



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Jaśle**

RZ.ZUZ.2.4210.427.2022.HK



Jaśło, 12 stycznia 2023r.

DECYZJA

Działając na podstawie art. 16 pkt 65 ppkt f, art. 17 ust. 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo Wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2022r., poz. 2625), §17 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. z 2019 r., poz. 1311) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. 2022r., poz. 2000 t. j.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pełnomocnika Zarządu Dróg Powiatowych w Dębicy, ul. Parkowa 28, 39-200 Dębica, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z terenu drogi powiatowej do odbiorników w ramach zadania pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1305R Machowa - Łęki Górne w km 0+019 - 4+319 w miejscowościach Machowa, Podlesie Machowskie i Łęki Górne”, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania urządzeń wodnych: dz. o nr ewid. 831, 401, 1100, 830/2, 830/1, 832, 762, 1106, 761/1, 763, 756/6, 527, 755, 1055/2, 1055/1, 400, 1054, 1057 obręb 0011 Machowa, jednostka ewidencyjna: 180306_5 Pilzno gmina, 595, 954/4, 954/3, 956, 954/1, 963/2, 946/1, 946/2, 592, 593/1, 594/1, 934, 594/3 obręb 0014 Podlesie Machowskie, jednostka ewidencyjna: 180306_5 Pilzno gmina, 440, 379/5, 379/4, 379/3, 380, 376, 377, 407, 406, 404/2, 404/1, 374, 28, 32, 276, 232/2, 545/1, 232/1, 25/1, 339, 17/1, 27/1, 30, 29/2, 235, 18, 17/3, 338, 330, 337, 336, 331, 329/3, 329/1, 524 obręb 0009 Łęki Dolne, jednostka ewidencyjna: 180306_5 Pilzno gmina.

ORZEKAM

- I. Udzielam Zarządowi Dróg Powiatowych w Dębicy, ul. Parkowa 28, 39-200 Dębica, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z terenu drogi powiatowej do odbiorników w ramach zadania pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1305R Machowa - Łęki Górne w km 0+019 - 4+319 w miejscowościach Machowa, Podlesie Machowskie i Łęki Górne”, za pośrednictwem wylotów:
1. do rowu przydrożnego, prawostronnego (ujętego w przepust pod drogą) drogi powiatowej nr 1305R poprzez projektowany wylot Wyl1 kanalizacji deszczowej o średnicy $\varnothing 200$ mm, zlokalizowany w obrębie działki ewid. nr 595 obręb 0014 Podlesie Machowskie, ze zlewni obejmującej jezdnię o nawierzchni asfaltowej $F=0,027$ ha (powierzchnia zredukowania $0,023$ ha), w ilości $Q_{s,max} = 0,0030$ m³/s (dla założonego $q=131,0$ [dm³/(s*ha)]) oraz $Q_{sr,rok} = 166,0$ m³/rok (dla założonego opadu średniorocznego wynoszącego $722,2$ mm/rok),
2. do rowu przydrożnego, prawostronnego drogi powiatowej nr 1305R poprzez projektowany wylot Wyl2 kanalizacji deszczowej o średnicy $\varnothing 200$ mm, zlokalizowany w obrębie działki ewid. nr 595 obręb 0014 Podlesie Machowskie, ze zlewni obejmującej jezdnię o nawierzchni asfaltowej $F=0,004$ ha (powierzchnia zredukowania $0,003$ ha), w ilości $Q_{s,max} = 0,0004$ m³/s (dla założonego $q=131,0$

- [dm³/(s*ha)] oraz $Q_{\text{śr.rok}} = 22,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ (dla założonego opadu średniorocznego wynoszącego 722,2 mm/rok),
3. do rowu przydrożnego, prawostronnego drogi powiatowej nr 1305R, poprzez projektowany wylot Wyl3 kanalizacji deszczowej o średnicy $\varnothing 200 \text{ mm}$, zlokalizowany w obrębie działki ewid. nr 595 obręb 0014 Podlesie Machowskie, ze zlewni obejmującej jezdnię o nawierzchni asfaltowej $F=0,006 \text{ ha}$ (powierzchnia zredukowania 0,005 ha), w ilości $Q_{\text{s,max}} = 0,0007 \text{ m}^3/\text{s}$ (dla założonego $q=131,0 \text{ [dm}^3/(\text{s*ha})]$) oraz $Q_{\text{śr.rok}} = 36,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ (dla założonego opadu średniorocznego wynoszącego 722,2mm/rok),
 4. do rowu przydrożnego, prawostronnego drogi powiatowej nr 1305R, poprzez projektowany wylot Wyl4 kanalizacji deszczowej o średnicy $\varnothing 200 \text{ mm}$, zlokalizowany w obrębie działki ewid. nr 595 obręb 0014 Podlesie Machowskie, ze zlewni obejmującej jezdnię o nawierzchni asfaltowej $F=0,006 \text{ ha}$ (powierzchnia zredukowania 0,005 ha), w ilości $Q_{\text{s,max}} = 0,0007 \text{ m}^3/\text{s}$ (dla założonego $q=131,0 \text{ [dm}^3/(\text{s*ha})]$) oraz $Q_{\text{śr.rok}} = 36,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ (dla założonego opadu średniorocznego wynoszącego 722,2 mm/rok),
 5. do rowu przydrożnego, prawostronnego drogi powiatowej nr 1305R, poprzez projektowany wylot Wyl4.1 kanalizacji otwartej – korytko ściekowe, zlokalizowany w obrębie działki ewid. nr 595 obręb 0014 Podlesie Machowskie, ze zlewni obejmującej jezdnię o nawierzchni asfaltowej $F=0,021 \text{ ha}$ (powierzchnia zredukowania 0,018 ha), w ilości $Q_{\text{s,max}} = 0,0024 \text{ m}^3/\text{s}$ (dla założonego $q=131,0 \text{ [dm}^3/(\text{s*ha})]$) oraz $Q_{\text{śr.rok}} = 130,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ (dla założonego opadu średniorocznego wynoszącego 722,2mm/rok),
 6. do rowu przydrożnego, prawostronnego drogi powiatowej nr 1305R, poprzez projektowany wylot Wyl5 kanalizacji deszczowej o średnicy $\varnothing 200 \text{ mm}$, zlokalizowany w obrębie działki ewid. nr 595 obręb 0014 Podlesie Machowskie, ze zlewni obejmującej jezdnię o nawierzchni asfaltowej $F=0,006 \text{ ha}$ (powierzchnia zredukowania 0,005 ha), w ilości $Q_{\text{s,max}} = 0,0007 \text{ m}^3/\text{s}$ (dla założonego $q=131,0 \text{ [dm}^3/(\text{s*ha})]$) oraz $Q_{\text{śr.rok}} = 36,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ (dla założonego opadu średniorocznego wynoszącego 722,2mm/rok),
 7. do rowu przydrożnego, prawostronnego drogi powiatowej nr 1305R, poprzez projektowany wylot Wyl6 kanalizacji deszczowej o średnicy $\varnothing 200 \text{ mm}$, zlokalizowany w obrębie działki ewid. nr 595 obręb 0014 Podlesie Machowskie, ze zlewni obejmującej jezdnię o nawierzchni asfaltowej $F=0,011 \text{ ha}$ (powierzchnia zredukowania 0,009 ha), w ilości $Q_{\text{s,max}} = 0,0012 \text{ m}^3/\text{s}$ (dla założonego $q=131,0 \text{ [dm}^3/(\text{s*ha})]$) oraz $Q_{\text{śr.rok}} = 65,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ (dla założonego opadu średniorocznego wynoszącego 722,2mm/rok),
 8. do rowu przydrożnego, prawostronnego drogi powiatowej nr 1305R, poprzez projektowany wylot Wyl7 kanalizacji deszczowej o średnicy $\varnothing 200 \text{ mm}$, zlokalizowany w obrębie działki ewid. nr 595 obręb 0014 Podlesie Machowskie, ze zlewni obejmującej jezdnię o nawierzchni asfaltowej $F=0,020 \text{ ha}$ (powierzchnia zredukowania 0,017 ha), w ilości $Q_{\text{s,max}} = 0,0022 \text{ m}^3/\text{s}$ (dla założonego $q=131,0 \text{ [dm}^3/(\text{s*ha})]$) oraz $Q_{\text{śr.rok}} = 123,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ (dla założonego opadu średniorocznego wynoszącego 722,2mm/rok),
 9. do rowu przydrożnego, prawostronnego drogi powiatowej nr 1305R, poprzez projektowany wylot Wyl8 kanalizacji deszczowej o średnicy $\varnothing 200 \text{ mm}$, zlokalizowany w obrębie działki ewid. nr 595 obręb 0014 Podlesie Machowskie, ze zlewni obejmującej jezdnię o nawierzchni asfaltowej $F=0,008 \text{ ha}$ (powierzchnia zredukowania 0,007 ha), w ilości $Q_{\text{s,max}} = 0,0009 \text{ m}^3/\text{s}$ (dla założonego $q=131,0 \text{ [dm}^3/(\text{s*ha})]$) oraz $Q_{\text{śr.rok}} = 51,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ (dla założonego opadu średniorocznego wynoszącego 722,2mm/rok),
 10. do zbiornika retencyjno – infiltracyjnego w km 2+957,3 drogi powiatowej nr 1305R, poprzez projektowane wyloty Wyl9, Wyl10, Wyl11 kanalizacji deszczowej o średnicy $\varnothing 400 \text{ mm}$ każdy, zlokalizowane w obrębie działki ewid. nr 595 obręb 0014 Podlesie Machowskie, ze zlewni obejmującej jezdnię o nawierzchni asfaltowej $F=0,178 \text{ ha}$ (powierzchnia zredukowania 0,151 ha), ze zlewni obejmującej powierzchnię brukową $F=0,008 \text{ ha}$ (powierzchnia zredukowania 0,006 ha), z powierzchni poboczy $F=0,049 \text{ ha}$ (powierzchnia zredukowania 0,005 ha), z powierzchni zielonych $F= 1,278 \text{ ha}$ (powierzchnia zredukowania 0,102 ha), w ilości $Q_{\text{s,max}} = 0,0296 \text{ m}^3/\text{s}$ (dla założonego $q=131,0 \text{ [dm}^3/(\text{s*ha})]$) oraz $Q_{\text{śr.rok}} = 1907,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ (dla założonego opadu średniorocznego wynoszącego 722,2mm/rok),

11. do rowu przydrożnego, prawostronnego drogi powiatowej nr 1305R, poprzez projektowany wylot Wyl12 kanalizacji deszczowej o średnicy $\varnothing 200$ mm, zlokalizowany w obrębie działki ewid. nr 595 obręb 0014 Podlesie Machowskie, ze zlewni obejmującej jezdnię o nawierzchni asfaltowej $F=0,028$ ha (powierzchnia zredukowania $0,024$ ha), w ilości $Q_{s,max} = 0,0031$ m³/s (dla założonego $q=131,0$ [dm³/(s*ha)]) oraz $Q_{sr,rok} = 173,0$ m³/rok (dla założonego opadu średniorocznego wynoszącego $722,2$ mm/rok),
12. do rowu przydrożnego, prawostronnego drogi powiatowej nr 1305R, poprzez projektowany wylot Wyl13 kanalizacji deszczowej o średnicy $\varnothing 200$ mm, zlokalizowany w obrębie działki ewid. nr 380 obręb 0010 Łęki Górne, ze zlewni obejmującej jezdnię o nawierzchni asfaltowej $F=0,017$ ha (powierzchnia zredukowania $0,014$ ha), w ilości $Q_{s,max} = 0,0018$ m³/s (dla założonego $q=131,0$ [dm³/(s*ha)]) oraz $Q_{sr,rok} = 101,0$ m³/rok (dla założonego opadu średniorocznego wynoszącego $722,2$ mm/rok),
13. do rowu przydrożnego, prawostronnego drogi powiatowej nr 1305R, poprzez projektowany wylot Wyl14 kanalizacji deszczowej o średnicy $\varnothing 200$ mm, zlokalizowany w obrębie działki ewid. nr 379/3 obręb 0010 Łęki Górne, ze zlewni obejmującej jezdnię o nawierzchni asfaltowej $F=0,040$ ha (powierzchnia zredukowania $0,034$ ha), w ilości $Q_{s,max} = 0,0045$ m³/s (dla założonego $q=131,0$ [dm³/(s*ha)]) oraz $Q_{sr,rok} = 246,0$ m³/rok (dla założonego opadu średniorocznego wynoszącego $722,2$ mm/rok),
14. do zbiornika retencyjno – infiltracyjnego w km 1+109,7 drogi powiatowej nr 1305R, poprzez projektowane wyloty Wyl15, Wyl16, Wyl17 kanalizacji deszczowej o średnicy $\varnothing 400$ mm każdy, ze zlewni obejmującej jezdnię o nawierzchni asfaltowej $F=0,234$ ha (powierzchnia zredukowania $0,199$ ha), z powierzchni poboczy $F=0,064$ ha (powierzchnia zredukowania $0,006$ ha), z powierzchni zielonych $F= 0,746$ ha (powierzchnia zredukowania $0,060$ ha), w ilości $Q_{s,max} = 0,0318$ m³/s (dla założonego $q=131,0$ [dm³/(s*ha)]) oraz $Q_{sr,rok} = 1914,0$ m³/rok (dla założonego opadu średniorocznego wynoszącego $722,2$ mm/rok),
15. do rowu przydrożnego, lewostronnego drogi powiatowej nr 1305R, poprzez projektowany wylot Wyl18 kanalizacji deszczowej o średnicy $\varnothing 200$ mm, zlokalizowany w obrębie działki ewid. nr 831 obręb 0011 Machowa, ze zlewni obejmującej jezdnię o nawierzchni asfaltowej $F=0,012$ ha (powierzchnia zredukowania $0,010$ ha), w ilości $Q_{s,max} = 0,0013$ m³/s (dla założonego $q=131,0$ [dm³/(s*ha)]) oraz $Q_{sr,rok} = 72,0$ m³/rok (dla założonego opadu średniorocznego wynoszącego $722,2$ mm/rok),
16. do rowu przydrożnego, lewostronnego drogi powiatowej nr 1305R, poprzez projektowany wylot Wyl19 kanalizacji deszczowej o średnicy $\varnothing 200$ mm, zlokalizowany w obrębie działki ewid. nr 831 obręb 0011 Machowa, ze zlewni obejmującej jezdnię o nawierzchni asfaltowej $F=0,042$ ha (powierzchnia zredukowania $0,036$ ha), w ilości $Q_{s,max} = 0,0047$ m³/s (dla założonego $q=131,0$ [dm³/(s*ha)]) oraz $Q_{sr,rok} = 260,0$ m³/rok (dla założonego opadu średniorocznego wynoszącego $722,2$ mm/rok),
17. do rowu przydrożnego, lewostronnego drogi powiatowej nr 1305R, poprzez projektowany wylot Wyl20 kanalizacji deszczowej o średnicy $\varnothing 200$ mm, zlokalizowany w obrębie działki ewid. nr 831 obręb 0011 Machowa, ze zlewni obejmującej jezdnię o nawierzchni asfaltowej $F=0,022$ ha (powierzchnia zredukowania $0,019$ ha), w ilości $Q_{s,max} = 0,0025$ m³/s (dla założonego $q=131,0$ [dm³/(s*ha)]) oraz $Q_{sr,rok} = 137,0$ m³/rok (dla założonego opadu średniorocznego wynoszącego $722,2$ mm/rok),
18. do rowu przydrożnego, lewostronnego drogi powiatowej nr 1305R, poprzez projektowany wylot Wyl21 kanalizacji deszczowej o średnicy $\varnothing 200$ mm, zlokalizowany w obrębie działki ewid. nr 595 obręb 0014 Podlesie Machowskie, ze zlewni obejmującej jezdnię o nawierzchni asfaltowej $F=0,031$ ha (powierzchnia zredukowania $0,026$ ha), w ilości $Q_{s,max} = 0,0034$ m³/s (dla założonego $q=131,0$ [dm³/(s*ha)]) oraz $Q_{sr,rok} = 188,0$ m³/rok (dla założonego opadu średniorocznego wynoszącego $722,2$ mm/rok),
19. do rowu przydrożnego, lewostronnego drogi powiatowej nr 1305R, poprzez projektowany wylot Wyl22 kanalizacji deszczowej o średnicy $\varnothing 200$ mm, zlokalizowany w obrębie działki ewid. nr 595 obręb 0014 Podlesie Machowskie, ze zlewni obejmującej jezdnię o nawierzchni asfaltowej $F=0,034$ ha (powierzchnia zredukowania $0,029$ ha), w ilości $Q_{s,max} = 0,0038$ m³/s (dla założonego $q=131,0$ [dm³/(s*ha)]) oraz $Q_{sr,rok} = 209,0$ m³/rok (dla założonego opadu średniorocznego wynoszącego $722,2$ mm/rok),

20. do rowu przydrożnego, lewostronnego drogi powiatowej nr 1305R, poprzez projektowany wylot Wyl22.1 kanalizacji deszczowej otwartej – korytko ściekowe, zlokalizowany w obrębie działki ewid. nr 595 obręb 0014 Podlesie Machowskie, ze zlewni obejmującej jezdnię o nawierzchni asfaltowej $F=0,004$ ha (powierzchnia zredukowana 0,003 ha), w ilości $Q_{s,max} = 0,0004$ m³/s (dla założonego $q=131,0$ [dm³/(s*ha)] oraz $Q_{sr,rok} = 22,0$ m³/rok (dla założonego opadu średniorocznego wynoszącego 722,2mm/rok),
21. do rowu przydrożnego, lewostronnego drogi powiatowej nr 1305R, poprzez projektowany wylot Wyl23 kanalizacji deszczowej o średnicy $\varnothing 200$ mm, zlokalizowany w obrębie działki ewid. nr 339 obręb 0009 Łęki Dolne, ze zlewni obejmującej jezdnię o nawierzchni asfaltowej $F=0,011$ ha (powierzchnia zredukowana 0,009 ha), w ilości $Q_{s,max} = 0,0012$ m³/s (dla założonego $q=131,0$ [dm³/(s*ha)] oraz $Q_{sr,rok} = 65,0$ m³/rok (dla założonego opadu średniorocznego wynoszącego 722,2mm/rok),
22. do rowu przydrożnego, lewostronnego drogi powiatowej nr 1305R, poprzez projektowany wylot Wyl24 kanalizacji deszczowej o średnicy $\varnothing 200$ mm, zlokalizowany w obrębie działki ewid. nr 524 obręb 0009 Łęki Dolne, ze zlewni obejmującej jezdnię o nawierzchni asfaltowej $F=0,033$ ha (powierzchnia zredukowana 0,028 ha), w ilości $Q_{s,max} = 0,0037$ m³/s (dla założonego $q=131,0$ [dm³/(s*ha)] oraz $Q_{sr,rok} = 202,0$ m³/rok (dla założonego opadu średniorocznego wynoszącego 722,2mm/rok),

Wskaźniki zanieczyszczeń w wodach opadowych lub roztopowych wprowadzanych do urządzeń wodnych nie mogą przekraczać najwyższych dopuszczalnych wartości:

- zawiesina ogólna do 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne do 15 mg/l.

- II. Udzielam Zarządowi Dróg Powiatowych w Dębicy, ul. Parkowa 28, 39-200 Dębica, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych służących do kształtowania zasobów wodnych, związanych z planowanym przedsięwzięciem pn., „Przebudowa drogi powiatowej nr 1305R Machowa - Łęki Górne w km 0+019 - 4+319 w miejscowościach Machowa, Podlesie Machowskie i Łęki Górne”, w szczególności na:

1. Wykonanie wylotów waz z umocnieniem dna i skarp otwartych koryt rowów przydrożnych w ich rejonie, na długości 1,0 m brukiem kamiennym 13 ÷ 16 cm na podsypce piaskowo – żwirowej:

Lp.	Nazwa wylotu	Nazwa, strona drogi	km drogi	Współrzędne	Nr działki (obręb)	Parametry wylotu	Odbiornik
1.	Wyl1	DP1305R, prawa	1+710,4	5540297.95 7515283.17	595 (0014 Podlesie Machowskie)	– średnica: $\varnothing 200$ mm; – rzędna dna: 252,00 m n.p.m.	row przydrożny prawostronny ujęty w przepust pod drogą
2.	Wyl2	DP1305R, prawa	1+869,0	5540140.66 7515302.98	595 (0014 Podlesie Machowskie)	– średnica: $\varnothing 200$ mm; – rzędna dna: 252,47 m n.p.m.	row przydrożny prawostronny
3.	Wyl3	DP1305R, prawa	1+881,7	5540128.14 7515304.58	595 (0014 Podlesie Machowskie)	– średnica: $\varnothing 200$ mm; – rzędna dna: 252,39 m n.p.m.	row przydrożny prawostronny
4.	Wyl4	DP1305R, prawa	1+902,4	5540107.53 7515305.58	595 (0014 Podlesie Machowskie)	– średnica: $\varnothing 200$ mm; – rzędna dna: 252,47 m n.p.m.	row przydrożny prawostronny
5.	Wyl4.1	DP1305R, prawa	2+403,1	5539610.64 7515304.17	595 (0014 Podlesie Machowskie)	– korytko ściekowe, szerokość: 0,5 m; – rzędna dna: 266,45 m n.p.m.	row przydrożny prawostronny
6.	Wyl5	DP1305R, prawa	2+500,9	5539514.01 7515289.07	595 (0014 Podlesie Machowskie)	– średnica: $\varnothing 200$ mm; – rzędna dna: 257,66 m n.p.m.	row przydrożny prawostronny
7.	Wyl6	DP1305R, prawa	2+542,6	5539472.89 7515282.37	595 (0014 Podlesie Machowskie)	– średnica: $\varnothing 200$ mm; – rzędna dna: 266,98 m n.p.m.	row przydrożny prawostronny
8.	Wyl7	DP1305R,	2+733,3	5539283.39	595 (0014	– średnica: $\varnothing 200$ mm;	row przydrożny

Lp.	Nazwa wylotu	Nazwa, strona drogi	km drogi	Współrzędne	Nr działki (obręb)	Parametry wylotu	Odbiornik
		prawa		7515258.74	Podlesie Machowskie)	– rzędna dna: 266,43 m n.p.m.	prawostronny
9.	Wyl8	DP1305R, prawa	2+807,6	5539208.64 7515255.50	595 (0014 Podlesie Machowskie)	– średnica: Ø200 mm; – rzędna dna: 266,86 m n.p.m.	rów przydrożny prawostronny
10.	Wyl9	DP1305R, prawa	2+943,2	5539073.18 7515265.38	595 (0014 Podlesie Machowskie)	– średnica: Ø400 mm; – rzędna dna: 264,73 m n.p.m.	zbiornik retencyjno – infiltracyjny w km 2+957,3
11.	Wyl10	DP1305R, prawa	2+959,4	5539057.22 7515268.51	595 (0014 Podlesie Machowskie)	– średnica: Ø400 mm; – rzędna dna: 264,60 m n.p.m.	zbiornik retencyjno – infiltracyjny w km 2+957,3
12.	Wyl11	DP1305R, prawa	2+975,7	5539040.94 7515268.73	595 (0014 Podlesie Machowskie)	– średnica: Ø400 mm; – rzędna dna: 264,53 m n.p.m.	zbiornik retencyjno – infiltracyjny w km 2+957,3
13.	Wyl12	DP1305R, prawa	3+064,6	5538952.40 7515274.83	595 (0014 Podlesie Machowskie)	– średnica: Ø200 mm; – rzędna dna: 266,18 m n.p.m.	rów przydrożny prawostronny
14.	Wyl13	DP1305R, prawa	3+268,8	5538748.43 7515281.04	380 (0010 Łęki Górne)	– średnica: Ø200 mm; – rzędna dna: 265,21 m n.p.m.	rów przydrożny prawostronny
15.	Wyl14	DP1305R, prawa	3+395,5	5538622.66 7515299.44	379/3 (0010 Łęki Górne)	– średnica: Ø200 mm; – rzędna dna: 264,90 m n.p.m.	rów przydrożny prawostronny
16.	Wyl15	DP1305R, lewa	1+098,5	5540865.19 7515069.09	1106 (0011 Machowa)	– średnica: Ø400 mm; – rzędna dna: 251,71 m n.p.m.	zbiornik retencyjno – infiltracyjny w km 1+109,7
17.	Wyl16	DP1305R, lewa	1+108,7	5540855.21 7515072.05	830/1 (0011 Machowa)	– średnica: Ø400 mm; – rzędna dna: 251,55 m n.p.m.	zbiornik retencyjno – infiltracyjny w km 1+109,7
18.	Wyl17	DP1305R, lewa	1+118,7	5540846.98 7515077.85	830/2 (0011 Machowa)	– średnica: Ø400 mm; – rzędna dna: 251,67 m n.p.m.	zbiornik retencyjno – infiltracyjny w km 1+109,7
19.	Wyl18	DP1305R, lewa	1+218,3	5540757.87 7515122.40	831 (0011 Machowa)	– średnica: Ø200 mm; – rzędna dna: 255,50 m n.p.m.	rów przydrożny lewostronny
20.	Wyl19	DP1305R, lewa	1+420,9	5540577.10 7515213.95	831 (0011 Machowa)	– średnica: Ø200 mm; – rzędna dna: 254,97 m n.p.m.	rów przydrożny lewostronny
21.	Wyl20	DP1305R, lewa	1+500,5	5540505.68 7515249.97	831 (0011 Machowa)	– średnica: Ø200 mm; – rzędna dna: 254,58 m n.p.m.	rów przydrożny lewostronny
22.	Wyl21	DP1305R, lewa	1+610,9	5540397.56 7515275.55	595 (0014 Podlesie Machowskie)	– średnica: Ø200 mm; – rzędna dna: 252,89 m n.p.m.	rów przydrożny lewostronny
23.	Wyl22	DP1305R, lewa	1+741,7	5540268.06 7515295.38	595 (0014 Podlesie Machowskie)	– średnica: Ø200 mm; – rzędna dna: 251,96 m n.p.m.	rów przydrożny lewostronny
24.	Wyl22.1	DP1305R, lewa	2+464,5	5539548.62 7515303.47	595 (0014 Podlesie Machowskie)	– korytko ściekowe, szerokość: 0,5 m; – rzędna dna: 267,75 m n.p.m.	rów przydrożny lewostronny
25.	Wyl23	DP1305R, lewa	3+212,0	5538805.35 7515289.62	339 (0009 Łęki Dolne)	– średnica: Ø200 mm; – rzędna dna: 267,10 m n.p.m.	rów przydrożny lewostronny
26.	Wyl24	DP1305R, lewa	3+446,3	5538573.49 7515315.19	524 (0009 Łęki Dolne)	– średnica: Ø200 mm; – rzędna dna: 266,59 m n.p.m.	rów przydrożny lewostronny

Lp.	Nazwa wylotu	Nazwa, strona drogi	km drogi	Współrzędne	Nr działki (obręb)	Parametry wylotu	Odbiornik
						m n.p.m.	

2. Wykonanie nowych odcinków rowów przydrożnych wraz z przepustami i zastawkami w ciągu tych rowów, według poniższych tabel:

2.1. rowów przydrożnych:

Lp.	Początek rowu		Koniec rowu		Nazwa, strona drogi	Liczba przepustów do wykonania	Nr działki (obręb)
	km drogi	współrzędne	km drogi	współrzędne			
1.	0+025,0	5541861.95 7514674.40	0+087,5	5541802.23 7514694.30	DP1305R, prawa	1 szt.	400; 401 (0011 Machowa)
2.	0+088,2	5541801.56 7514694.52	1+108,9	5540850.65 7515063.64	DP1305R, prawa	6 szt.	400; 401; 755; 756/6; 761/1; 762; 1100; 831; 832 (0011 Machowa)
3.	1+710,4	5540297.64 7515281.20	1+927,0	5540082.91 7515305.92	DP1305R, prawa	2 szt.	595; 593/1 (0014 Podlesie Machowskie)
4.	1+927,9	5540081.99 7515306.01	2+403,1	5539610.64 7515304.17	DP1305R, prawa	6 szt.	595; 593/1 (0014 Podlesie Machowskie)
5.	2+485,3	5539529.45 7515291.38	2+650,7	5539365.90 7515265.78	DP1305R, prawa	2 szt.	595; 946/1 (0014 Podlesie Machowskie)
6.	2+654,2	5539362.25 7515266.33	2+933,2	5539083.22 7515265.74	DP1305R, prawa	4 szt.	595; 946/1 (0014 Podlesie Machowskie)
7.	2+978,0	5539038.67 7515268.87	3+170,3	5538846.80 7515280.03	DP1305R, prawa	4 szt.	595; 954/1; 954/3; 954/4; 956; 963/2 (0014 Podlesie Machowskie)
8.	3+267,8	5538749.38 7515280.49	3+328,0	5538688.81 7515286.50	DP1305R, prawa	-	380; 379/5; 379/4 (0010 Łęki Górne)
9.	3+328,6	5538688.17 7515286.62	3+394,7	5538623.38 7515299.33	DP1305R, prawa	-	380; 379/4; 379/3 (0010 Łęki Górne)
10.	0+026,9	5541862.98 7514685.59	0+087,9	5541805.41 7514704.64	DP1305R, lewa	1 szt.	401 (0011 Machowa)
11.	0+088,8	5541804.55 7514704.92	1+095,1	5540868.01 7515067.05	DP1305R, lewa	5 szt.	401; 1106; 831 (0011 Machowa)
12.	1+120,9	5540844.88 7515078.69	1+741,0	5540268.80 7515295.99	DP1305R, lewa	6 szt.	830/2; 831; 1057 (0011 Machowa); 595 (0014 Podlesie Machowskie)
13.	1+925,8	5540085.33 7515321.41	2+464,5	5539548.62 7515303.47	DP1305R, lewa	9 szt.	595 (0014 Podlesie Machowskie); 25/1; 28; 232/1; 232/2; 32 (0009 Łęki Dolne)
14.	2+554,4	5539459.90 7515289.29	2+652,5	5539362.42 7515279.23	DP1305R, lewa	1 szt.	595 (0014 Podlesie Machowskie); 329/3 (0009 Łęki Dolne)
15.	2+653,2	5539361.74 7515279.09	2+724,3	5539291.47 7515268.51	DP1305R, lewa	1 szt.	595 (0014 Podlesie Machowskie); 329/3 (0009 Łęki Dolne)
16.	2+837,1	5539179.79 7515266.45	2+959,7	5539057.67 7515277.62	DP1305R, lewa	2 szt.	595 (0014 Podlesie Machowskie); 336; 337 (0009 Łęki Dolne)
17.	2+959,7	5539057.67 7515277.62	3+057,3	5538960.07 7515283.39	DP1305R, lewa	-	595 (0014 Podlesie Machowskie); 338 (0009 Łęki Dolne)
18.	3+180,5	5538836.95 7515289.62	3+247,4	5538769.83 7515292.41	DP1305R, lewa	3 szt.	595 (0014 Podlesie Machowskie); 339; 276 (0009 Łęki Dolne)
19.	3+261,9	5538755.55 7515289.79	3+327,4	5538691.26 7515297.06	DP1305R, lewa	1 szt.	380 (0010 Łęki Górne); 524 (0009 Łęki Dolne)
20.	3+329,3	5538689.43 7515297.41	3+446,2	5538573.59 7515315.14	DP1305R, lewa	-	380 (0010 Łęki Górne); 524 (0009 Łęki Dolne)

- o charakterystycznych parametrach projektowanych rowów przydrożnych:

Lp.	Charakterystyka rowów przydrożnych			
	przekrój	szerokość dna [m]	nachylenie skarp	umocnienie
1.	trapezowy	0,4	1:1,5	dno i skarpy: humusowanie z obsianiem trawą
2.			1:1,0	dno: humusowanie z obsianiem trawą; skarpy: płyty betonowe ażurowe;

2.2 lokalizacja i parametry planowanych do wykonania przepustów w ciągu projektowanych rowów przydrożnych:

Lp.	Wlot			Wylot			Średnica [mm]	Długość [m]	Nr działki (obręb)
	nazwa, km, strona drogi	współrzędne	rzędna [m n.p.m.]	nazwa, km, strona drogi	współrzędne	rzędna [m n.p.m.]			
1.	DP1305R, 0+037,5, prawa	5541849.69 7514678.76	242,24	DP1305R, 0+039,3, prawa	5541847.98 7514679.31	242,20	Ø400	1,8	400; 401 (0011 Machowa)
2.	DP1305R, 0+134,5, prawa	5541757.92 7514710.11	241,11	DP1305R, 0+121,1, prawa	5541770.50 7514705.55	240,81	Ø400	13,4	400; 755; 756/6; 401 (0011 Machowa)
3.	DP1305R, 0+229,3, prawa	5541668.54 7514741.77	243,83	DP1305R, 0+220,3, prawa	5541677.01 7514738.72	243,55	Ø400	9,0	401 (0011 Machowa)
4.	DP1305R, 0+344,2, prawa	5541559.93 7514779.01	246,41	DP1305R, 0+329,9, prawa	5541573.48 7514774.40	246,05	Ø400	14,3	401 (0011 Machowa)
5.	DP1305R, 0+364,1, prawa	5541541.21 7514785.72	246,82	DP1305R, 0+354,8, prawa	5541549.99 7514782.67	246,67	Ø400	9,3	401 (0011 Machowa)
6.	DP1305R, 0+494,0, prawa	5541418.68 7514828.91	250,82	DP1305R, 0+483,4, prawa	5541428.63 7514825.30	250,49	Ø400	10,6	762; 401 (0011 Machowa)
7.	DP1305R, 1+048,1, prawa	5540904.60 7515035.64	252,88	DP1305R, 1+059,2, prawa	5540894.51 7515040.43	252,31	Ø400	11,2	1100; 401 (0011 Machowa)
8.	DP1305R, 1+786,4, prawa	5540222.40 7515291.13	251,95	DP1305R, 1+777,2, prawa	5540231.55 7515289.96	251,91	Ø400	9,2	595 (0014 Podlesie Machowskie)
9.	DP1305R, 1+806,3, prawa	5540202.62 7515293.83	252,05	DP1305R, 1+797,0, prawa	5540211.84 7515292.60	252,01	Ø400	9,3	595 (0014 Podlesie Machowskie)
10.	DP1305R, 1+948,8, prawa	5540061.18 7515308.12	252,20	DP1305R, 1+939,7, prawa	5540070.24 7515307.27	251,95	Ø400	9,1	593/1; 595 (0014 Podlesie Machowskie)
11.	DP1305R, 2+169,0, prawa	5539841.87 7515327.43	263,24	DP1305R, 2+159,9, prawa	5539850.91 7515326.78	263,01	Ø400	9,1	595 (0014 Podlesie Machowskie)
12.	DP1305R, 2+185,6, prawa	5539825.51 7515328.31	263,58	DP1305R, 2+176,5, prawa	5539834.50 7515327.91	263,45	Ø400	9,0	595 (0014 Podlesie Machowskie)
13.	DP1305R, 2+230,7, prawa	5539780.80 7515327.79	263,96	DP1305R, 2+219,9, prawa	5539791.50 7515328.40	263,91	Ø400	10,7	595 (0014 Podlesie Machowskie)
14.	DP1305R, 2+260,0, prawa	5539751.90 7515325.47	264,11	DP1305R, 2+249,7, prawa	5539762.03 7515326.56	264,06	Ø400	10,2	595 (0014 Podlesie Machowskie)
15.	DP1305R, 2+313,7, prawa	5539699.00 7515318.14	264,56	DP1305R, 2+296,5, prawa	5539715.93 7515320.82	264,46	Ø400	17,1	595 (0014 Podlesie Machowskie)
16.	DP1305R, 2+508,0, prawa	5539507.06 7515287.76	267,44	DP1305R, 2+519,3, prawa	5539495.91 7515285.96	267,25	Ø400	11,3	595 (0014 Podlesie Machowskie)
17.	DP1305R, 2+545,8, prawa	5539469.75 7515281.70	266,75	DP1305R, 2+554,9, prawa	5539460.71 7515280.35	266,58	Ø400	9,1	595 (0014 Podlesie)

Lp.	Wlot			Wylot			Średnica [mm]	Długość [m]	Nr działki (obręb)
	nazwa, km, strona drogi	współrzędne	rzędna [m n.p.m.]	nazwa, km, strona drogi	współrzędne	rzędna [m n.p.m.]			
	prawa			prawa					Machowskie)
18.	DP1305R, 2+746,1, prawa	5539270.71 7515257.33	266,48	DP1305R, 2+736,9, prawa	5539279.90 7515258.27	266,37	Ø400	9,2	595 (0014 Podlesie Machowskie)
19.	DP1305R, 2+796,5, prawa	5539219.88 7515255.04	266,72	DP1305R, 2+787,3, prawa	5539229.15 7515255.02	266,68	Ø400	9,3	595 (0014 Podlesie Machowskie)
20.	DP1305R, 2+809,6, prawa	5539206.61 7515255.55	266,71	DP1305R, 2+818,5, prawa	5539197.66 7515256.00	266,69	Ø400	9,0	595 (0014 Podlesie Machowskie)
21.	DP1305R, 2+837,9, prawa	5539178.19 7515257.41	266,51	DP1305R, 2+847,2, prawa	5539168.92 7515258.03	266,41	Ø400	9,3	595 (0014 Podlesie Machowskie)
22.	DP1305R, 3+003,4, prawa	5539013.36 7515270.67	264,77	DP1305R, 2+993,9, prawa	5539022.83 7515270.04	264,69	Ø400	9,5	595 (0014 Podlesie Machowskie)
23.	DP1305R, 3+037,7, prawa	5538979.17 7515272.98	265,26	DP1305R, 3+028,7, prawa	5538988.16 7515272.26	265,05	Ø400	9,0	595 (0014 Podlesie Machowskie)
24.	DP1305R, 3+055,5, prawa	5538961.40 7515274.27	265,72	DP1305R, 3+046,5, prawa	5538970.45 7515273.72	265,51	Ø400	9,1	595 (0014 Podlesie Machowskie)
25.	DP1305R, 3+084,4, prawa	5538932.60 7515275.81	266,38	DP1305R, 3+075,1, prawa	5538941.84 7515275.33	266,23	Ø400	9,2	954/3; 954/1; 595 (0014 Podlesie Machowskie)
26.	DP1305R, 0+066,9, lewa	5541825.34 7514698.03	240,88	DP1305R, 0+082,1, lewa	5541810.87 7514702.84	240,27	Ø400	15,2	401 (0011 Machowa)
27.	DP1305R, 0+150,0, lewa	5541746.99 7514725.80	242,05	DP1305R, 0+136,2, lewa	5541759.84 7514720.78	241,60	Ø400	13,8	401 (0011 Machowa)
28.	DP1305R, 0+209,3, lewa	5541690.67 7514744.43	243,36	DP1305R, 0+193,9, lewa	5541705.21 7514739.30	242,98	Ø400	15,4	401 (0011 Machowa)
29.	DP1305R, 0+359,3, lewa	5541549.04 7514793.96	246,78	DP1305R, 0+350,0, lewa	5541557.74 7514790.50	246,73	Ø400	9,4	401; 1106 (0011 Machowa)
30.	DP1305R, 0+437,8, lewa	5541475.10 7514820.19	248,45	DP1305R, 0+429,0, lewa	5541483.54 7514817.53	247,99	Ø400	8,9	401; 1106 (0011 Machowa)
31.	DP1305R, 1+058,1, lewa	5540900.63 7515049.53	252,60	DP1305R, 1+068,9, lewa	5540891.25 7515055.05	252,08	Ø400	10,9	401; 831; 1106 (0011 Machowa)
32.	DP1305R, 1+216,6, lewa	5540759.35 7515121.69	255,16	DP1305R, 1+207,6, lewa	5540767.40 7515117.67	254,93	Ø400	9,0	831; 830/2 (0011 Machowa)
33.	DP1305R, 1+260,6, lewa	5540720.30 7515141.84	255,49	DP1305R, 1+269,4, lewa	5540712.47 7515145.93	255,45	Ø400	8,8	831 (0011 Machowa)
34.	DP1305R, 1+322,1, lewa	5540665.46 7515169.80	255,21	DP1305R, 1+337,7, lewa	5540651.58 7515176.89	255,13	Ø400	15,6	831 (0011 Machowa)
35.	DP1305R, 1+501,2, lewa	5540505.25 7515250.71	254,26	DP1305R, 1+518,1, lewa	5540488.96 7515256.51	254,18	Ø400	17,3	831 (0011 Machowa); 595 (0014 Podlesie Machowskie)
36.	DP1305R, 1+633,0, lewa	5540375.89 7515280.20	252,35	DP1305R, 1+642,0, lewa	5540367.01 7515281.82	252,21	Ø400	9,0	595 (0014 Podlesie Machowskie)

Lp.	Wlot			Wylot			Średnica [mm]	Długość [m]	Nr działki (obręb)
	nazwa, km, strona drogi	współrzędne	rzędna [m n.p.m.]	nazwa, km, strona drogi	współrzędne	rzędna [m n.p.m.]			
37.	DP1305R, 1+710,4, prawa	5540297.64 7515281.20	251,84	DP1305R, 1+710,4, lewa	5540299.12 7515290.76	251,59	Ø800	9,7	595 (0014 Podlesie Machowskie)
38.	DP1305R, 1+967,9, lewa	5540043.17 7515321.57	253,16	DP1305R, 1+959,7, lewa	5540051.34 7515320.98	252,62	Ø400	8,2	595 (0014 Podlesie Machowskie); 25/1; 28 (0009 Łęki Dolne)
39.	DP1305R, 1+998,4, lewa	5540012.66 7515322.93	255,37	DP1305R, 1+989,3, lewa	5540021.71 7515322.17	254,79	Ø400	9,1	595 (0014 Podlesie Machowskie)
40.	DP1305R, 2+016,6, lewa	5539994.54 7515324.38	256,38	DP1305R, 2+007,7, lewa	5540003.33 7515323.61	255,93	Ø400	8,8	595 (0014 Podlesie Machowskie)
41.	DP1305R, 2+048,9, lewa	5539962.34 7515326.93	258,15	DP1305R, 2+039,7, lewa	5539971.43 7515326.24	257,68	Ø400	9,1	595 (0014 Podlesie Machowskie)
42.	DP1305R, 2+163,7, lewa	5539847.86 7515336.13	263,18	DP1305R, 2+146,5, lewa	5539864.97 7515334.78	262,57	Ø400	17,2	595 (0014 Podlesie Machowskie)
43.	DP1305R, 2+205,6, lewa	5539805.65 7515337.81	263,86	DP1305R, 2+197,0, lewa	5539814.37 7515337.76	263,79	Ø400	8,7	595 (0014 Podlesie Machowskie); 232/1 (0009 Łęki Dolne)
44.	DP1305R, 2+227,6, lewa	5539783.42 7515337.34	264,04	DP1305R, 2+218,8, lewa	5539792.32 7515337.62	263,97	Ø400	8,9	595 (0014 Podlesie Machowskie); 232/1; 232/2 (0009 Łęki Dolne)
45.	DP1305R, 2+270,7, lewa	5539740.16 7515333.58	264,33	DP1305R, 2+253,5, lewa	5539757.44 7515335.60	264,24	Ø400	17,4	595 (0014 Podlesie Machowskie); 232/2; 32; (0009 Łęki Dolne)
46.	DP1305R, 2+374,7, lewa	5539637.32 7515317.64	265,68	DP1305R, 2+365,4, lewa	5539646.40 7515319.19	265,45	Ø400	9,2	595 (0014 Podlesie Machowskie)
47.	DP1305R, 2+632,6, lewa	5539382.41 7515279.39	264,39	DP1305R, 2+641,2, lewa	5539373.76 7515279.41	263,75	Ø400	8,6	595 (0014 Podlesie Machowskie); 329/3 (0009 Łęki Dolne)
48.	DP1305R, 2+699,0, lewa	5539316.49 7515271.34	265,41	DP1305R, 2+689,9, lewa	5539325.50 7515272.52	265,08	Ø400	9,1	595 (0014 Podlesie Machowskie)
49.	DP1305R, 2+855,2, lewa	5539161.76 7515268.07	266,79	DP1305R, 2+864,2, lewa	5539152.80 7515268.85	266,66	Ø400	9,0	595 (0014 Podlesie Machowskie); 336; 337 (0009 Łęki Dolne)
50.	DP1305R, 2+904,9, lewa	5539112.26 7515272.56	265,85	DP1305R, 2+914,2, lewa	5539103.02 7515273.51	265,59	Ø400	9,3	595 (0014 Podlesie Machowskie)
51.	DP1305R, 3+187,7, lewa	5538829.73 7515289.79	267,75	DP1305R, 3+197,6, lewa	5538819.77 7515289.95	267,52	Ø400	10,0	595 (0014 Podlesie Machowskie); 339 (0009 Łęki

Lp.	Wlot			Wylot			Średnica [mm]	Długość [m]	Nr działki (obręb)
	nazwa, km, strona drogi	współrzędne	rzędna [m n.p.m.]	nazwa, km, strona drogi	współrzędne	rzędna [m n.p.m.]			
									Dolne)
52.	DP1305R, 3+212,5, lewa	5538804.82 7515290.00	266,89	DP1305R, 3+214,2, lewa	5538803.07 7515290.04	266,84	Ø400	1,8	339 (0009 Łęki Dolne)
53.	DP1305R, 3+218,5, lewa	5538798.79 7515289.98	266,65	DP1305R, 3+229,4, lewa	5538787.93 7515289.85	266,23	Ø400	10,9	339 (0009 Łęki Dolne)
54.	DP1305R, 3+301,6, lewa	5538716.42 7515292.58	264,59	DP1305R, 3+310,9, lewa	5538707.33 7515293.73	264,40	Ø400	9,2	380 (0010 Łęki Górne); 524 (0009 Łęki Dolne)

Dno i skarpy rowów przydrożnych w rejonie wylotów z przepustów przewidziano umocnić na długości 1,0 m brukiem kamiennym 13 ÷ 16 cm na podsypce piaskowo - żwirowej.

2.3. lokalizacja i parametry planowanych do wykonania zastawek w ciągu projektowanych rowów przydrożnych:

Lp.	Numer zastawki	Nazwa, strona drogi	km drogi	Współrzędne	Nr działki (obręb)	Parametry
1.	z1	DP1305R, prawa	0+869,7	5541065.62 7514958.09	1100; 401 (0011 Machowa)	palisada z palików drewnianych średnicy Ø10 cm, długości L=1,0 m obsypana narzutem kamiennym
2.	z2	DP1305R, prawa	0+889,6	5541047.38 7514966.28	1100; 401 (0011 Machowa)	
3.	z3	DP1305R, prawa	0+909,6	5541029.12 7514974.46	1100; 401 (0011 Machowa)	
4.	z4	DP1305R, prawa	0+929,5	5541010.92 7514982.69	1100; 401 (0011 Machowa)	
5.	z5	DP1305R, prawa	0+949,5	5540993.09 7514991.74	1100; 401 (0011 Machowa)	
6.	z6	DP1305R, prawa	0+969,4	5540975.17 7515000.63	1100; 401 (0011 Machowa)	
7.	z7	DP1305R, prawa	0+989,4	5540957.32 7515009.63	1100; 401 (0011 Machowa)	
8.	z8	DP1305R, prawa	1+009,3	5540939.50 7515018.68	1100; 401 (0011 Machowa)	
9.	z9	DP1305R, prawa	1+029,3	5540921.61 7515027.62	1100; 401 (0011 Machowa)	
10.	z10	DP1305R, prawa	1+044,4	5540908.04 7515034.05	1100; 401 (0011 Machowa)	
11.	z11	DP1305R, prawa	1+064,3	5540890.11 7515042.92	832; 831 (0011 Machowa)	
12.	z12	DP1305R, prawa	1+084,3	5540872.54 7515052.50	832; 831 (0011 Machowa)	
13.	z13	DP1305R, prawa	2+870,7	5539145.50 7515259.76	595 (0014 Podlesie Machowskie)	
14.	z14	DP1305R, prawa	2+890,7	5539125.50 7515261.28	595 (0014 Podlesie Machowskie)	
15.	z15	DP1305R, prawa	2+910,6	5539105.72 7515263.28	595 (0014 Podlesie Machowskie)	
16.	z16	DP1305R, prawa	2+925,7	5539090.72 7515265.12	595 (0014 Podlesie Machowskie)	
17.	z17	DP1305R, prawa	2+989,8	5539026.92 7515269.74	595 (0014 Podlesie Machowskie)	
18.	z18	DP1305R, prawa	3+009,4	5539007.37 7515271.01	595 (0014 Podlesie Machowskie)	
19.	z19	DP1305R, prawa	3+019,7	5538997.17 7515271.60	595 (0014 Podlesie Machowskie)	
20.	z20	DP1305R,	3+039,9	5538977.04	595 (0014 Podlesie	

Lp.	Numer zastawki	Nazwa, strona drogi	km drogi	Współrzędne	Nr działki (obręb)	Parametry
		prawa		7515273.13	Machowskie)	
21.	z21	DP1305R, prawa	3+059,0	5538957.89 7515274.44	595 (0014 Podlesie Machowskie)	
22.	z22	DP1305R, prawa	3+069,9	5538947.03 7515275.02	595 (0014 Podlesie Machowskie)	
23.	z23	DP1305R, prawa	3+089,9	5538927.05 7515276.06	595; 954/4 (0014 Podlesie Machowskie)	
24.	z24	DP1305R, prawa	3+109,8	5538907.23 7515277.02	595; 954/4 (0014 Podlesie Machowskie)	
25.	z25	DP1305R, prawa	3+129,9	5538887.17 7515277.97	595; 956 (0014 Podlesie Machowskie)	
26.	z26	DP1305R, prawa	3+149,9	5538867.14 7515279.08	595; 956 (0014 Podlesie Machowskie)	
27.	z27	DP1305R, lewa	0+869,7	5541069.23 7514966.39	401; 1106 (0011 Machowa)	
28.	z28	DP1305R, lewa	0+889,7	5541050.95 7514974.52	401; 1106 (0011 Machowa)	
29.	z29	DP1305R, lewa	0+909,8	5541032.80 7514982.94	401; 1106 (0011 Machowa)	
30.	z30	DP1305R, lewa	0+929,9	5541014.68 7514991.57	401; 1106 (0011 Machowa)	
31.	z31	DP1305R, lewa	0+949,8	5540996.64 7514999.93	401 (0011 Machowa)	
32.	z32	DP1305R, lewa	0+969,8	5540978.77 7515008.77	401 (0011 Machowa)	
33.	z33	DP1305R, lewa	0+990,1	5540960.72 7515017.88	401 (0011 Machowa)	
34.	z34	DP1305R, lewa	1+010,0	5540943.02 7515026.96	401; 1106 (0011 Machowa)	
35.	z35	DP1305R, lewa	1+030,0	5540925.28 7515036.19	401; 1106 (0011 Machowa)	
36.	z36	DP1305R, lewa	1+045,0	5540911.98 7515043.26	401; 1106 (0011 Machowa)	
37.	z37	DP1305R, lewa	1+071,4	5540889.00 7515056.15	831; 1106 (0011 Machowa)	
38.	z38	DP1305R, lewa	1+085,1	5540876.95 7515062.52	1106 (0011 Machowa)	
39.	z39	DP1305R, lewa	1+140,2	5540827.60 7515087.33	830/2 (0011 Machowa)	
40.	z40	DP1305R, lewa	1+159,2	5540810.57 7515095.73	831; 830/2 (0011 Machowa)	
41.	z41	DP1305R, lewa	1+179,9	5540792.09 7515105.03	831; 830/2 (0011 Machowa)	
42.	z42	DP1305R, lewa	1+200,0	5540774.25 7515114.34	831; 830/2 (0011 Machowa)	
43.	z43	DP1305R, lewa	1+220,1	5540756.36 7515123.44	831; 830/2 (0011 Machowa)	
44.	z44	DP1305R, lewa	1+229,3	5540748.17 7515127.61	831 (0011 Machowa)	
45.	z45	DP1305R, lewa	1+250,1	5540729.57 7515137.07	831 (0011 Machowa)	
46.	z46	DP1305R, lewa	2+850,0	5539166.91 7515267.59	595 (0014 Podlesie Machowskie); 336 (0009 Łęki Dolne)	
47.	z47	DP1305R, lewa	2+870,9	5539146.08 7515269.45	595 (0014 Podlesie Machowskie); 337 (0009 Łęki Dolne)	
48.	z48	DP1305R, lewa	2+886,1	5539131.04 7515270.79	595 (0014 Podlesie Machowskie)	
49.	z49	DP1305R, lewa	2+901,9	5539115.27 7515272.22	595 (0014 Podlesie Machowskie)	
50.	z50	DP1305R,	2+921,7	5539095.59	595 (0014 Podlesie	

Lp.	Numer zastawki	Nazwa, strona drogi	km drogi	Współrzędne	Nr działki (obręb)	Parametry
		lewa		7515274.25	Machowskie)	
51.	z51	DP1305R, lewa	2+941,0	5539076.35 7515276.13	595 (0014 Podlesie Machowskie)	
52.	z52	DP1305R, lewa	2+970,2	5539047.16 7515278.19	595 (0014 Podlesie Machowskie)	
53.	z53	DP1305R, lewa	2+990,2	5539027.22 7515279.65	595 (0014 Podlesie Machowskie); 338 (0009 Łęki Dolne)	
54.	z54	DP1305R, lewa	3+010,1	5539007.24 7515280.92	595 (0014 Podlesie Machowskie); 338 (0009 Łęki Dolne)	
55.	z55	DP1305R, lewa	3+030,1	5538987.30 7515281.94	595 (0014 Podlesie Machowskie)	
56.	z56	DP1305R, lewa	3+050,1	5538967.29 7515283.01	595 (0014 Podlesie Machowskie)	

Projektowane zastawki zostaną wykonane w celu zatrzymania jak największej ilości wód opadowych lub roztopowych w rowie umożliwiając infiltrację tych wód do gruntu. Konstrukcja zastawek jest bardzo prosta – kilka palików drewnianych zostanie wbitych poprzecznie względem koryta rowu do wysokości około 3/4 jego skarpy. Palisada z palików zostanie obsypana obustronnie narzutem kamiennym.

3. Wykonanie zbiorników retencyjno – infiltracyjnych według poniższej tabeli:

Lp.	Nazwa, strona drogi	~km drogi	Współrzędne (wierzchołki zbiornika)	Parametry zbiornika	Nr działki (obręb)
1.	DP1305R, prawa	2+957,3	5539074.96 7515267.80 ÷ 5539073.66 7515263.67 ÷ 5539040.16 7515266.21 ÷ 5539039.85 7515270.71	$F_d = 74,8 \text{ m}^2$; $V = 56,5 \text{ m}^3$; $h = 0,6 \text{ m}$; $m = 1:1$; $Rz_d = 264,10 \text{ m n.p.m.}$;	595 (0014 Podlesie Machowskie)
2.	DP1305R, lewa	1+109,7	5540866.34 7515069.91 ÷ 5540865.49 7515066.20 ÷ 5540845.12 7515076.74 ÷ 5540847.11 7515078.98	$F_d = 24,6 \text{ m}^2$; $V = 21,5 \text{ m}^3$; $h = 0,6 \text{ m}$; $m = 1:1$; $Rz_d = 251,23 \text{ m n.p.m.}$;	1106; 830/1; 830/2 (0011 Machowa)

Projektowane zbiorniki retencyjno – infiltracyjne będą mieć skarpy uszczelnione geomembraną. Dna zbiorników będą natomiast nieuszczelnne. Dna i skarpy zbiorników powyżej geomembrany / geowłókniny zostaną umocnione płytami otworowymi typu YOMB na podsypce piaskowej.

4. Przebudowa rowów odwadniających bez nazwy - krzyżujących się z DP1305R w następującym zakresie:

Lp.	Nazwa rowu	km, strona DP1305R	Długość [m]	Współrzędne	Numer działki (obręb)
1.	rów bez nazwy 1	0+088,2, pod drogą	13,8	5541801.89 7514694.20 ÷ 5541805.82 7514707.45	400; 401 (0011 Machowa)
2.	rów bez nazwy 2	1+926,7, pod drogą	16,0	5540085.95 7515321.31 ÷ 5540082.43 7515305.78	25/1 (0009 Łęki Dolne); 595 (0014 Podlesie Machowskie)
3.	rów bez nazwy 3	2+652,5, pod drogą	13,8	5539364.30 7515265.70 ÷ 5539362.08 7515279.36	946/1; 595 (0014 Podlesie Machowskie); 329/3 (0009 Łęki Dolne)
4.	rów bez nazwy 4	3+328,5, pod drogą	11,3	5538689.93 7515297.53 ÷ 5538688.52 7515286.35	524 (0009 Łęki Dolne); 380; 379/4 (0010 Łęki Górne)

parametry planowanych do przebudowy rowów odwadniających bez nazwy - krzyżujących się z DP1305R:

Lp.	Nazwa rowu	km, strona DP1305R	Długość [m]	Zakres prac
1.	row bez nazwy 1	0+088,2, pod drogą	13,8	<ul style="list-style-type: none"> rozbiórka istniejącego przepustu w ciągu rowu pod DP1305R o długości 8,5 m; wykonanie nowego przepustu w ciągu rowu pod DP1305R; wykonanie włączeń projektowanych rowów przydrożnych do rowu;
2.	row bez nazwy 2	1+926,7, pod drogą	16,0	<ul style="list-style-type: none"> rozbiórka istniejącego przepustu w ciągu rowu pod DP1305R o długości 11,9 m; wykonanie nowego przepustu w ciągu rowu pod DP1305R; wykonanie włączeń projektowanych rowów przydrożnych do rowu;
3.	row bez nazwy 3	2+652,5, pod drogą	13,8	<ul style="list-style-type: none"> rozbiórka istniejącego przepustu w ciągu rowu pod DP1305R o długości 11,4 m; wykonanie nowego przepustu w ciągu rowu pod DP1305R; wykonanie włączeń projektowanych rowów przydrożnych do rowu;
4.	row bez nazwy 4	3+328,5, pod drogą	11,3	<ul style="list-style-type: none"> rozbiórka istniejącego przepustu w ciągu rowu pod DP1305R o długości 8,3 m; wykonanie nowego przepustu w ciągu rowu pod DP1305R; wykonanie włączeń projektowanych rowów przydrożnych do rowu;

lokalizacja i parametry projektowanych do wykonania przepustów w ciągu przebudowywanych rowów odwadniających bez nazwy - krzyżujących się z DP1305R:

Lp.	Wlot			Wylot			Średnica [mm]	Długość [m]	Nr działki (obrub)
	nazwa, km, strona drogi	współrzędne	rzędna [m n.p.m.]	nazwa, km, strona drogi	współrzędne	rzędna [m n.p.m.]			
1.	DP1305R, 0+088,2, lewa	5541804.72 7514704.66	240,20	DP1305R, 0+088,2, prawa	5541802.13 7514695.37	240,13	Ø800	9,6	401 (0011 Machowa)
2.	DP1305R, 1+926,7, prawa	5540082.62 7515307.00	251,42	DP1305R, 1+926,7, lewa	5540084.82 7515318.47	251,37	Ø800	11,7	595 (0014 Podlesie Machowskie)
3.	DP1305R, 2+652,5, lewa	5539362.38 7515278.32	262,63	DP1305R, 2+652,5, prawa	5539363.97 7515267.04	262,56	Ø800	11,4	595 (0014 Podlesie Machowskie)
4.	DP1305R, 3+328,5, prawa	5538688.61 7515286.75	263,93	DP1305R, 3+328,5, lewa	5538689.90 7515296.53	263,67	Ø800	9,9	379/4; 380 (0010 Łęki Górne); 524 (0009 Łęki Dolne)

Droga powiatowa na odcinku objętym zakresem opracowania krzyżuje się z 4 bezimiennymi rowami. Przejście rowów pod drogą zapewniają zabudowane w nich przepusty. Obiekty te przewiduje się rozebrać i zastąpić nowymi przepustami. Dno i skarpy rowów w rejonie wylotów z przepustów przewidziano umocnić na długości 1,0 m brukiem kamiennym 13 ÷ 16 cm na podsypce piaskowo - żwirowej. Do rowów krzyżujących się z drogą zostaną włączone projektowane rowy przydrożne. Nie przewiduje się innych robót w korytach istniejących rowów.

5. likwidację urządzeń wodnych – rowów przydrożnych według poniższej tabeli:

Lp.	Początek rowu		Koniec rowu		Nazwa, strona drogi	Liczba przepustów do likwidacji	Nr działki (obrub)
	km drogi	współrzędne	km drogi	współrzędne			
1.	0+025,0	5541861.95 7514674.40	0+052,4	5541835.63 7514683.67	DP1305R, prawa	1 szt.	400; 401 (0011 Machowa)
2.	0+089,1	5541800.85	0+330,5	5541572.92	DP1305R,	2 szt.	400; 401; 755; 756/6

Lp.	Początek rowu		Koniec rowu		Nazwa, strona drogi	Liczba przepustów do likwidacji	Nr działki (obręb)
	km drogi	współrzędne	km drogi	współrzędne			
		7514695.17		7514774.83	prawa		(0011 Machowa)
3.	0+426,4	5541482.12 7514805.72	0+454,0	5541456.38 7514815.55	DP1305R, prawa	-	401; 761/1 (0011 Machowa)
4.	0+562,9	5541353.55 7514851.50	0+601,4	5541316.99 7514863.48	DP1305R, prawa	-	401; 1100 (0011 Machowa)
5.	0+624,6	5541295.14 7514871.49	0+714,8	5541210.03 7514901.33	DP1305R, prawa	-	401; 1100 (0011 Machowa)
6.	0+764,5	5541162.81 7514917.34	0+810,5	5541119.74 7514933.84	DP1305R, prawa	-	401; 1100 (0011 Machowa)
7.	0+820,2	5541110.72 7514937.38	0+861,6	5541072.70 7514954.14	DP1305R, prawa	-	401; 1100 (0011 Machowa)
8.	0+881,3	5541054.61 7514961.95	0+940,6	5541000.86 7514987.32	DP1305R, prawa	-	401; 1100 (0011 Machowa)
9.	0+967,8	5540976.66 7515000.04	1+047,2	5540905.39 7515035.08	DP1305R, prawa	-	401; 1100 (0011 Machowa)
10.	1+710,3	5540299.22 7515290.59	1+792,6	5540216.17 7515291.38	DP1305R, lewa, pod drogą, prawa	2 szt.	595; 592 (0014 Podlesie Machowskie)
11.	1+967,5	5540042.62 7515310.47	2+160,9	5539849.90 7515326.35	DP1305R, prawa	-	595; 594/1 (0014 Podlesie Machowskie)
12.	2+168,2	5539842.69 7515327.38	2+178,3	5539832.68 7515328.04	DP1305R, prawa	-	595 (0014 Podlesie Machowskie)
13.	2+184,0	5539827.10 7515328.58	2+192,9	5539818.25 7515328.79	DP1305R, prawa	-	595 (0014 Podlesie Machowskie)
14.	2+195,0	5539816.23 7515329.24	2+217,7	5539793.68 7515328.29	DP1305R, prawa	-	595; 594/3 (0014 Podlesie Machowskie)
15.	2+232,8	5539778.80 7515326.95	2+251,0	5539760.93 7515325.23	DP1305R, prawa	-	595; 594/3 (0014 Podlesie Machowskie)
16.	2+315,4	5539697.56 7515316.02	2+402,8	5539611.10 7515303.38	DP1305R, prawa	-	595; 934 (0014 Podlesie Machowskie)
17.	2+482,3	5539532.55 7515290.95	2+650,6	5539365.83 7515266.99	DP1305R, prawa	2 szt.	595; 946/1 (0014 Podlesie Machowskie)
18.	2+654,3	5539362.16 7515266.57	2+789,2	5539227.21 7515254.15	DP1305R, prawa	1 szt.	595; 946/1; 946/2 (0014 Podlesie Machowskie)
19.	2+794,8	5539221.58 7515254.07	2+811,5	5539204.66 7515255.15	DP1305R, prawa	-	595 (0014 Podlesie Machowskie)
20.	2+816,7	5539199.40 7515255.27	2+839,6	5539176.44 7515257.38	DP1305R, prawa	-	595 (0014 Podlesie Machowskie)
21.	2+846,0	5539170.07 7515257.86	2+935,0	5539081.29 7515263.55	DP1305R, prawa	-	595 (0014 Podlesie Machowskie)
22.	2+978,2	5539038.32 7515267.47	2+995,7	5539020.99 7515269.06	DP1305R, prawa	-	595 (0014 Podlesie Machowskie)
23.	3+018,1	5538998.71 7515270.79	3+038,8	5538978.02 7515271.93	DP1305R, prawa	1 szt.	595 (0014 Podlesie Machowskie)
24.	3+083,2	5538933.79 7515275.67	3+120,6	5538896.42 7515276.97	DP1305R, prawa	-	595; 954/4; 956 (0014 Podlesie Machowskie)
25.	3+182,0	5538835.22 7515281.88	3+327,6	5538689.47 7515287.72	DP1305R, prawa	2 szt.	595; 963/2 (0014 Podlesie Machowskie); 440; 380; 379/5; 379/4 (0010 Łęki Górne)
26.	3+329,4	5538687.67 7515288.05	3+552,7	5538467.16 7515310.94	DP1305R, prawa	1 szt.	380; 379/4; 379/3; 377; 376 (0010 Łęki Górne)
27.	3+559,1	5538460.99 7515309.50	3+580,7	5538439.87 7515304.96	DP1305R, prawa	-	380; 374 (0010 Łęki Górne)
28.	3+828,5	5538192.87 7515325.36	4+280,8	5537767.55 7515477.75	DP1305R, prawa	-	380; 404/2; 404/1; 406; 407 (0010 Łęki Górne); 545/1 (0009 Łęki Dolne)
29.	0+026,9	5541862.98 7514685.59	0+087,4	5541806.24 7514705.68	DP1305R, lewa	1 szt.	401; 527 (0011 Machowa)
30.	0+089,6	5541804.12 7514706.27	0+349,7	5541559.11 7514793.47	DP1305R, lewa	2 szt.	401; 527; 763 (0011 Machowa)

Lp.	Początek rowu		Koniec rowu		Nazwa, strona drogi	Liczba przepustów do likwidacji	Nr działki (obręb)
	km drogi	współrzędne	km drogi	współrzędne			
31.	0+444,3	5541469.02 7514822.51	0+555,1	5541364.36 7514858.85	DP1305R, lewa	-	401; 1106 (0011 Machowa)
32.	0+576,9	5541343.80 7514866.10	0+664,9	5541260.11 7514893.46	DP1305R, lewa	-	401; 1106 (0011 Machowa)
33.	0+691,4	5541235.30 7514902.73	0+953,5	5540993.49 7515001.83	DP1305R, lewa	-	401; 1106 (0011 Machowa)
34.	1+008,5	5540944.57 7515026.80	1+055,4	5540902.93 7515048.18	DP1305R, lewa	-	401; 1106 (0011 Machowa)
35.	1+126,2	5540840.08 7515080.88	1+205,0	5540769.73 7515116.38	DP1305R, lewa	-	831; 830/2 (0011 Machowa)
36.	1+224,2	5540752.76 7515125.38	1+230,0	5540747.59 7515127.99	DP1305R, lewa	-	831; 830/2 (0011 Machowa)
37.	1+245,2	5540734.13 7515135.21	1+262,2	5540719.87 7515144.56	DP1305R, lewa	-	831; 1054 (0011 Machowa)
38.	1+269,5	5540713.01 7515147.22	1+323,5	5540664.88 7515171.65	DP1305R, lewa	-	831; 1054; 1055/1 (0011 Machowa)
39.	1+369,8	5540623.27 7515191.94	1+409,2	5540588.05 7515209.58	DP1305R, lewa	-	831; 1055/2 (0011 Machowa)
40.	1+520,4	5540486.66 7515257.25	1+631,4	5540377.53 7515280.39	DP1305R, lewa	-	595 (0014 Podlesie Machowskie); 17/1 (0009 Łęki Dolne)
41.	1+641,3	5540367.79 7515282.27	1+672,4	5540336.77 7515286.31	DP1305R, lewa	-	595 (0014 Podlesie Machowskie); 17/3 (0009 Łęki Dolne)
42.	1+712,8	5540296.73 7515292.02	1+741,0	5540268.80 7515295.99	DP1305R, lewa	-	595 (0014 Podlesie Machowskie)
43.	1+777,0	5540233.23 7515301.09	1+802,5	5540207.92 7515304.39	DP1305R, lewa	-	595 (0014 Podlesie Machowskie); 18 (0009 Łęki Dolne)
44.	1+925,9	5540085.21 7515321.41	2+262,9	5539747.95 7515334.71	DP1305R, lewa	8 szt.	595 (0014 Podlesie Machowskie); 25/1; 28; 29/2; 30; 27/1; 232/1; 232/2; 32 (0009 Łęki Dolne)
45.	2+305,3	5539705.81 7515328.85	2+459,8	5539553.17 7515305.01	DP1305R, lewa	1 szt.	595 (0014 Podlesie Machowskie); 235 (0009 Łęki Dolne)
46.	2+550,4	5539463.26 7515293.27	2+640,4	5539374.39 7515280.85	DP1305R, lewa	1 szt.	595 (0014 Podlesie Machowskie); 329/1; 329/3 (0009 Łęki Dolne)
47.	2+666,6	5539348.54 7515276.51	2+735,8	5539279.93 7515268.28	DP1305R, lewa	2 szt.	595 (0014 Podlesie Machowskie); 330; 331 (0009 Łęki Dolne)
48.	2+835,3	5539181.72 7515267.32	2+857,7	5539159.42 7515269.29	DP1305R, lewa	-	595 (0014 Podlesie Machowskie); 336 (0009 Łęki Dolne)
49.	2+861,6	5539155.42 7515269.24	3+058,8	5538958.70 7515284.75	DP1305R, lewa	2 szt.	595 (0014 Podlesie Machowskie); 337; 338 (0009 Łęki Dolne)
50.	3+178,5	5538839.01 7515289.88	3+247,4	5538769.83 7515292.41	DP1305R, lewa	2 szt.	595 (0014 Podlesie Machowskie); 339; 276 (0009 Łęki Dolne)
51.	3+261,9	5538755.55 7515289.79	3+327,3	5538691.24 7515296.45	DP1305R, lewa	1 szt.	380 (0010 Łęki Górne); 524 (0009 Łęki Dolne)
52.	3+330,6	5538688.48 7515299.54	3+385,7	5538634.03 7515308.18	DP1305R, lewa	-	524 (0009 Łęki Dolne)

Istniejące rowy przydrożne to niewielkie, w większości trawiaste koryta. Z uwagi na ich kolizję z projektowanym układem drogowym przewiduje się je zlikwidować. Łącznie z likwidacją rowów zostaną zlikwidowane także zabudowane w ich ciągu przepusty. Funkcję likwidowanych rowów przejmą odcinki nowoprojektowanych rowów oraz kanalizacja deszczowa.

- III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości lub urządzeń.**
- IV. Ustalam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do odbiornika na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna z zastrzeżeniem, że w przypadku niedotrzymania warunków w nim podanych może ono zostać cofnięte, ograniczone, bez odszkodowania przed upływem tego terminu.**
- V. Pozwolenie wodnoprawne udzielam pod następującymi warunkami:**
1. Wykonania urządzeń wodnych zgodnie ze sztuką inżynierską, warunkami określonymi w niniejszej decyzji pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia z zakresu budownictwa.
 2. Wykonywania prac budowlanych w sposób niedopuszczający do zanieczyszczenia środowiska substancjami i materiałami stosowanymi do budowy, ściekami lub odpadami powstającymi w trakcie prac.
 3. Uporządkowania terenu budowy po wykonaniu urządzeń wodnych.
 4. Wykonywania prac budowlanych poza okresem zagrożenia powodziowego.
 5. Dokonywania przeglądu stanu technicznego oraz drożności wylotów z częstotliwością minimalną raz do roku oraz po każdym wystąpieniu opadów nawaalnych.
 6. Prowadzenie dziennika eksploatacji urządzeń wodnych, w którym rejestrowane będą wykonywane przeglądy i prace związane z konserwacją, remontem jak również występujące awarie.
 7. Niewprowadzania do kanalizacji wód opadowych lub roztopowych żadnych ścieków czy wód innych niż wymienionych w niniejszej decyzji.
 8. Postępowania w przypadkach zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z poniższymi zasadami:
 - 8.1 W przypadku przedostania się do kanalizacji deszczowej innych substancji lub ścieków niewymienionych w niniejszej decyzji należy niezwłocznie i w sposób skuteczny zablokować odpływ z kanalizacji oraz podjąć działania w celu usunięcia nagromadzonych zanieczyszczeń,
 - 8.2 W przypadku stwierdzenia nadmiernego zanieczyszczenia obszaru odwadnianego przez istniejącą kanalizację deszczową należy:
 - a) Niezwłocznie zablokować odpływ z kanalizacji deszczowej do odbiorników,
 - b) Niezwłocznie oczyścić nawierzchnię z nagromadzonych zanieczyszczeń za pomocą dostępnych środków technicznych (w tym taboru asenizacyjnego) i odpowiednich sorbentów służących do neutralizacji substancji zanieczyszczających, wraz z podjęciem wszelkich działań w celu uniemożliwienia przedostania się zanieczyszczeń do wód odbiornika w tym zastosowania barier przeciwolejewych oraz:
 - uruchomienia własnych służb w celu prowadzenia stałego nadzoru nad podjętymi czynnościami,
 - niezwłocznego powiadomienia odpowiednich służb ochrony środowiska, inspekcji sanitarnej lub straży pożarnej,
 - sporządzenia protokołu z podjętych czynności w wyniku awarii,
 9. Przeciwdziałania niekorzystnym zmianom w środowisku wywołanym funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do ww. odbiorników.
 10. Odnutowywania wszelkich czynności wykonanych w ramach przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego w prowadzonym dzienniku eksploatacji.
 11. Obowiązek ustalenia czasu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych – art.400 ust.6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo Wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2022r., poz. 2625).
 12. Za wszelkie szkody wynikłe dla osób trzecich w związku z udzielonym pozwoleniem, odpowiedzialność materialną ponosi korzystający z pozwolenia wodnoprawnego.
 13. Niniejsze pozwolenia wodnoprawne wygasa, jeżeli:
 - a) upłynął okres, na który było wydane,
 - b) zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego,

- c) Inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Uzasadnienie

Pełnomocnik Zarządu Dróg Powiatowych w Dębicy, ul. Parkowa 28, 39-200 Dębica, zwrócił się do Zarządu Zlewni w Jasle o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z terenu drogi powiatowej do odbiorników w ramach zadania pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1305R Machowa - Łęki Górne w km 0+019 - 4+319 w miejscowościach Machowa, Podlesie Machowskie i Łęki Górne”, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania urządzeń wodnych: dz. o nr ewid. 831, 401, 1100, 830/2, 830/1, 832, 762, 1106, 761/1, 763, 756/6, 527, 755, 1055/2, 1055/1, 400, 1054, 1057 obręb 0011 Machowa, jednostka ewidencyjna: 180306_5 Pilzno gmina, 595, 954/4, 954/3, 956, 954/1, 963/2, 946/1, 946/2, 592, 593/1, 594/1, 934, 594/3 obręb 0014 Podlesie Machowskie, jednostka ewidencyjna: 180306_5 Pilzno gmina, 440, 379/5, 379/4, 379/3, 380, 376, 377, 407, 406, 404/2, 404/1, 374, 28, 32, 276, 232/2, 545/1, 232/1, 25/1, 339, 17/1, 27/1, 30, 29/2, 235, 18, 17/3, 338, 330, 337, 336, 331, 329/3, 329/1, 524 obręb 0009 Łęki Dolne, jednostka ewidencyjna: 180306_5 Pilzno gmina.

Po przeanalizowaniu wniosku w świetle art.397 ust.1 i ust.3 pkt 2 podanej w podstawie prawnej ustawy Prawo Wodne stwierdzono, że Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich jest organem właściwym do rozpatrzenia ww. wniosku.

Zgodnie z art. 407 ustawy Prawo wodne do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, wypisy z ewidencji gruntów, pełnomocnictwo, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

W myśl art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ ma obowiązek zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. Przestrzegając procedury tutejszy organ zawiadomił poprzez obwieszczenie z dnia 6 grudnia 2022r., iż przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie, strony mają prawo do wypowiedzenia się w wyznaczonym terminie. Ponadto, zawiadomienie o wszczęciu postępowania zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej RZGW Rzeszów, Biuletynach Informacji Publicznej na stronach podmiotowych Urzędu Gminy Pilzno i Starostwa Powiatowego w Dębicy, a także na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Jasle przy ul. Modrzejewskiego 12. Strony postępowania nie wniosły żadnych uwag w przedmiotowej sprawie.

1. Dla obszaru, na którym znajduje się projektowana inwestycja nie obowiązuje plan zagospodarowania przestrzennego. Na podstawie art. 50 ust. 2 oraz art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie jest wymagana decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego jak również decyzja o warunkach zabudowy.
2. W odniesieniu do ustawy z dnia 3 października 2008r – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2020 poz. 283 z późn. zm.) dla przedmiotowej inwestycji wymagana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia.
3. Zgodnie z art. 389 pkt 1 i 6 pr. wod., pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych i na usługę wodną. Z kolei zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 pr. wod., przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do m.in. rozbioru i przebudowy tych urządzeń.
4. Niniejszą decyzję wydano w związku z planowanym przedsięwzięciem pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1305R Machowa - Łęki Górne w km 0+019 - 4+319 w miejscowościach Machowa, Podlesie Machowskie i Łęki Górne”. Inwestorem zamierzenia jest: Powiat Dębicki (ul. Parkowa 28, 39-200 Dębica). Celem przedsięwzięcia jest przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 1305R w miejscowościach: Machowa, Podlesie Machowskie, Łęki Górne i Łęki Dolne. W stanie istniejącym wzdłuż odcinka drogi objętego zakresem przedsięwzięcia przebiegają rowy przydrożne.

Część rowów to bezodpływowe koryta, w szczątkowym stanie. Inne rowy są włączone do bezimiennych rowów krzyżujących się z drogą. Istniejące koryta rowów przydrożnych przewiduje się zlikwidować. Wraz z likwidacją rowów zostaną rozebrane zabudowane w ich korytach przepusty. Zlikwidowane rowy drogowe zostaną częściowo zastąpione nowymi rowami. Dla umożliwienia przejścia projektowanych rowów pod drogą i zjazdami w ich korytach zostaną wykonane nowe przepusty. Rozbiórce zostaną poddane także przepusty umożliwiające przejście bezimiennych rowów pod drogą. W ich miejscach zostaną wykonane nowe przepusty. Dla odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z projektowanego układu drogowego przewiduje się wykonanie odcinków kanalizacji deszczowej, w tym także otwartych korytek ściekowych. Kanalizacja zostanie zakończona wylotami do rowów przydrożnych oraz zbiorników retencyjno – infiltracyjnych. W celu ograniczenia ilości wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do projektowanych zbiorników, w ciągu rowów przydrożnych zostaną wykonane zastawki retencyjne.

5. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. 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) oraz art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne - 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 ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.” Droga powiatowa nr 1305R Machowa - Łęki Górne w km 0+019 - 4+319 jest klasy L.
6. Na podstawie Rozporządzenia nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 w sprawie warunków korzystania z wód regionu Górnej Wisły oraz Rozporządzenia z dnia 10.10.2017r. zmieniającego ww. Rozporządzenie, zamierzone korzystanie z wód będzie realizowane w obrębie zlewni trzech jednolitych części wód powierzchniowych o europejskich kodach: PLRW20006218729 – JCWP Potok Chotowski, PLRW200062187129 - JCWP-Dopływ z Lipin i PLRW2000621869 – JCWP Dulcza. -Ponadto inwestycja będzie realizowana na obszarze jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW2000151, nazwa JCWPd 151.

Celem środowiskowym dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Cele środowiskowe, o których mowa powyżej, realizuje się przez podejmowanie działań zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

Cele środowiskowe dla jednolitych części wód podziemnych realizuje się przez podejmowanie działań zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, polegających w szczególności na stopniowym redukowaniu zanieczyszczenia wód podziemnych przez odwracanie znaczących i utrzymujących się tendencji wzrostowych zanieczyszczenia powstałego w wyniku działalności człowieka, przy czym znacząca i utrzymująca się tendencja wzrostowa oznacza znaczący statystycznie i pod względem środowiskowym istotny wzrost stężenia substancji zanieczyszczającej, grupy tych substancji lub substancji wyrażonej jako wskaźnik w jednolitej części wód podziemnych. Założenia projektowe dotyczące przedmiotowej inwestycji nie są sprzeczne z ustaleniami wynikającymi z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Wobec powyższego uznano, iż w przypadku prawidłowej realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, jego funkcjonowanie nie będzie niekorzystnie oddziaływać na florę i faunę oraz wody powierzchniowe. Na etapie wykonywania prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości przejściowe, które przy odpowiedniej organizacji prowadzonych prac mogą ulec znacznemu ograniczeniu.

7. Według ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody ustanawia się następujące formy ochrony: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo - krajobrazowe, ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów. Według przeprowadzonych analiz dostępnych źródeł danych stwierdzono, że odcinek drogi objęty zakresem opracowania jest położony w zasięgu dwóch obszarów chronionego krajobrazu:

- Pogórze Ciężkowickiego (woj. podkarpackie);
- Jastrząbsko - Żdżarskiego (woj. podkarpackie).

Droga powiatowa w stanie istniejącym funkcjonuje. Ze względu na charakter oraz skalę przedsięwzięcia i rodzaj prowadzonych prac, stwierdzono, że jego realizacja nie wpłynie negatywnie na stan siedlisk przyrodniczych, dla ochrony których wyznaczone zostały wyżej opisane obszary chronione.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją stwierdzono, że można wydać pozwolenie wodnoprawne we wnioskowanym zakresie. Warunki oraz obowiązki opisane w niniejszej decyzji nałożono przyjmując za podstawę wnioski zawarte w operacie, uwzględniając równocześnie konieczność zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Biorąc powyższe pod uwagę **orzekłem jak w sentencji.**

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w terminie czternastu dni od doręczenia niniejszej decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
3. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zastępuje pozwolenia na budowę, ani też nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów.

Na podstawie art.398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo Wodne (Dz. U. z 2022r., poz.2625 .), dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 2x237,87zł.

Zup. Zarządu Zlewni
Z-ca Dyrektora Zarządu Zlewni
[Podpis]

Otrzymują:

1. P. Jerzy Bajer - Firma Inżynierska ARCUS, Sp. z o.o. Sp.k., ul. Kuźnicy Kołtątajowskiej 17 i/37, 31 – 234 Kraków + klauzula informacyjna dot. Przetwarzania danych osobowych,
2. Strony postępowania w aktach sprawy (zawiadomienie stron poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego).

Do wiadomości:

1. RZGW w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów – celem wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (art. 240 ust. 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne),
2. ZUZ a/a

