



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

VN.ZUZ.4210.269.2024.WB



Nysa 31.12.2024r.

Urząd Miasta w Kłodzku
Plac Bolesława Chrobrego 1
57-300 Kłodzko

W związku z art. 400 ust. 7 oraz 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2024r. poz. 1087 ze zm.) oraz art. 3 ust. 1 pkt 11 lit. d 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 (Dz.U. z 2024r. poz. 1112), w załączeniu przesyłam obwieszczenie nr VN.ZUZ.4210.269.2024.WB z dnia 31.12.2024r., dotyczące wszczęcia postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia Skarbowi Państwa – Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, reprezentowanego przez Pana mgr inż. Waldemara Wojciechowskiego Dyrektora Oddziału Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad we Wrocławiu, pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne to jest odprowadzanie do wód powierzchniowych oraz do urządzeń wodnych, wód opadowych i roztopowych z dróg krajowych nr 33 i 46 – obwodnicy Kłodzka:

- a) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez istniejący **Wylot W-A1** współrzędne geodezyjne w układzie współrzędnych 2000 (strefa 6): X: 5589500.4 Y: 6406448.7 średnica: 300 mm; rzędna dna wylotu: 343,51 m n.p.m. lokalizacja: wylot zlokalizowany na działce ewidencyjnej nr 926/107 obręb 0006 Jaskkowa Dolna w okolicach m. Kłodzko pow. kłodzki, przy rondzie skrzyżowaniu ul. Nyskiej z drogą krajową nr 46; wylot W-A1 stanowi ujście systemu kanalizacji o średnicy 300 mm **do rowu melioracyjnego RA2**,
- b) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez istniejący **Wylot W-A2** współrzędne geodezyjne w układzie współrzędnych 2000 (strefa 6): X: 5588693.74 Y: 6406263.37 średnica: 400 mm; rzędna dna wylotu: 320,27 m n.p.m.; lokalizacja: wylot zlokalizowany na działce ewidencyjnej nr 926/118 obręb 0006 Jaskkowa Dolna w okolicach m. Kłodzko pow. kłodzki, w km 4+448 drogi krajowej nr 46; charakterystyka: wylot W-A2 stanowi ujście systemu kanalizacji o średnicy 400 mm **do cieku bez nazwy w km 0+096 jego biegu**.
- c) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez istniejący **Wylot W-A3** współrzędne geodezyjne w układzie współrzędnych 2000 (strefa 6): X: 5588692.4 Y: 6406258.2 średnica: 400 mm; rzędna dna wylotu: 320,27 m n.p.m.; lokalizacja: wylot zlokalizowany na działce ewidencyjnej nr 926/118 obręb 0006 Jaskkowa Dolna w okolicach m. Kłodzko pow. kłodzki, w km 4+436 drogi krajowej nr 46; charakterystyka: wylot W-A3 stanowi ujście systemu kanalizacji o średnicy 400 mm **do cieku bez nazwy w km 0+096 jego biegu**.
- d) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez istniejący **Wylot W-A4** współrzędne geodezyjne w układzie współrzędnych 2000 (strefa 6): X: 5588127.39 Y: 6404941.61 średnica: 300 mm; rzędna dna wylotu: 294,01 m n.p.m.; lokalizacja: wylot zlokalizowany na działce ewidencyjnej nr 34 obręb 0006 Jaskkowa Dolna w okolicach m. Kłodzko pow. kłodzki, w km 2+198 drogi krajowej nr 46; charakterystyka: wylot W-A4 stanowi ujście systemu kanalizacji o średnicy 300 mm **do potoku Jaskkówka w km 1+199 jego biegu**. Wylot został usytuowany w lewej skarpie odbiornika i zabezpieczony klapą zwrotną.
- e) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez istniejący **Wylot W-A5** współrzędne geodezyjne w układzie współrzędnych 2000 (strefa 6): X: 5588160.9 Y: 6404869.9, średnica: 400 mm; rzędna dna wylotu: 293,97 m n.p.m.; lokalizacja: wylot zlokalizowany na działce ewidencyjnej nr 859/1 obręb 0006 Jaskkowa Dolna w okolicach m. Kłodzko pow. kłodzki, w km 2+174 drogi krajowej nr 46; charakterystyka: wylot W-A5 stanowi ujście systemu kanalizacji o średnicy 400 mm **do potoku Jaskkówka w km 1+110 jego biegu**.

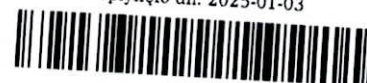
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Nysie

ul. Ogrodowa 4, 48-300 Nysa

tel.: +48 (77) 431 51 72 | faks: +48 (77) 431 53 48 | e-mail: zznysa@wody.gov.pl

Urząd Miasta w Kłodzku
pl. Bolesława Chrobrego 1
57-300, Kłodzko
Wpłynęło dn. 2025-01-03



L.dz.143.2025

- f) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez istniejący **Wylot W-B1** współrzędne geodezyjne w układzie współrzędnych 2000 (strefa 6): X: 5590684.6 Y: 6402531.3 średnica: 500 mm; rzędna dna wylotu: 337,16 m n.p.m.; lokalizacja: wylot zlokalizowany na działce ewidencyjnej nr 27 obręb 0002 Leszczyna AR.28 w okolicach m. Kłodzko pow. kłodzki, w km 1+054 drogi krajowej nr 8; charakterystyka: wylot W-B1 stanowi ujście systemu kanalizacji o średnicy 500 mm **do rowu melioracyjnego R-A13**, który znajduje się ok. 3 km od ciek **Ścinawka**.
- g) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez istniejący **Wylot W-B2** współrzędne geodezyjne w układzie współrzędnych 2000 (strefa 6): X: 5586562.9 Y: 6402997.6, średnica: 600 mm; rzędna dna wylotu: 295,85 m n.p.m.; lokalizacja: wylot zlokalizowany na działce ewidencyjnej nr 7 obręb 0001 Zagórze AR.22 w okolicach m. Kłodzko pow. kłodzki, w km 4+059 drogi krajowej nr 33; charakterystyka: wylot W-B2 stanowi ujście systemu kanalizacji o średnicy 600 mm **do rzeki Nysa Kłodzka w km 135+271 jej biegu**.
- h) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez istniejący **Wylot W-B3** współrzędne geodezyjne w układzie współrzędnych 2000 (strefa 6): X: 5587276.4 Y: 6402432.4, średnica: 600 mm; rzędna dna wylotu: 298,04 m n.p.m.; lokalizacja: wylot zlokalizowany na działce ewidencyjnej nr 19/1 obręb 0001 Zagórze AR.14 w okolicach m. Kłodzko pow. kłodzki, w km 3+116 drogi krajowej nr 33; charakterystyka: wylot W-B3 stanowi ujście systemu kanalizacji o średnicy 600 mm **do rzeki Bystrzyca Dusznicka w km 2+098 jej biegu**.
- i) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez istniejący **Wylot W-B4** współrzędne geodezyjne w układzie współrzędnych 2000 (strefa 6): X: 5590129.0 Y: 6402737.9 średnica: 400 mm; rzędna dna wylotu: 346,82 m n.p.m.; lokalizacja: wylot zlokalizowany na działce ewidencyjnej nr 1/1 obręb 0001 Zagórze AR.2 w okolicach m. Kłodzko pow. kłodzki, w km 0+226 drogi krajowej nr 33, przy ul. Dusznickiej; charakterystyka: wylot W-B4 stanowi ujście systemu kanalizacji o średnicy 400 mm **do rowu przydrożnego drogi** krajowej nr 33, znajdującego się ok. 2 km od Nysy Kłodzkiej.

Wyloty od W-A1 do W-A5 zlokalizowane są na terenach wiejskich, natomiast wyloty od W-B1 do W-B4 zlokalizowane są na terenie miejskim (miasto Kłodzko).

Wylot	Powierzchnia szczelna jezdni i chodnika	Powierzchnia terenów zielonych	łącna powierzchnia zlewni	Powierzchnia zredukowana zlewni	Przepływ maksymalny Q_{max}	Ogółem średni roczny Q_{sr}	Odbiornik Wód
	ha	ha	ha	ha	m ³ /s	m ³ /rok	
W-A1	0,1645	0,0659	0,2304	0,1547	0,0217	1 006	Rów melior.RA2
W-A2	1,1641	1,6696	2,8337	1,2147	0,1428	7 896	ciek bez nazwy w km 0+096
W-A3	1,2801	0,6496	1,9297	1,2171	0,1534	7 912	ciek bez nazwy w km 0+096
W-A4	0,0000	0,1933	0,1933	0,0193	0,0027	125	potok Jaszkówka w km 1+199
W-A5	2,2247	2,7003	4,9250	2,2722	0,2449	14 769	potok Jaszkówka w km 1+110

Wylot	Powierzchnia szczelna jezdni i chodnika	Powierzchnia terenów zielonych	Łączna powierzchnia zlewni	Powierzchnia zredukowana zlewni	Przepływ maksymalny Q_{max}	Ogółem średni roczny $Q_{\bar{r}}$	Odbiornik Wód
	ha	ha	ha	ha	m ³ /s	m ³ /rok	
W-B1	3,1204	7,3181	10,4385	3,5402	0,3370	23 012	Rów melior.R- A13
W-B2	4,8293	5,2215	10,0508	4,8686	0,4635	31 646	Nysa Kłodzka w km 135+271
W-B3	3,3756	8,9292	12,3048	3,9309	0,3632	25 551	Bystrzyca Dusznicka w km 2+098
W-B4	1,8621	4,5882	6,4503	2,1347	0,2182	13 875	Rów przydrożny
Razem:			49,3565	19,3524	1,9474	125792	

- maksymalnej $Q_s = 1,9474 \text{ m}^3/\text{s}$
- średniej rocznej $Q_r = 125\,792 \text{ m}^3/\text{rok}$
- z powierzchni rzeczywistej zlewni F[P] **49,3565 ha**
- z powierzchni zredukowanej zlewni [P] **19,3524 ha**

wody opadowe i roztopowe odprowadzane poprzez dane wyloty, są oczyszczane w urządzeniach oczyszczających – osadniku wirowym dwukomorowym z wkładem lamelowym (dotyczy wylotów: W-A5, W-B2 i W-B3) oraz separatorze substancji ropopochodnych zintegrowanym z osadnikiem (dotyczy wylotów: W-A1, W-A2, W-A3, W-B1 i W-B4), w zakresie zawiesiny ogólnej na poziomie ok. 90 % oraz substancji ropopochodnych, na poziomie ok. 97 %.

Odprowadzane wody opadowe lub roztopowe do wód lub do urządzeń wodnych nie przekroczą następujących parametrów:

- zawiesiny ogólne $\leq 100 \text{ mg}/\text{dm}^3$
- węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg}/\text{dm}^3$

Zasięg oddziaływania zamierzonej inwestycji obejmuje działki nr 24/2, 4/2, 26, 27 obręb ewidencyjny 020802_1Kłodzko Miasto Obręb 0002 Leszczyna działki nr 1/1, 19/1, 1/2, 6(Wp), 7(Wp) obręb ewidencyjny 020802_1Kłodzko Miasto Obręb 0001 Zagórze, działki nr 10(Wp) obręb ewidencyjny 020802_1Kłodzko Miasto Obręb 0013 Jaskólcza Góra, działki nr 1/5, 859/1, 926/107, 926/118, 1/6, 926/119, 34(WP) obręb ewidencyjny 020807_2 Kłodzko gmina Obręb 0006 Jaskowa Dolna powiat kłodzki.

Jednocześnie proszę o wywieszenie załączonego obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty w m. Kłodzko oraz zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Miasta Kłodzko na okres 7 dni. Po upływie ww. okresu proszę o niezwłoczne odesłanie do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Zarządu Zlewni w Nysie (48-300) przy ul. Ogrodowej 4, zawiadomienia z uzupełnionym terminem wywieszenia oraz poinformowanie tego organu drogą elektroniczną o dacie zamieszczenia zawiadomienia na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. ZUZ a/a.

Z upoważnienia
Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Kierownik Działu Zgód Wodnoprawnych
Waldemar Byłko
Waldemar Byłko

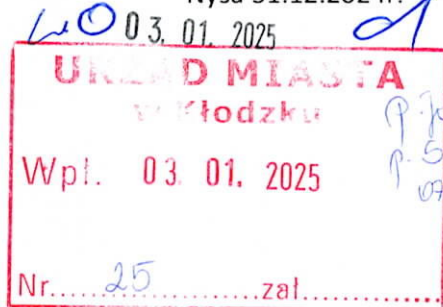
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl



VN.ZUZ.4210.269.2024.WB

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2024r. poz. 1097 ze zm.), oraz art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024r. poz. 572 ze zm.), Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie podaje do publicznej wiadomości informację, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia Skarbowi Państwa – Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, reprezentowanego przez Pana mgr inż. Waldemara Wojciechowskiego Dyrektora Oddziału Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad we Wrocławiu, pozwolenia wodnoprawnego usługi wodne to jest odprowadzanie do wód powierzchniowych oraz do urządzeń wodnych, wód opadowych i roztopowych z dróg krajowych nr 33 i 46 – obwodnicy Kłodzka:

- a) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez istniejący **Wylot W-A1** współrzędne geodezyjne w układzie współrzędnych 2000 (strefa 6): X: 5589500.4 Y: 6406448.7 średnica: 300 mm; rzędna dna wylotu: 343,51 m n.p.m. lokalizacja: wylot zlokalizowany na działce ewidencyjnej nr 926/107 obręb 0006 Jaskowa Dolna w okolicach m. Kłodzko pow. kłodzki, przy rondzie skrzyżowaniu ul. Nyskiej z drogą krajową nr 46; wylot W-A1 stanowi ujście systemu kanalizacji o średnicy 300 mm **do rowu melioracyjnego RA2,**
- b) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez istniejący **Wylot W-A2** współrzędne geodezyjne w układzie współrzędnych 2000 (strefa 6): X: 5588693.74 Y: 6406263.37 średnica: 400 mm; rzędna dna wylotu: 320,27 m n.p.m.; lokalizacja: wylot zlokalizowany na działce ewidencyjnej nr 926/118 obręb 0006 Jaskowa Dolna w okolicach m. Kłodzko pow. kłodzki, w km 4+448 drogi krajowej nr 46; charakterystyka: wylot W-A2 stanowi ujście systemu kanalizacji o średnicy 400 mm **do cieku bez nazwy w km 0+096 jego biegu.**
- c) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez istniejący **Wylot W-A3** współrzędne geodezyjne w układzie współrzędnych 2000 (strefa 6): X: 5588692.4 Y: 6406258.2 średnica: 400 mm; rzędna dna wylotu: 320,27 m n.p.m.; lokalizacja: wylot zlokalizowany na działce ewidencyjnej nr 926/118 obręb 0006 Jaskowa Dolna w okolicach m. Kłodzko pow. kłodzki, w km 4+436 drogi krajowej nr 46; charakterystyka: wylot W-A3 stanowi ujście systemu kanalizacji o średnicy 400 mm **do cieku bez nazwy w km 0+096 jego biegu.**
- d) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez istniejący **Wylot W-A4** współrzędne geodezyjne w układzie współrzędnych 2000 (strefa 6): X: 5588127.39 Y: 6404941.61 średnica: 300 mm; rzędna dna wylotu: 294,01 m n.p.m.; lokalizacja: wylot zlokalizowany na działce ewidencyjnej nr 34 obręb 0006 Jaskowa Dolna w okolicach m. Kłodzko pow. kłodzki, w km 2+198 drogi krajowej nr 46; charakterystyka: wylot W-A4 stanowi ujście systemu kanalizacji o średnicy 300 mm **do potoku Jaskówka w km 1+199 jego biegu.** Wylot został usytuowany w lewej skarpie odbiornika i zabezpieczony klapą zwrotną.
- e) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez istniejący **Wylot W-A5** współrzędne geodezyjne w układzie współrzędnych 2000 (strefa 6): X: 5588160.9 Y: 6404869.9, średnica: 400 mm; rzędna dna wylotu: 293,97 m n.p.m.; lokalizacja: wylot zlokalizowany na działce ewidencyjnej nr 859/1 obręb 0006 Jaskowa Dolna w okolicach m. Kłodzko pow. kłodzki, w km 2+174 drogi

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Nysie

ul. Ogrodowa 4, 48-300 Nysa

tel.: +48 (77) 431 51 72| faks: +48 (77) 431 53 48| e-mail: zznysa@wody.gov.pl

Urząd Miasta w Kłodzku
pl. Bolesława Chrobrego 1
57-300, Kłodzko
Wpłynęło dn. 2025-01-03



L.dz.143.2025

krajowej nr 46; charakterystyka: wylot W-A5 stanowi ujście systemu kanalizacji o średnicy 400 mm **do potoku Jaskówka w km 1+110 jego biegu.**

- f) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez istniejący **Wylot W-B1** współrzędne geodezyjne w układzie współrzędnych 2000 (strefa 6): X: 5590684.6 Y: 6402531.3 średnica: 500 mm; rzędna dna wylotu: 337,16 m n.p.m.; lokalizacja: wylot zlokalizowany na działce ewidencyjnej nr 27 obręb 0002 Leszczyna AR.28 w okolicach m. Kłodzko pow. kłodzki, w km 1+054 drogi krajowej nr 8; charakterystyka: wylot W-B1 stanowi ujście systemu kanalizacji o średnicy 500 mm **do rowu melioracyjnego R-A13**, który znajduje się ok. 3 km od cieku Ścinawka.
- g) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez istniejący **Wylot W-B2** współrzędne geodezyjne w układzie współrzędnych 2000 (strefa 6): X: 5586562.9 Y: 6402997.6, średnica: 600 mm; rzędna dna wylotu: 295,85 m n.p.m.; lokalizacja: wylot zlokalizowany na działce ewidencyjnej nr 7 obręb 0001 Zagórze AR.22 w okolicach m. Kłodzko pow. kłodzki, w km 4+059 drogi krajowej nr 33; charakterystyka: wylot W-B2 stanowi ujście systemu kanalizacji o średnicy 600 mm **do rzeki Nysa Kłodzka w km 135+271 jej biegu.**
- h) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez istniejący **Wylot W-B3** współrzędne geodezyjne w układzie współrzędnych 2000 (strefa 6): X: 5587276.4 Y: 6402432.4, średnica: 600 mm; rzędna dna wylotu: 298,04 m n.p.m.; lokalizacja: wylot zlokalizowany na działce ewidencyjnej nr 19/1 obręb 0001 Zagórze AR.14 w okolicach m. Kłodzko pow. kłodzki, w km 3+116 drogi krajowej nr 33; charakterystyka: wylot W-B3 stanowi ujście systemu kanalizacji o średnicy 600 mm **do rzeki Bystrzyca Dusznicka w km 2+098 jej biegu.**
- i) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez istniejący **Wylot W-B4** współrzędne geodezyjne w układzie współrzędnych 2000 (strefa 6): X: 5590129.0 Y: 6402737.9 średnica: 400 mm; rzędna dna wylotu: 346,82 m n.p.m.; lokalizacja: wylot zlokalizowany na działce ewidencyjnej nr 1/1 obręb 0001 Zagórze AR.2 w okolicach m. Kłodzko pow. kłodzki, w km 0+226 drogi krajowej nr 33, przy ul. Dusznickiej; charakterystyka: wylot W-B4 stanowi ujście systemu kanalizacji o średnicy 400 mm **do rowu przydrożnego drogi krajowej nr 33**, znajdującego się ok. 2 km od Nysy Kłodzkiej.

Wyloty od W-A1 do W-A5 zlokalizowane są na terenach wiejskich, natomiast wyloty od W-B1 do W-B4 zlokalizowane są na terenie miejskim (miasto Kłodzko).

Wylot	Powierzchnia szczelna jezdni i chodnika	Powierzchnia terenów zielonych	łącna powierzchnia zlewni	Powierzchnia zredukowana zlewni	Przepływ maksymalny Q_{max}	Ogółem średni roczny $Q_{sr r}$	Odbiornik Wód
	ha	ha	ha	ha	m ³ /s	m ³ /rok	
W-A1	0,1645	0,0659	0,2304	0,1547	0,0217	1 006	Rów melior.RA2
W-A2	1,1641	1,6696	2,8337	1,2147	0,1428	7 896	ciek bez nazwy w km 0+096
W-A3	1,2801	0,6496	1,9297	1,2171	0,1534	7 912	ciek bez nazwy w km 0+096
W-A4	0,0000	0,1933	0,1933	0,0193	0,0027	125	potok Jaskówka w km 1+199
W-A5	2,2247	2,7003	4,9250	2,2722	0,2449	14 769	potok

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Wylot	Powierzchnia szczelna jezdni i chodnika	Powierzchnia terenów zielonych	Łączna powierzchnia zlewni	Powierzchnia zredukowana zlewni	Przepływ maksymalny Q_{max}	Ogółem średni roczny $Q_{sr r}$	Odbiornik Wód
	ha	ha	ha	ha	m ³ /s	m ³ /rok	
							Jaszkówka w km 1+110
W-B1	3,1204	7,3181	10,4385	3,5402	0,3370	23 012	Rów melior.R- A13
W-B2	4,8293	5,2215	10,0508	4,8686	0,4635	31 646	Nysa Kłodzka w km 135+271
W-B3	3,3756	8,9292	12,3048	3,9309	0,3632	25 551	Bystrzyca Dusznicka w km 2+098
W-B4	1,8621	4,5882	6,4503	2,1347	0,2182	13 875	Rów przydrożny
Razem:			49,3565	19,3524	1,9474	125792	

- maksymalnej $Q_s = 1,9474 \text{ m}^3/\text{s}$
- średniej rocznej $Q_r = 125\,792 \text{ m}^3/\text{rok}$
- z powierzchni rzeczywistej zlewni F[P] **49,3565 ha**
- z powierzchni zredukowanej zlewni [P] **19,3524 ha**

wody opadowe i roztopowe odprowadzane poprzez dane wyloty, są oczyszczane w urządzeniach oczyszczających – osadniku wirowym dwukomorowym z wkładem lamelowym (dotyczy wylotów: W-A5, W-B2 i W-B3) oraz separatorze substancji ropopochodnych zintegrowanym z osadnikiem (dotyczy wylotów: W-A1, W-A2, W-A3, W-B1 i W-B4), w zakresie zawiesiny ogólnej na poziomie ok. 90 % oraz substancji ropopochodnych, na poziomie ok. 97 %.

Odprowadzane wody opadowe lub roztopowe do wód lub do urządzeń wodnych nie przekroczą następujących parametrów:

- zawiesiny ogólne $\leq 100 \text{ mg}/\text{dm}^3$
- węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg}/\text{dm}^3$

Zasięg oddziaływania zamierzonej inwestycji obejmuje działki nr 24/2, 4/2, 26, 27 obręb ewidencyjny 020802_1Kłodzko Miasto Obręb 0002 Leszczyna działki nr 1/1, 19/1, 1/2, 6(Wp), 7(Wp) obręb ewidencyjny 020802_1Kłodzko Miasto Obręb 0001 Zagórze, działki nr 10(Wp) obręb ewidencyjny 020802_1Kłodzko Miasto Obręb 0013 Jaskólcza Góra, działki nr 1/5, 859/1, 926/107, 926/118, 1/6, 926/119, 34(WP) obręb ewidencyjny 020807_2 Kłodzko gmina Obręb 0006 Jaskowa Dolna powiat kłodzki.

Niniejsze zawiadomienie zostanie podane do publicznej wiadomości przez jego zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Urzędu Miejskiego w Kłodzku, Urzędu Gminy Kłodzko Starostwa Powiatowego w Kłodzku oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Nysie (48-300) przy ul. Ogrodowej 4, a także w sposób zwyczajowo przyjęty w m. Kłodzko i Jaskowa Dolna.

Z upoważnienia
Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Kierownik Działu Zgód Wodnoprawnych
Waldemar Byłof
Waldemar Byłof

Wywieszono miejscowość data

Podpis

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

