



Opole, 14 października 2021 r.

**DYREKTOR**  
**Zarządu Zlewni w Opolu**  
**Państwowego Gospodarstwa**  
**Wodnego**  
**Wody Polskie**

GL.ZUZ.3.4210.190.2021.RL

**DECYZJA**

**Pozwolenie wodnoprawne**

Na podstawie art. 16 pkt 65 lit a i f, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 331 ust. 3, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6 i 9, art. 393 ust. 4 i 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1, 3 pkt 2, art. 398 ust. 1, 3, 4, 8, 10, art. 400 ust. 1, 6, 7, 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1, 2 pkt. 2 i 12, art. 407 ust. 1 pkt 1, 2 i 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) – dalej Prawo wodne; art. 104 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 735) – dalej Kpa; § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 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 (Dz.U. 2019 poz. 1311); art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r., o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1363 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku znak: WI.2221.83.2021.RT.58 złożonego w dniu 09.07.2021 r. przez Zarząd Województwa Opolskiego reprezentowany przez Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu,

**O r z e k a m:**

**Udzielić Zarządowi Województwa Opolskiego, ul. Piastowska 14, 45-082 Opole, reprezentowanemu przez Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu, ul. Oleska 127, 45-231 Opole, pozwoleń wodnoprawnych w związku z realizacją inwestycji pn. Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 461 w m. Dąbrówka Łubniańska i Łubniany, na:**

**I. wykonanie urządzeń wodnych w postaci wylotów kanalizacji deszczowej, o następującej charakterystyce:**

**I.1. Wyl.KO1 kanalizacji otwartej do rowu melioracyjnego R-D w ok. km 3+337 (km 0+009 lokalny)**

- rzędna dna wylotu 164,42 m n.p.m.
- rzędna dna rowu 164,39 m n.p.m.
- kanalizacja otwarta i wylot w postaci betonowych płyt ażurowych w skarpie na podsypce cementowo-piaskowej w dnie wypełnionych betonem
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000  
X: 5628448.28 Y: 6500316.11

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:**

- działka ew. nr **417/2** a. m. 2 obręb Łubniany

**I.2. Wyl.KO2 kanalizacji otwartej do rowu melioracyjnego R-D w ok. km 3+343 (km 0+003 lokalny)**

- rzędna dna wylotu 164,5 m n.p.m.
- rzędna dna rowu 164,40 m n.p.m.
- kanalizacja otwarta i wylot w postaci betonowych płyt ażurowych w skarpie na podsypce cementowo-piaskowej w dnie wypełnionych betonem
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000  
X: 5628450.46 Y: 6500323.2

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:**

- działka ew. nr **417/2** a. m. 2 obręb Łubniany

**I.3. Wyl.KO3 kanalizacji otwartej do rzeki Brynicy w ok. km 27+278**

- rzędna dna wylotu 164,74 m n.p.m.
- rzędna dna rzeki 164,41 m n.p.m.
- kanalizacja otwarta i wylot w postaci betonowych płyt ażurowych w skarpie na podsypce cementowo-piaskowej w dnie wypełnionych betonem
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000  
X: 5628615.17 Y: 6500718.69

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:**

- działka ew. nr **64** a. m. 1 obręb Dąbrówka Łubniańska

**I.4. Wyl.KO4 kanalizacji otwartej do rzeki Brynicy w ok. km 27+306**

- rzędna dna wylotu 164,55 m n.p.m.
- rzędna dna rzeki 164,10 m n.p.m.
- kanalizacja otwarta i wylot w postaci korytek skarpowych
- umocnienie dna i brzegów rzeki w obrębie wylotu w postaci materacy gabionowych wypełnionych kamieniem łamanym średnim ułożone na geowłókninie
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000  
X: 5628605.38 Y: 6500744.89

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:**

- działka ew. nr **64** a. m. 1 obręb Dąbrówka Łubniańska

**I.5. Wyl.1 do rowu melioracyjnego R-D w ok. km 3+304 (km 0+042 lokalny)**

- ok. km 10+400 DW 461
- gotowy element prefabrykowany z klapą zwrotną
- średnica wylotu  $\varnothing$  500 mm
- rzędna dna wylotu 164,80 m n.p.m.
- rzędna dna rowu 164,37 m n.p.m.
- wydajność regulatora przepływu 140 l/s
- umocnienie dna i skarp rowu w postaci betonowych płyt ażurowych
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000  
X: 5628456,42 Y: 6500285,1

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:**

- działka ew. nr **185/8, 185/9** a. m. 1 obręb Łubniany



**I.6. Wyl.1.1 z przykanalika do rowu przydrożnego 1R.37-1R.38**

- ok. km 10+386 DW 461
- gotowy element prefabrykowany
- średnica wylotu  $\varnothing$  200 mm
- rzędna dna wylotu 165,75 m n.p.m.
- rzędna dna rowu 165,45 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000  
X: 5628431,967 Y: 6500298,541

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:**

- działka ew. nr **332/4** a. m. 2, obręb Łubniany
- działka ew. nr **127** a. m. 2, obręb Dąbrówka Łubniańska

**I.7. Wyl.2 do rowu melioracyjnego R-D w ok. km 3+310 (km 0+036 lokalny)**

- ok. km 10+400 DW 461
- gotowy element prefabrykowany z klapą zwrotną
- średnica wylotu  $\varnothing$  500 mm
- rzędna dna wylotu 164,90 m n.p.m.
- rzędna dna rowu 164,37 m n.p.m.
- umocnienie dna i skarp rowu w postaci betonowych płyt ażurowych
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000  
X: 5628458,068 Y: 6500290,772

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:**

- działka ew. nr **332/4** a. m. 2, obręb Łubniany

**I.8. Wyl.3 do rzeki Brynicy w ok. km 27+285**

- ok. km 10+890 DW 461
- gotowy element prefabrykowany z klapą zwrotną
- średnica wylotu  $\varnothing$  500 mm
- rzędna dna wylotu 164,70 m n.p.m.
- rzędna dna rzeki 164,10 m n.p.m.
- umocnienie w postaci materacy gabionowych wypełnionych kamieniem łamanym średnim ułożone na geowłókninie
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000  
X: 5628613.743 Y: 6500724.613

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:**

- działka ew. nr **64** a. m. 1 obręb Dąbrówka Łubniańska

**I.9. Wyl.4 do rzeki Brynicy w jej km ok. 27+975**

- ok. km 11+609 DW 461
- gotowy element prefabrykowany z klapą zwrotną
- średnica wylotu  $\varnothing$  400 mm
- rzędna dna wylotu 165,80 m n.p.m.
- rzędna dna rzeki 165,15 m n.p.m.
- wydajność regulatora przepływu 100 l/s

- umocnienie brzegu w obrębie wylotu w postaci materacy gabionowych wypełnionych kamieniem łamanym średnim ułożone na geowłókninie wraz z palisadą drewnianą
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000  
X: 5628496.705 Y: 6501394.842

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:**

- działka ew. nr **64** a. m. 1 obręb Dąbrówka Łubniańska

**II. usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej poprzez wyloty do wód lub do urządzeń wodnych, na niżej wymienionych warunkach:**

**II.1.** poprzez Wyl.KO1 kanalizacji otwartej do rowu melioracyjnego R-D w ok. km 3+337 (km 0+009 lokalny)

**Tab. 1.** Charakterystyka usługi wodnej dla natężenia deszczu miarodajnego  $q_{15,5} = 135,81 \text{ dm}^3/\text{s} \cdot \text{ha}$

Powierzchnia rzeczywista zlewni [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia zredukowana zlewni [m <sup>2</sup> ]	Maksymalny zrzut $Q_{\max}$ [m <sup>3</sup> /s]	Średnioroczny zrzut $Q_{\text{śr}}$ [m <sup>3</sup> /rok]
20620	9975	0,135	6204

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych – 100 mg/l
- stężenie węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l

Urządzenia oczyszczające zainstalowane przed wylotem:

- części osadnikowe wpustów ulicznych

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania wynikającego z usługi wodnej:**

- działka ew. nr **417/2** a. m. 2 obręb Łubniany

**II.2.** poprzez Wyl.KO2 kanalizacji otwartej do rowu melioracyjnego R-D w ok. km 3+343 (km 0+003 lokalny)

**Tab. 2.** Charakterystyka usługi wodnej dla natężenia deszczu miarodajnego  $q_{15,5} = 135,81 \text{ dm}^3/\text{s} \cdot \text{ha}$

Powierzchnia rzeczywista zlewni [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia zredukowana zlewni [m <sup>2</sup> ]	Maksymalny zrzut $Q_{\max}$ [m <sup>3</sup> /s]	Średnioroczny zrzut $Q_{\text{śr}}$ [m <sup>3</sup> /rok]
7961	4177	0,057	2598

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych – 100 mg/l
- stężenie węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l

Urządzenia oczyszczające zainstalowane przed wylotem:

- części osadnikowe wpustów ulicznych

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania wynikającego z usługi wodnej:**

- działka ew. nr **417/2** a. m. 2 obręb Łubniany



### II.3. poprzez Wyl.KO3 kanalizacji otwartej do rzeki Brynicy w ok. km 27+278

Tab. 3. Charakterystyka usługi wodnej dla natężenia deszczu miarodajnego  $q_{15,5} = 135,81 \text{ dm}^3/\text{s} \cdot \text{ha}$

Powierzchnia rzeczywista zlewni [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia zredukowana zlewni [m <sup>2</sup> ]	Maksymalny zrzut $Q_{\max}$ [m <sup>3</sup> /s]	Średnioroczny zrzut $Q_{\text{śr}}$ [m <sup>3</sup> /rok]
658	461	0,006	286,5

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych – 100 mg/l
- stężenie węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l

Urządzenia oczyszczające zainstalowane przed wylotem:

- części osadnikowe wpustów ulicznych

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania wynikającego z usługi wodnej:**

- działka ew. nr 64 a. m. 1, obręb Dąbrówka Łubniańska

### II.4. poprzez Wyl.KO4 kanalizacji otwartej do rzeki Brynicy ok. km 27+306

Tab. 4. Charakterystyka usługi wodnej dla natężenia deszczu miarodajnego  $q_{15,5} = 135,81 \text{ dm}^3/\text{s} \cdot \text{ha}$

Powierzchnia rzeczywista zlewni [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia zredukowana zlewni [m <sup>2</sup> ]	Maksymalny zrzut $Q_{\max}$ [m <sup>3</sup> /s]	Średnioroczny zrzut $Q_{\text{śr}}$ [m <sup>3</sup> /rok]
129	26	0,0004	16

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych – 100 mg/l
- stężenie węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l

Urządzenia oczyszczające zainstalowane przed wylotem:

- części osadnikowe wpustów ulicznych

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania wynikającego z usługi wodnej:**

- działka ew. nr 64 a. m. 1 obręb Dąbrówka Łubniańska

### II.5. poprzez Wyl.1 do rowu melioracyjnego R-D w ok. km 3+304 (km 0+042 lokalny)

Tab. 5. Charakterystyka usługi wodnej dla natężenia deszczu miarodajnego  $q_{15,5} = 135,81 \text{ dm}^3/\text{s} \cdot \text{ha}$

Powierzchnia rzeczywista zlewni [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia zredukowana zlewni [m <sup>2</sup> ]	Maksymalny zrzut $Q_{\max}$ [m <sup>3</sup> /s]	Średnioroczny zrzut $Q_{\text{śr}}$ [m <sup>3</sup> /rok]
28675	13426	0,14	8350

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych – 100 mg/l
- stężenie węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l

Urządzenia oczyszczające zainstalowane przed wylotem:

- części osadnikowe wpustów ulicznych

Rodzaj urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych i ich pojemność:

- retencja kanałowa poj. ok. 45 m<sup>3</sup>

Stosunek pojemności urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych do rocznego odpływu z terenów uszczelnionych: **0,005**

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania wynikającego z usługi wodnej:**

- działka ew. nr **185/9** a. m. 1, obręb Łubniany

**II.6.** poprzez Wyl.1.1 do rowu przydrożnego 1R.37-1R.38

Tab. 6. Charakterystyka usługi wodnej dla natężenia deszczu miarodajnego  $q_{15,5} = 135,81 \text{ dm}^3/\text{s} \cdot \text{ha}$

Powierzchnia rzeczywista zlewni [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia zredukowana zlewni [m <sup>2</sup> ]	Maksymalny zrzut $Q_{\max}$ [m <sup>3</sup> /s]	Średnioroczny zrzut $Q_{\text{śr}}$ [m <sup>3</sup> /rok]
267	240	0,003	149

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych – 100 mg/l
- stężenie węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l

Urządzenia oczyszczające zainstalowane przed wylotem:

- części osadnikowe wpustów ulicznych

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania wynikającego z usługi wodnej:**

- działka ew. nr **332/4 i 418** a. m. 2, obręb Łubniany
- działka ew. nr **127** a. m. 2, obręb Dąbrówka Łubniańska

**II.7.** poprzez Wyl.2 do rowu melioracyjnego R-D ok. km 3+310 (km 0+036 lokalny)

Tab. 7. Charakterystyka usługi wodnej dla natężenia deszczu miarodajnego  $q_{15,5} = 135,81 \text{ dm}^3/\text{s} \cdot \text{ha}$

Powierzchnia rzeczywista zlewni [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia zredukowana zlewni [m <sup>2</sup> ]	Maksymalny zrzut $Q_{\max}$ [m <sup>3</sup> /s]	Średnioroczny zrzut $Q_{\text{śr}}$ [m <sup>3</sup> /rok]
22470	11210	0,152	6973

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych – 100 mg/l
- stężenie węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l

Urządzenia oczyszczające zainstalowane przed wylotem:

- części osadnikowe wpustów ulicznych

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania wynikającego z usługi wodnej:**

- działka ew. nr **185/9** a. m. 1, obręb Łubniany
- działka ew. nr **332/4** a. m. 2, obręb Łubniany

**II.8.** poprzez Wyl.3 do rzeki Brynicy w km 27+285



Tab. 8. Charakterystyka usługi wodnej dla natężenia deszczu miarodajnego  $q_{15,5} = 135,81 \text{ dm}^3/\text{s}\cdot\text{ha}$

Powierzchnia rzeczywista zlewni [ $\text{m}^2$ ]	Powierzchnia zredukowana zlewni [ $\text{m}^2$ ]	Maksymalny zrzut $Q_{\max}$ [ $\text{m}^3/\text{s}$ ]	Średnioroczny zrzut $Q_{\text{śr}}$ [ $\text{m}^3/\text{rok}$ ]
20527	10221	0,14	6358

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych – 100 mg/l
- stężenie węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l

Urządzenia oczyszczające zainstalowane przed wylotem:

- części osadnikowe wpustów ulicznych

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania wynikającego z usługi wodnej:**

- działka ew. nr 64 a. m. 1, obręb Dąbrówka Łubniańska

### II.9. poprzez Wyl.4 rzeki Brynicy w jej km ok. 27+975

Tab. 9. Charakterystyka usługi wodnej dla natężenia deszczu miarodajnego  $q_{15,5} = 135,81 \text{ dm}^3/\text{s}\cdot\text{ha}$

Powierzchnia rzeczywista zlewni [ $\text{m}^2$ ]	Powierzchnia zredukowana zlewni [ $\text{m}^2$ ]	Maksymalny zrzut $Q_{\max}$ [ $\text{m}^3/\text{s}$ ]	Średnioroczny zrzut $Q_{\text{śr}}$ [ $\text{m}^3/\text{rok}$ ]
59740	29654	0,1	18445

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych – 100 mg/l
- stężenie węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l

Urządzenia oczyszczające zainstalowane przed wylotem:

- części osadnikowe wpustów ulicznych

Rodzaj urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych i ich pojemność:

- zbiornik poj. ok.  $236 \text{ m}^3$
- retencja kanałowa poj. ok.  $37 \text{ m}^3$

Stosunek pojemności urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych do rocznego odpływu z terenów uszczelnionych: **0,02**

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania wynikającego z usługi wodnej:**

- działka ew. nr 64 a. m. 1, obręb Dąbrówka Łubniańska

### III. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, tj. rozbudowa obiektu mostowego na rzece Brynicy w km 27+300, na drodze wojewódzkiej 461 w km 10+890 (km wg ewidencji 10+920)

Parametry istniejącego obiektu mostowego:

- Rodzaj konstrukcji: ramowa, zespolona (obetonowane dźwigary dwuteowe stalowe)
- Długość całkowita ok. 14 m
- Szerokość całkowita zmienna: 7,78 – 8,12 m

- Kąt skrzyżowania z przeszkodą ~80°;
- Rozpiętości teoretyczne 7,8m
- Liczba przęseł jedno przęsło
- Najniższa krawędź konstrukcji 166.50 m n.p.m.
- Światło poziome ok. 7,30 m
- Pole powierzchni światła mostu 14,6 m<sup>2</sup>

Konstrukcja mostu zaprojektowana jako system ramowy. Ustrój nośny to konstrukcja jednoprzęsłowa, która zostanie przegubowo połączona z skrajnymi podporami. Skrajnie podpory zaprojektowano jako pełnościennie, posadowione na fundamencie.

Podstawowe parametry projektowanego obiektu:

- Długość całkowita mostu wynosi 24,51m;
- Szerokość całkowita wynosi 14,43m (w przęśle);
- Kąt skrzyżowania z przeszkodą 68°.
- Rozpiętości teoretyczne 8,27m;
- Liczba przęseł: jedno przęsło
- Najniższa krawędź konstrukcji: 166,44 m. n.p.m.
- Poziom wody miarodajnej 165,88 m n.p.m.
- Rzędna dna rzeki 164,088 m n.p.m.
- Światło poziome 7,30 m
- Pole powierzchnia światła mostu 18,2 m<sup>2</sup>
- Współrzędne geodezyjne obiektu w układzie PL-ETRF2000:  
X: 5628600.49 Y: 6500733.32  
X: 5628616.04 Y: 6500741.72
- W kapie chodnikowej obiektu mostowego zaprojektowano kanał technologiczny składający się z rur 1x RO (RHDPE 110/6,3), 3x RS (HDPE 40/3,7), 1x WMR (MTDB 7x10) na rzędnej ok. 167,67 m n.p.m.
- Umocnienie dna i skarp w korycie rzeki na długości ok. 42 m w postaci materacy gabionowych gr. 30 cm wypełnionych kamieniem łamany średnim ułożone na geowłókninie wsparte na palisadzie drewnianej.
- Umocnienie brzegów w obrębie obiektu mostowego narzutem kamiennym gr. 30 cm
- Współrzędne geodezyjne umocnienia w układzie PL-ETRF2000:  
X: 5628609.33 Y: 6500753.70  
X: 5628603.09 Y: 6500753.02  
X: 5628616.13 Y: 6500712.76  
X: 5628608.90 Y: 6500711.91

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania wynikającego z wykonania obiektu mostowego:**

- działka ew. nr **345, 346 i 357** a. m. 5, obręb Dąbrówka Łubniańska
- działka ew. nr **64** a. m. 1, obręb Dąbrówka Łubniańska
- działka ew. nr **127, 130 i 138/3** a. m. 2, obręb Dąbrówka Łubniańska

#### **IV. wykonanie urządzeń wodnych w zakresie przebudowy istniejących rowów wraz z przepustami, na niżej wymienionych warunkach:**

##### **IV.1. przebudowa rowu melioracyjnego R-D na odcinku 1RD.2-2RD.1**

- długość odcinka ok. 62,5 m



- km DW 464 ok 10+405
- współrzędne geodezyjne rowu w układzie PL-ETRF2000:  
RD.1: X: 5628448,09 Y: 6500325,41  
RD.2: X: 5628463,07 Y: 6500266,36
- rzędne wysokościowe istniejące  
RD.1: 164,53 m n.p.m.  
RD.2: 164,34 m n.p.m.
- rzędne wysokościowe projektowane  
RD.1: 164,41 m n.p.m.  
RD.2: 164,29 m n.p.m.

Tab. 10. Wykaz punktów charakterystycznych przebudowywanych rowów otwartych na odcinku 1RD.2-2RD.1

Nazwa	Oznaczenie punktu	Współrzędne geodezyjne		Rzędna początku	Rzędna końca	Długość	Spadek	Nachylenie skarp	Umocnienie skarp	Rodzaj umocnienia dna
		X	Y	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[%]			
1RD.1-1RD.2	RD.1	5628448,09	6500325,41	164.41	164.29	62.5	0.2	1:1,5	Umocniony	Płyty ażurowe wypełnione betonem
	RD.2	5628463,07	6500266,36							

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:**

- działka ew. nr **127, 332/4, 417/2** a. m. 2, Dąbrówka Łubniańska
- działka ew. nr **185/9** a. m. 1, Dąbrówka Łubniańska

**IV.2. przebudowa rowu przydrożnego na odcinku 1R.1-1R.38**

- km DW 464 ok 9+910 – 10+400
- współrzędne geodezyjne rowu w układzie PL-ETRF2000:  
1R.1: X: 5627985,989 Y: 6500140,477  
1R.38: X: 5628447,847 Y: 6500317,063
- rzędne wysokościowe istniejące  
1R.1: 166,31 m n.p.m.  
1R.38: 164,38 m n.p.m.
- rzędne wysokościowe projektowane  
1R.1: 165,53 m n.p.m.  
1R.38: 164,50 m n.p.m.

Tab. 11. Wykaz punktów charakterystycznych przebudowywanych rowów otwartych na odcinku 1R.1-1R.38

Nazwa	Oznaczenie punktu	Współrzędne geodezyjne	Rodzaj przebudowy	Rzędna początku	Rzędna końca	Długość	Spadek	Nachylenie skarp	Zakończenie rowu (Odbiornik wód)	Umocnienie skarp	Rodzaj umocnienia dna
						[m]	[%]				

			X	Y		[m n.p.m .]	[m n.p.m .]						
1	1R.1- 1R.2	1R.1	56279 85.99	6500140 .48	Kanaliz acja otwart a	165.5 3	165. 51	9.7	0.2- 0.5	1:1	Przepust 1PRT.1	Umocniony	Ściek drogowy korytkowy (50x60x15 cm)
		1R.2	56279 94.94	6500144 .17									
2	1R.3- 1R.4	1R.3	56280 32.27	6500159 .71	Kanaliz acja otwart a	165.4 3	165. 42	2.5	0.2- 0.5	1:1	Przepust 1PRT.2	Umocniony	Ściek drogowy korytkowy (50x60x15 cm)
		1R.4	56280 34.57	6500160 .66									
3	1R.5- 1R.6	1R.5	56280 43.89	6500164 .51	Kanaliz acja otwart a	165.4 0	165. 37	17. 2	0.2- 0.5	1:1	Przepust 1PRT.3	Umocniony	Ściek drogowy korytkowy (50x60x15 cm)
		1R.6	56280 59.78	6500171 .07									
4	1R.7- 1R.8	1R.7	56280 68.62	6500174 .71	Kanaliz acja otwart a	165.3 5	165. 32	17. 2	0.2- 0.5	1:1	Przepust 1PRT.4	Umocniony	Ściek drogowy korytkowy (50x60x15 cm)
		1R.8	56280 84.54	6500181 .26									
5	1R.9- 1R.10	1R.9	56280 93.34	6500184 .81	Kanaliz acja otwart a	165.3	165. 26	21. 5	0.2- 0.5	1:1	Przepust 1PRT.5	Umocniony	Ściek drogowy korytkowy (50x60x15 cm)
		1R.10	56281 13.38	6500192 .59									
6	1R.11- 1R.12	1R.11	56281 21.6	6500195 .75	Kanaliz acja otwart a	165.2 4	165. 22	9.8	0.2- 0.5	1:1	Przepust 1PRT.6	Umocniony	Ściek drogowy korytkowy (50x60x15 cm)
		1R.12	56281 30.83	6500199 .04									
7	1R.13- 1R.14	1R.13	56281 37.99	6500201 .58	Kanaliz acja otwart a	165.2	165. 19	6	0.2- 0.5	1:1	Przepust 1PRT.7	Umocniony	Ściek drogowy korytkowy (50x60x15 cm)
		1R.14	56281 43.66	6500203 .59									
8	1R.15- 1R.16	1R.15	56281 51.13	6500206 .13	Kanaliz acja otwart a	165.1 7	165. 15	14. 6	0.2- 0.5	1:1	Przepust 1PRT.8	Umocniony	Ściek drogowy korytkowy (50x60x15 cm)
		1R.16	56281 64.99	6500210 .78									
9	1R.17- 1R.18	1R.17	56281 74.63	6500213 .89	Kanaliz acja otwart a	165.1 3	165. 10	14. 4	0.2- 0.5	1:1	Przepust 1PRT.9	Umocniony	Ściek drogowy korytkowy (50x60x15 cm)
		1R.18	56281 88.43	6500218 .19									
10	1R.19- 1R.20	1R.19	56281 95.7	6500220 .41	Kanaliz acja otwart a	165.0 8	165. 03	24	0.2- 0.5	1:1	Przepust 1PRT.10	Umocniony	Ściek drogowy korytkowy (50x60x15 cm)
		1R.20	56282 18.71	6500227 .45									
11	1R.21-	1R.21	56282 27.66	6500230 .23	Kanaliz acja	165.0 2	164. 95	32. 8	0.2- 0.5	1:1	Przepust 1PRT.11	Umocniony	Ściek drogowy



	1R.2 2	1R.22	56282 59.05	6500239 .78	otwart a								korytkowy (50x60x15 cm)
12	1R.2 3-	1R.23	56282 66.53	6500242 .01	Kanaliz acja otwart a	164.9 4	164. 91	12. 6	0.2- 0.5	1:1	Przepust 1PRT.12	Umocniony	Korytko skrzynkow e (55x38x50 cm)
	1R.2 4	1R.24	56282 78.63	6500245 .51									
13	1R.2 5-	1R.25	56282 83.24	6500246 .92	Kanaliz acja otwart a	164.9	164. 88	10. 5	0.2- 0.5	1:1	Przepust 1PRT.13	Umocniony	Korytko skrzynkow e (55x38x50 cm)
	1R.2 6	1R.26	56282 93.24	6500250 .1									
14	1R.2 7-	1R.27	56282 99.91	6500252 .35	Kanaliz acja otwart a	164.8 7	164. 83	17	0.2- 0.5	1:1	Przepust 1PRT.14	Umocniony	Ściek drogowy korytkowy (50x60x15 cm)
	1R.2 8	1R.28	56283 16.2	6500257 .43									
15	1R.2 9-	1R.29	56283 34.78	6500263 .25	Kanaliz acja otwart a	164.7 9	164. 78	8	0.2- 0.5	1:1	Przepust 1PRT.15	Umocniony	Ściek drogowy korytkowy (50x60x15 cm)
	1R.3 0	1R.30	56283 42.41	6500265 .64									
16	1R.3 1-	1R.31	56283 47.27	6500267 .19	Kanaliz acja otwart a	164.7 7	164. 75	9	0.2- 0.5	1:1	Przepust 1PRT.16	Umocniony	Ściek drogowy korytkowy (50x60x15 cm)
	1R.3 2	1R.32	56283 55.87	6500270 .05									
17	1R.3 3-	1R.33	56283 62.91	6500272 .37	Kanaliz acja otwart a	164.7 3	164. 72	5.6	0.2- 0.5	1:1	Przepust 1PRT.17	Umocniony	Ściek drogowy korytkowy (50x60x15 cm)
	1R.3 4	1R.34	56283 68.25	6500274 .2									
18	1R.3 5-	1R.35	56283 74.75	6500277 .43	Kanaliz acja otwart a	164.7 1	164. 62	49. 6	0.2- 0.5	1:1. 5	Przepust 1PRT.18	Nieumocniony	Ściek drogowy korytkowy (50x60x15 cm)
	1R.3 6	1R.36	56283 97.35	6500290 .25									
19	1R.3 7-	1R.37	56284 06.34	6500293 .16	Kanaliz acja otwart a	164.6	164. 5	51. 6	0.2- 0.5	1:1. 5	Rów meliorac yjny R- D w m. łubnian y	Nieumocniony	Płyty ażurowe wypełnion e betonem
	1R.3 8	1R.38	56284 47.85	6500317 .06									

Tab. 12. Wykaz odcinków przebudowywanych przepustów 1PRT.1- 1PRT.18

Lp	Nazwa przepustu	Oznaczenie punktu	Współrzędne geodezyjne		Kilometraż drogi	Długość przepustu	Średnica przepustu	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Spadek podłużny
			X	Y		[m]	[mm]	[mnpm]	[mnpm]	[%]
1	1PRT.1	1PRT.1.1	5627994.941	6500144.168	9+920	39.9	500	165.51	165.43	0.20
		1PRT.1.2	5628032.269	6500159.707	9+960					
2	1PRT.2	1PRT.2.1	5628034.572	6500160.66	9+962	9.8	500	165.43	165.41	0.20

		1PRT.2.2	5628043.888	6500164.513	9+972					
3	1PRT.3	1PRT.3.1	5628059.783	6500171.068	9+989	9.3	500	165.37	165.35	0.20
		1PRT.3.2	5628068.623	6500174.713	9+999					
4	1PRT.4	1PRT.4.1	5628084.538	6500181.263	10+016	9.7	500	165.32	165.3	0.20
		1PRT.4.2	5628093.337	6500184.812	10+025					
5	1PRT.5	1PRT.5.1	5628113.381	6500192.595	10+047	7.7	500	165.26	165.24	0.20
		1PRT.5.2	5628121.603	6500195.745	10+056					
6	1PRT.6	1PRT.6.1	5628130.831	6500199.042	10+066	7.6	500	165.22	165.21	0.10
		1PRT.6.2	5628138.000	6500201.582	10+074					
7	1PRT.7	1PRT.7.1	5628143.662	6500203.587	10+079	7.9	500	165.19	165.18	0.10
		1PRT.7.2	5628151.128	6500206.128	10+087					
8	1PRT.8	1PRT.8.1	5628164.991	6500210.784	10+101	10.0	500	165.15	165.13	0.20
		1PRT.8.2	5628174.626	6500213.891	10+111					
9	1PRT.9	1PRT.9.1	5628188.428	6500218.19	10+126	7.4	500	165.1	165.09	0.10
		1PRT.9.2	5628195.696	6500220.413	10+133					
10	1PRT.10	1PRT.10.1	5628218.71	6500227.449	10+157	8.3	500	165.04	165.02	0.20
		1PRT.10.2	5628227.665	6500230.233	10+167					
11	1PRT.11	1PRT.11.1	5628259.046	6500239.783	10+200	7.6	500	164.95	164.94	0.10
		1PRT.11.2	5628266.53	6500242.011	10+207					
12	1PRT.12	1PRT.12.1	5628278.63	6500245.509	10+220	4.5	500	164.91	164.9	0.20
		1PRT.12.2	5628283.238	6500246.923	10+225					
13	1PRT.13	1PRT.13.1	5628293.245	6500250.097	10+235	6.9	500	164.88	164.87	0.10
		1PRT.13.2	5628299.915	6500252.355	10+242					
14	1PRT.14	1PRT.14.1	5628316.203	6500257.428	10+259	18.9	500	164.83	164.8	0.20
		1PRT.14.2	5628334.782	6500263.25	10+279					
15	1PRT.15	1PRT.15.1	5628342.408	6500265.644	10+287	5.1	500	164.78	164.77	0.20
		1PRT.15.2	5628347.269	6500267.187	10+292					
16	1PRT.16	1PRT.16.1	5628355.868	6500270.048	10+302	7.2	500	164.75	164.74	0.10
		1PRT.16.2	5628362.913	6500272.367	10+309					
17	1PRT.17	1PRT.17.1	5628368.249	6500274.195	10+314	6.8	500	164.73	164.71	0.30
		1PRT.17.2	5628374.755	6500277.427	10+321					
18	1PRT.18	1PRT.18.1	5628397.349	6500290.25	10+347	9.4	800	164.66	164.56	1.00
		1PRT.18.2	5628406.342	6500293.164	10+356					



**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:**

- działka ew. nr **332/4, 418, 417/2, 127** a. m. 2, Łubniany

**IV.3. przebudowa rowu przydrożnego na odcinku 2R.1-2R.12**

- km DW 464 ok 10+410 – 10+740
- współrzędne geodezyjne rowu w układzie PL-ETRF2000:  
2R.1: X: 5628449,515 Y: 6500320,328  
2R.12: X: 5628518,143 Y: 6500629,816
- rzędne wysokościowe istniejące  
2R.1: 164,67 m n.p.m.  
2R.12: 165,10 m n.p.m.
- rzędne wysokościowe projektowane  
2R.1: 164,64 m n.p.m.  
2R.12: 164,99 m n.p.m.

**Tab. 13. Wykaz punktów charakterystycznych przebudowywanych rowów otwartych na odcinku 2R.1-2R.12**

	Nazwa	Oznaczenie punktu	Współrzędne geodezyjne		Rodzaj przebudowy	Rzędna początku [m n.p.m. .]	Rzędna końca [m n.p.m. .]	Długość [m]	Spadek [%]	Nachylenie skarp	Zakończenie rowu (Odbiornik wód opadowych)	Umocnienie skarp	Rodzaj umocnienia dna
			X	Y									
1	2R.1- 2R.2	2R.1	5628449 .51	650032 0.33	Kanalizacja otwarta	164.6 4	164.5 1	73. 8	0.2- 0.5	1:1.5	Rów melioracyjny R-D w m. Łubniany	Nieumocniony	Płyty ażurowe wypełnione betonem
		2R.2	5628475 .92	650038 5.08									
2	2R.3- 2R.4	2R.3	5628491 .61	650047 5.16	Kanalizacja otwarta	164.8 2	164.7 9	21. 5	0.2- 0.5	1:1.5	Przepust 2PRT.1	Nieumocniony	Ściek drogowy korytkowy (50x60x15cm)
		2R.4	5628495 .24	650049 6.36									
3	2R.5- 2R.6	2R.5	5628497 .15	650050 7.27	Kanalizacja otwarta	164.8 7	164.8 4	14. 8	0.2- 0.5	1:1.5	Przepust 2PRT.2	Nieumocniony	Ściek drogowy korytkowy (50x60x15cm)
		2R.6	5628499 .65	650052 1.88									
4	2R.7- 2R.8	2R.7	5628503 .79	650054 6.1	Kanalizacja otwarta	164.9 3	164.9 1	15. 6	0.2- 0.5	1:1.5	Przepust 2PRT.3	Nieumocniony	Ściek drogowy korytkowy (50x60x15cm)
		2R.8	5628506 .42	650056 1.48									
5	2R.9- 2R.10	2R.9	5628507 .95	650056 8.9	Kanalizacja otwarta	164.9 7	164.9 4	14. 3	0.2- 0.5	1:1.5	Przepust 2PRT.4	Nieumocniony	Ściek drogowy korytkowy (50x60x15cm)
		2R.10	5628510 .11	650058 3.05									
6	2R.11- 2R.12	2R.11	5628511 .94	650059 3.46	Kanalizacja	165.0 5	164.9 9	36. 9	0.2- 0.5	1:1.5	Przepust 2PRT.5		Ściek drogowy

		2R.12	5628518 .14	650062 9.82	otwart a						Nieu mocni ony	korytkowy (50x60x15c m)
--	--	-------	----------------	----------------	-------------	--	--	--	--	--	----------------------	-------------------------------

Tab. 14. Wykaz odcinków przebudowywanych przepustów 2PRT.2- 2PRT.5

Lp	Nazwa przepustu	Oznaczenie punktu	Współrzędne geodezyjne		Kilometraż drogi	Długość przepustu	Średnica przepustu	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Spadek podłużny
			X	Y		[m]	[mm]	[mnpm]	[mnpm]	[%]
1	2PRT.1	2PRT.1.1	5628491.614	6500475.157	10+584	90.5	500	164.64	164.79	0.20
		2PRT.1.2	5628475.922	6500385.075	10+493					
2	2PRT.2	2PRT.2.1	5628497.152	6500507.269	10+616	9.7	500	164.83	164.85	0.20
		2PRT.2.2	5628495.24	6500496.362	10+605					
3	2PRT.3	2PRT.3.1	5628503.792	6500546.097	10+655	23.9	500	164.87	164.91	0.20
		2PRT.3.2	5628499.651	6500521.878	10+631					
4	2PRT.4	2PRT.4.1	5628507.945	6500568.898	10+679	7.6	500	164.94	164.95	0.10
		2PRT.4.2	5628506.423	6500561.482	10+671					
5	2PRT.5	2PRT.5.1	5628511.935	6500593.46	10+704	10.6	500	164.97	164.99	0.20
		2PRT.5.2	5628510.112	6500583.051	10+693					

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:**

- działka ew. nr **127 i 417/2** a. m. 2, Dąbrówka Łubniańska

#### IV.4. przebudowa rowu przydrożnego na odcinku 2R.13-2R.14

- km DW 464 ok 10+430
- współrzędne geodezyjne rowu w układzie PL-ETRF2000:  
2R.13: X: 5628492,81 Y: 6500314,79  
2R.14: X: 5628501,34 Y: 6500317,02
- rzędne wysokościowe istniejące  
2R.13: 166,05 m n.p.m.  
2R.14: 166,02 m n.p.m.
- rzędne wysokościowe projektowane  
2R.13: 166,05 m n.p.m.  
2R.14: 166,02 m n.p.m.

Tab. 15. Wykaz punktów charakterystycznych przebudowywanych rowów otwartych na odcinku 2R.13-2R.14

Nazwa	Oznaczenie punktu	Współrzędne geodezyjne		Rzędna początku	Rzędna końca	Długość	Spadek	Nachylenie skarp	Zakończenie rowu (Odbiornik wód)	Umocnienie skarp	Rodzaj umocnienia dna
		X	Y	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[%]				



2R.13-2R.14	2R.13	5628492.81	6500314.79	166.05	166.02	8.8	0.2-0.5	1:1	-	Nieumocniony	Brak
	2R.14	5628501.34	6500317.02								

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:**

- działka ew. nr **119** a. m. 2, Dąbrówka Łubniańska

**IV.5. przebudowa rowu przydrożnego na odcinku 2R.15-2R.16**

- km DW 464 ok 10+540
- współrzędne geodezyjne rowu w układzie PL-ETRF2000:  
2R.15: X: 5628497,43 Y: 6500428,85  
2R.16: X: 5628503,57 Y: 6500430,48
- rzędne wysokościowe istniejące  
2R.15: 165,33 m n.p.m.  
2R.16: 165,33 m n.p.m.
- rzędne wysokościowe projektowane  
2R.15: 164,37 m n.p.m.  
2R.16: 163,66 m n.p.m.

**Tab. 16. Wykaz punktów charakterystycznych przebudowywanych rowów otwartych na odcinku 2R.15-2R.16**

Nazwa	Oznaczenie punktu	Współrzędne geodezyjne		Rodzaj przebudowy	Rzędna początku [m n.p.m.]	Rzędna końca [m n.p.m.]	Długość [m]	Spadek [%]	Nachylenie skarp	Zakończenie rowu (Odbiornik wód)	Umocnienie skarp	Rodzaj umocnienia dna
		X	Y									
2R.15-2R.16	2R.15 5	5628497.43	6500428.85	Rów	-	163.66	6.4	0.2-0.5	1:1	Studnia wpadowa D2.9.1	Nieumocniony	Ściek drogowy korytkowy (50x60x15cm)
	2R.16 6	5628503.57	6500430.48									

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:**

- działka ew. nr **124/1 i 127** a. m. 2, Dąbrówka Łubniańska

**IV.6. przebudowa rowu przydrożnego na odcinku 2R.17-2R.18**

- km DW 464 ok 10+574
- współrzędne geodezyjne rowu w układzie PL-ETRF2000:  
2R.17: X: 5628504,24 Y: 6500467,8  
2R.18: X: 5628510,23 Y: 6500469,16
- rzędne wysokościowe istniejące  
2R.17: 165,77 m n.p.m.  
2R.18: 165,85 m n.p.m.
- rzędne wysokościowe projektowane  
2R.17: 163,84 m n.p.m.  
2R.18: 165,79 m n.p.m.

**Tab. 17.** Wykaz punktów charakterystycznych przebudowywanych rowów otwartych na odcinku 2R.17-2R.18

Nazwa	Oznaczenie punktu	Współrzędne geodezyjne		Rodzaj przebudowy	Rzędna początku [m n.p.m.]	Rzędna końca [m n.p.m.]	Długość [m]	Spadek [%]	Nachylenie skarp	Zakończenie rowu (Odbiornik wód)	Umocnienie skarp	Rodzaj umocnienia dna
		X	Y									
2R.17- 2R.18	2R.1 7	5628504. 24	6500467. 8	Rów	165.79	163.84	6.0	0.2- 0.5	1:1	Studnia wpado wa D2.10.1	Nieumocnio ny	Ściek drogowy korytkowy (50x60x15c m)
	2R.1 8	5628510. 23	6500469. 16									

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:**

- działka ew. nr **124/2, 125/5 i 127 a. m. 2**, Dąbrówka Łubniańska

#### IV.7. przebudowa rowu przydrożnego na odcinku 3R.1-3R.6

- km DW 464 ok 10+890 – 10+980
- współrzędne geodezyjne rowu w układzie PL-ETRF2000:  
3R.1: X: 5628614,213 Y: 6500720,895  
3R.6: X: 5628680,251 Y: 6500829,264
- rzędne wysokościowe istniejące  
3R.1: 164,64 m n.p.m.  
3R.6: 165,26 m n.p.m.
- rzędne wysokościowe projektowane  
3R.1: 164,84 m n.p.m.  
3R.6: 165,20 m n.p.m.

**Tab. 18.** Wykaz punktów charakterystycznych przebudowywanych rowów otwartych na odcinku 3R.1-3R.6

Lp	Nazwa	Oznaczenie punktu	Współrzędne geodezyjne		Rodzaj przebudowy	Rzędna początku [m n.p.m.]	Rzędna końca [m n.p.m.]	Długość [m]	Spadek [%]	Nachylenie skarp	Zakończenie rowu (Odbiornik wód)	Umocnienie skarp	Rodzaj umocnienia dna
			X	Y									
1	3R.1- 3R.2	3R.1	5628614. 21	6500720. 89	Kanaliza cja otwarta	164.84	164.79	25.5	0.2- 0.5	1:1	Rzeka Brynica	Nieumocnio ny	Phyty ażurowe wypełnio ne betonem
		3R.2	5628632. 26	6500738. 61									
2	3R.3- 3R.4	3R.3	5628639. 18	6500745. 33	Kanaliza cja otwarta	165.04	164.87	63.9	0.2- 0.5	1:1	Przepu st 3PRT.1	Nieumocnio ny	Phyty ażurowe wypełnio ne betonem
		3R.4	5628673. 56	6500795. 22									
3	3R.5- 3R.6	3R.5	5628676. 54	6500803. 37	Rów	165.23	165.20	12.3	0.2- 0.5	1:1		Umocniony	Phyty ażurowe



		3R.6	5628680. 25	6500829. 26						Przepu st 3PRT.2	wypełnio ne betonem
--	--	------	----------------	----------------	--	--	--	--	--	------------------------	---------------------------

Tab. 19 Wykaz odcinków przebudowywanych przepustów 3PRT.1- 3PRT.2

	Nazwa przepustu	Oznaczenie punktu	Współrzędne geodezyjne		Kilometraż drogi	Długość przepustu [m]	Średnica przepustu [mm]	Rzędna wlotu [mnpm]	Rzędna wylotu [mnpm]	Spadek podłużny [%]
			X	Y						
1	3PRT.1	3PRT.1.1	5628639.18	6500745.33	10+917	8.9	800	164.85	164.87	0.30
		3PRT.1.2	5628632.264	6500738.61	10+908					
2	3PRT.2	3PRT.2.1	5628676.543	6500803.36	10+982	8.1	800	165.04	165.2	2.00
		3PRT.2.2	5628673.568	6500795.21	10+974					

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzenia wodnego:**

- działka ew. nr **64** a. m. 1, Dąbrówka Łubniańska
- działka ew. nr **138/3, 138/2, 139** a. m. 2, Dąbrówka Łubniańska
- działka ew. nr **344** a. m. 4, Dąbrówka Łubniańska

**V. wykonanie urządzeń wodnych w zakresie likwidacji istniejących rowów wraz z przepustami, na niżej wymienionych warunkach:**

**V.1.** likwidacja rowu przydrożnego na odcinku 1.1-1.42 w km DW 464 ok 9+770 – 10+400

Tab. 20. Wykaz punktów charakterystycznych likwidowanych rowów otwartych na odcinku 1.1- 1.42

Nazwa	Długość [m]	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne w układzie 2000	
		na wlocie	na wylocie	wlot	wylot
		[m n.p.m]	[m n.p.m]		
1.1 - 1.2	ok. 17,2m	Brak dokładnych danych (166,57)	Brak dokładnych danych (166,68)	X 5627875.48	X 5627861.36
				Y 6500081.55	Y 6500074.00
1.3 - 1.4	ok. 33,4m	Brak dokładnych danych(166,40)	Brak dokładnych danych(166,60)	X 5627911.97	X 5627882.48
				Y 6500096.40	Y 6500084.47
1.5 - 1.6	ok. 20,1m	Brak dokładnych danych(166,33)	Brak dokładnych danych(166,39)	X 5627935.94	X 5627918.59
				Y 6500106.54	Y 6500099.19
1.7 - 1.8	ok. 11,6m	Brak dokładnych danych(166,26)	Brak dokładnych danych(166,28)	X 5627956.71	X 5627946.99
				Y 6500115.15	Y 6500111.13
1.9 - 1.10	ok. 7,6m	Brak dokładnych danych (166,22)	Brak dokładnych danych(166,23)	X 5627974.85	X 5627968.13
				Y 6500122.57	Y 6500119.74
1.11 - 1.12	ok. 13,7m	Brak dokładnych danych(166,13)	Brak dokładnych danych(166,20)	X 5627995.24	X 5627982.65
				Y 6500130.78	Y 6500125.70

1.13 - 1.14	ok. 11,3m	Brak dokładnych danych(166,02)	Brak dokładnych danych(166,12)	X 5628011.06	X 5628001.20
				Y 6500137.38	Y 6500133.27
1.15 - 1.16	ok. 10,2m	Brak dokładnych danych(165,91)	Brak dokładnych danych(166,01)	X 5628042.19	X 5628033.73
				Y 6500150.14	Y 6500146.77
1.17 - 1.18	ok. 21,8m	Brak dokładnych danych(165,80)	Brak dokładnych danych(165,93)	X 5628067.44	X 5628048.24
				Y 6500160.49	Y 6500152.67
1.19 - 1.20	ok. 15,5m	Brak dokładnych danych(165,78)	Brak dokładnych danych(165,79)	X 5628088.34	X 5628074.73
				Y 6500169.14	Y 6500163.70
1.21 - 1.22	ok. 8,6m	Brak dokładnych danych(165,14)	Brak dokładnych danych(165,64)	X 5628093.31	X 5628100.47
				Y 6500171.14	Y 6500174.07
1.23 - 1.24	ok. 18,5m	Brak dokładnych danych(165,70)	Brak dokładnych danych(165,77)	X 5628103.32	X 5628119.59
				Y 6500175.23	Y 6500181.56
1.25 - 1.26	ok. 18,7m	Brak dokładnych danych(165,67)	Brak dokładnych danych(165,68)	X 5628142.24	X 5628125.45
				Y 6500189.86	Y 6500183.77
1.27 - 1.28	ok. 20,4m	Brak dokładnych danych(165,55)	Brak dokładnych danych(165,70)	X 5628166.04	X 5628148.18
				Y 6500198.01	Y 6500192.05
1.29 - 1.30	ok. 20,9m	Brak dokładnych danych(165,48)	Brak dokładnych danych(165,58)	X 5628189.97	X 5628170.93
				Y 6500205.58	Y 6500199.79
1.31 - 1.32	ok. 10,8m	Brak dokładnych danych(165,52)	Brak dokładnych danych(165,55)	X 5628196.73	X 5628206.81
				Y 6500207.59	Y 6500210.83
1.33 - 1.34	ok. 7,4m	Brak dokładnych danych(165,40)	Brak dokładnych danych(165,51)	X 5628217.68	X 5628211.74
				Y 6500214.10	Y 6500212.36
1.35 - 1.36	ok. 95,7m	Brak dokładnych danych(164,93)	Brak dokładnych danych(165,44)	X 5628342.80	X 5628252.51
				Y 6500252.60	Y 6500224.73
1.37 - 1.38	ok. 16,0m	Brak dokładnych danych(165,02)	Brak dokładnych danych(165,07)	X 5628347.73	X 5628362.16
				Y 6500254.16	Y 6500258.78
1.39 - 1.40	ok. 12,6m	Brak dokładnych danych(165,05)	Brak dokładnych danych(165,00)	X 5628366.81	X 5628377.81
				Y 6500260.47	Y 6500264.27
1.41 - 1.42	ok. 73,1m	Brak dokładnych danych(164,50)	Brak dokładnych danych(165,08)	X 5628453.39	X 5628384.28
				Y 6500289.99	Y 6500266.82



Tab. 21. Wykaz odcinków likwidowanych przepustów PR1.1-PRT1.20

Lp.	Długość	Rzędna dna rur		Współrzędne geodezyjne w układzie 2000	
		wlot	wylot	wlot	wylot
		[m n.p.m.]	[m n.p.m.]		
PR1.1	ok. 7,5m	Brak dokładnych danych (166,57)	Brak dokładnych danych (166,60)	X 5627875.47	X 5627882.48
				Y 6500081.55	Y 6500084.49
PR1.2	ok. 7,0m	Brak dokładnych danych (166,39)	Brak dokładnych danych (166,40)	X 5627918.58	X 5627911.97
				Y 6500099.18	Y 6500096.43
PR1.3	ok. 11,4m	Brak dokładnych danych (166,28)	Brak dokładnych danych (166,33)	X 5627946.97	X 5627935.98
				Y 6500111.09	Y 6500106.56
PR1.4	ok. 12,2m	Brak dokładnych danych (166,23)	Brak dokładnych danych (166,26)	X 5627968.14	X 5627956.74
				Y 6500119.74	Y 6500115.13
PR1.5	ok. 8,3m	Brak dokładnych danych (166,20)	Brak dokładnych danych (166,22)	X 5627982.62	X 5627974.88
				Y 6500125.70	Y 6500122.58
PR1.6	ok. 6,3m	Brak dokładnych danych (166,12)	Brak dokładnych danych (166,13)	X 5628001.22	X 5627995.30
				Y 6500133.28	Y 6500130.79
PR1.7	ok. 23,8m	Brak dokładnych danych (166,01)	Brak dokładnych danych (166,02)	X 5628033.78	X 5628011.08
				Y 6500146.72	Y 6500137.38
PR1.8	ok. 6,4m	Brak dokładnych danych (165,91)	Brak dokładnych danych (165,93)	X 5628042.19	X 5628048.29
				Y 6500150.13	Y 6500152.69
PR1.9	ok. 8,2m	Brak dokładnych danych (165,79)	Brak dokładnych danych (165,80)	X 5628074.77	X 5628067.45
				Y 6500163.69	Y 6500160.49
PR1.10	ok. 5,2m	Brak dokładnych danych (165,74)	Brak dokładnych danych (165,78)	X 5628093.31	X 5628088.34
				Y 6500171.14	Y 6500169.12
PR1.11	ok. 2,9m	Brak dokładnych danych (165,64)	Brak dokładnych danych (165,70)	X 5628100.45	X 5628103.32
				Y 6500174.06	Y 6500175.23
PR1.12	ok. 6,2m	Brak dokładnych danych (165,68)	Brak dokładnych danych (165,77)	X 5628125.46	X 5628119.58
				Y 6500183.77	Y 6500181.55
PR1.13	ok. 6,2m	Brak dokładnych danych (165,67)	Brak dokładnych danych (165,70)	X 5628142.23	X 5628148.18
				Y 6500189.82	Y 6500192.01
PR1.14	ok. 5,1m	Brak dokładnych danych (165,55)	Brak dokładnych danych (165,58)	X 5628166.11	X 5628170.93
				Y 6500198.14	Y 6500199.77
PR1.15	ok. 7,0m			X 5628189.91	X 5628196.75

		Brak dokładnych danych (165,48)	Brak dokładnych danych (165,52)	Y 6500205.58	Y 6500207.56
PR1.16	ok. 5,0m	Brak dokładnych danych (165,51)	Brak dokładnych danych (165,55)	X 5628211.69	X 5628206.82
				Y 6500212.35	Y 6500210.86
PR1.17	ok. 35,7m	Brak dokładnych danych (165,40)	Brak dokładnych danych (165,44)	X 5628217.68	X 5628252.49
				Y 6500214.06	Y 6500224.70
PR1.18	ok. 5,2m	Brak dokładnych danych (164,93)	Brak dokładnych danych (165,02)	X 5628342.79	X 5628347.73
				Y 6500252.63	Y 6500254.16
PR1.19	ok. 4,8m	Brak dokładnych danych (165,05)	Brak dokładnych danych (165,07)	X 5628366.81	X 5628362.12
				Y 6500260.49	Y 6500258.78
PR1.20	ok. 6,7m	Brak dokładnych danych (165,00)	Brak dokładnych danych (165,08)	X 5628377.74	X 5628384.56
				Y 6500264.25	Y 6500266.74

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzeń wodnych:**

– działka ew. nr **332/4** a. m. 2 obręb Łubniany

**V.2.** likwidacja rowu przydrożnego na odcinku 2.3-2.24 w km DW 464 ok 10+430 – 10+885

**Tab. 22.** Wykaz punktów charakterystycznych likwidowanych rowów otwartych na odcinku 2.3- 2.24

Nazwa	Długość	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne w układzie 2000	
		na wlocie	na wylocie	wlot	wylot
	[m]	[m n.p.m]	[m n.p.m]		
2.3 – 2.4	ok. 66,5m	Brak dokładnych danych(164,99)	Brak dokładnych danych(165,07)	X 5628460.10	X 5628487.18
				Y 6500292.26	Y 6500300.39
2.5 – 2.6	ok. 9,4m	Brak dokładnych danych(164,96)	Brak dokładnych danych(165,42)	X 5628484.97	X 5628487.00
				Y 6500361.96	Y 6500370.31
2.7 – 2.8	ok. 19,3m	Brak dokładnych danych(164,95)	Brak dokładnych danych(165,01)	X 5628490.58	X 5628487.28
				Y 6500395.02	Y 6500376.10
2.9 – 2.10	ok. 9,8m	Brak dokładnych danych(164,94)	Brak dokładnych danych(165,92)	X 5628491.65	X 5628491.65
				Y 6500401.04	Y 6500410.69
2.11 – 2.12	ok. 17,7m	Brak dokładnych danych(165,01)	Brak dokładnych danych(165,04)	X 5628497.29	X 5628494.11
				Y 6500434.03	Y 6500416.59
2.13 – 2.14	ok. 6,6m, ok. 6,6m	Brak dokładnych danych(164,95)	Brak dokładnych danych(165,97)	X 5628498.35	X 5628499.35
				Y 6500441.22	Y 6500448.41



2.15 – 2.16	ok. 27,5m	Brak dokładnych danych(165,00)	Brak dokładnych danych(165,20)	X 5628500.51	X 5628505.15
				Y 6500454.67	Y 6500481.35
2.17 – 2.18	ok. 47,1m	Brak dokładnych danych(165,18)	Brak dokładnych danych(166,02)	X 5628507.02	X 5628515.19
				Y 6500492.63	Y 6500539.36
2.19 – 2.20	ok. 17,3m	Brak dokładnych danych(165,07)	Brak dokładnych danych(165,11)	X 5628522.08	X 5628519.58
				Y 6500581.05	Y 6500565.49
2.21 – 2.22	ok. 17,2m	Brak dokładnych danych(165,02)	Brak dokładnych danych(165,11)	X 5628524.11	X 5628526.94
				Y 6500592.75	Y 6500608.57
2.23 – 2.24	ok. 145,6m	Brak dokładnych danych(164,95)	Brak dokładnych danych(165,07)	X 5628604.65	X 5628528.88
				Y 6500727.79	Y 6500619.72

Tab. 23. Wykaz odcinków likwidowanych przepustów PR1.1-PRT1.20

Lp.	Długość	Rzędna dna rur		Współrzędne geodezyjne w układzie 2000	
		wlot	wylot	wlot	wylot
		[m n.p.m.]	[m n.p.m.]		
PR2.1	ok. 6,2m	Brak dokładnych danych (164,96)	Brak dokładnych danych (164,99)	X 5628484.97	X 5628460.105
				Y 6500361.96	Y 6500292.26
PR2.2	ok. 5,5m	Brak dokładnych danych (165,01)	Brak dokładnych danych (165,42)	X 5628487.28	X 5628487.00
				Y 6500376.10	Y 6500370.31
PR2.3	ok. 6,2m	Brak dokładnych danych (164,94)	Brak dokładnych danych (164,95)	X 5628491.65	X 5628490.58
				Y 6500401.04	Y 6500395.02
PR2.4	ok. 6,3m	Brak dokładnych danych (165,04)	Brak dokładnych danych (165,92)	X 5628494.11	X 5628491.65
				Y 6500416.59	Y 6500410.69
PR2.5	ok. 7,3m	Brak dokładnych danych (164,95)	Brak dokładnych danych (165,01)	X 5628498.35	X 5628497.29
				Y 6500441.22	Y 6500434.03
PR2.6	ok. 7,4m	Brak dokładnych danych (165,00)	Brak dokładnych danych (165,97)	X 5628500.51	X 5628499.35
				Y 6500454.67	Y 6500448.41
PR2.7	ok. 12,4m	Brak dokładnych danych (165,20)	Brak dokładnych danych (166,02)	X 5628505.15	X 5628515.19
				Y 6500481.35	Y 6500539.36
PR2.8	ok. 26,6m	Brak dokładnych danych (165,11)	Brak dokładnych danych (165,18)	X 5628526.94	X 5628507.02
				Y 6500608.57	Y 6500492.63
PR2.9	ok. 11,6m	Brak dokładnych danych (165,02)	Brak dokładnych danych (165,07)	X 5628524.11	X 5628522.08
				Y 6500592.75	Y 6500581.05

PR2.10	ok. 11,4m	Brak dokładnych danych (165,07)	Brak dokładnych danych (165,11)	X 5628528.88	X 5628526.94
				Y 6500619.72	Y 6500608.57

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzeń wodnych:**

- działka ew. nr **115, 116, 119, 127, 124/2, 125/3, 126, 129/2, 130**, a. m. 2 obręb Dąbrówka Łubniańska
- działka ew. nr **64** a. m. 1 obręb Dąbrówka Łubniańska
- działka ew. nr **332/4, 417/2** a. m. 2 obręb Łubniany

**V.3. likwidacja rowu przydrożnego na odcinku 31.0-4.4 w km DW 464 ok 10+980 – 11+170**

**Tab. 24.** Wykaz punktów charakterystycznych likwidowanych rowów otwartych na odcinku 31.0-4.4

Nazwa	Długość	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne w układzie 2000	
		na wlocie	na wylocie	wlot	wylot
	[m]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]		
31.0 - 31.1	ok. 23,0m	Brak dokładnych danych (165,17)	Brak dokładnych danych (165,60)	X 5628671.84	X 5628676.19
				Y 6500802.05	Y 6500824.67
3.1 – 3.2	ok. 35,0m	Brak dokładnych danych (165,66)	Brak dokładnych danych (165,86)	X 5628677.72	X 5628679.62
				Y 6500835.98	Y 6500870.11
3.3 – 3.4	ok. 22,0m	Brak dokładnych danych (165,94)	Brak dokładnych danych (165,98)	X 5628679.65	X 5628680.33
				Y 6500873.26	Y 6500894.28
4.1 – 4.2	ok. 35,3m	Brak dokładnych danych (166,09)	Brak dokładnych danych (166,23)	X 5628681.10	X 5628676.82
				Y 6500915.71	Y 6500949.41
4.3 – 4.4	ok. 20,2m	Brak dokładnych danych (167,02)	Brak dokładnych danych (167,05)	X 5628665.21	X 5628657.17
				Y 6500976.71	Y 6500993.93

**Tab. 25.** Wykaz odcinków likwidowanych przepustów PR3.1-PRT4.1

Lp.	Długość	Rzędna dna rur		Współrzędne geodezyjne w układzie 2000	
		wlot	wylot	wlot	wylot
		[m n.p.m.]	[m n.p.m.]		
PR3.1	ok. 6,4m	Brak dokładnych danych (165,60)	Brak dokładnych danych (165,66)	X 5628677.24	X 5628677.72
				Y 6500829.58	Y 6500835.98
PR3.2	ok. 3,3m	Brak dokładnych danych (165,60)	Brak dokładnych danych (165,94)	X 5628679.62	X 5628679.65
				Y 6500870.11	Y 6500873.26
PR3.3	ok. 21,6m	Brak dokładnych danych (165,98)	Brak dokładnych danych (166,09)	X 5628680.33	X 5628681.10
				Y 6500894.28	Y 6500915.71



PR4.1	ok.17,7m	Brak dokładnych danych (166,23)	Brak dokładnych danych (166,25)	X 5628676.82	X 5628670.39
				Y 6500949.41	Y 6500965.54

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzeń wodnych:**

- działka ew. nr **344** a. m. 4, Dąbrówka Łubniańska
- działka ew. nr **345** a. m. 5, Dąbrówka Łubniańska

**V.4. likwidacja rowu przydrożnego na odcinku 4b.3-4.b8 w km DW 464 ok 12+130– 12+265**

**Tab. 26.** Wykaz punktów charakterystycznych likwidowanych rowów otwartych na odcinku 4b.3-4.b8

Nazwa	Długość [m]	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne w układzie 2000	
		na wlocie	na wylocie	wlot	wylot
		[m n.p.m]	[m n.p.m]		
4b.3 – 4b.4	ok. 54,4m	Brak dokładnych danych(167,86)	Brak dokładnych danych(167,91)	X 5628621.54	X 5628619.13
				Y 6501918.24	Y 6501971.51
4b.5 – 4b.6	ok. 50,5m	Brak dokładnych danych(168,26)	Brak dokładnych danych(168,59)	X 5628614.08	X 5628606.62
				Y 6501989.99	Y 6502040.00
4b.7 – 4b.8	ok. 9,8m	Brak dokładnych danych(-)	Brak dokładnych danych(169,24)	X 5628604.95	X 5628603.67
				Y 6502051.92	Y 6502061.63

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzeń wodnych:**

- działka ew. nr **282, 283/1, 287, 289** a. m. 4 obręb Dąbrówka Łubniańska
- działka ew. nr **345** a. m. 5, Dąbrówka Łubniańska

**V.5. likwidacja rowu przydrożnego na odcinku 1.43-1.R.1 w km DW 464 ok 9+785 – 9+910**

**Tab. 27.** Wykaz punktów charakterystycznych likwidowanych rowów otwartych na odcinku 1.43-1.R.1

Nazwa	Długość [m]	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne w układzie 2000	
		na wlocie	na wylocie	wlot	wylot
		[m n.p.m]	[m n.p.m]		
1.43 - 1.44	ok. 6,4m	Brak dokładnych danych(166,56)	Brak dokładnych danych(166,86)	X 5627875.88	X 5627869.975
				Y 6500095.21	Y 6500092.70
1.45 - 1.46	ok. 21,3m	Brak dokładnych danych(166,28)	Brak dokładnych danych(166,57)	X 5627903.17	X 5627883.45
				Y 6500105.88	Y 6500098.11
1.47 - 1.48	ok. 20,5m	Brak dokładnych danych(166,21)	Brak dokładnych danych(166,28)	X 5627909.90	X 5627928.39
				Y 6500108.95	Y 6500116.50
1.49 - 1.50	ok. 17,6m	Brak dokładnych danych(166,09)	Brak dokładnych danych(166,20)	X 5627954.18	X 5627937.78
				Y 6500126.97	Y 6500120.52

**Tab. 28.** Wykaz odcinków likwidowanych przepustów PR1.21-PRT1.24

Lp.	Długość	Rzędna dna rur		Współrzędne geodezyjne w układzie 2000	
		wlot	wylot	wlot	wylot
		[m n.p.m.]	[m n.p.m.]		
PR1.21	ok. 8,1m	Brak dokładnych danych(166,56)	Brak dokładnych danych(166,57)	X 5627875.88	X 5627883.45
				Y 6500095.21	Y 6500098.11
PR1.22	ok. 7,2m	Brak dokładnych danych(166,28)	Brak dokładnych danych(166,21)	X 5627903.17	X 5627909.90
				Y 6500105.88	Y 6500108.95
PR1.23	ok. 10,1m	Brak dokładnych danych(166,20)	Brak dokładnych danych(166,28)	X 5627937.78	X 5627928.39
				Y 6500120.52	Y 6500116.50
PR1.24	ok. 33,0m	Brak dokładnych danych(166,09)	Brak dokładnych danych(166,11)	X 5627954.18	X 5627985.22
				Y 6500126.97	Y 6500139.65

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzeń wodnych:**

- działka ew. nr **332/4** a. m. 2 obręb Łubniany

**V.6.** likwidacja rowu przydrożnego na odcinku 2R.12-2.34 w km DW 464 ok 10+740 – 10+885

**Tab. 29.** Wykaz punktów charakterystycznych likwidowanych rowów otwartych na odcinku 2R.12-2.34

Nazwa	Długość	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne w układzie 2000	
		na wlocie	na wylocie	wlot	wylot
		[m n.p.m]	[m n.p.m]		
2.27 – 2.28	ok. 32,0m	Brak dokładnych danych (165,14)	Brak dokładnych danych (165,70)	X 5628527.05	X 5628521.00
				Y 6500676.18	Y 6500647.01
2.29 – 2.30	ok. 9,3m	Brak dokładnych danych (164,96)	Brak dokładnych danych (165,07)	X 5628529.27	X 5628531.95
				Y 6500683.10	Y 6500689.55
2.31 – 2.32	ok. 11,2m	Brak dokładnych danych (166,58)	Brak dokładnych danych (165,00)	X 5628540.92	X 5628546.71
				Y 6500704.43	Y 6500711.52
2.33 – 2.34	ok. 42,7m	Brak dokładnych danych (164,90)	Brak dokładnych danych (164,99)	X 5628567.28	X 5628604.27
				Y 6500725.72	Y 6500743.12

**Tab. 30.** Wykaz odcinków likwidowanych przepustów PR2.11, PRT2.14- PRT2.16

Lp.	Długość	Rzędna dna rur		Współrzędne geodezyjne w układzie 2000	
		wlot	wylot	wlot	wylot



		[m n.p.m.]	[m n.p.m.]		
PR2.11	ok. 17,3m	Brak dokładnych danych (165,10)	Brak dokładnych danych (165,70)	X 5628517.95	X 5628521.04
				Y 6500629.78	Y 6500646.97
PR2.14	ok. 7,2m	Brak dokładnych danych (164,96)	Brak dokładnych danych (165,14)	X 5628529.35	X 5628527.02
				Y 6500682.93	Y 6500676.12
PR2.15	ok. 17,3m	Brak dokładnych danych (165,07)	Brak dokładnych danych (165,10)	X 5628531.92	X 5628540.97
				Y 6500689.58	Y 6500704.19
PR2.16	ok. 25,0m	Brak dokładnych danych (164,90)	Brak dokładnych danych (165,00)	X 5628567.40	X 5628546.78
				Y 6500725.56	Y 6500711.41

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzeń wodnych:**

- działka ew. nr **127** a. m. 2 obręb Dąbrówka Łubniańska
- działka ew. nr **64** a. m. 1 obręb Dąbrówka Łubniańska

**V.7. likwidacja rowu przydrożnego na odcinku 3.5-3.6 w km DW 464 ok 10+890 – 10+930**

**Tab. 31.** Wykaz punktów charakterystycznych likwidowanych rowów otwartych na odcinku 3.5-3.6

Nazwa	Długość	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne w układzie 2000	
		na wlocie	na wylocie	wlot	wylot
	[m]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]		
3.5 – 3.6	ok. 31,5m	Brak dokładnych danych (165,09)	Brak dokładnych danych (165,56)	X 5628609.42	X 5628635.79
				Y 6500748.08	Y 6500766.24

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzeń wodnych:**

- działka ew. nr **345, 346** a. m. 5 obręb Dąbrówka Łubniańska
- działka ew. nr **64** a. m. 1 obręb Dąbrówka Łubniańska

**VI. wykonanie urządzeń wodnych w zakresie likwidacji istniejących przepustów pod zjazdami, na niżej wymienionych warunkach:**

**Tab. 32.** Charakterystyka likwidowanych urządzeń wodnych

Lp.	Długość	Rzędna dna rur		Współrzędne geodezyjne w układzie 2000	
		wlot	wylot	wlot	wylot
		[m n.p.m.]	[m n.p.m.]		
PR4.2	ok. 5,5m	Brak dokładnych danych (167,02)	Brak dokładnych danych (167,04)	X 5628654.84	X 5628652.90
				Y 6500998.54	Y 6501003.59

PR4.3	ok. 7,7m	Brak dokładnych danych (166,99)	Brak dokładnych danych (167,07)	X 5628644.71	X 5628647.16
				Y 6501024.37	Y 6501017.31
PR4.4	ok. 9,6m	Brak dokładnych danych (167,10)	Brak dokładnych danych (167,17)	X 5628642.59	X 5628640.04
				Y 6501031.48	Y 6501040.99
PR4.5	ok. 15,8m	Brak dokładnych danych (166,79)	Brak dokładnych danych (166,98)	X 5628637.77	X 5628634.88
				Y 6501053.81	Y 6501068.79
PR4.6	ok. 4,3m	Brak dokładnych danych (167,05)	Brak dokładnych danych (167,09)	X 5628634.17	X 5628633.41
				Y 6501073.06	Y 6501077.16
PR4.7	ok. 7,1m	Brak dokładnych danych (167,14)	Brak dokładnych danych (167,69)	X 5628631.31	X 5628630.04
				Y 6501088.80	Y 6501095.76
PR4.8	ok. 6,4m	Brak dokładnych danych (167,30)	Brak dokładnych danych (167,32)	X 5628626.66	X 5628625.46
				Y 6501115.49	Y 6501121.53
PR4.9	ok. 23,9m	Brak dokładnych danych (167,44)	Brak dokładnych danych (167,98)	X 5628618.87	X 5628622.06
				Y 6501165.82	Y 6501142.23
PR4.10	ok. 19,6m	Brak dokładnych danych (167,43)	Brak dokładnych danych (167,49)	X 5628617.53	X 5628615.75
				Y 6501178.22	Y 6501197.75
PR4.12	ok. 19,5m	Brak dokładnych danych (167,44)	Brak dokładnych danych (167,47)	X 5628615.29	X 5628614.08
				Y 6501207.26	Y 6501226.60
PR4.14	ok. 15,4m	Brak dokładnych danych (167,46)	Brak dokładnych danych (167,46)	X 5628613.20	X 5628612.32
				Y 6501240.64	Y 6501255.98
PR4b.2	ok. 5,3m	Brak dokładnych danych (167,81)	Brak dokładnych danych (167,90)	X 5628546.87	X 5628548.76
				Y 6501520.31	Y 6501515.40
PR4b.3	ok. 5,2m	Brak dokładnych danych (167,17)	Brak dokładnych danych (167,23)	X 5628539.27	X 5628540.78
				Y 6501541.99	Y 6501537.02
PR4b.4	ok. 6,4m	Brak dokładnych danych (167,14)	Brak dokładnych danych (167,36)	X 5628535.18	X 5628536.57
				Y 6501558.81	Y 6501552.67
PR4b.7	ok. 7,2m	Brak dokładnych danych (167,69)	Brak dokładnych danych (168,06)	X 5628543.55	X 5628545.52
				Y 6501615.77	Y 6501622.64

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzeń wodnych:**

– działka ew. nr 345 a. m. 5 obręb Dąbrówka Łubniańska

**VII. wykonanie urządzeń wodnych w zakresie przebudowy istniejących wylotów z odwodnienia terenów przyległych do drogi, na niżej wymienionych warunkach:**



W związku ze zmianą układu drogowego oraz sieci rowów przydrożnych część istniejących wylotów zostanie przebudowana poprzez przycięcie rury kanalizacyjnej do skarpy rowu.

**Tab. 33.** Zestawienie przebudowanych wylotów odprowadzających wody z odwodnienia terenów przyległych

	Oznaczenie wylotu	Materiał	Średnica	Projektowana średnica	Istniejąca rzędna wylotu	Projektowana rzędna wylotu	Współrzędne geodezyjne		Kilometraż	Odbiornik
			[mm]	[mm]	[m.n.p. m]	[m.n.p. m]	X	Y		
1	Przebudowa istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.3”	rura tworzywowa	100	200	166.22	ok. 166.20	5627996,71	6500144,65	10+921 drogi DW 461	Kanalizacja otwarta 1R.2- 1R.1
2	Przebudowa istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.4”	rura kamienna	250	200	166.40	ok. 166.00	5628043,05	6500163,98	9+970 drogi DW 461	Kanalizacja otwarta 1.R.5-1.R.6
3	Przebudowa dwóch istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.5”	rura tworzywowa	150	200	165.88	ok. 165.80	5628068,74	6500175,28	10+000 drogi DW 461	Kanalizacja otwarta 1.R.7-1.R.8
4	Przebudowa istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.6” do rowu przydrożnego	rura tworzywowa	100	100	165.70	ok. 165.70	5628078,80	6500179,78	10+010 drogi DW 461	Kanalizacja otwarta 1.R.7-1.R.8
5	Przebudowa istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.7” do rowu przydrożnego	rura tworzywowa	100	200	165.95	ok. 165.90	5628143,18	6500204,37	10+080 drogi DW 461	Kanalizacja otwarta 1.R.13-1.R.14
6	Przebudowa istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.8 do rowu przydrożnego	rura tworzywowa	brak danych	200	brak danych	ok. 165.40	5628164,27	6500211,24	10+101 drogi DW 461	Kanalizacja otwarta 1.R.15-1.R.16
7	Przebudowa istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.9” do rowu przydrożnego	rura tworzywowa	100	100	165.64	ok. 165.64	5628184,26	6500217,40	10+122 drogi DW 461	Kanalizacja otwarta 1.R.17-1.R.18
8	Przebudowa istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.10” do rowu przydrożnego	beton	150	150	165.56	ok. 165.56	5628187,49	6500218,58	10+125 drogi DW 46	Kanalizacja otwarta 1.R.17-1.R.18
9	Przebudowa istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.11” do rowu przydrożnego	rura tworzywowa	100	100	165.98	ok. 165.90	5628196,04	6500221,04	10+134 drogi DW 46	Kanalizacja otwarta 1.R.19-1.R.20
10	Przebudowa istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.12” do rowu przydrożnego	rura tworzywowa	100	100	165.85	ok. 165.80	5628200,78	6500222,81	10+139 drogi DW 46	Kanalizacja otwarta 1.R.19-1.R.20



11	Przebudowa istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.13” do rowu przydrożnego	rura tworzywowa	100	100	165.66	ok. 165.66	5628228,26	6500231,14	10+167 drogi DW 46	Kanalizacja otwarta 1.R.21- 1.R.22
12	Przebudowa istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.14” do rowu przydrożnego	rura tworzywowa	100	100	165.54	ok. 165.54	5628266,42	6500242,68	10+207 drogi DW 46	Kanalizacja otwarta 1.R.23- 1.R.24
13	Przebudowa istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.14.1” do rowu przydrożnego	rura tworzywowa	100	100	165.47	ok. 165.47	5628272,29	6500244,33	10+214 drogi DW 46	Kanalizacja otwarta 1.R.23- 1.R.24
14	Przebudowa istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.15” do rowu przydrożnego	rura tworzywowa	100	100	165.31	ok. 165.30	5628278,15	6500245,96	10+220 drogi DW 46	Kanalizacja otwarta 1.R.23- 1.R.24
15	Przebudowa istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.16” do rowu przydrożnego	rura tworzywowa	100	100	165.26	ok. 165.26	5628300,35	6500253,12	10+243 drogi DW 46	Kanalizacja otwarta 1.R.27- 1.R.28
16	Przebudowa istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.17” do rowu przydrożnego	rura tworzywowa	100	100	165.27	ok. 165.27	5628315,55	6500257,85	10+259 drogi DW 46	Kanalizacja otwarta 1.R.27- 1.R.28
17	Przebudowa istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.18” do rowu przydrożnego	rura tworzywowa	100	500	165.10	ok. 165.30	5628333,42	6500263,66	10+278 drogi DW 46	Kanalizacja otwarta 1.R.291.R.30
18	Przebudowa istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.19” do rowu przydrożnego	rura tworzywowa	100	100	165.21	ok. 165.21	5628348,29	6500268,68	10+293 drogi DW 46	Kanalizacja otwarta 1.R.31- 1.R.32
19	Przebudowa istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.20” do rowu przydrożnego	istn.rura betonowa/ proj. rura betonowa	150	150	164.93	ok. 164.93	5628355,62	6500270,72	10+301 drogi DW 46	Kanalizacja otwarta 1.R.31- 1.R.32
20	Przebudowa istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr2.3” do rowu przydrożnego	rura tworzywowa	200	500	165.33	ok. 165.20	5628499,65	6500521,88	10+631 drogi DW 461	Kanalizacja otwarta 2.R.5-2.R.6
21	Przebudowa istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr2.5” do rowu przydrożnego	rura tworzywowa	100	100	165.5	ok. 165.50	5628511,31	6500594,57	10+705 drogi DW 461	Kanalizacja otwarta 2.R.11- 2.R.12
22	Przebudowa istn. wylotu дренаżu z odwodnienia płyty boiska piłkarskiego „Dwyl.1”	rura tworzywowa	160	160	-	ok. 164.53	5628443,02	6500313,43	10+400 drogi DW 461	Kanalizacja otwarta 1R.37-1R.38

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzeń wodnych:**

- działka ew. nr 332/4, 417/2, 437, 440/1, 440/4 a. m. 2 obręb Łubniany
- działka ew. nr 127 a. m. 2 obręb Łubniany



**VIII. wykonanie urządzeń wodnych w zakresie likwidacji istniejących wylotów z odwodnienia terenów przyległych do drogi, na niżej wymienionych warunkach:**

W związku ze zmianą układu drogowego część istniejących wylotów zostanie zlikwidowana i przełączona do nowo projektowanej kanalizacji deszczowej.

**Tab. 34.** Zestawienie likwidowanych wylotów odprowadzających wody z odwodnienia terenów przyległych

	Oznaczenie wylotu	Materiał	Średnica	Istniejąca	Współrzędne geodezyjne		Kilometraż
			[mm]	[m.n.p. m]	X	Y	
1	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.1”	rura tworzywowa	160	166.28	5627927,34	6500116,79	9+846 drogi DW 461
2	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.2”	beton	150	166.09	5627953,91	6500126,84	9+874 drogi DW 461
3	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.21”	rura tworzywowa	100	166.58	5627904,19	6500092,73	9+816 drogi DW 461
4	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.21.1”	rynna z budynku nr. 43	-	-	5627860,18	6500093,77	9+780 drogi DW 461
5	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.22”	rura tworzywowa	100	166.47	5627919,22	6500098,81	9+832 drogi DW 461
6	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.23”	rura tworzywowa	100	166.24	5627927,59	6500102,50	9+841 drogi DW 461
7	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.24”	rura tworzywowa	100	166.42	5627935,97	6500106,16	9+850 drogi DW 461
8	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.25”	rura tworzywowa	100	166.21	5627968,49	6500119,69	9+885 drogi DW 461
9	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.26”	rura tworzywowa	100	166.18	5627968,43	6500119,48	9+885 drogi DW 461
10	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.27”	rura tworzywowa	100	166.15	5627968,45	6500119,29	9+886 drogi DW 461
11	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.28”	rura tworzywowa	50	166.41	5627975,05	6500121,99	9+891 drogi DW 461
12	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.29”	rura tworzywowa	100	166.41	5627974,25	6500121,82	9+892 drogi DW 461

13	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.30”	rura tworzywowa	100	166.24	5627983,01	6500125,72	9+901 drogi DW 461
14	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.31”	rura tworzywowa	110	166.29	5627988,63	6500127,75	9+907 drogi DW 461
15	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.32”	rura tworzywowa	75	166.3	5627990,77	6500128,54	9+910 drogi DW 461
16	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.33”	rura tworzywowa	100	166.22	5628006,32	6500134,83	9+926 drogi DW 461
17	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.34”	rura tworzywowa	70	166.85	5628018,79	6500137,47	9+939 drogi DW 461
18	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.35”	rura tworzywowa	75	166.06	5628034,14	6500146,12	9+956 drogi DW 461
19	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.36”	rura tworzywowa	75	165.66	5628075,52	6500163,21	10+001 drogi DW 461
20	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.37”	rura tworzywowa	90	165.94	5628094,84	6500170,93	10+021 drogi DW 461
21	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.38”	rura tworzywowa	110	165.91	5628142,15	6500188,85	10+073 drogi DW 461
22	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.39”	rura tworzywowa	110	165.85	5628150,18	6500191,80	10+082 drogi DW 461
23	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.40”	rura tworzywowa	100	165.65	5628165,82	6500197,18	10+098 drogi DW 461
24	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.41”	rura tworzywowa	110	165.61	5628182,99	6500202,97	10+116 drogi DW 461
25	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.42”	rura tworzywowa	110	165.61	5628199,41	6500208,06	10+133 drogi DW 461
26	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.43”	rura tworzywowa	110	165.60	5628206,75	6500210,45	10+141 drogi DW 461
27	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr1.44”	rura tworzywowa	110	165.38	5628217,58	6500213,86	10+153 drogi DW 461
28	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr2.1” do rowu przydrożnego	rura tworzywowa	110	165.19	5628483,62	6500344,00	10+454 drogi DW 461
29	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr2.2” do rowu przydrożnego	rura tworzywowa	150	165.03	5628487,02	6500368,35	10+478 drogi DW 461



30	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr2.4” do rowu przydrożnego	rura tworzywowa	110	165.54	5628509,66	6500584,28	10+694 drogi DW 461
31	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr2.6” do rowu przydrożnego	rura tworzywowa	100	165.7	5628520,32	6500647,07	10+758 drogi DW 461
32	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr2.7” do rowu przydrożnego	rura tworzywowa	100	165.66	5628523,67	6500664,19	10+774 drogi DW 461
33	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr3.1” do rowu przydrożnego	rura tworzywowa	-	166.51	5628665,33	6500833,63	11+008 drogi DW 461
34	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr3.2” do rowu przydrożnego	rura tworzywowa	-	-	5628668,78	6500851,16	11+026 drogi DW 461
35	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr3.3” do rowu przydrożnego	rura tworzywowa	100	166.19	5628680,40	6500861,08	11+037 drogi DW 461
36	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr4.1” do rowu przydrożnego	rura tworzywowa	100	167.91	5628613,82	6501134,92	11+320 drogi DW 461
37	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr4.2” do rowu przydrożnego	rura tworzywowa	70	167.75	5628614,17	6501226,55	11+411 drogi DW 461
38	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr4b.1” do rowu przydrożnego	rura tworzywowa	100	167.59	5628556,84	6501498,15	11+690 drogi DW 461
39	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr4b.2” do rowu przydrożnego	rura tworzywowa	100	167.73	5628537,81	6501501,64	11+700 drogi DW 461
40	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr4b.3” do rowu przydrożnego	rura tworzywowa	100	167.36	5628533,43	6501531,00	11+728 drogi DW 461
41	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr4b.4” do rowu przydrożnego	beton	400	167.17	5628535,22	6501574,29	11+773 drogi DW 461
42	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr4b.5” do rowu przydrożnego	rura tworzywowa	100	167.74	5628526,41	6501590,78	11+788 drogi DW 461
43	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr4b.6”	rynna z budynku nr. 44	-	-	5628539,35	6501637,81	11+835 drogi DW 461
44	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr4b.7”	rynna z budynku nr. 44	-	-	5628540,41	6501649,08	11+846 drogi DW 461
45	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr4b.8”	rynna z budynku nr. 71	-	-	5628585,35	6501755,79	11+961 drogi DW 461
46	Likwidacja istn. wylotu z odwodnienia terenów przyległych „Wylr4b.9”	rynna z budynku nr. 71	-	-	5628596,18	6501789,43	11+997 drogi DW 461

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzeń wodnych:**

- działka ew. nr **127** a. m. 2 obręb Dąbrówka Łubniańska
- działka ew. nr **344, 345, 346, 355, 404, 429, 430** a. m. 5 obręb Dąbrówka Łubniańska
- działka ew. nr **282, 293, 295** a. m. 4 obręb Dąbrówka Łubniańska
- działka ew. nr **332/4, 399, 446** a. m. 2 obręb Łubniany

**IX. wykonanie urządzeń wodnych w zakresie budowy układów drenażu, na niżej wymienionych warunkach:**

Zaprojektowano zastosowanie drenaży z rur drenarskich PVC-U obsypanych warstwą żwiru w celu zabezpieczenia materiału konstrukcji drogi przed szkodliwym działaniem filtracji, która powoduje zmiany strukturalne w gruncie. Dreny będą ułożone na poziomie spodu konstrukcji drogi oraz będą podłączone do projektowanej kanalizacji deszczowej. Projektowane odwodnienie zostanie wykonane pod projektowanymi chodnikami oraz poboczami. Parametry układów drenażu: średnica: Dn125, łączna długość ok. 1660 m, ułożenie ze spadkiem 0,2%-0,5% na głębokości ok. 1,0 – 1,8 m. Projektowany drenaż zostanie zlokalizowany powyżej poziomu zwierciadła wód gruntowych, a jego funkcjonowanie będzie ściśle związane z porami roku i związaną z nimi zmiennością warunków atmosferycznych.

**IX.1. wykonanie drenażu na odcinku DR1.28.3 – D1.26.2 od km 9+820 do km 9+875****Tab. 35.** Opis drenażu na odcinku DR1.28.3 – D1.26.2

Odcinek drenażu	Długość	Średnica	Współrzędne geodezyjne	
	[m]			
			[mm]	włot
D1.26.2 - DR1.28.3	55	Dn125	X 5627928,11	X 5627902,34
			Y 6500118,04	Y 6500106,40

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzeń wodnych:**

- działka ew. nr **332/4** a. m. 2 obręb Łubniany

**IX.2. wykonanie drenażu na odcinku Wp41 – D5.12.3 od km 10+950 do km 11+320****Tab. 36.** Opis drenażu na odcinku Wp41 – D5.12.3

Odcinek drenażu	Długość	Średnica	Współrzędne geodezyjne	
	[m]			
	[mm]	włot	wylot	
Wp41 – D5.12.3	361	Dn125	X 5628651,63	Y 6501136,51
			Y 6500782,25	X 5628614.73

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzeń wodnych:**

- działka ew. nr **345** a. m. 5 obręb Dąbrówka Łubniańska

**IX.3. wykonanie drenażu na odcinku Wp74 – DR4.7.1 od km 11+660 do 11+715**



**Tab. 37.** Opis drenażu na odcinku Wp74 – DR4.7.1

Odcinek drenażu	Długość	Średnica	Współrzędne geodezyjne	
	[m]			
		[mm]	wlot	wylot
Wp74 – D4.7.1	51	Dn125	X 5628556.86	X 5628537.41
			Y 6501466.92	Y 6501519.97

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzeń wodnych:**

– działka ew. nr **345** a. m. 5 obręb Dąbrówka Łubniańska

**IX.4.** wykonanie drenażu na odcinku DR4.17.3 – DR4.17.6 od km 11+820 do 11+865

**Tab. 38.** Opis drenażu na odcinku DR4.17.3 – DR4.17.6

Odcinek drenażu	Długość	Średnica	Współrzędne geodezyjne	
	[m]			
		[mm]	wlot	wylot
DR4.17.3 – DR4.17.6	45	Dn125	X 5628537,41	X 5628548,98
			Y 6501622,16	Y 6501663,95

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzeń wodnych:**

– działka ew. nr **345** a. m. 5 obręb Dąbrówka Łubniańska

**IX.5.** wykonanie drenażu na odcinku DR1.29.3 – D1.26.1 od ok km 9+820 do km 9+885

**Tab. 39.** Opis drenażu na odcinku DR1.29.3 – D1.26.1

Odcinek drenażu	Długość	Średnica	Współrzędne geodezyjne	
	[m]			
		[mm]	wlot	wylot
DR1.29.3 – D1.26.1	61	Dn125	X 5627968,72	X 5627910,50
			Y 6500119,05	Y 6500093,39

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzeń wodnych:**

– działka ew. nr **332/4** a. m. 2 obręb Łubniany

**IX.6.** wykonanie drenażu na odcinku DR1.21.1 – D1.6 od ok km 9+940 do km ok 10+235

**Tab. 40.** Opis drenażu na odcinku DR1.21.1 – D1.6

Odcinek drenażu	Długość	Średnica	Współrzędne geodezyjne	
	[m]			
		[mm]	wlot	wylot
DR1.21.1 – D1.6	280	Dn125	X 5628019,22	X 5628296.66
			Y 6500139,25	Y 6500238.99

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzeń wodnych:**

- działka ew. nr **332/4** a. m. 2 obręb Łubniany

#### IX.7. wykonanie drenażu na odcinku D2.4.1 – DR2.18.4 od km 10+450 do km 10+820

**Tab. 41.** Opis drenażu na odcinku D2.4.1 – DR2.18.4

Odcinek drenażu	Długość	Średnica	Współrzędne geodezyjne	
	[m]			
		[mm]	wlot	wylot
D2.4.1 – DR2.18.4	360	Dn125	X 5628484.52	X 5628556,00
			Y 6500344.42	Y 6500697,88

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzeń wodnych:**

- działka ew. nr **122, 127, 126, 125/3, 128/1, 129/2, 130** a.m. 2 obręb Dąbrówka Łubniańska

#### IX.8. wykonanie drenażu na odcinku DR3.10.1 – DR3.10.2 od km 11+011 do km 11+066

**Tab. 42.** Opis drenażu na odcinku DR3.10.1 – DR3.10.2

Odcinek drenażu	Długość	Średnica	Współrzędne geodezyjne	
	[m]			
		[mm]	wlot	wylot
DR3.10.1 – DR3.10.2	56	Dn125	X 5628680.14	X 5628682.22
			Y 6500835.42	Y 6500889.05

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzeń wodnych:**

- działka ew. nr **344** a. m. 4 obręb Dąbrówka Łubniańska
- działka ew. nr **345** a. m. 5 obręb Dąbrówka Łubniańska



### IX.9. wykonanie drenażu na odcinku D3.15 – D5.8 od km 11+165 do km 11+395

Tab. 43. Opis drenażu na odcinku D3.15 – D5.8

Odcinek drenażu	Długość	Średnica	Współrzędne geodezyjne	
	[m]			
		[mm]	wlot	wylot
D3.15 – D5.8	225	Dn125	X 5628658.28	X 5628611.32
			Y 6500988.46	Y 6501210.54

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzeń wodnych:**

- działka ew. nr 345 a. m. 5 obręb Dąbrówka Łubniańska

### IX.10. wykonanie drenażu na odcinku D4.6 – DR4.16.2 od km 11+660 do km 11+865

Tab. 44. Opis drenażu na odcinku D4.6 – DR4.16.2

Odcinek drenażu	Długość	Średnica	Współrzędne geodezyjne	
	[m]			
		[mm]	wlot	wylot
D4.6 – DR4.16.2	200	Dn125	X 5628562.54	X 5628555,59
			Y 6501466.31	Y 6501664,14

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzeń wodnych:**

- działka ew. nr 345 a. m. 5 obręb Dąbrówka Łubniańska
- działka ew. nr 291, 292/1, 292/2, 293 a. m. 4 obręb Dąbrówka Łubniańska

### IX.11. wykonanie układu drenażu przy obiektach mostowych

Zaprojektowano zastosowanie drenaży z rur drenarskich PVC-U obsypanych warstwą żwiru w celu zabezpieczenia obiektów mostowych przed szkodliwym działaniem filtracji. Po obydwu stronach obiektu będą prowadzone rury drenarskie. Dreny będą podłączone do rowu melioracyjnego. Projektowane układy drenaży znajdują się powyżej zwierciadła wód gruntowych. Parametry układów drenaży: średnica: Dn125, ułożenie ze spadkiem 0,5%-8% na głębokości ok. 1,5-2,5 m, długość drenażu ok. 71 m w tym odcinek: WYLD1 – 1DR1.2 -18m, WYLD2 – 2DR2.2 -20m, WYLD3 – 3DR3.2 - 18m, WYLD4 – 4DR4.2- 15m. Projektowany drenaż zostanie zlokalizowany powyżej poziomu wód gruntowych, a teren nad drenażem zostanie uszczelniony.

Tab. 45. Wyloty z układu drenaży

Lp.	Oznaczenie punktów charakterystycznych projektowanych drenaży	Współrzędne geodezyjne		Rzędna Wylotu/Rzędna zakończenia korytka skarpowego
		X	Y	m n.p.m.
1	WYLDR1	5628454.91	6500292.81	164,85
2	WYLDR2	5628456.36	6500294.65	164,67
3	WYLDR3	5628604.7	6500725.27	165,90

Tab. 46. Zestawienie współrzędnych projektowanego układu drenażu rurowego

Lp.	Oznaczenie punktów charakterystycznych projektowanych drenaży	Współrzędne geodezyjne	
		X	Y
1	1DR1.1	5628453.04	6500292.32
2	1DR1.2	5628449.48	6500307.69
3	2DR2.1	5628458.08	6500295.1
4	2DR2.2	5628454.03	6500312.59
5	3DR3.1	5628602.21	6500723.92
6	3DR3.2	5628600.44	6500738.47
7	WYLDR4	5628620.92	6500738.16
8	4DR4.1	5628616.91	6500736.6
9	4DR4.2	5628615.68	6500746.68

**Lokalizacja zasięgu oddziaływania zamierzonego wykonania urządzeń wodnych:**

- działka ew. nr **332/4** a. m. 2 obręb Łubniany
- działka ew. nr **127, 130** a. m. 2 obręb Dąbrówka Łubniańska
- działka ew. nr **64** a. m. 1 obręb Dąbrówka Łubniańska

**X. Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonego pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych:**

1. Spełnić warunki określone w punkcie I. i IV. ÷ IX. niniejszej decyzji, zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami.
2. W czasie wykonywania robót związanych z wykonywaniem urządzeń wodnych, podjąć niezbędne działania zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne, przed przedostawaniem się zanieczyszczeń powstających w wyniku wycieku substancji niebezpiecznych np. z awarii maszyn budowlanych oraz samochodów jak również niewłaściwego składowania materiałów budowlanych.
3. Poność odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w wyniku prowadzenia robót związanych z wykonywaniem urządzeń wodnych.
4. Po zakończeniu prac miejsce ich prowadzenia, pozostawić w należyтым stanie technicznym.



5. Wszelkie prace wykonywać zgodnie z warunkami nałożonymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, znak: RG.6220.15.09.2020.RS z dnia 20.04.2021 r. Wójta Gminy Łubniany.
6. Zgodnie z art. 331 ust. 3 ww. ustawy Prawo wodne, należy zgłosić posiadane urządzenia wodne, Wodom Polskim, w celu wpisania do systemu gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.

**XI. Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonego pozwolenia na usługi wodne:**

1. Spełnić warunki określone w punkcie II. niniejszej decyzji.
2. Nie odprowadzać wylotami ścieków bytowych oraz przemysłowych.
3. Utrzymywać odwadniane powierzchnie w należytej czystości.
4. Utrzymywać urządzenia wodne w należyłym stanie technicznym i eksploatacyjnym.
5. Poność pełną odpowiedzialność wraz z pokryciem odszkodowania zainteresowanym stronom w przypadku wystąpienia szkód związanych z realizacją usługi wodnej.
6. Dokonywać co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających w celu oceny, czy są spełnione warunki, o których mowa w § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 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 (Dz.U. 2019 poz. 1311).
7. Wszelkie prace wykonywać zgodnie z warunkami nałożonymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, znak: RG.6220.15.09.2020.RS z dnia 20.04.2021 r. Wójta Gminy Łubniany.
8. Sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia:
  - niezwłocznie o zaistniałej sytuacji powiadomić Opolski Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska,
  - podjąć niezwłocznie działania zabezpieczające odbiornik przed przedostaniem się zanieczyszczeń (substancji chemicznych, węglowodorów ropopochodnych i in.),
  - przystąpić niezwłocznie do usuwania awarii.

**XII. Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonego pozwolenia na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą:**

1. Spełnić warunki określone w punkcie III. niniejszej decyzji, zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami.
2. W czasie wykonywania robót, podjąć niezbędne działania zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne, przed przedostawianiem się zanieczyszczeń powstających w wyniku wycieku substancji niebezpiecznych np. z awarii maszyn budowlanych oraz samochodów jak również niewłaściwego składowania materiałów budowlanych.
3. Prace prowadzić nie naruszając istniejących parametrów koryta rzeki, tj. szerokości koryta i spadku podłużnego dna.
4. Ubezpieczenie dna i skarp w korycie rzeki wykonać na poziomie rzędnej istniejącego dna.
5. Wszelkie prace wykonywać zgodnie z warunkami nałożonymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, znak: RG.6220.15.09.2020.RS z dnia 20.04.2021 r. Wójta Gminy Łubniany.
6. Poność odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w wyniku prowadzenia robót.
7. Po zakończeniu prac miejsce ich prowadzenia, pozostawić w należyłym stanie technicznym.
8. Zgodnie z art. 331 ust. 3 ww. ustawy Prawo wodne, obiekt należy Wodom Polskim, w celu wpisania do systemu gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do jego użytkowania.



**XIII.** Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne wydaje się na czas określony, tj. do dnia **30 września 2051 r.**

**XIV.** Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

**XV.** Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

**XVI.** Niniejszej decyzji nadają rygor natychmiastowej wykonalności.

**XVII.** Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowią:

1. Operat wodnoprawny dla inwestycji „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 461 w m. Dąbrówka Łubniańska i Łubniany”, opracowany przez Panią Monikę Moc w maju 2021 r.
2. Uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, znak: RG.6220.15.09.2020.RS z dnia 20.04.2021 r. Wójta Gminy Łubniany.
4. Uzupełnienia przedłożone w sprawie.
5. Potwierdzenie uiszczenia opłat za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 4601,08 zł (20 x 230,05 zł + 0,08 zł), dokonanych w dniu 07.07.2021 r. przelewem na rachunek bankowy nr 88 1130 1017 0020 1510 6720 0021 Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach. W przedmiotowej sprawie opłata za wydanie pozwoleń wodnoprawnych wynosi 2070,45 zł (9 x 230,05 zł). O zwrot nadpłaty w wysokości 2530,63 zł można zwrócić się z wnioskiem do organu, na rzecz którego dokonano płatności.

#### UZASADNIENIE

Dyrektor Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu działający z pełnomocnictwa Zarządu Województwa Opolskiego, w dniu 09.07.2021 r. wystąpił z wnioskiem znak: : WI.2221.83.2021.RT.58 z dnia 06.07.2021 r., w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych dla inwestycji dotyczącej rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 461 w m. Dąbrówka Łubniańska i Łubniany. Zgodnie z wymogami do wniosku załączono operat wodnoprawny oraz opis zamierzonego przedsięwzięcia sporządzony w języku nietechnicznym. W związku ze stwierdzonymi brakami w operacie wodnoprawnym, pismem znak GL.ZUZ.3.4210.190.2021.RL z dnia 30.07.2021 r. wezwano pełnomocnika Wnioskodawcy do uzupełnienia wniosku w wyznaczonym terminie i zakresie. Uzupełnienia złożono w dniu 27.08.2021 r. przy piśmie znak: WI.2221.83.2021.RT.74, a także w dniu 10.09.2021 r. przy piśmie znak: WI.2221.83.2021.RT.80.

W toku postępowania administracyjnego organ orzekający ustalił co następuje.

Celem zamierzonego korzystania z wód, jest wykonanie urządzeń wodnych, realizacja usług wodnych, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych w związku z realizacją inwestycji dotyczącej zadania pn. Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 461 w m. Dąbrówka Łubniańska i Łubniany, zgodnie z opisem pkt. I. ÷ IX. niniejszej decyzji.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, określonym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 40, poz.451), zaktualizowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze



dorzecza Odry (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967), przedmiotowy obszar zlewni leży w Regionie Wodnym Środkowej Odry (na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2017 r. w sprawie zlewni Dz. U. 2017, poz. 2509):

- na obszarze zlewni bilansowej Widawa, o kodzie SCWP SO0304, jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW600017132884 i nazwie „Brynica od źródeł do dopł. spod Łubnian”,
- jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600097 i nazwie 97.

Realizacja przedsięwzięcia nie naruszy ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody oraz szczególnego zagrożenia powodzią

Dla przedmiotowej inwestycji Wnioskodawca uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak: RG.6220.15.09.2020.RS z dnia 20.04.2021 r., gdyż mając na uwadze § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – odcinek drogi przeznaczony do rozbudowy wynosi ok. 2,5 km. W powyższej decyzji organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko nakładając jednocześnie warunki realizacji inwestycji. Realizacja przedmiotowego zadania inwestycyjnego, nie naruszy ustaleń w/w decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, powiadomił wnioskodawcę o wszczęciu postępowania zawiadomieniem GL.ZUZ.3.4210.190.2021.RL z dnia 14.09.2021 r. Informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, w dniu 15.09.2021 r. podano do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie opublikowane na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, a także przekazano do Urzędu Gminy Łubniany oraz Starostwa Powiatowego w Opolu celem opublikowania w Biuletynie Informacji Publicznej tych podmiotów. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej tych organów odpowiednio w dniu 20.09.2021 r. oraz 21.09.2021 r. Strony powiadomiono o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz o możliwości zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie. Strony nie skorzystały z możliwości czynnego udziału w rozpatrzeniu wniosku.

Zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 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 (Dz.U. 2019 poz. 1311), wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha – mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Ocena, czy są spełnione warunki, o których mowa w ust. 1, przeprowadza się na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających. Projektowane przedsięwzięcie dotyczy drogi wojewódzkiej nr 461 o klasie technicznej G. Na etapie eksploatacji przebudowywanej infrastruktury do środowiska będą odprowadzane wody opadowe lub roztopowe, które zostaną uprzednio oczyszczone w częściach osadnikowych wpustów deszczowych.

Zwracając się z wnioskiem o wydanie pozwoleń wodnoprawnych Wnioskodawca wystąpił równocześnie o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności na podstawie art. 108 ustawy Kpa. W uzasadnieniu wniosku wskazano ważny interes społeczny, tj. za sprawą realizacji inwestycji



nastąpi polepszenie dostępu do obszarów ważnych dla rozwoju gospodarczego województwa, jednocześnie poprawie ulegnie bezpieczeństwo sieci drogowej oraz płynność ruchu drogowego. Dzięki realizacji inwestycji zostanie zapewniony standard nawierzchni zdolnej do przenoszenia ruchu pojazdów o nacisku 115 kN/oś. Inwestycja przełoży się na poprawę stanu środowiska naturalnego między innymi poprzez zmniejszenie tempa wzrostu zanieczyszczeń spowodowanych ruchem drogowym, zapewnienie właściwego klimatu akustycznego. Planowana inwestycja zwiększy bezpieczeństwo na projektowanym odcinku drogi poprzez wykonanie ścieżki pieszo-rowerowej. Powyższe zapewni odseparowanie ruchu rowerowego i pieszego od ruchu pojazdów, co znacznie podniesie bezpieczeństwo uczestników ruchu. Planowane przedsięwzięcie przyczyni się również do wzrostu atrakcyjności obszarów przez które przebiega poprzez poprawę jakości dróg, skrócenie czasu przejazdu oraz zwiększenie bezpieczeństwa użytkowników drogi. Realizacja inwestycji poprzez budowę kanalizacji deszczowej usprawni system odprowadzenia wód powierzchniowych z części utwardzonych. Budowa przedsięwzięcia zgodnie z projektem gwarantuje wysokiej jakości infrastrukturę techniczną, która podniesie standard życia mieszkańców. Nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności pozwoli Wnioskodawcy niezwłocznie wystąpić do właściwego organu architektoniczno-budowlanego z wnioskiem o wydanie zezwolenia na realizację inwestycji drogowej. Organ przychylił się do wniosku strony i w punkcie XVI. niniejszej decyzji nadał jej rygor natychmiastowej wykonalności.

Podstawę prawną wydania niniejszej decyzji stanowi art. 104 § 1 i 2 ww. ustawy Kpa, z którego wynika, iż organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, a przedmiotowa decyzja rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości lub w części. W tym przypadku istota sprawy została rozstrzygnięta w całości.

Zapis art. 388 ust. 1 pkt 1, ww. ustawy Prawo wodne stanowi, iż zgoda wodnoprawna jest udzielana poprzez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Na podstawie art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 lit. a i f ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wykonanie urządzeń wodnych. Warunki wykonania urządzeń wodnych zostały opisane w pkt I., IV ÷ X. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięte lub otwarte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych. Warunki usług wodnych zostały opisane w pkt II. i XI. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 389 pkt 9 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych. Warunki wykonania obiektu mostowego zostały opisane w pkt III. i XII. niniejszej decyzji.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego, biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

#### **Pouczenie**

1. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne – art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne.
2. Pozwolenie niniejsze może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zajdą przesłanki, o których mowa w art. 415 ustawy Prawo wodne.
3. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.
4. Zgodnie z art. 127a ustawy Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję.
5. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



6. Na podstawie art. 130 § 4 ustawy Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



**DYREKTOR**  
  
**Aleksandra Drescher**

**Otrzymują** (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. Zarząd Województwa Opolskiego  
ul. Piastowska 14, 45-082 Opole  
reprezentowany przez  
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu  
ul. Oleska 127, 45-231 Opole
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach  
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
3. Pozostałe strony obwieszczeniem
4. ZUZ a/a 2 egz.

**Do wiadomości:**

1. ZZI w/m (elektronicznie)
2. NW Kluczbork

