



Lwówek Śląski, 11 sierpnia 2020 r.

Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Lwówku Śląskim

Decyzja niniejsza stała się ostateczna

dnia 11.09.2020 r.

na podstawie art. 130 § 4 KPA.

Lwówek Śl., dnia 17.09.2020 r.

PGW WP Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim  
SPECJALISTA  
*RK*  
Roksana Kłok

WR.ZUZ.3.4210.249.2020.RK

## DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 414 ust. 1 pkt 2, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 8, art. 403, art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.), 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 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 256) po rozpatrzeniu wniosku znak: L.dz./2825/DT/2020 z dnia 03.07.2020 roku (data uzupełnień: 20.07.2020r.) przedłożonego przez Dolnośląskie Centrum Rehabilitacji Sp. z o.o. w Kamiennej Górze z/s ul. J. Korczaka 1, 58-400 Kamienna Góra w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną związaną z odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych z przebudowywanego i nowego systemu kanalizacji deszczowej poprzez wylot W2, W3 i W8 oraz D2.1, oraz na wykonanie urządzeń wodnych tj. rozbiórkę i budowę wylotów wód opadowych i roztopowych W1, W3, W2 W8, W10, D2.1, przebudowę rowów odwadniających i budowę nowych rowów wraz z rozbiórką przepustów i budową nowych w ich miejsce na rowach odwadniających, budowę drenaży zbierających wody opadowe i roztopowe oraz likwidację zbiorników retencyjnych ziemnych nieszczelnych poprzez uszczelnienie czaszy zbiornika na działkach objętych inwestycją nr 10/5, 10/6, 10/7, 8/19, 54, 25, obręb 0008, Kamienna Góra-8 w ramach zdania pn.: „Modernizacja systemu zbierania i retencjonowania wód opadowych i roztopowych w zlewni Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji w Kamiennej Górze” oraz na wygaszenie pkt I.2 w obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym wydanym przez Starostę Kamiennogórskiego z dnia 27 stycznia 2012 roku, znak: OŚ.6341.1.2012.

## O r z e k a m

- I. **Wygasić pkt I.2** w pozwoleniu wodnoprawnym określonym w decyzji Starosty Kamiennogórskiego z dnia 27 stycznia 2012 roku, znak: OŚ.6341.1.2012. udzielonym na rzecz Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji Sp. z o.o. w Kamiennej Górze z/s ul. J. Korczaka 1, 58-400 Kamienna Góra na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych.

**II. Udzielić na rzecz Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji w Kamiennej Górze z/s ul. J. Korczaka 1, 58-400 Kamienna Góra pozwolenia wodnoprawnego na:**

1. Rozbiórkę istniejącego wylotu wód opadowych i roztopowych W1 poprzez jego demontaż na działce numer 25, obręb 0008, Kamienna Góra-8.

współrzędne geodezyjne **likwidowanego wylotu W1** w układzie odniesienia PL-ETRF2000

**X: 5627236.66**

**Y: 5574448.59**

2. Wykonanie nowego wylotu wód opadowych i roztopowych W1 o średnicy 400 mm i rzędnej 479,20 m n.p.m. na działce numer 25, obręb 0008, Kamienna Góra-8, zakończonego dkiem prefabrykowanym wraz z umocnieniem skarp i dna na długości 3 mb za pomocą bruku kamiennego.

współrzędne geodezyjne **projektowanego wylotu W1** w układzie odniesienia PL-ETRF2000

**X: 5627236.66**

**Y: 5574448.59**

3. Rozbiórkę istniejącego wylotu wód opadowych i roztopowych W3 poprzez jego demontaż na działce numer 10/6, obręb 0008, Kamienna Góra-8.

współrzędne geodezyjne **likwidowanego wylotu W3** w układzie odniesienia PL-ETRF2000

**X: 5627351.69**

**Y: 5574462.23**

4. Wykonanie nowego wylotu wód opadowych i roztopowych W3 o średnicy 400 mm i rzędnej 483,30 m n.p.m. na działce numer 10/6, obręb 0008, Kamienna Góra-8, zakończonego dkiem prefabrykowanym wraz z umocnieniem skarp i dna na długości 3 mb za pomocą bruku kamiennego.

współrzędne geodezyjne **projektowanego wylotu W3** w układzie odniesienia PL-ETRF2000

**X: 5627351.69**

**Y: 5574462.23**

5. Wykonanie nowego wylotu wód opadowych i roztopowych W2 o średnicy 400 mm i rzędnej 479,70 m n.p.m. na działce numer 10/6, obręb 0008, Kamienna Góra-8, zakończonego dkiem prefabrykowanym wraz z umocnieniem skarp i dna na długości 3 mb za pomocą bruku kamiennego.

współrzędne geodezyjne **projektowanego wylotu W2** w układzie odniesienia PL-ETRF2000

**X: 5627286.95**

**Y: 5574481.89**

6. Wykonanie nowego wylotu wód opadowych i roztopowych W8 o średnicy 600 mm i rzędnej 464,10 m n.p.m. na działce numer 54, obręb 0008, Kamienna Góra-8, zakończonego dkiem prefabrykowanym wraz z umocnieniem skarp i dna na długości 3 mb za pomocą bruku kamiennego.

współrzędne geodezyjne **projektowanego wylotu W8** w układzie odniesienia PL-ETRF2000

**X: 5627233.11**

**Y: 5575173.32**

7. Wykonanie nowego wylotu wód opadowych i roztopowych W10 o średnicy 600 mm i rzędnej 470,70 m n.p.m. na działce numer 10/7, obręb 0008, Kamienna Góra-8, zakończonego dkiem prefabrykowanym wraz z umocnieniem skarp i dna na długości 3 mb za pomocą bruku kamiennego.

współrzędne geodezyjne **projektowanego wylotu W10** w układzie odniesienia PL-ETRF2000

**X: 5627355.99**

**Y: 5574865.17**

8. Wykonanie nowego wylotu wód opadowych i roztopowych D2.1 o średnicy 400 mm i rzędnej 481,84 m n.p.m. na działce numer 10/6, obręb 0008, Kamienna Góra-8, zakończonego dkiem prefabrykowanym wraz z umocnieniem skarp i dna na długości 3 mb za pomocą bruku kamiennego.

współrzędne geodezyjne **projektowanego wylotu D2.1** w układzie odniesienia PL-ETRF2000

**X: 5627498.71**

**Y: 5574654.35**

9. Wykonanie przebudowy rowu R1 na działkach numer 10/5 i 25, obręb 0008, Kamienna Góra-8, z zachowaniem parametrów:

- km przebudowy 0+000-0+029,5
- nachylenie skarp max 1:1
- śr. głębokość 0,8 m
- spadek 2,4 %

współrzędne geodezyjne **przebudowy rowu R1** w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

	X	Y
Początek przebudowy	5627236.66	5574448.59
Koniec przebudowy	5627207.49	5574448.71

10. Wykonanie przebudowy rowu R2 wraz z rozbiórką i budową przepustów na działkach numer 10/6 i 10/7, obręb 0008, Kamienna Góra-8, z zachowaniem parametrów:

- km przebudowy 0+000-0+311,5
- nachylenie skarp 1:2, (max 1:1)
- śr. głębokość 0,8 m
- spadek 2,5 %
- szer. dna 0,5 m

**PRZEPUST NR 1**

- średnica rury Ø500
- długość 7,0 m
- spadek 0,6%
- rzędna wlotu 475,03 m n.p.m.
- rzędna wylotu 474,99 m n.p.m.

**PRZEPUST NR 9**

- średnica rury 2xØ500
- długość 11,5 m
- spadek 6,6%
- rzędna wlotu 475,30 m n.p.m.
- rzędna wylotu 474,54 m n.p.m.

**PRZEPUST NR 8**

- średnica rury 2xØ500
- długość 3,5 m
- spadek 12,3%
- rzędna wlotu 475,30 m n.p.m.
- rzędna wylotu 474,87 m n.p.m.

współrzędne geodezyjne **przebudowy rowu R2** w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

	<b>X</b>	<b>Y</b>
Początek przebudowy	5627286.95	5574481.89
Przepust nr 1 (wlot)	5627313.70	5574663.00
Przepust nr 1 (wylot)	5627315.86	5574669.65
Wylot rowu R3	5627317.98	5574673.05
Przepust nr 8 (wlot)	5627404.21	5574718.39
Przepust nr 8 (wylot)	5627401.44	5574720.46
Przepust nr 9 (wlot)	5627405.73	5574719.72
Przepust nr 9 (wylot)	5627401.43	5574730.39
Koniec przebudowy	5627412.28	5574711.65

11. Wykonanie przebudowy rowu R3 wraz z rozbiórką i budową przepustu na działce numer 10/6, obręb 0008, Kamienna Góra-8, z zachowaniem parametrów:

- likwidacja fragmentu rowu km 0+000-0+025,9
- przebudowa rowu km 0+025,9-0+222
- dowiązanie rowu R3 do rowu R2 km 0+222-0+240
- nachylenie skarp 1:2, (max 1:1)
- śr. głębokość 0,3 m
- średni spadek 3,7%

**PRZEPUST NR 2**

- średnica rury Ø200
- długość 3,5 m
- spadek 5,1%
- rzędna wlotu 482,05 m n.p.m.
- rzędna wylotu 481,87 m n.p.m.

współrzędne geodezyjne **przebudowy rowu R3** w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

	X	Y
Początek przebudowy	5627351.69	5574462.23
Przepust nr 2 (wlot)	5627350.00	5574486.24
Przepust nr 2 (wylot)	5627349.84	5574489.74
Koniec przebudowy	5627319.91	5574655.22

12. Wykonanie przebudowy rowu R4 na działce numer 10/6, obręb 0008, Kamienna Góra-8, z zachowaniem parametrów:

- przebudowa rowu km 0+000-0+030,8
- nachylenie skarp 1:2, (max 1:1)
- śr. głębokość 0,45 m
- średni spadek 4,6%

współrzędne geodezyjne **przebudowy rowu R4** w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

	X	Y
Początek przebudowy	5627543.62	5574526.21
Koniec przebudowy	5627543.92	5574555.44

13. Wykonanie przebudowy rowu R5 wraz z rozbiórką i budową przepustu na działce numer 10/6, obręb 0008, Kamienna Góra-8, z zachowaniem parametrów:

- przebudowa rowu km 0+000-0+033,5 i 0+081,3-0+177,5
- likwidacja rowu 0+033,5-0+065,5
- wydłużenie rowu i dowiązanie do kanalizacji deszczowej km 0+033,5
- nachylenie skarp 1:1,5; 1:2; (max 1:1)
- śr. głębokość 0,45 m
- średni spadek 6,4% (2,7%-8,3%)

#### **PRZEPUST NR 3**

- średnica Ø400
- długość 5 m
- spadek 7,2%
- rzędna wlotu 482,21 m n.p.m.
- rzędna wylotu 481,85 m n.p.m.

współrzędne geodezyjne **przebudowy rowu R5** w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

	X	Y
Początek przebudowy km 0+000-0+033,5	5627569.10	5574604.81
Początek przebudowy km 0+081,3-0+177,5	5627532.88	5574656.65

Przepust nr 3 (wlot)	5627505.18	5574656.32
Przepust nr 3 (wylot)	5627500.28	5574655.33
Koniec przebudowy	5627450.69	5574672.29
Dowiązanie do osadnika	5627570.63	5574645.62

14. Wykonanie przebudowy rowu R6 na działce numer 10/6, obręb 0008, Kamienna Góra-8, z zachowaniem parametrów:

- przebudowa rowu km 0+000-0+037,5
- nachylenie skarp 1:2, (max 1:1)
- śr. głębokość 0,35 m
- średni spadek 8,7%

współrzędne geodezyjne **przebudowy rowu R6** w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

	X	Y
Początek przebudowy	5627502.34	5574688.33
Koniec przebudowy	5627466.78	5574679.08

15. Wykonanie przebudowy rowu R7 na działkach numer 10/6, 10/7, 8/19 obręb 0008, Kamienna Góra-8, z zachowaniem parametrów:

- przebudowa rowu km 0+193,75-0+398,5
- nachylenie skarp 1:1,5; (max 1:1)
- śr. głębokość 0,65 m
- średni spadek 4,0%

współrzędne geodezyjne **przebudowy rowu R7** w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

	X	Y
Początek przebudowy	5627590.55	5574865.85
Koniec przebudowy	5627423.85	5574738.52

16. Wykonanie przebudowy rowu R8 wraz z rozbiórką i budową przepustu na działkach numer 10/6, 10/7 obręb 0008, Kamienna Góra-8, z zachowaniem parametrów:

- przebudowa rowu km 0+145,5-0+499
- nachylenie skarp 1:1,5; (max 1:1)
- śr. głębokość 0,8 m
- średni spadek 4,0%

#### **PRZEPUST NR 10**

- średnica rury 2xØ500
- długość 22,0 m



- spadek 5,1%
- rzędna wlotu 475,67 m n.p.m.
- rzędna wylotu 474,54 m n.p.m.

współrzędne geodezyjne **przebudowy rowu R8** w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

	X	Y
Początek przebudowy	5627591.06	5574879.38
Przepust nr 10 (wlot)	5627423.15	5574738.76
Przepust nr 10 (wylot)	5627402.18	5574732.12
Koniec przebudowy	5627342.26	5574819.03

17. Wykonanie nowego odcinka rowu R8A na działkach numer 10/6, 10/7 obręb 0008, Kamienna Góra-8, z zachowaniem parametrów:

- km rowu 0+000-0+025
- nachylenie skarp 1:1,5
- śr. głębokość 0,9 m
- śr. spadek 3,0%

współrzędne geodezyjne **nowego odcinka rowu R8A** w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

	X	Y
Początek nowego odcinka rowu	5627382.80	5574781.48
Koniec nowego odcinka rowu	5627373.43	5574804.61

18. Wykonanie progu regulacyjnego na rowie R8 na działce numer 10/7 obręb 0008, Kamienna Góra-8, z zachowaniem parametrów:

- km progu km 0+451
- wysokość 0,5 m
- szerokość 0,6 m
- rzędna progu 472,31 m n.p.m.
- konstrukcja kamień polny Ø15 cm na zaprawie cementowej

współrzędne geodezyjne **progu regulacyjnego** w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

	X	Y
Próg regulacyjny	5627377.20	5574787.44

19. Wykonanie przebudowy rowu R9 na działce numer 54 obręb 0008, Kamienna Góra-8, z zachowaniem parametrów:

- przebudowa rowu km 0+000-0+124

- nachylenie skarp 1:1,5; (max 1:1)
- śr. głębokość 0,9 m
- średni spadek 2,5 %

współrzędne geodezyjne **przebudowy rowu R9** w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

	X	Y
Początek przebudowy	5627295.08	5575091.65
Koniec przebudowy	5627228.98	5575169.40

20. Wykonanie przebudowy rowu R10 na działce numer 10/7 obręb 0008, Kamienna Góra-8, z zachowaniem parametrów:

- zarurowanie rowu km 0+000-0+067,3
- średnica Ø800
- długość 67,3 m
- rzędna wlotu 476,31 m n.p.m.
- rzędna wylotu 476,21 m n.p.m.
- przebudowa rowu km 0+067,3-0+076,3
- nachylenie skarp 1:1,5
- śr. głębokość 0,75 m
- śr. spadek 2,4%

współrzędne geodezyjne **przebudowy rowu R10** w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

	X	Y
Początek przebudowy	5627573.70	5575160.16
Koniec przebudowy	5627569.86	5575170.46

21. Wykonanie przebudowy rowu R11 na działce numer 10/7 obręb 0008, Kamienna Góra-8, z zachowaniem parametrów:

- przebudowa rowu km 0+000-0+087
- nachylenie skarp 1:1,5
- śr. głębokość 0,3 m
- śr. spadek 1,5% (0,7%-2,3%)

współrzędne geodezyjne **przebudowy rowu R11** w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

	X	Y
Początek przebudowy	5627309.50	5574675.22
Koniec przebudowy	5627379.50	5574722.08



22. Wykonanie przebudowy rowu R12 wraz z rozbiórką i budową przepustu na działce numer 10/6 obręb 0008, Kamienna Góra-8, z zachowaniem parametrów:

- przebudowa rowu km 0+000-0+022,5
- odtworzenie umocnienia w postaci płyt ażurowych 60x40x8 cm
- nachylenie skarp (max 1:1)
- śr. głębokość 0,6 m
- średni spadek 5,3%

#### **PRZEPUST NR 7**

- średnica rury 2xØ500
- długość 6,0 m
- spadek 0,5 %
- rzędna wlotu 475,33 m n.p.m.
- rzędna wylotu 475,30 m n.p.m.
- wlot umocniony płytami ażurowymi 60x40x8 cm
- wylot umocniony brukiem kamiennym

#### **PRZEPUST NR 4**

- średnica rury Ø500
- długość 7,0 m
- spadek 4,6 %
- rzędna wlotu 477,39 m n.p.m.
- rzędna wylotu 477,07 m n.p.m.
- umocnienie w postaci płyt ażurowych 60x40x8 cm

#### **PRZEPUST NR 5**

- średnica rury Ø500
- długość 6,5 m
- spadek 6,0 %
- rzędna wlotu 479,90 m n.p.m.
- rzędna wylotu 479,51 m n.p.m.
- umocnienie w postaci płyt ażurowych 60x40x8 cm

#### **PRZEPUST NR 6**

- średnica rury Ø500
- długość 10,5 m
- spadek 5,1 %
- rzędna wlotu 481,20 m n.p.m.
- rzędna wylotu 480,66 m n.p.m.
- umocnienie w postaci płyt ażurowych 60x40x8 cm

współrzędne geodezyjne **przebudowy rowu R12** w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

	X	Y
Początek przebudowy	5627428.66	5574701.57
Przepust nr 7 (wlot) - koniec przebudowy	5627416.41	5574717.71
Przepust nr 7 (wylot)	5627411.29	5574714.59
Przepust nr 4 (wlot)	5627443.72	5574680.33
Przepust nr 4 (wylot)	5627439.70	5574686.05
Przepust nr 5 (wlot)	5627470.99	5574641.91
Przepust nr 5 (wylot)	5627467.23	5574647.21
Przepust nr 6 (wlot)	5627486.38	5574619.70
Przepust nr 6 (wylot)	5627480.42	5574628.35

23. Wykonanie drenażu numer D2.34-D2.32 zbierającego wody opadowe i roztopowe z terenu zlewni Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji na działce numer 10/6 obręb 0008, Kamienna Góra-8, z zachowaniem parametrów:

- długość 26,91 m
- średnica 160 mm
- rzędna początku przewodu 487,84 m n.p.m.
- rzędna końca przewodu 487,57m n.p.m.
- spadek ok. 1%

współrzędne geodezyjne **drenażu D2.34-D2.32** w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

	X	Y
Początek drenażu	5627546.69	5574523.98
Koniec drenażu	5627521.14	5574517.37

24. Wykonanie drenażu numer D2.12.1 zbierającego wody opadowe i roztopowe z terenu zlewni Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji na działce numer 10/6 obręb 0008, Kamienna Góra-8, z zachowaniem parametrów:

- długość 33,83m
- średnica 160 mm
- rzędna początku przewodu 487,49 m n.p.m.
- rzędna końca przewodu 485,35 n.p.m.
- spadek ok. 2%

współrzędne geodezyjne **drenażu D2.12.1** w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

	X	Y
Początek drenażu	5627538.76	5574522.76
Koniec drenażu	5627541.56	5574556.44

25. Wykonanie drenażu numer D7.574-D7.5.7 zbierającego wody opadowe i roztopowe z terenu zlewni Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji na działce numer 10/7 obręb 0008, Kamienna Góra-8, z zachowaniem parametrów:

- długość 18,94 m
- średnica 160 mm
- rzędna początku przewodu 482,53 m n.p.m.
- rzędna końca przewodu 482,19 m n.p.m.
- spadek ok. 1,8%

współrzędne geodezyjne **drenażu D7.574-D7.5.7** w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

	X	Y
Początek drenażu	5627674.67	5575182.90
Koniec drenażu	5627666.11	5575197.75

26. Wykonanie drenażu numer D7.565-d7.5.6 zbierającego wody opadowe i roztopowe z terenu zlewni Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji na działce numer 10/7 obręb 0008, Kamienna Góra-8, z zachowaniem parametrów:

- długość 44,8 m
- średnica 160 mm
- rzędna początku przewodu 482,26 m n.p.m.
- rzędna końca przewodu 481,45 m n.p.m.
- spadek ok. 1,8%

współrzędne geodezyjne **drenażu D7.565-d7.5.6** w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

	X	Y
Początek drenażu	5627668.81	5575198.16
Koniec drenażu	5627639.18	5575231.32

27. Wykonanie drenażu numer D7.5.4.3-D7.5.4 zbierającego wody opadowe i roztopowe z terenu zlewni Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji na działce numer 10/7 obręb 0008, Kamienna Góra-8, z zachowaniem parametrów:

- długość 32,8 m
- średnica 160 mm
- rzędna początku przewodu 481,48 m n.p.m.
- rzędna końca przewodu 481,32 m n.p.m.

- spadek ok. 0,5 %

współrzędne geodezyjne **drenażu D7.5.4.3-D7.5.4** w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

	X	Y
Początek drenażu	5627639.36	5575232.90
Koniec drenażu	5627621.96	5575260.21

28. Wykonanie drenażu numer D9.9.7-D9.9.1 zbierającego wody opadowe i roztopowe z terenu zlewni Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji na działce numer 10/7 obręb 0008, Kamienna Góra-8, z zachowaniem parametrów:

- długość 108,03 m
- średnica 300 mm
- rzędna początku przewodu 473,35 m n.p.m.
- rzędna końca przewodu 470,77 m n.p.m.
- spadek ok. 1,2-3,33 %

współrzędne geodezyjne **drenażu D9.9.7-D9.9.1** w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

	X	Y
Początek drenażu	5627398.96	5574761.54
Koniec drenażu	5627364.89	5574863.82

29. Wykonanie drenażu numer D9.82-D9.7 zbierającego wody opadowe i roztopowe z terenu zlewni Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji na działce numer 10/7 obręb 0008, Kamienna Góra-8, z zachowaniem parametrów:

- długość 8,2 m
- średnica 160 mm
- rzędna początku przewodu 471,07 m n.p.m.
- rzędna końca przewodu 470,99 m n.p.m.
- spadek ok. 1%

współrzędne geodezyjne **drenażu D9.82-D9.7** w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

	X	Y
Początek drenażu	5627364.17	5574866.37
Koniec drenażu	5627359.82	5574871.86

30. Wykonanie drenażu numer D9.74-D9.6 zbierającego wody opadowe i roztopowe z terenu zlewni Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji na działce numer 10/7 obręb 0008, Kamienna Góra-8, z zachowaniem parametrów:

- długość 62,43 m

- średnica 400x400 mm
- rzędna początku przewodu 470,48m n.p.m.
- rzędna końca przewodu 470,23 m n.p.m.
- spadek ok. 0,4%

współrzędne geodezyjne **drenażu D9.74-D9.6** w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

	X	Y
Początek drenażu	5627362.05	5574873.27
Koniec drenażu	5627343.31	5574932.24

31. Wykonanie drenażu numer D9.63-D9.5 zbierającego wody opadowe i roztopowe z terenu zlewni Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji na działce numer 10/7 obręb 0008, Kamienna Góra-8, z zachowaniem parametrów:

- długość 50,18m
- średnica 400x400 mm
- rzędna początku przewodu 470,08 m n.p.m.
- rzędna końca przewodu 469,58 m n.p.m.
- spadek ok. 1%

współrzędne geodezyjne **drenażu D9.63-D9.5** w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

	X	Y
Początek drenażu	5627343.52	5574933.06
Koniec drenażu	5627329.15	5574980.72

32. Wykonanie drenażu numer D9.53-D9.4 zbierającego wody opadowe i roztopowe z terenu zlewni Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji na działkach numer 10/7 i 54 obręb 0008, Kamienna Góra-8, z zachowaniem parametrów:

- długość 48,18m
- średnica 400x400 mm
- rzędna początku przewodu 468,53 m n.p.m.
- rzędna końca przewodu 468,48 m n.p.m.
- spadek ok. 0,1%

współrzędne geodezyjne **drenażu D9.53-D9.4** w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

	X	Y
Początek drenażu	5627329.14	5574982.45
Koniec drenażu	5627318.55	5575029.37

33. Wykonanie drenażu numer D9.43-D9.3 zbierającego wody opadowe i roztopowe z terenu zlewni Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji na działce numer 54 obręb 0008, Kamienna Góra-8, z zachowaniem parametrów:

- długość 49,39 m
- średnica 400x400 mm
- rzędna początku przewodu 468,33 m n.p.m.
- rzędna końca przewodu 468,28 m n.p.m.
- spadek ok. 0,1%

współrzędne geodezyjne **drenażu D9.43-D9.3** układzie odniesienia PL-ETRF2000:

	X	Y
Początek drenażu	5627319.19	5575030.45
Koniec drenażu	5627307.80	5575078.20

34. Wykonanie drenażu numer D9.33-D9.2 zbierającego wody opadowe i roztopowe z terenu zlewni Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji na działce numer 54 obręb 0008, Kamienna Góra-8, z zachowaniem parametrów:

- długość 49,55 m
- średnica 400x400 mm
- rzędna początku przewodu 468,05 m n.p.m.
- rzędna końca przewodu 468,00 m n.p.m.
- spadek ok. 0,1%

współrzędne geodezyjne **drenażu D9.33-D9.2** układzie odniesienia PL-ETRF2000:

	X	Y
Początek drenażu	5627308.34	5575079.17
Koniec drenażu	5627295.71	5575126.72

35. Wykonanie drenażu numer D9.3.3-D9.2 zbierającego wody opadowe i roztopowe z terenu zlewni Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji na działce numer 54 obręb 0008, Kamienna Góra-8, z zachowaniem parametrów:

- długość 42,04m
- średnica 400x400 mm
- rzędna początku przewodu 468,04m n.p.m.
- rzędna końca przewodu 468,00m n.p.m.
- spadek ok. 0,1%

współrzędne geodezyjne **drenażu D9.3.3-D9.2** układzie odniesienia PL-ETRF2000:

	X	Y
Początek drenażu	5627295.71	5575126.72
Koniec drenażu	5627292.65	5575167.66

36. Likwidację zbiornika retencyjnego ziemnego ZB1 polegającą na uszczelnieniu czaszy zbiornika na działce numer 10/7 obręb 0008, Kamienna Góra-8.

współrzędne geodezyjne **zbiornika retencyjnego ziemnego ZB1** układzie odniesienia PL-ETRF2000:

	X	Y
Początek (wlot)	5627567.65	5575186.46
Koniec (wylot)	5627522.31	5575199.68

37. Likwidację zbiornika retencyjnego ziemnego ZB2 polegającą na uszczelnieniu czaszy zbiornika na działce numer 10/7 obręb 0008, Kamienna Góra-8.

współrzędne geodezyjne **zbiornika retencyjnego ziemnego ZB2** układzie odniesienia PL-ETRF2000:

	X	Y
Początek (wlot)	5627460.03	5575210.16
Koniec (wylot)	5627386.79	5575206.39

38. Likwidację zbiornika retencyjnego ziemnego ZB3 polegającą na uszczelnieniu czaszy zbiornika na działce numer 10/7 obręb 0008, Kamienna Góra-8.

współrzędne geodezyjne **zbiornika retencyjnego ziemnego ZB3** układzie odniesienia PL-ETRF2000:

	X	Y
Początek (wlot)	5627367.78	5575201.43
Koniec (wylot)	5627334.36	5575197.63

39. Likwidację zbiornika retencyjnego ziemnego ZB4 polegającą na uszczelnieniu czaszy zbiornika na działce numer 10/7 obręb 0008, Kamienna Góra-8.

współrzędne geodezyjne **zbiornika retencyjnego ziemnego ZB4** układzie odniesienia PL-ETRF2000:

	X	Y
Początek (wlot)	5627328.57	5575196.77
Koniec (wylot)	5627286.17	5575203.81

**III. Udzielić na rzecz Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji w Kamiennej Górze z/s ul. J. Korczaka 1, 58-400 Kamienna Góra pozwolenia wodnoprawnego na:**

1. Usługę wodą w postaci odprowadzania wód opadowych i roztopowych wylotem W2 do rowu odwadniającego R2 na działkach numer 10/6 i 10/7 obręb 0008, Kamienna Góra-8, w ilości:



$$Q_{\max. s} = 0,046 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. r}} = 2978,21 \text{ m}^3/\text{r}$$

o powierzchni zlewni wód opadowych i roztopowych:

<b>powierzchnia rzeczywista</b>	<b><math>F_{rz} = 6\,688 \text{ m}^2</math></b>
<b>powierzchnia zredukowana</b>	<b><math>F_{zr} = 3\,823 \text{ m}^2</math></b>

o stężeniu zanieczyszczeń nieprzekraczającym następujących wartości dopuszczalnych:

<b>węglowodory ropopochodne</b>	<b>do <math>15 \text{ mg/dm}^3</math></b>
<b>zawiesina ogólna</b>	<b>do <math>100 \text{ mg/dm}^3</math></b>

współrzędne geodezyjne **wylotu W2** w układzie odniesienia PL-ETRF2000

<b>X: 5627286.95</b>	<b>Y: 5574481.89</b>
----------------------	----------------------

2. Usługę wodą w postaci odprowadzania wód opadowych i roztopowych wylotem W3 do rowu odwadniającego R3 na działce numer 10/6 obręb 0008, Kamienna Góra-8, w ilości:

$$Q_{\max. s} = 0,09 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. r}} = 5\,788,61 \text{ m}^3/\text{r}$$

o powierzchni zlewni wód opadowych i roztopowych:

<b>powierzchnia rzeczywista</b>	<b><math>F_{rz} = 10\,860 \text{ m}^2</math></b>
<b>powierzchnia zredukowana</b>	<b><math>F_{zr} = 7\,431 \text{ m}^2</math></b>

o stężeniu zanieczyszczeń nieprzekraczającym następujących wartości dopuszczalnych:

<b>węglowodory ropopochodne</b>	<b>do <math>15 \text{ mg/dm}^3</math></b>
<b>zawiesina ogólna</b>	<b>do <math>100 \text{ mg/dm}^3</math></b>

współrzędne geodezyjne **wylotu W3** w układzie odniesienia PL-ETRF2000

<b>X: 5627351.69</b>	<b>Y: 5574462.23</b>
----------------------	----------------------

3. Usługę wodą w postaci odprowadzania wód opadowych i roztopowych projektowanym wylotem W8 do rowu odwadniającego R8 na działkach numer 10/6 i 10/7 obręb 0008, Kamienna Góra-8, w ilości:

$$Q_{\max. s} = 0,202 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. r}} = 13\,003,64 \text{ m}^3/\text{r}$$

o powierzchni zlewni wód opadowych i roztopowych:

<b>powierzchnia rzeczywista</b>	<b><math>F_{rz} = 18\,931 \text{ m}^2</math></b>
<b>powierzchnia zredukowana</b>	<b><math>F_{zr} = 16\,693 \text{ m}^2</math></b>

o stężeniu zanieczyszczeń nieprzekraczającym następujących wartości dopuszczalnych:

<b>węglowodory ropopochodne</b>	<b>do <math>15 \text{ mg/dm}^3</math></b>
<b>zawiesina ogólna</b>	<b>do <math>100 \text{ mg/dm}^3</math></b>

współrzędne geodezyjne **wylotu W8** w układzie odniesienia PL-ETRF2000

**X: 5627233.11**

**Y: 5575173.32**

4. Usługę wodą w postaci odprowadzania wód opadowych i roztopowych projektowanym wylotem D2.1 do rowu odwadniającego R5 na działce numer 10/6 obręb 0008, Kamienna Góra-8, w ilości:

$$Q_{\max, s} = 0,038 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. r}} = 2\,455,75 \text{ m}^3/\text{r}$$

o powierzchni zlewni wód opadowych i roztopowych:

$$\text{powierzchnia rzeczywista} \quad F_{rz} = 3\,582 \text{ m}^2$$

$$\text{powierzchnia zredukowana} \quad F_{zr} = 3\,152 \text{ m}^2$$

o stężeniu zanieczyszczeń nieprzekraczającym następujących wartości dopuszczalnych:

$$\text{węglowodory ropopochodne} \quad \text{do } 15 \text{ mg/dm}^3$$

$$\text{zawiesina ogólna} \quad \text{do } 100 \text{ mg/dm}^3$$

współrzędne geodezyjne **wylotu D2.1** w układzie odniesienia PL-ETRF2000

**X: 5627498.71**

**Y: 5574654.35**

**IV. Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usług wodnych, określonej w pkt III niniejszej decyzji udzielić na czas określony tj. na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.**

**V. Zobowiązać wnioskodawcę do:**

1. Utrzymywania w należyтым stanie technicznym całej sieci kanalizacji deszczowej, jej regularnego czyszczenia i konserwacji.
2. Utrzymywania urządzeń wodnych oraz systemu kanalizacji deszczowej w należyтым stanie technicznym, prowadzenia przeglądów oraz postępowania w przypadku wystąpienia awarii zgodnie z obowiązującymi przepisami.
3. Utrzymywania w należyтым stanie technicznym wylotów i ubezpieczeń brzegowych oraz ich regularnego czyszczenia i konserwacji w zakresie zamierzonego korzystania z wód.
4. Bieżącego usuwania wszelkich usterek oraz dokonywania regularnych przeglądów sieci kanalizacyjnej i urządzeń wodnych.
5. Naprawienia na własny koszt lub pokrycie ewentualnych szkód wyrządzonych osobom trzecim, powstałych w wyniku niewłaściwej eksploatacji urządzeń bądź nieprzestrzegania warunków niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.
6. Pokrycie ewentualnych roszczeń osób trzecich z powodu wystąpienia potencjalnych szkód, powstałych w wyniku niewłaściwej eksploatacji urządzeń wodnych.
7. Zachowania warunków decyzji Starosty Kamiennogórskiego znak: OŚ.6341.1.2012 z dnia 27.01.2012 roku dotyczącej odprowadzania wód opadowych i roztopowych wylotem W1, w szczególności z zachowaniem parametrów określonych w przedmiotowej decyzji, obowiązującej do dnia 31 grudnia 2021 roku.

#### IV. Zastrzec, że:

1. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie w drodze decyzji bez odszkodowania.
2. Niniejsze pozwolenie 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.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie „Operat wodnoprawny dla zadania modernizacji systemu zbierania i retencjonowania wód opadowych w zlewni Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji w Kamiennej Górze” sporządzonego przez mgr inż. Michała Pawlika w lipcu 2020 roku.

### U Z A S A D N I E

Wnioskodawca wystąpił wnioskiem znak: L.dz./2825/DT/2020 z dnia 03.07.2020 roku (data uzupełnień: 20.07.2020r.) w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną związaną z odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych z przebudowywanego i budowanego systemu kanalizacji deszczowej poprzez wylot W2, W3 i W8 oraz D2.1, oraz na wykonanie urządzeń wodnych tj. rozbiórkę istniejących i budowę nowych wylotów wód opadowych i roztopowych W1, W3, W2, W8, W10, D2.1, przebudowę rowów odwadniających i budowę nowych rowów wraz z rozbiórką przepustów i budowę nowych w ich miejsce na rowach odwadniających (rów nr R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12), budowę drenaży zbierających wody opadowe i roztopowe (drenaż nr D2.34-D2.32, D2.12.1, D7.574-D7.5.7, D7.565-d7.5.6, D7.5.4.3-D7.5.4, D9.9.7-D9.9.1, D9.82-D9.7, D9.74-D9.6, D9.63-D9.5, D9.53-D9.4, D9.43-D9.3, D9.33-D9.2, D9.3.3-D9.2) oraz likwidację zbiorników retencyjnych ziemnych nieszczelnych poprzez ich przebudowę polegającą na uszczelnieniu czaszy zbiornika (zbiornik nr ZB1, ZB2, ZB3, ZB4) na działkach objętych inwestycją nr 10/5, 10/6, 10/7, 8/19, 54, 25, obręb 0008, Kamienna Góra-8 w ramach zdania pn.: „Modernizacja systemu zbierania i retencjonowania wód opadowych i roztopowych w zlewni Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji w Kamiennej Górze” oraz wygaszenie obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie określonym w pkt 1.2 decyzji Starosty Kamiennogórskiego z dnia 27 stycznia 2012 roku znak: OŚ.6341.1.2012.

#### Do wniosku dołączono:

1. Operat wodnoprawny dla zadania modernizacji systemu zbierania i retencjonowania wód opadowych w zlewni Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji w Kamiennej Górze” sporządzony przez mgr inż. Michała Pawlika w lipcu 2020 roku.
2. Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.
3. Wersję elektroniczną ww. operatu.
4. Potwierdzenie wniesienia opłaty za pozwolenie wodnoprawne w kwocie 4 497,60 zł.
5. Wypisy z rejestru gruntów.
6. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Burmistrza Miasta Kamienna Góra znak: IOŚ.6220.4.2019 z dnia 13 listopada 2019 r.
7. Decyzję ustalającą lokalizację inwestycji celu publicznego wydaną przez Burmistrza Miasta Kamienna Góra znak: BAM.6733.1.2020 z dnia 5 maja 2020 roku.

Z załączonych do wniosku dokumentów wynika, że dla potrzeb uzyskania pozwolenia wodnoprawnego spełnione zostały wymogi formalno-prawne, określone w przepisach ustawy,

tj. art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, a dokumentacja stanowiąca podstawę techniczną wnioskowanego pozwolenia, spełnia wymogi art. 408 oraz art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Lwówku Śląskim dnia 20 lipca 2020 r. zawiadomił zainteresowane strony w trybie art. 61 § 4 KPA o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną związaną z odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych z przebudowywanego i budowanego systemu kanalizacji deszczowej poprzez wylot W2, W3 i W8 oraz D2.1, oraz na wykonanie urządzeń wodnych tj. rozbiórkę i budowę wylotów wód opadowych i roztopowych W1, W3, W2, W8, W10, D2.1, przebudowę rowów odwadniających i budowę nowych rowów wraz z rozbiórką przepustów i budową nowych w ich miejsce na rowach odwadniających (rów nr R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12), budowę drenaży zbierających wody opadowe i roztopowe (drenaż nr D2.34-D2.32, D2.12.1, D7.574-D7.5.7, D7.565-d7.5.6, D7.5.4.3-D7.5.4, D9.9.7-D9.9.1, D9.82-D9.7, D9.74-D9.6, D9.63-D9.5, D9.53-D9.4, D9.43-D9.3, D9.33-D9.2, D9.3.3-D9.2) oraz likwidację zbiorników retencyjnych ziemnych nieszczelnych poprzez ich przebudowę polegającą na uszczelnieniu czaszy zbiornika (zbiornik nr ZB1, ZB2, ZB3, ZB4) na działkach objętych inwestycją nr 10/5, 10/6, 10/7, 8/19, 54, 25, obręb 0008, Kamienna Góra-8 w ramach zdania pn.: „Modernizacja systemu zbierania i retencjonowania wód opadowych i roztopowych w zlewni Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji w Kamiennej Górze” oraz wygaszenie obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie określonym w pkt I.2 decyzji Starosty Kamiennogórskiego z dnia 27 stycznia 2012 roku znak: OŚ.6341.1.2012.

Stosownie do zawiadomienia, strony miały możliwość zapoznania się z dołączonymi do wniosku dokumentami oraz wniesienia zastrzeżeń do prowadzonego postępowania.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie jej na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: <http://bip.wroclaw.rzgw.gov.pl> oraz umieszczeniu jej na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń w siedzibie tutejszego Zarządu Zlewni oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w Urzędzie Miejskim w Kamiennej Górze.

Na podstawie analizy całości materiału zgromadzonego w toku przeprowadzonego postępowania, w tym:

1. operatu wodnoprawnego dla zadania modernizacji systemu zbierania i retencjonowania wód opadowych w zlewni Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji w Kamiennej Górze” sporządzonego przez mgr inż. Michała Pawlika w lipcu 2020 roku,
2. opisu prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającego określeń specjalistycznych,
3. wniosku,

tutejszy Organ stwierdził, iż nie ma przeszkód do wydania wnioskowanego pozwolenia, w zakresie i na warunkach podanych w decyzji.

Pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji, nie narusza postanowień art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, a w szczególności:

1. Ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) zgodnie, z którym przedmiotowe zadanie znajduje się na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie: Zadrna i kodzie: PLRW6000416149.
2. Ustaleń Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych.

3. Ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych.
4. Ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym,
5. Ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy.
6. Ustaleń decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego wydanej przez Burmistrza Miasta Kamienna Góra znak:BAM.6733.1.2020 z dnia 5 maja 2020 roku.

Po przeanalizowaniu w/w dokumentacji oraz na podstawie przepisów Prawa wodnego i Kodeksu postępowania administracyjnego powołanych na wstępie, jak również mając na uwadze zabezpieczenie słusznego interesu stron postępowania, właściwe utrzymanie i eksploatację urządzeń oraz zapewnienie należytej ochrony wód przed zanieczyszczeniem, wydano niniejsze pozwolenie wraz z określonymi obowiązkami.

Termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych do ziemi ustalono na okres 30 lat, co stanowi maksymalny czas na jaki zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, można udzielić pozwolenia wodnoprawnego w w/w zakresie.

W niniejszej decyzji wydano czterdzieści trzy pozwolenia wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, likwidację urządzeń wodnych oraz na usługi wodne w postaci odprowadzania wód opadowych i roztopowych, zatem opłata za wydanie pozwoleń wodnoprawnych została naliczona w kwocie 4 497,60 zł, co stanowi maksymalną wysokość opłaty za udzielenie zgód wodnoprawnych zgodnie z art. 398 ust. 4 Prawa Wodnego.

Organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, staje się Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Lwówku Śląskim.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

#### **POUCZENIE**

- a. *Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Jaśkiewicza 24, 59-600 Lwówek Śląski w terminie czternastu dni od dnia jej otrzymania. (art. 14 ust. 4 Prawa Wodnego)*
- b. *Od niniejszej decyzji służy prawo do zrzeczenia się odwołania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał niniejszą decyzję. (art. 127a § 1 KPA).*
- c. *Z dniem doręczenia do Dyrektora Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna. (art. 127a § 2 KPA).*
- d. *Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeśli zakład nie rozpoczął w terminie korzystania z uprawnień wynikających z pozwolenia wodnoprawnego lub nie korzystał z tych uprawnień przez okres co najmniej 2 lat (art. 415 pkt 5 Prawa Wodnego).*
- e. *Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 141 ust 1 pkt 3 Prawa Wodnego).*
- f. *Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 141 ust 1 pkt 4 Prawa Wodnego).*

- g. Właściciel urządzenia wodnego zobowiązany jest do zgłoszenia posiadanego urządzenia wodnego Wodom Polskim, w celu wpisania go do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia (art. 331 ust 3 Prawa Wodnego).

Uiszczono opłatę w wysokości 4 497,60 zł zgodnie z art. 398 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 310)



Z upoważnienia  
Dyrektora Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Kierownik Działu Zgód Wodnoprawnych

Magdalena Czafurska-Dziak

**Otrzymują:**

1. Dolnośląskie Centrum Rehabilitacji Sp. z o.o. w Kamiennej Górze z/s ul. J. Korczaka 1, 58-400 Kamienna Góra
2. a/a

**Pozostałe strony postępowania:**

Obwieszczenie w Urzędzie Miejskim w Kamiennej Górze

**Do wiadomości :**

1. Dział opłat – z/s
2. PGW Wody Polskie – NW Kamienna Góra
3. Kataster – z/s

**Sprawę prowadzi:**

Roksana Kłok  
Dział Zgód Wodnoprawnych  
tel. (75) 784 44 59 wew. 108

