomocniczymi, rzeczoznawcami i niezbędnym wyposażeniem przez całą dobę na teren nieruchomości, na której znajdują się urządzenia wodne lub prowadzona jest działalność związana z korzystaniem z wód;

¹ Należy wybrać odpowiednie punkty zgodnie z rzeczywistym zakresem kontroli

- załącznik nr 1
2. przeprowadzania niezbędnych pomiarów lub badań lub wykonywania innych czynności kontrolnych w celu ustalenia, na terenie kontrolowanej nieruchomości, przestrzegania warunków wynikających z przepisów ustawy, a także stanu urządzeń wodnych;
 3. utrwalania przebiegu i wyników oględzin za pomocą aparatury i środków technicznych służących do utrwalania obrazu lub dźwięku;
 4. żądania pisemnych lub ustnych informacji oraz wzywania i przesłuchiwanie osób w zakresie niezbędnym do ustalenia stanu faktycznego;
 5. żądania okazywania dokumentów i udostępnienia wszelkich danych mających związek z problematyką kontroli;
 6. wykonywania niezbędnych dla celów kontroli odpisów lub wyciągów z dokumentów oraz zestawień i obliczeń sporządzanych na podstawie dokumentów, a w razie potrzeby żądania ich od podmiotu kontrolowanego;
 7. sprawdzania tożsamości osób uczestniczących w kontroli;
 8. oceny sposobu i poprawności wykonywania pomiarów dotyczących korzystania z wód przez zakład.

Dyrektor

Małgorzata Wajda