



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WE WROCŁAWIU
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.5.4210.664.2023.ZC

DECYZJA

Na podstawie art. 14 ust. 4, art. 16 pkt 34 lit. a i b, art. 16 pkt 65, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 1, art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 389 pkt 10 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b, w nawiązaniu do art. 22 pkt 4, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 394 ust. 1 pkt 3 w nawiązaniu do art. 394 ust. 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 1, 4, 6 i 8, art. 403 ust. 1, ust. 2 pkt 2, 12 i ust. 3, art. 407 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, 2, 5, 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* /Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.; dalej *Prawo wodne z 2017 r.*/, 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/, rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 24 stycznia 2019 r. w zakresie wymagań, jakie dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią może określać pozwolenie wodnoprawne oraz art. 104 i art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* /Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm./, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Prezydenta Wrocławia, ul. Sukiennice 9, 50-107 Wrocław, w imieniu którego występują Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o., ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław, reprezentowane przez pełnomocnika Jarosława Brodę, w sprawie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

a) likwidacji wylotów kanalizacji deszczowej i przykanalików, tzn.:

- L-W1, L-W2 i L-W3 na działce ewidencyjnej 10 AR-8 obręb 0008 Zalesie,
- L-W4, L-W5, L-W6, L-W7, L-W8, L-W9, L-W10, L-W11, L-W12, L-W13 i L-W14 na działce ewidencyjnej 1/2 AR-26 obręb 0064 Swojczyce,
- L-W15 na działce ewidencyjnej 2/1 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
- L-W16, L-W17, L-W21, L-W22, L-W23 i L-W25 na działce ewidencyjnej 11/3 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
- L-W18 na działce ewidencyjnej 10/2 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
- L-W19 na działce ewidencyjnej 7/22 AR-26 obręb 0064 Swojczyce,
- L-W20 na działce ewidencyjnej 9/2 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
- L-W24 na działce ewidencyjnej 12/11 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,

b) likwidacji odcinków rowów, tzn.:

- bez nazwy L-Ro8 na działkach ewidencyjnych 2/1, 2/2, 10/2, 11/3 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,

- bez nazwy L-Ro9 na działkach ewidencyjnych 9/2, 10/2 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
 - Okn-3.1 (L-Ro7) na działkach ewidencyjnych 2/1, 2/2, 11/3 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
 - Okn-3.4 (L-Ro10) na działkach ewidencyjnych 9/1, 9/2 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
 - Okn-3.6 (L-Ro1, L-Ro2) na działkach ewidencyjnych 1/2 AR-26 obręb 0064 Swojczyce oraz 2/2, 8/46, 8/70, 8/90 AR-19 obręb 0064 Swojczyce wraz z odcinkowymi zarurowaniami L-Rz1 i L-Rz2,
 - Okn-3.7 (L-Ro3, L-Ro4, L-Ro5 i L-Ro6) na działkach ewidencyjnych 1/2, 5/7 AR-26 obręb 0064 Swojczyce wraz z odcinkowymi zarurowaniami L-Rz3, L-Rz4 i L-Rz5,
 - O-57 (L-Ro11) na działce ewidencyjnej 11/5 AR-25 obręb 0064 Swojczyce,
- c) wykonania wylotów kanalizacji deszczowej, tzn.:
- wylotu W-W1 na działce ewidencyjnej 10 AR-8 obręb 0008 Zalesie,
 - wylotu W-W2 na działce ewidencyjnej 2/1 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
 - wylotu W-W3 na działce ewidencyjnej 9/1 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
- d) wykonania studni chłonnych, tzn.:
- studni chłonnej W-Sch1 na działce ewidencyjnej 10 AR-8 obręb 0008 Zalesie,
 - studni chłonnej W-Sch3 na działce ewidencyjnej 14 AR-25 obręb 0064 Swojczyce,
 - studni chłonnej W-Sch4 na działce ewidencyjnej 15 AR-25 obręb 0064 Swojczyce,
 - studni chłonnej W-Sch2 na działce ewidencyjnej 17 AR-25 obręb 0064 Swojczyce,
- e) wykonania skrzynek retencyjno-rozsączających:
- układu W-Sk1 w obszarze pętli Sępólno (ul. Mickiewicza) na działce ewidencyjnej 2 AR-9 obręb 0008 Zalesie,
 - układu W-Sk2 przy budynku podstacji trakcyjnej – ul. Mydlana na działce ewidencyjnej 7/14 AR-16 obręb 0053 Kowale,
2. prowadzenie przez śródlądową drogę wodną wód powierzchniowych płynących Kanału Żeglugowego rzeki Odry napowietrznej linii energetycznej stanowiącej linię trakcyjną dla taboru tramwajowego, posadowionej na konstrukcji mostów Bolesława Chrobrego w granicach działki ewidencyjnej nr 12/3 AR-16 obręb 0053 Kowale,
 3. prowadzenie przez wał przeciwpowodziowy rzeki Odry „Folwarczna” napowietrznej linii energetycznej stanowiącej linię trakcyjną dla taboru tramwajowego, posadowionej na konstrukcji mostów Bolesława Chrobrego w granicach działki ewidencyjnej nr 12/2 AR-16 obręb 0053 Kowale,
 4. prowadzenie przez wał przeciwpowodziowy rzeki Odry „Kanał Powodziowy II” napowietrznej linii energetycznej stanowiącej linię trakcyjną dla taboru tramwajowego, posadowionej na konstrukcji mostów Bolesława Chrobrego w granicach działek ewidencyjnych nr 4/1 i 6/3 AR-8 obręb 0008 Zalesie,
 5. lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, tj. napowietrznej linii energetycznej stanowiącej linię trakcyjną dla taboru tramwajowego, posadowionej na konstrukcji mostów Bolesława Chrobrego w granicach działek ewidencyjnych nr: 4/1 AR-8 obręb 0008 Zalesie, 11/1 AR-8 obręb 0008 Zalesie, 26/1 AR-26 obręb 0064 Swojczyce, 12/2 AR-16 obręb 0053 Kowale,
 6. usługi wodnej, tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z obszaru: nawierzchni bitumicznych i/lub betonowych, chodników i zjazdów brukowanych z kostki betonowej lub kamiennej, miejsc postojowych z kostki betonowej ażurowej, chodników i dróg z kostki betonowej farmerskiej, ścieżek rowerowych o nawierzchni bitumicznej, terenów zielonych, dachów ujętych w projektowany otwarty i zamknięty system kanalizacji deszczowej służący

do odprowadzania opadów atmosferycznych zakończony poszczególnymi projektowanymi i istniejącymi wylotami:

- a) do wód powierzchniowych, tzn. śródlądowych wód powierzchniowych rzeki Odry w Kanale Nawigacyjnym (działka ewidencyjna 22 AR-26 obręb 0064 Swojczyce) za pomocą istniejącego wylotu z zarurowanego rowu,
- b) do urządzeń wodnych, tj.:
 - rowu otwartego bez nazwy przy ul. A. Mickiewicza wylotem W-W1 na działce ewidencyjnej 10 AR-8 obręb 0008 Zalesie,
 - rowu Okn-3.1 wylotem W-W2 na działce ewidencyjnej 2/1 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
 - rowu Okn-3.4 wylotem W-W3 na działce ewidencyjnej 9/1 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
 - studni chłonnej W-Sch1 na działce ewidencyjnej 10 AR-8 obręb 0008 Zalesie,
 - studni chłonnej W-Sch3 na działce ewidencyjnej 14 AR-25 obręb 0064 Swojczyce,
 - studni chłonnej W-Sch4 na działce ewidencyjnej 15 AR-25 obręb 0064 Swojczyce,
 - studni chłonnej W-Sch2 na działce ewidencyjnej 17 AR-25 obręb 0064 Swojczyce,
 - układu planowanych do wykonania skrzynek retencyjno-rozsączających W-Sk1 w obszarze pętli Sępólno (ul. Mickiewicza) na działce ewidencyjnej 2 AR-9 obręb 0008 Zalesie z powierzchni torowiska tramwajowego, chodnika oraz terenów zielonych,
 - układu planowanych do wykonania skrzynek retencyjno-rozsączających W-Sk2 przy budynku podstacji trakcyjnej – ul. Mydlana na działce ewidencyjnej 7/14 AR-16 obręb 0053 Kowale z powierzchni dachu budynku podstacji,
7. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące Kanału Powodziowego rzeki Odry, stanowiących wody inne niż śródlądowe drogi wodne, napowietrznej linii energetycznej stanowiącej linię trakcyjną dla taboru tramwajowego, posadowionej na konstrukcji mostów Bolesława Chrobrego w granicach działek ewidencyjnych nr 11/2 AR-8 obręb 0008 Zalesie oraz 26/2 AR-26 obręb 0064 Swojczyce,

w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 455 w związku z budową trasy tramwajowo-autobusowej na osiedle Swojczyce we Wrocławiu”,

orzekam:

- I. Wydaję Prezydentowi Wrocławia, ul. Sukiennice 9, 50-107 Wrocław, w imieniu którego występują Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o., ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, tj. likwidację wylotów kanalizacji deszczowej i przykanalików, tzn.:

Tabela 1. Zestawienie likwidowanych wylotów

Lp.	Oznaczenie wylotu	Działka, obręb, gmina	Średnica [mm]	Dotychczasowy odbiornik	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6)
1	2	3	4	5	6
1	L-W1	10 AR-8, obręb Zalesie, gm. Wrocław	150	rów otwarty bez nazwy wzdłuż ul. A. Mickiewicza	X: 5664665,97 Y: 6437297,29

Lp.	Oznaczenie wylotu	Działka, obręb, gmina	Średnica [mm]	Dotychczasowy odbiornik	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6)
1	2	3	4	5	6
2	L-W2	10 AR-8, obwód Zalesie, gm. Wrocław	200	rów otwarty bez nazwy wzdłuż ul. A. Mickiewicza	X: 5664653,65 Y: 6437346,85
3	L-W3	10 AR-8, obwód Zalesie, gm. Wrocław	150	rów otwarty bez nazwy wzdłuż ul. A. Mickiewicza	X: 5664651,51 Y: 6437360,81
4	L-W4	1/2 AR-26, obwód Swojczyce, gm. Wrocław	400	zarurowany odcinek rowu Okn-3.2	X: 5664833,80 Y: 6437943,27
5	L-W5	1/2 AR-26, obwód Swojczyce, gm. Wrocław	150	rów otwarty Okn-3.6	X: 5664803,93 Y: 6437998,26
6	L-W6	1/2 AR-26, obwód Swojczyce, gm. Wrocław	150	rów otwarty Okn-3.7	X: 5664791,13 Y: 6437991,40
7	L-W7	1/2 AR-26, obwód Swojczyce, gm. Wrocław	250	rów otwarty Okn-3.6	X: 5664796,74 Y: 6438016,54
8	L-W8	1/2 AR-26, obwód Swojczyce, gm. Wrocław	250	rów otwarty Okn-3.6	X: 5664781,18 Y: 6438047,67
9	L-W9	1/2 AR-26, obwód Swojczyce, gm. Wrocław	150	rów otwarty Okn-3.6	X: 5664778,63 Y: 6438048,65
10	L-W10	1/2 AR-26, obwód Swojczyce, gm. Wrocław	150	rów otwarty Okn-3.6	X: 5664765,63 Y: 6438076,22
11	L-W11	1/2 AR-26, obwód Swojczyce, gm. Wrocław	150	rów otwarty Okn-3.7	X: 5664763,78 Y: 6438042,48
12	L-W12	1/2 AR-26, obwód Swojczyce, gm. Wrocław	150	rów otwarty Okn-3.7	X: 5664750,50 Y: 6438069,84
13	L-W13	1/2 AR-26, obwód Swojczyce, gm. Wrocław	150	rów otwarty Okn-3.7	X: 5664731,48 Y: 6438101,89
14	L-W14	1/2 AR-26, obwód Swojczyce, gm. Wrocław	200	rów otwarty Okn-3.7	X: 5664719,00 Y: 6438132,86
15	L-W15	2/1 AR-20, obwód Swojczyce, gm. Wrocław	150	rów otwarty Okn-3.6	X: 5664682,27 Y: 6438251,14

Lp.	Oznaczenie wylotu	Działka, obręb, gmina	Średnica [mm]	Dotychczasowy odbiornik	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6)
1	2	3	4	5	6
16	L-W17	11/3 AR-20, obręb Swojczyce, gm. Wrocław	150	rów otwarty bez nazwy	X: 5664667,14 Y: 6438276,26
17	L-W18	10/2 AR-20, obręb Swojczyce, gm. Wrocław	200	rów otwarty bez nazwy	X: 5664643,60 Y: 6438331,34
18	L-W19	7/22 AR-26, obręb Swojczyce, gm. Wrocław	150	bezpośrednio na gruncie	X: 5664619,86 Y: 6438320,54
19	L-W20	9/2 AR-20, obręb Swojczyce, gm. Wrocław	300	rów otwarty Okn-3.4	X: 5664640,03 Y: 6438370,97
20	L-W21	11/3 AR-20, obręb Swojczyce, gm. Wrocław	150	bezpośrednio na gruncie	X: 5664643,26 Y: 6438406,05
21	L-W22	11/3 AR-20, obręb Swojczyce, gm. Wrocław	150	bezpośrednio na gruncie	X: 5664650,16 Y: 6438505,10
22	L-W23	11/3 AR-20, obręb Swojczyce, gm. Wrocław	150	bezpośrednio na gruncie	X: 5664649,80 Y: 6438552,60
23	L-W24	12/11 AR-20, obręb Swojczyce, gm. Wrocław	150	bezpośrednio na gruncie	X: 5664634,24 Y: 6438553,31
24	L-W25	11/3 AR-20, obręb Swojczyce, gm. Wrocław	150	bezpośrednio na gruncie	X: 5664655,62 Y: 6438601,79

w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 455 w związku z budową trasy tramwajowo-autobusowej na osiedle Swojczyce we Wrocławiu”.

II. Wydaję Prezydentowi Wrocławia, ul. Sukiennice 9, 50-107 Wrocław, w imieniu którego występują Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o., ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, tj. likwidację odcinków rowów, tj.:

1. bez nazwy L-Ro8 na działkach ewidencyjnych 2/1, 2/2, 10/2, 11/3 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,

Tabela 2. Parametry likwidowanego odcinka rowu otwartego

Lp.	Oznaczenie odcinka rowu	Działka, obręb, gmina	Długość [m]	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6)	
				początek	koniec
1	2	3	4	5	6
1	L-Ro8	2/1, 2/2, 10/2, 11/3 AR-20, obręb Swojczyce, gm. Wrocław	95	X: 5664674,39 Y: 6438258,38	X: 5664642,74 Y: 6438343,95

2. bez nazwy L-Ro9 na działkach ewidencyjnych 9/2, 10/2 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,

Tabela 3. Parametry likwidowanego odcinka rowu otwartego

Lp.	Oznaczenie odcinka rowu	Działka, obręb, gmina	Długość [m]	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6)	
				początek	koniec
1	2	3	4	5	6
1	L-Ro9	9/2, 10/2 AR-20, obręb Swojczyce, gm. Wrocław	16	X: 5664642,50 Y: 6438352,12	X: 5664641,34 Y: 6438367,98

3. Okn-3.1 (L-Ro7) na działkach ewidencyjnych 2/1, 2/2, 11/3 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,

Tabela 4. Parametry likwidowanego odcinka rowu otwartego

Lp.	Oznaczenie odcinka rowu	Działka, obręb, gmina	Długość [m]	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6)	
				początek	koniec
1	2	3	4	5	6
1	L-Ro7	2/1, 2/2, 11/3 AR-20, obręb Swojczyce, gm. Wrocław	5	X: 5664672,31 Y: 6438260,88	X: 5664675,92 Y: 6438264,37

4. Okn-3.4 (L-Ro10) na działkach ewidencyjnych 9/1, 9/2 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,

Tabela 5. Parametry likwidowanego odcinka rowu otwartego

Lp.	Oznaczenie odcinka rowu	Działka, obręb, gmina	Długość [m]	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6)	
				początek	koniec
1	2	3	4	5	6
1	L-Ro10	9/1, 9/2 AR-20, obręb Swojczyce, gm. Wrocław	13	X: 5664640,04 Y: 6438371,19	X: 5664652,65 Y: 6438369,64

5. Okn-3.6 (L-Ro1, L-Ro2) na działkach ewidencyjnych 1/2 AR-26 obręb 0064 Swojczyce oraz 2/2, 8/46, 8/70, 8/90 AR-19 obręb 0064 Swojczyce wraz z odcinkowymi zarurowaniami L-Rz1 i L-Rz2,

Tabela 6. Parametry likwidowanych odcinków rowów otwartych

Lp.	Oznaczenie odcinka rowu	Działka, obręb, gmina	Długość [m]	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6)	
				początek	koniec
1	2	3	4	5	6
1	L-Ro1	1/2 AR-26, obręb Swojczyce, gm. Wrocław; 2/2, 8/70, 8/90 AR-19, obręb Swojczyce, gm. Wrocław	66	X: 5664825,25 Y: 6437957,26	X: 5664795,29 Y: 6438016,43
2	L-Ro2	1/2 AR-26, obręb Swojczyce, gm. Wrocław; 8/46 AR-19, obręb Swojczyce, gm. Wrocław	61	X: 5664780,40 Y: 6438046,37	X: 5664754,15 Y: 6438100,94

Tabela 7. Parametry likwidowanych odcinków rowów zarurowanych rów Okn-3.6

Lp.	Oznaczenie odcinka rowu	Działka, obręb, gmina	Długość [m]	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6)		Dodatkowe informacje
				początek	koniec	
1	2	3	4	5	6	7
1	L-Rz1	1/2 AR-26, obręb Swojczyce, gm. Wrocław	35	X: 5664795,68 Y: 6438016,63	X: 5664780,71 Y: 6438046,80	łączy L-Ro1 z L-Ro2
2	L-Rz2	1/2 AR-26, obręb Swojczyce, gm. Wrocław	130	X: 5664754,63 Y: 6438098,68	X: 5664697,78 Y: 6438212,49	włącza się od wschodu do L-Ro2

6. Okn-3.7 (L-Ro3, L-Ro4, L-Ro5 i L-Ro6) na działkach ewidencyjnych 1/2, 5/7 AR-26 obręb 0064 Swojczyce wraz z odcinkowymi zarurowaniami L-Rz3, L-Rz4 i L-Rz5

Tabela 8. Parametry likwidowanych odcinków rowów otwartych

Lp.	Oznaczenie odcinka rowu	Działka, obręb, gmina	Długość [m]	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6)	
				początek	koniec
1	2	3	4	5	6
1	L-Ro3	1/2 AR-26, obręb Swojczyce, gm. Wrocław	86	X: 5664816,71 Y: 6437935,18	X: 5664779,12 Y: 6438012,93
2	L-Ro4	1/2 AR-26, obręb Swojczyce, gm. Wrocław	22	X: 5664768,19 Y: 6438034,10	X: 5664758,05 Y: 6438053,93
3	L-Ro5	1/2, 5/7 AR-26, obręb Swojczyce, gm. Wrocław	65	X: 5664758,82 Y: 6438054,32	X: 5664729,22 Y: 6438105,99
4	L-Ro6	1/2, 5/7 AR-26, obręb Swojczyce, gm. Wrocław	30	X: 5664725,52 Y: 6438112,54	X: 5664717,18 Y: 6438137,97

Tabela 7. Parametry likwidowanych odcinków rowów zarzurowanych rów Okn-3.7

Lp.	Oznaczenie odcinka rowu	Działka, obręb, gmina	Długość [m]	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6)		Dodatkowe informacje
				początek	koniec	
1	2	3	4	5	6	7
1	L-Rz3	1/2 AR-26 obręb 0064 Swojczyce	25	X: 5664779,37 Y: 6438012,70	X: 5664768,26 Y: 6438034,53	łączy L-Ro3 z L-Ro4
2	L-Rz4	1/2 AR-26 obręb 0064 Swojczyce	8	X: 5664728,96 Y: 6438105,58	X: 5664725,40 Y: 6438112,79	łączy L-Ro5 z L-Ro6
3	L-Rz5*	1/2, 7/2, 7/22 AR-26 obręb 0064 Swojczyce 11/3 AR-20 obręb 0064 Swojczyce	146	X: 5664717,29 Y: 6438138,03	X: 5664675,30 Y: 6438261,26	włącza się od wschodu do L-Ro6

*Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6) na załamaniach trasy likwidowanego odcinka oznaczonego jako L-Rz5 rowu:

- załamanie trasy nr 1 – X: 5664714,15 Y: 6438143,62,
- załamanie trasy nr 2 – X: 5664701,97 Y: 6438167,68,
- załamanie trasy nr 3 – X: 5664698,26 Y: 6438175,80,
- załamanie trasy nr 4 – X: 5664682,87 Y: 6438207,02,
- załamanie trasy nr 5 – X: 5664675,98 Y: 6438219,48,
- załamanie trasy nr 6 – X: 5664672,58 Y: 6438227,18,
- załamanie trasy nr 7 – X: 5664668,35 Y: 6438234,18,
- załamanie trasy nr 8 – X: 5664658,62 Y: 6438242,90;

7. O-57 (L-Ro11) na działce ewidencyjnej 11/5 AR-25 obręb 0064 Swojczyce

Tabela 8. Parametry likwidowanego odcinka rowu otwartego

Lp.	Oznaczenie odcinka rowu	Działka, obręb, gmina	Długość [m]	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6)	
				początek	koniec
1	2	3	4	5	6
1	L-Ro11	11/5 AR-25, obręb Swojczyce, gm. Wrocław	35	X: 5664594,60 Y: 6438700,24	X: 5664565,60 Y: 6438714,83

w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 455 w związku z budową trasy tramwajowo-autobusowej na osiedle Swojczyce we Wrocławiu”.

III. Wydaję Prezydentowi Wrocławia, ul. Sukiennice 9, 50-107 Wrocław, w imieniu którego występują Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o., ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, tj. wylotów kanalizacji deszczowej, tj.:

1. wylotu W-W1, o następujących parametrach:
 - a) lokalizacja – działka ewidencyjna 10 AR-8, obręb Zalesie, gm. Wrocław,
 - b) wylot do rowu bez nazwy przy ul. A. Mickiewicza,
 - c) średnica – 400 mm,
 - d) rzędna dna wylotu – 117,20 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),

- e) rzędna dna odbiornika w miejscu wylotu – 117,00 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
 - f) umocnienie wylotu – rura ścięta do pochylenia wylotu, wokół którego umocnienie o wymiarach min. 1,5x1,5 m brukiem kamiennym na podbudowie,
 - g) umocnienie odbiornika w obszarze wylotu:
 - prefabrykaty ażurowe na długości po 2,0 m w każdą stronę licząc od obrysu samego umocnienia wylotu ww. brukiem,
 - w dnie płyty ażurowe wykonać na podbudowie, a przestrzeń wypełnić żwirem,
 - na skarpach płyty ażurowe wykonać na podbudowie, a przestrzeń wypełnić humusem i obsiać trawą,
 - skarpę przeciwną wylotu umocnić na całej wysokości,
 - pozostałe odcinki skarp nad umocnieniem oraz półki należy umocnić przez obsiew trawą na warstwie humusu,
 - h) współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6) dla wylotu – X: 5664649,84
Y: 6437363,11;
2. wylotu W-W2, o następujących parametrach:
- a) lokalizacja – działka ewidencyjna 2/1 AR-20, obręb Swojczyce, gm. Wrocław,
 - b) wylot do rowu Okn-3.1,
 - c) średnica – 300 mm,
 - d) rzędna dna wylotu – 115,40 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
 - e) rzędna dna odbiornika w miejscu wylotu – 114,75 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
 - f) umocnienie wylotu – prefabrykat żelbetowy,
 - g) umocnienie odbiornika w obszarze wylotu:
 - prefabrykaty ażurowe na podbudowie po obu stronach i ponad prefabrykowanym umocnieniem wylotu W-W2,
 - przestrzeń w płytach ażurowych skarp bocznych oraz czołowej (dowiązującą do prefabrykatu) wypełnić humusem i obsiać trawą,
 - h) dodatkowe wyposażenie – kłapa przeciwcofkowa,
 - i) współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6) dla wylotu – X: 5664686,81
Y: 6438265,50;
3. wylotu W-W3, o następujących parametrach:
- a) lokalizacja – działka ewidencyjna 9/1 AR-20, obręb Swojczyce, gm. Wrocław,
 - b) wylot do rowu Okn-3.4,
 - c) średnica – 315 mm,
 - d) rzędna dna wylotu – 116,14 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
 - e) rzędna dna odbiornika w miejscu wylotu – 116,05 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH) (umocniony wypad),
 - f) umocnienie wylotu – prefabrykat żelbetowy,
 - g) umocnienie odbiornika w obszarze wylotu:
 - prefabrykaty ażurowe na podbudowie po obu stronach i ponad prefabrykowanym umocnieniem wylotu W-W3,
 - przestrzeń w płytach ażurowych skarp bocznych oraz czołowej (dowiązującą do prefabrykatu) wypełnić humusem i obsiać trawą,
 - h) dodatkowe wyposażenie – kłapa przeciwcofkowa,
 - i) współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6) dla wylotu – X: 5664653,69
Y: 6438369,56,

w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 455 w związku z budową trasy tramwajowo-autobusowej na osiedle Swojczyce we Wrocławiu”.

IV. Wydaję Prezydentowi Wrocławia, ul. Sukiennice 9, 50-107 Wrocław, w imieniu którego występują Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o., ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, tj. wykonanie studni chłonnych, tj.:

1. studni chłonnej W-Sch1, o następujących parametrach:
 - a) lokalizacja – działka ewidencyjna 10 AR-8, obręb Zalesie, gm. Wrocław,
 - b) średnica – DN1200,
 - c) konstrukcja – studnia betonowa bez dna oraz z warstwą filtracyjną żwirową w dnie, grubość warstwy filtracyjnej 1,0 m,
 - d) rzędna terenu – 117,80 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
 - e) rzędna dołotu – 116,93 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
 - f) rzędna posadowienia studni – 115,48 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
 - g) współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6) dla studni chłonnej W-Sch1 – X: 5664738,79 Y: 6437252,78;
2. studni chłonnej W-Sch2, o następujących parametrach:
 - a) lokalizacja – działka ewidencyjna 17 AR-25, obręb Swojczyce, gm. Wrocław,
 - b) średnica – DN1200,
 - c) konstrukcja – studnia betonowa bez dna oraz z warstwą filtracyjną żwirową w dnie, grubość warstwy filtracyjnej 1,00 m,
 - d) rzędna terenu – 119,90 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
 - e) rzędna dołotu – 117,38 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
 - f) rzędna posadowienia studni – 115,93 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
 - g) współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6) dla studni chłonnej W-Sch2 – X: 5664502,41 Y: 6438782,17;
3. studni chłonnej W-Sch3, o następujących parametrach:
 - a) lokalizacja – działka ewidencyjna 14 AR-25, obręb Swojczyce, gm. Wrocław,
 - b) średnica – DN1000,
 - c) konstrukcja – studnia betonowa bez dna, z wkładem podczyszczającym zanieczyszczenia oraz z warstwą filtracyjną żwirową w dnie, grubość warstwy filtracyjnej 0,50 m,
 - d) rzędna terenu – 119,60 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
 - e) rzędna dołotu – 118,36 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
 - f) rzędna posadowienia studni – 116,56 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
 - g) współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6) dla studni chłonnej W-Sch3 – X: 5664545,19 Y: 6438755,54;
4. studni chłonnej W-Sch4, o następujących parametrach:
 - a) lokalizacja – działka ewidencyjna 15 AR-25, obręb Swojczyce, gm. Wrocław,
 - b) średnica – DN1000,
 - c) konstrukcja – studnia betonowa bez dna, z wkładem podczyszczającym zanieczyszczenia oraz z warstwą filtracyjną żwirową w dnie. Grubość warstwy filtracyjnej 0,50 m,
 - d) rzędna terenu – 119,73 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
 - e) rzędna dołotu – 118,53 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),

- f) rzędna posadowienia studni – 116,73 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
- g) współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6) dla studni chłonnej W-Sch4 – X: 5664546,26 Y: 6438776,93;

w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 455 w związku z budową trasy tramwajowo-autobusowej na osiedle Swojczyce we Wrocławiu”.

V. Wydaję Prezydentowi Wrocławia, ul. Sukiennice 9, 50-107 Wrocław, w imieniu którego występują Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o., ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, tj. układów skrzynek retencyjno-rozsączających:

1. układu W-Sk1 w obszarze pętli Sępólno (ul. Mickiewicza), o następujących parametrach:
 - a) lokalizacja – działka ewidencyjna 2 AR-9, obręb Zalesie, gm. Wrocław,
 - b) ilość skrzynek – 13 szt.,
 - c) wymiary całego układu (długość x głębokość x szerokość) – 7,80 x 0,60 x 1,20 m,
 - d) rzędna terenu 118,00 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
 - e) rzędna dna skrzynek 116,20 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
 - f) współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6) dla czterech skrajnych punktów lokalizujących układ skrzynek:
 - X: 5664728,36 Y: 6437198,92,
 - X: 5664731,60 Y: 6437206,02,
 - X: 5664730,52 Y: 6437206,52,
 - X: 5664727,28 Y: 6437199,42;
2. układu W-Sk2 przy budynku podstacji trakcyjnej – ul. Mydlana, o następujących parametrach:
 - a) lokalizacja – działka ewidencyjna 7/14 AR-16, obręb Kowale, gm. Wrocław,
 - b) ilość skrzynek – 7 szt.,
 - c) wymiary całego układu (długość x głębokość x szerokość) – 4,20 x 0,60 x 1,20 m,
 - d) rzędna terenu 119,70 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
 - e) rzędna dna skrzynek 117,94 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
 - f) współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6) dla czterech skrajnych punktów lokalizujących układ skrzynek:
 - X: 5664921,12 Y: 6437876,15,
 - X: 5664919,17 Y: 6437880,54,
 - X: 5664918,08 Y: 6437880,05,
 - X: 5664920,02 Y: 6437875,66;

w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 455 w związku z budową trasy tramwajowo-autobusowej na osiedle Swojczyce we Wrocławiu”.

VI. Wydaję Prezydentowi Wrocławia, ul. Sukiennice 9, 50-107 Wrocław, w imieniu którego występują Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o., ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław, pozwolenie wodnoprawne na lokalizowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, tj. napowietrznej linii energetycznej stanowiącej linię trakcyjną dla taboru tramwajowego, posadowionej na konstrukcji mostów Bolesława Chrobrego w granicach działek ewidencyjnych nr: 4/1 AR-8, obręb Zalesie, gm. Wrocław; 11/1 AR-8, obręb

Zalesie, gm. Wrocław; 26/1 AR-26, obręb Swojczyce, gm. Wrocław; 12/2 AR-16, obręb Kowale, gm. Wrocław:

- a) Parametry odcinka nr I projektowanej napowietrznej linii energetycznej stanowiącej linię trakcyjną dla taboru tramwajowego, posadowionej na konstrukcji Mostów Bolesława Chrobrego; będącego lokalizowaniem na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego:
 - lokalizacja – działki ewidencyjne nr 4/1 i 11/1 AR-8 obręb Zalesie, gm. Wrocław,
 - typ kabli - sieć trakcyjna łańcuchowa skompensowana zawierająca przewód jezdny miedziany typu Djps-100 o przekroju 100 mm² i linę nośną L95 o przekroju 95 mm²,
 - długość odcinka nr I lokalizowanego na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią – ok. 28 m,
 - trakcja prowadzona będzie na słupach posadowionych na konstrukcji Mostów Bolesława Chrobrego. Wysokość słupów trakcyjnych 9,0 m,
 - współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6) dla:
 - początku lokalizowania trakcji – X: 5664686,68 Y: 6437510,42,
 - końca lokalizowania trakcji – X: 5664706,38 Y: 6437532,16;
- b) Parametry odcinka nr II projektowanej napowietrznej linii energetycznej stanowiącej linię trakcyjną dla taboru tramwajowego, posadowionej na konstrukcji Mostów Bolesława Chrobrego; będącego lokalizowaniem na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią:
 - lokalizacja – działki ewidencyjne nr 12/2 AR-16, obręb Kowale i 26/1 AR-26, obręb Swojczyce, gm. Wrocław,
 - typ kabli - sieć trakcyjna łańcuchowa skompensowana zawierająca przewód jezdny miedziany typu Djps-100 o przekroju 100 mm² i linę nośną L95 o przekroju 95 mm²,
 - długość odcinka nr II lokalizowanego na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią – ok. 58 m,
 - sieć trakcyjna będzie zamocowana do istniejących elementów konstrukcji na Mostach Bolesława Chrobrego przygotowanych do tego celu,
 - współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6) dla:
 - początku lokalizowania trakcji – X: 5664739,52 Y: 6437569,18,
 - końca lokalizowania trakcji – X: 5664778,32 Y: 6437612,33;

w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 455 w związku z budową trasy tramwajowo-autobusowej na osiedle Swojczyce we Wrocławiu”.

- VII. Wydaję Prezydentowi Wrocławia, ul. Sukiennice 9, 50-107 Wrocław, w imieniu którego występują Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o., ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, tj. odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast, tj. odprowadzanie podczyszczonych na wpustach ulicznych z osadnikami, osadniku wirowym jednokomorowym oraz separatorze lamelowym wód opadowych lub roztopowych pochodzących z obszaru: nawierzchni bitumicznych i betonowych, chodników i zjazdów z kostki betonowej, chodnika z nawierzchni przepuszczalnej; ścieżek rowerowych o nawierzchni bitumicznej, terenów zielonych, dachów (dz. nr: 1/7, 1/8, 1/20, 1/21, 1/22, 2/2, 2/7, 2/10, 3/2, 3/4, 3/7, 4/2, 4/3, 5/2, 6/1, 7/1, 8/14, 8/91, 9/4 AR-19; 1/2, 2/2, 2/6, 2/6,

27 AR-26 obręb 0064 Swojczyce oraz 2/2, 3/3 AR-15 i 7/13, 7/14 AR-16 obręb 0053 Kowale), za pośrednictwem istniejącego wylotu z zarurowanego rowu uchodzącego do śródlądowych wód powierzchniowych Kanału Nawigacyjnego rzeki Odry, w ilości:

Tabela 9. Usługa wodna

Lokalizacja wpięcia W6 do zarurowanego rowu	Lokalizacja odbiornika	Powierzchnia rzeczywista zlewni	Powierzchnia zredukowana zlewni	Maksymalna ilość wód opadowych	Średnia roczna ilość wód	Wyposażenie sieci
		F_R [ha]	F_Z [ha]	Q_{\max} [m ³ /s]	$Q_{\text{śr.r}}$ [m ³ /rok]	
dz. nr: 1/2, 3/2 AM-26 ob. Swojczyce, M. Wrocław; X: 5664813,93 Y: 6437933,29	dz. nr 22 AM-26 ob. Swojczyce, M. Wrocław	1,1960	0,9795	0,13137	6082,42	- wpusty uliczne wyposażone w osadniki głębokości min. 0,5 m, - osadnik wirowy 80/800S DN2500, - separator lamelowy o przepływie nominalnym 120 dm ³ /s

o składzie określonym w miejscu studzienki na wpięciu W6 do zarurowanego rowu (działka nr 1/2 AR-26 obręb Swojczyce; współrzędne studni X: 5664813,93 Y: 6437933,29):

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

w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 455 w związku z budową trasy tramwajowo-autobusowej na osiedle Swojczyce we Wrocławiu”.

- VIII. Wydaję Prezydentowi Wrocławia, ul. Sukiennice 9, 50-107 Wrocław, w imieniu którego występują Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o., ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, tj. odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast, tj. odprowadzanie podczyszczonych na wpustach ulicznych z osadnikami, separatorze lamelowym z osadnikiem, wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z obszaru: nawierzchni bitumicznej i betonowej; terenów zielonych (dz. nr: 6/2, 6/3, 6/4 i 10 AR-8 obręb Zalesie), za pośrednictwem projektowanego wylotu W-W1 do rowu otwartego bez nazwy przy ul. A. Mickiewicza (dz. nr 10 AR-8 obręb Zalesie, gm. Wrocław), w ilości:

Tabela 10. Usługa wodna

Oznaczenie wylotu	Lokalizacja odbiornika	Powierzchnia rzeczywista zlewni	Powierzchnia zredukowana zlewni	Maksymalna ilość wód opadowych	Średnia roczna ilość wód	Współrzędne wylotu w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6)	Wyposażenie sieci
		F_R [ha]	F_Z [ha]	Q_{max} [m ³ /s]	$Q_{sr,r}$ [m ³ /rok]		
W-W1	dz. nr 10 AR-8 obręb Zalesie, gm. Wrocław	0,2523	0,2079	0,02927	1290,87	X: 5664649,84 Y: 6437363,11	- wpusty uliczne wyposażone w osadniki głębokości min. 0,5 m, - separator lamelowy z osadnikiem o przepływie nominalnym 30 dm ³ /s

o składzie określonym na wylocie W-W1 (działka nr 10 AR-8 obręb Zalesie; współrzędne X: 5664649,84 Y: 6437363,11):

- zawiesiny ogólne ≤ 100 mg/dm³,
- węglowodory ropopochodne ≤ 15 mg/dm³,

w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 455 w związku z budową trasy tramwajowo-autobusowej na osiedle Swojczyce we Wrocławiu”.

- IX. Wydaję Prezydentowi Wrocławia, ul. Sukiennice 9, 50-107 Wrocław, w imieniu którego występują Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o., ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, tj. odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast, tj. odprowadzanie podczyszczonych na wpustach ulicznych z osadnikami, osadniku i separatorze lamelowym wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z obszaru: nawierzchni bitumicznej i betonowej, chodników i zjazdów brukowanych z kostki betonowej, zjazdów technicznych z kostki betonowej i kamiennej, ścieżek rowerowych o nawierzchni bitumicznej, terenów zielonych, dachów, chodnika z nawierzchni przepuszczalnej, drogi wewnętrznej z kostki betonowej (dz. nr: 2/2, 8/29, 8/46, 8/70, 8/91 AR_19; 1, 2/1, 2/2 i 11/3 AR-20 oraz 1/2, 2/2, 2/5, 3/1, 3/2, 4, 5/4, 5/7 i 7/2 AR-26 obręb 0064 Swojczyce) za pośrednictwem projektowanego wylotu W-W2 do rowu Okn-3.1 (dz. nr 2/1 AR-20, obręb Swojczyce, gm. Wrocław), w ilości:

Tabela 11. Usługa wodna

Oznaczenie wylotu	Lokalizacja odbiornika	Powierzchnia rzeczywista zlewni	Powierzchnia zredukowana zlewni	Maksymalna ilość wód opadowych	Średnia roczna ilość wód	Współrzędne wylotu w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6)	Wyposażenie sieci
		F_R [ha]	F_Z [ha]	Q_{max} [m ³ /s]	$Q_{sr,r}$ [m ³ /rok]		
W-W2	dz. nr 2/1 AR-20,	0,7613	0,6034	0,0850	3747,39	X: 5664686,81	- wpusty uliczne

	obręb Swojczyce, gm. Wrocław					Y: 6438265,50	wyposażone w osadniki głębokości min. 0,5 m, - osadnik, - separator lamelowy o przepływie nominalnym 10 dm ³ /s
--	---------------------------------------	--	--	--	--	------------------	---

o składzie określonym w studni rewizyjnej D30 DN1000 bezpośrednio przed wylotem (działka nr 2/1 AR-20 obręb 0064 Swojczyce; współrzędne studni X: 5664688,80 Y: 6438263,25):

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

w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 455 w związku z budową trasy tramwajowo-autobusowej na osiedle Swojczyce we Wrocławiu”.

- X. Wydaję Prezydentowi Wrocławia, ul. Sukiennice 9, 50-107 Wrocław, w imieniu którego występują Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o., ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, tj. odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast, tj. odprowadzanie podczyszczonych na wpustach ulicznych z osadnikami, separatorze lamelowym z osadnikiem, wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z obszaru: nawierzchni bitumicznej i betonowej, chodników i zjazdów brukowanych z kostki betonowej, zjazdów technicznych z kostki betonowej i kamiennej, ścieżek rowerowych o nawierzchni bitumicznej, terenów zielonych, dachów, chodników z nawierzchni przepuszczalnej, drogi wewnętrznej z kostki betonowej (dz. nr: 2/1, 2/2, 3/1, 3/2, 4/1, 4/2, 5/1, 5/2, 6/1, 6/2, 7/1, 7/2, 8/1, 8/2, 9/1, 9/2, 10/1, 10/2, 11/2, 11/3, 12/11, 12/13, 12/14, 14/8, 14/13, 14/17, 14/18, 15/2, 15/3, 17/6, 17/7 i 18/1 AR-20; 3/2 i 3/5 AR-21 oraz 7/2 i 8 AR-26 obręb 0064 Swojczyce) za pośrednictwem projektowanego wylotu W-W3 do rowu Okn-3.4 (dz. nr 9/1 AR-20, obręb Swojczyce, gm. Wrocław), w ilości:

Tabela 12. Usługa wodna

Oznaczenie wylotu	Lokalizacja odbiornika	Powierzchnia rzeczywista zlewni	Powierzchnia zredukowana zlewni	Maksymalna ilość wód opadowych	Średnia roczna ilość wód	Współrzędne wylotu w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6)	Wyposażenie sieci
		F _R [ha]	F _Z [ha]	Q _{max} [m ³ /s]	Q _{śr.r} [m ³ /rok]		
W-W3	dz. nr 9/1 AR-20, obręb Swojczyce, gm. Wrocław	1,2295	0,9660	0,11764	5998,74	X: 5664653,69 Y: 6438369,56	- wpusty uliczne wyposażone w osadniki głębokości min. 0,5 m, - separator lamelowy z osadnikiem o przepływie nominalnym 15 dm ³ /s

o składzie określonym w miejscu wylotu W-W3 (działka ewidencyjna nr 9/1 AR-20 obręb Swojczyce; współrzędne X: 5664653,69 Y: 6438369,56):

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

w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 455 w związku z budową trasy tramwajowo-autobusowej na osiedle Swojczyce we Wrocławiu”.

- XI. Wydaję Prezydentowi Wrocławia, ul. Sukiennice 9, 50-107 Wrocław, w imieniu którego występują Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o., ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, tj. odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast, tj. odprowadzanie podczyszczonych na studni osadnikowej, wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z obszaru torowiska tramwajowego zielonego (dz. nr 10 AR-8 obręb Zalesie) do projektowanej studni chłonnej W-Sch1 na działce nr 10 AR-8, obręb Zalesie, gm. Wrocław, w ilości:

Tabela 13. Usługa wodna

Oznaczenie studni chłonnej	Lokalizacja studni chłonnej	Powierzchnia rzeczywista zlewni	Powierzchnia zredukowana zlewni	Maksymalna ilość wód opadowych	Średnia roczna ilość wód	Współrzędne studni chłonnej w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6)
		$F_R [\text{ha}]$	$F_Z [\text{ha}]$	$Q_{\max} [\text{m}^3/\text{s}]$	$Q_{\text{śr.r}} [\text{m}^3/\text{rok}]$	
W-Sch1	dz. nr 10 AR-8, obręb Zalesie, gm. Wrocław	0,1098	0,0575	0,00011	357,26	X: 5664738,79 Y: 6437252,78

o składzie określonym w studni rewizyjnej D14 DN600 bezpośrednio przed studnią chłonną (działka ewidencyjna nr 10 AR-8 obręb Zalesie; współrzędne studni X: 5664741,88 Y: 6437244,16):

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

w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 455 w związku z budową trasy tramwajowo-autobusowej na osiedle Swojczyce we Wrocławiu”.

- XII. Wydaję Prezydentowi Wrocławia, ul. Sukiennice 9, 50-107 Wrocław, w imieniu którego występują Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o., ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, tj. odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast, tj. odprowadzanie podczyszczonych na wpustach ulicznych z osadnikami, wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z obszaru nawierzchni parkingu z kostki betonowej farmerskiej (dz. nr: 12, 13 i 27 AR-22 oraz 16, 17, 18, 19, 21 i 22 AR-25 obręb

0064 Swojczyce) do projektowanej studni chłonnej W-Sch2 na działce 17 AR-25, obręb Swojczyce, gm. Wrocław, w ilości:

Tabela 14. Usługa wodna

Oznaczenie studni chłonnej	Lokalizacja studni chłonnej	Powierzchnia rzeczywista zlewni	Powierzchnia zredukowana zlewni	Maksymalna ilość wód opadowych	Średnia roczna ilość wód	Współrzędne studni chłonnej w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6)
		F_R [ha]	F_Z [ha]	Q_{\max} [m ³ /s]	$Q_{\text{śr.r}}$ [m ³ /rok]	
W-Sch2	dz. nr 17 AR-25, obręb Swojczyce, gm. Wrocław	0,7305	0,3769	0,00073	2340,30	X: 5664502,41 Y: 6438782,17

o składzie określonym w studni rewizyjnej D56 DN1200 bezpośrednio przed studnią chłonną (działka ewidencyjna nr 19 AR-25 obręb Swojczyce; współrzędne studni rewizyjnej X: 5664496,55 Y: 6438810,72):

- zawiesiny ogólne ≤ 100 mg/dm³,
- węglowodory ropopochodne ≤ 15 mg/dm³,

w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 455 w związku z budową trasy tramwajowo-autobusowej na osiedle Swojczyce we Wrocławiu”.

- XIII. Wydaję Prezydentowi Wrocławia, ul. Sukiennice 9, 50-107 Wrocław, w imieniu którego występują Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o., ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, tj. odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast, tj. odprowadzanie podczyszczonych na wpustach ulicznych z osadnikami i wkładach podczyszczających typu INNOLET (Funke), wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z odwodnienia torowiska zielonego ze skrzynkami zwrotnic (dz. nr: 12, 13, 14, 15 i 16 AR-25 obręb Swojczyce) do projektowanej studni chłonnej W-Sch3 na działce 14 AR-25, obręb Swojczyce, gm. Wrocław, w ilości:

Tabela 15. Usługa wodna

Oznaczenie studni chłonnej	Lokalizacja studni chłonnej	Powierzchnia rzeczywista zlewni	Powierzchnia zredukowana zlewni	Maksymalna ilość wód opadowych	Średnia roczna ilość wód	Współrzędne studni chłonnej w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6)
		F_R [ha]	F_Z [ha]	Q_{\max} [m ³ /s]	$Q_{\text{śr.r}}$ [m ³ /rok]	
W-Sch3	dz. nr 14 AR-25, obręb Swojczyce, gm. Wrocław	0,0002	0,0002	0,00001	1,24	X: 5664545,19 Y: 6438755,54

o składzie określonym w miejscu studni chłonnej (działka ewidencyjna nr 14 AR-25 obręb Swojczyce; współrzędne X: 5664545,19 Y: 6438755,54):

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

w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 455 w związku z budową trasy tramwajowo-autobusowej na osiedle Swojczyce we Wrocławiu”.

- XIV. Wydaję Prezydentowi Wrocławia, ul. Sukiennice 9, 50-107 Wrocław, w imieniu którego występują Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o., ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, tj. odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast, tj. odprowadzanie podczyszczonych na wpustach ulicznych z osadnikami i wkładach podczyszczających typu INNOLET (Funke), wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z odwodnienia torowiska zielonego ze skrzynekami zwrotnic (dz. nr: 12, 13, 14, 15 i 16 AR-25 obręb Swojczyce) do projektowanej studni chłonnej W-Sch4 na działce 15 AR-25, obręb Swojczyce, gm. Wrocław, w ilości:

Tabela 16. Usługa wodna

Oznaczenie studni chłonnej	Lokalizacja studni chłonnej	Powierzchnia rzeczywista zlewni	Powierzchnia zredukowana zlewni	Maksymalna ilość wód opadowych	Średnia roczna ilość wód	Współrzędne studni chłonnej w układzie PL-ETRF2000 (strefa 6)
		$F_R [\text{ha}]$	$F_Z [\text{ha}]$	$Q_{\max} [\text{m}^3/\text{s}]$	$Q_{\text{śr.r}} [\text{m}^3/\text{rok}]$	
W-Sch4	dz. nr 15 AR-25, obręb Swojczyce, gm. Wrocław	0,0002	0,0002	0,00001	1,24	X: 5664546,26 Y: 6438776,93

o składzie określonym w miejscu studni chłonnej (działka nr 15 AR-25 obręb Swojczyce; współrzędne X: 5664546,26 Y: 6438776,93):

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

w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 455 w związku z budową trasy tramwajowo-autobusowej na osiedle Swojczyce we Wrocławiu”.

- XV. Wydaję Prezydentowi Wrocławia, ul. Sukiennice 9, 50-107 Wrocław, w imieniu którego występują Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o., ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, tj. odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast, tj. odprowadzania podczyszczonych na studni osadnikowej, wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z powierzchni chodnika i torowiska

tramwajowego z kostki betonowej lub kamiennej (działki zlewni: 10 AR-8 i 2 AR-9 obręb Zalesie), do układu planowanych do wykonania skrzynek retencyjno-rozsączających W-Sk1 w obszarze pętli Sępólno (ul. Mickiewicza) na działce ewidencyjnej 2 AR-9, obręb Zalesie, gm. Wrocław, w ilości:

Tabela 17. Usługa wodna

Oznaczenie układu skrzynek retencyjno-rozsączających	Lokalizacja układu skrzynek retencyjno-rozsączających	Powierzchnia rzeczywista zlewni	Powierzchnia zredukowana zlewni	Maksymalna ilość wód opadowych	Średnia roczna ilość wód
		F_R [ha]	F_Z [ha]	Q_{\max} [m ³ /s]	$Q_{\text{śr.r}}$ [m ³ /rok]
W-Sk1	dz. nr 2 AR-9, obręb Zalesie, gm. Wrocław	0,0572	0,0423	0,00595	262,65

o składzie określonym w studni rewizyjnej D12 DN600 bezpośrednio przed skrzynkami retencyjno-rozsączającymi (działka ewidencyjna nr 2 AR-9 obręb 0008 Zalesie; współrzędne studni X: 5664727,64 Y: 6437198,05):

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

w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 455 w związku z budową trasy tramwajowo-autobusowej na osiedle Swojczyce we Wrocławiu”.

- XVI. Wydaję Prezydentowi Wrocławia, ul. Sukiennice 9, 50-107 Wrocław, w imieniu którego występują Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o., ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, tj. odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast, tj. odprowadzania wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z powierzchni dachu budynku podstacji przy ul. Mydlanej (dz. nr 7/14 AR-16 obręb Kowale), do układu planowanych do wykonania skrzynek retencyjno-rozsączających W-Sk2 przy budynku podstacji trakcyjnej – ul. Mydlana na działce ewidencyjnej 7/14 AR-16, obręb Kowale, gm. Wrocław, w ilości:

Tabela 18. Usługa wodna

Oznaczenie układu skrzynek retencyjno-rozsączających	Lokalizacja układu skrzynek retencyjno-rozsączających	Powierzchnia rzeczywista zlewni	Powierzchnia zredukowana zlewni	Maksymalna ilość wód opadowych	Średnia roczna ilość wód
		F_R [ha]	F_Z [ha]	Q_{\max} [m ³ /s]	$Q_{\text{śr.r}}$ [m ³ /rok]
W-Sk2	dz. nr 7/14 AR-16, obręb Kowale, gm. Wrocław	0,0200	0,0192	0,00278	119,23

o składzie określonym w studni rewizyjnej D71 DN600 bezpośrednio przed skrzynkami retencyjno-rozsączającymi (działka ewidencyjna nr 7/14 AR-16 obręb 0053 Kowale; współrzędne studni X: 5664917,72 Y: 6437874,97):

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

w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 455 w związku z budową trasy tramwajowo-autobusowej na osiedle Swojczyce we Wrocławiu”.

- XVII. Umarzam postępowanie w zakresie wydania na rzecz Prezydenta Wrocławia, ul. Sukiennice 9, 50-107 Wrocław, w imieniu którego występują Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o., ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. likwidację wylotu L-W16 na działce ewidencyjnej 11/3 AR-20 obręb 0064 Swojczyce, w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 455 w związku z budową trasy tramwajowo-autobusowej na osiedle Swojczyce we Wrocławiu”.
- XVIII. Umarzam postępowanie w zakresie wydania na rzecz Prezydenta Wrocławia, ul. Sukiennice 9, 50-107 Wrocław, w imieniu którego występują Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o., ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław, pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez śródlądową drogę wodną wód powierzchniowych płynących Kanału Żeglugowego rzeki Odry napowietrznej linii energetycznej stanowiącej linię trakcyjną dla taboru tramwajowego, posadowionej na konstrukcji mostów Bolesława Chrobrego w granicach działki ewidencyjnej nr 12/3 AR-16, obręb Kowale, gm. Wrocław, w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 455 w związku z budową trasy tramwajowo-autobusowej na osiedle Swojczyce we Wrocławiu”.
- XIX. Umarzam postępowanie w zakresie wydania na rzecz Prezydenta Wrocławia, ul. Sukiennice 9, 50-107 Wrocław, w imieniu którego występują Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o., ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław, pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wał przeciwpowodziowy rzeki Odry „Folwarczna” napowietrznej linii energetycznej stanowiącej linię trakcyjną dla taboru tramwajowego, posadowionej na konstrukcji mostów Bolesława Chrobrego w granicach działki ewidencyjnej nr 12/2 AR-16 obręb Kowale, gm. Wrocław, w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 455 w związku z budową trasy tramwajowo-autobusowej na osiedle Swojczyce we Wrocławiu”.
- XX. Umarzam postępowanie w zakresie wydania na rzecz Prezydenta Wrocławia, ul. Sukiennice 9, 50-107 Wrocław, w imieniu którego występują Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o., ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław, pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wał przeciwpowodziowy rzeki Odry „Kanał Powodziowy II” napowietrznej linii energetycznej stanowiącej linię trakcyjną dla taboru tramwajowego, posadowionej na konstrukcji mostów Bolesława Chrobrego w granicach działek ewidencyjnych nr 4/1 i 6/3 AR-8, obręb Zalesie, gm. Wrocław, w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 455 w związku z budową trasy tramwajowo-autobusowej na osiedle Swojczyce we Wrocławiu”.
- XXI. Umarzam postępowanie w zakresie wydania na rzecz Prezydenta Wrocławia, ul. Sukiennice 9, 50-107 Wrocław, w imieniu którego występują Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o., ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław, pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody

powierzchniowe płynące Kanału Powodziowego rzeki Odry, stanowiących wody inne niż śródlądowe drogi wodne, napowietrznej linii energetycznej stanowiącej linię trakcyjną dla taboru tramwajowego, posadowionej na konstrukcji mostów Bolesława Chrobrego w granicach działek ewidencyjnych nr 11/2 AR-8, obręb Zalesie, gm. Wrocław oraz 26/2 AR-26 obręb Swojczyce, gm. Wrocław, w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 455 w związku z budową trasy tramwajowo-autobusowej na osiedle Swojczyce we Wrocławiu”.

XXII. Pozwolenie, o którym mowa w pkt. XI.-XVI. niniejszej decyzji zostaje wydane na czas oznaczony, tj. **do 18 października 2054 r.**

XXIII. W związku z wydanym pozwoleniem, o którym mowa w pkt. I.-XVI. niniejszej decyzji, ustala się następujące obowiązki:

1. Wykonania określonych w decyzji uprawnień zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą podstawę wydania pozwolenia wodnoprawnego i wiedzą techniczną przy dotrzymaniu wszystkich wymaganych warunków technicznych określonych w uzgodnieniach i dokumentacji projektowej.
2. Niezwłocznego usuwania uszkodzeń urządzeń wodnych i ich awarii, jeżeli są one spowodowane działaniem beneficjenta pozwolenia wodnoprawnego.
3. Przeprowadzania na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.
4. Niewprowadzania ścieków, bądź wód innych niż wskazane w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym, do odbiorników.
5. Realizacji inwestycji w technologii, która uwzględnia zagrożenie powodziowe, występujące w rejonie planowanych prac, wynikające z map zagrożenia powodziowego.
6. Zastosowania materiałów wodoodpornych lub mało wrażliwych na wodę w celu zminimalizowania strat powodziowych.
7. Monitorowania i pozyskiwania we własnym zakresie informacji o bieżącej sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.
8. Odpowiedniego zabezpieczenia wykonywanych prac w sytuacji wystąpienia zagrożenia powodziowego oraz usunięcia z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią ludzi, sprzętu i pozostałych ruchomych przedmiotów, mogących ulec zniszczeniu lub utrudnić przepływ wód powodziowych.
9. Opracowania procedury (planu działania) na ewentualność wystąpienia zagrożenia powodziowego i powodzi – na czas trwania robót budowlanych oraz czas użytkowania przedmiotowego obiektu, w tym zabezpieczenia oraz zapewnienia miejsc i środków ewakuacji we własnym zakresie.
10. Prowadzenia prac w ramach przedsięwzięcia, w taki sposób aby ograniczyć zagrożenie dla jakości wód w przypadku wystąpienia zagrożenia powodziowego, w sposób minimalizujący niebezpieczeństwo zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, w szczególności węglowodorami ropopochodnymi.
11. Prawidłowej eksploatacji oraz utrzymania w należyтым stanie technicznym (konserwacji) wszystkich urządzeń wodnych.
12. Utrzymania we właściwym stanie technicznym i prawidłowej eksploatacji urządzeń służących do odprowadzania i oczyszczania wód opadowych lub roztopowych wraz z prowadzeniem ich bieżącej konserwacji.

13. Zaspokojenia ewentualnych roszczeń związanych z odszkodowaniem w związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym.

XXIV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

UZASADNIENIE

W związku z wejściem w życie *Prawa wodnego* z 2017 r. od dnia 1 stycznia 2018 r. na podstawie art. 397 ust. 1 organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych są właściwe organy Wód Polskich. Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich w sprawach pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1, niewymienionych w pkt 1 lit. a, c i d.

W związku z powyższym wniosek z dnia 08.11.2023 r. (data wpływu 08.11.2023 r.), skorygowany pismami z dnia 17.07.2024 r., 06.08.2024 r., złożony przez Prezydenta Wrocławia, ul. Sukiennice 9, 50-107 Wrocław, w imieniu którego występują Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o., ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław, reprezentowane przez pełnomocnika Jarosława Brodę, w sprawie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

a) likwidację wylotów kanalizacji deszczowej i przykanalików, tzn.:

- L-W1, L-W2 i L-W3 na działce ewidencyjnej 10 AR-8 obręb 0008 Zalesie,
- L-W4, L-W5, L-W6, L-W7, L-W8, L-W9, L-W10, L-W11, L-W12, L-W13 i L-W14 na działce ewidencyjnej 1/2 AR-26 obręb 0064 Swojczyce,
- L-W15 na działce ewidencyjnej 2/1 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
- L-W16, L-W17, L-W21, L-W22, L-W23 i L-W25 na działce ewidencyjnej 11/3 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
- L-W18 na działce ewidencyjnej 10/2 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
- L-W19 na działce ewidencyjnej 7/22 AR-26 obręb 0064 Swojczyce,
- L-W20 na działce ewidencyjnej 9/2 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
- L-W24 na działce ewidencyjnej 12/11 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,

b) likwidację odcinków rowów, tzn.:

- bez nazwy L-Ro8 na działkach ewidencyjnych 2/1, 2/2, 10/2, 11/3 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
- bez nazwy L-Ro9 na działkach ewidencyjnych 9/2, 10/2 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
- Okn-3.1 (L-Ro7) na działkach ewidencyjnych 2/1, 2/2, 11/3 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
- Okn-3.4 (L-Ro10) na działkach ewidencyjnych 9/1, 9/2 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
- Okn-3.6 (L-Ro1, L-Ro2) na działkach ewidencyjnych 1/2 AR-26 obręb 0064 Swojczyce oraz 2/2, 8/46, 8/70, 8/90 AR-19 obręb 0064 Swojczyce wraz z odcinkowymi zarurowaniami L-Rz1 i L-Rz2,
- Okn-3.7 (L-Ro3, L-Ro4, L-Ro5 i L-Ro6) na działkach ewidencyjnych 1/2, 5/7 AR-26 obręb 0064 Swojczyce wraz z odcinkowymi zarurowaniami L-Rz3, L-Rz4 i L-Rz5,
- O-57 (L-Ro11) na działce ewidencyjnej 11/5 AR-25 obręb 0064 Swojczyce,

c) wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej, tzn.:

- wylotu W-W1 na działce ewidencyjnej 10 AR-8 obręb 0008 Zalesie,
- wylotu W-W2 na działce ewidencyjnej 2/1 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
- wylotu W-W3 na działce ewidencyjnej 9/1 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
- d) wykonanie studni chłonnych, tzn.:
 - studni chłonnej W-Sch1 na działce ewidencyjnej 10 AR-8 obręb 0008 Zalesie,
 - studni chłonnej W-Sch3 na działce ewidencyjnej 14 AR-25 obręb 0064 Swojczyce,
 - studni chłonnej W-Sch4 na działce ewidencyjnej 15 AR-25 obręb 0064 Swojczyce,
 - studni chłonnej W-Sch2 na działce ewidencyjnej 17 AR-25 obręb 0064 Swojczyce,
- e) wykonanie skrzynek retencyjno-rozsączających:
 - układu W-Sk1 w obszarze pętli Sępólno (ul. Mickiewicza) na działce ewidencyjnej 2 AR-9 obręb 0008 Zalesie,
 - układu W-Sk2 przy budynku podstacji trakcyjnej – ul. Mydlana na działce ewidencyjnej 7/14 AR-16 obręb 0053 Kowale,
- 2. prowadzenie przez śródlądową drogę wodną wód powierzchniowych płynących Kanału Żeglugowego rzeki Odry napowietrznej linii energetycznej stanowiącej linię trakcyjną dla taboru tramwajowego, posadowionej na konstrukcji mostów Bolesława Chrobrego w granicach działki ewidencyjnej nr 12/3 AR-16 obręb 0053 Kowale,
- 3. prowadzenie przez wał przeciwpowodziowy rzeki Odry „Folwarczna” napowietrznej linii energetycznej stanowiącej linię trakcyjną dla taboru tramwajowego, posadowionej na konstrukcji mostów Bolesława Chrobrego w granicach działki ewidencyjnej nr 12/2 AR-16 obręb 0053 Kowale
- 4. prowadzenie przez wał przeciwpowodziowy rzeki Odry „Kanał Powodziowy II” napowietrznej linii energetycznej stanowiącej linię trakcyjną dla taboru tramwajowego, posadowionej na konstrukcji mostów Bolesława Chrobrego w granicach działek ewidencyjnych nr 4/1 i 6/3 AR-8 obręb 0008 Zalesie,
- 5. lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, tj. napowietrznej linii energetycznej stanowiącej linię trakcyjną dla taboru tramwajowego, posadowionej na konstrukcji mostów Bolesława Chrobrego w granicach działek ewidencyjnych nr: 4/1 AR-8 obręb 0008 Zalesie, 11/1 AR-8 obręb 0008 Zalesie, 26/1 AR-26 obręb 0064 Swojczyce, 12/2 AR-16 obręb 0053 Kowale,
- 6. usługi wodne, tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z obszaru: nawierzchni bitumicznych i/lub betonowych, chodników i zjazdów brukowanych z kostki betonowej lub kamiennej, miejsc postojowych z kostki betonowej ażurowej, chodników i dróg z kostki betonowej farmerskiej, ścieżek rowerowych o nawierzchni bitumicznej, terenów zielonych, dachów ujętych w projektowany otwarty i zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych zakończony poszczególnymi projektowanymi i istniejącymi wylotami:
 - a) do wód powierzchniowych, tzn. śródlądowych wód powierzchniowych rzeki Odry w Kanale Nawigacyjnym (działka ewidencyjna 22 AR-26 obręb 0064 Swojczyce) za pomocą istniejącego wylotu z zaruwanego rowu,
 - b) do urządzeń wodnych, tj.:
 - rowu otwartego bez nazwy przy ul. A. Mickiewicza wylotem W-W1 na działce ewidencyjnej 10 AR-8 obręb 0008 Zalesie,
 - rowu Okn-3.1 wylotem W-W2 na działce ewidencyjnej 2/1 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
 - rowu Okn-3.4 wylotem W-W3 na działce ewidencyjnej 9/1 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
 - studni chłonnej W-Sch1 na działce ewidencyjnej 10 AR-8 obręb 0008 Zalesie

- studni chłonnej W-Sch3 na działce ewidencyjnej 14 AR-25 obręb 0064 Swojczyce,
 - studni chłonnej W-Sch4 na działce ewidencyjnej 15 AR-25 obręb 0064 Swojczyce,
 - studni chłonnej W-Sch2 na działce ewidencyjnej 17 AR-25 obręb 0064 Swojczyce,
 - układu planowanych do wykonania skrzynek retencyjno-rozsączających W-Sk1 w obszarze pętli Sępólno (ul. Mickiewicza) na działce ewidencyjnej 2 AR-9 obręb 0008 Zalesie z powierzchni torowiska tramwajowego, chodnika oraz terenów zielonych,
 - układu planowanych do wykonania skrzynek retencyjno-rozsączających W-Sk2 przy budynku podstacji trakcyjnej – ul. Mydlana na działce ewidencyjnej 7/14 AR-16 obręb 0053 Kowale z powierzchni dachu budynku podstacji,
7. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące Kanału Powodziowego rzeki Odry, stanowiących wody inne niż śródlądowe drogi wodne, napowietrznej linii energetycznej stanowiącej linię trakcyjną dla taboru tramwajowego, posadowionej na konstrukcji mostów Bolesława Chrobrego w granicach działek ewidencyjnych nr 11/2 AR-8 obręb 0008 Zalesie oraz 26/2 AR-26 obręb 0064 Swojczyce,

w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 455 w związku z budową trasy tramwajowo-autobusowej na osiedle Swojczyce we Wrocławiu”, został rozpatrzony przez Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego PGW Wody Polskie.

Na usługi wodne, wykonanie urządzeń wodnych i prowadzenie przez śródlądowe drogi wodne oraz przez wały przeciwpowodziowe napowietrznych linii energetycznych i telekomunikacyjnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne /art. 16 pkt 65, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 1, 6, 10 *Prawo wodne* z 2017 r./. W myśl art. 16 pkt 65 ww. ustawy, poprzez urządzenia wodne rozumie się urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 *Prawo wodne* z 2017 r. przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji. Zgodnie z art. 389 pkt 10 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b *Prawo wodne* z 2017 r. przepisy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały powodziowe. Natomiast usługą wodną zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 jest odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast.

Zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy *Prawo wodne* z 2017 r. pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych.

Na prowadzenie przez wody inne niż śródlądowe drogi wodne napowietrznych linii energetycznych i telekomunikacyjnych wymagane jest zgłoszenie wodnoprawne /art. 394 ust. 1 pkt 3 *Prawo wodne* z 2017 r./. Zgodnie z art. 394 ust. 4 *Prawa wodnego* z 2017 r. jeżeli przedsięwzięcie obejmuje działania wymagające uzyskania pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenia wodnoprawnego, wnioski o wydanie pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenie wodnoprawne rozpatruje się w ramach jednego postępowania zakończonego wydaniem pozwolenia wodnoprawnego.

W oparciu o zgromadzone materiały ustalono:

1. Przedmiotowa inwestycja realizowana jest na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych /Dz. U. z 2023 r., poz. 162/. Zgodnie z art. 11 d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych

/Dz. U. z 2023 r., poz. 162/ w sprawach dotyczących zgody wodnoprawnej nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7, art. 407 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu decyzją z dnia 24 października 2023 r., znak: WOOŚ.420.51.2022.AMA.12, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 455 w związku z budową trasy tramwajowo – autobusowej na osiedle Swojczyce we Wrocławiu” oraz określił środowiskowe uwarunkowania realizacji inwestycji. Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W uzasadnieniu ww. decyzji wskazano, że cyt.: „Przedsięwzięcie znajduje się częściowo w granicach oraz w bezpośrednim sąsiedztwie Szczytnickiego Zespołu Przyrodniczo – Krajobrazowego, a także korytarza ekologicznego Dolina Odry Środkowej KPdC-19A. Najbliżej położony obszar Natura 2000 – specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy w Dolinie Odry (PLH020017) znajduje się w odległości ok. 1 km. Zgodnie z treścią § 7 Uchwały NR XV/483/99 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 9 grudnia 1999 r. *w sprawie wprowadzenia ochrony indywidualnej w drodze uznania za zespół przyrodniczo-krajobrazowy części śródmieścia we Wrocławiu w granicach wyznaczonych przez Starą Odrę od zachodu, Kanał Żeglowny od północy i północnego wschodu, od południa – Kanał Opatowski i rzekę Odrę* uchwała nie ogranicza działań w zakresie potrzeb wynikających z konieczności przebudowy i modernizacji układu komunikacyjnego. Uwzględniając planowany zakres prac oraz specyfikę oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji, przedsięwzięcie nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. obszar Natura 2000. Ponadto realizacja inwestycji nie powinna wpłynąć na spadek różnorodności gatunkowej.”

W ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 24 października 2023 r., znak: WOOŚ.420.51.2022.AMA.12 określono na str. 7, że cyt.: „*wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych i parkingów powinny zostać przed odprowadzaniem podczyszczane z substancji ropopochodnych*”. Biorąc pod uwagę powyższe dla istniejącego wylotu z zarzuwanego rowu uchodzącego do śródlądowych wód powierzchniowych Kanału Nawigacyjnego rzeki Odry, wylotu W-W1, wylotu W-W2 i wylotu W-W3, zastosowano między innymi separatory, natomiast dla studni chłonnej W-Sch3 i studni chłonnej W-Sch4 zastosowano między innymi wkłady podczyszczające typu INNOLET (Funke). Studnia W-Sch1 odbierać ma wody opadowe lub roztopowe z terenu torowiska tramwajowego o nawierzchni przepuszczalnej (trawiastej), dlatego nie przewiduje się w tej zlewni substancji ropopochodnych w ilości wymagającej redukcji. Wody opadowe lub roztopowe podczyszczone zostaną na studni osadnikowej. Projektowany parking Park&Ride przyległy do pętli tramwajowej Swojczyce posiadać będzie nawierzchnię przepuszczalną ażurową, a odwodnienie odbywać się będzie powierzchniowo. W ostatniej studzience rewizyjnej przed studnią chłonną W-Sch2 zaprojektowano osadnik. Skrzynki retencyjno-rozsączające W-Sk1 na pętli Swojczyce odbierać będą wody opadowe lub roztopowe z chodnika oraz torowiska tramwajowego nieprzystosowanego do ruchu pojazdów spalinowych, dlatego nie przewidziano dodatkowego podczyszczania substancji ropopochodnych niż studnia osadnikowa.

W piśmie z dnia 06.08.2024 r. pełnomocnik Wnioskodawcy wskazał, że cyt.: „*Chociaż osadniki nie są urządzeniami dedykowanymi do podczyszczania z substancji ropopochodnych, nie można negować, że takie podczyszczanie w nich funkcjonuje, co ma potwierdzenie w publikacjach naukowo-badawczych, np. Sawicka-Siarkiewicz H., 2004: Ograniczanie zanieczyszczeń w spływach powierzchniowych z dróg. Ocena technologii i zasady wyboru. Dział Wyd. IOŚ, Warszawa. Mimo że nawierzchnie, z których wody opadowe będą płynęły do Sk1, Sch1 i Sch2 nie wymagają podczyszczania, zastosowane osadniki pozytywnie wpłyną na ewentualne zanieczyszczenia znajdujące się w wodach opadowych.*”

3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 23 lutego 2024 r., znak: WPN.670.22.2024.PBR, nie wniósł sprzeciwu dla realizacji – objętych zgłoszeniem w trybie art. 118 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.) – działań polegających na budowie urządzeń rozsączających wody opadowe i roztopowe z odprowadzeniem do rowu otwartego w obrębie Zalesie, Wrocław.
4. Dla przedmiotowego przedsięwzięcia wydana została decyzja Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 1 marca 2024 r., znak: V.RPP.4262.8.2024.KW, zwalniająca od zakazów w art. 176 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, w przedmiocie wykonywania obiektów budowlanych, kopania dołów oraz rowów w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału przeciwpowodziowego dla robót związanych z realizacją inwestycji pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 455 w związku z budową trasy tramwajowo-autobusowej na osiedle Swojczyce we Wrocławiu” planowanej na terenie działek: Zalesie /AM-8/ dz. nr 4/1, 6/3, 6/4, 10, 11/1, 11/2; Kowale /AM-16/ dz. nr 12/2, 12/3; Swojczyce /AM-26/ dz. nr 22, 25, 26/1, 26/2, m. Wrocław, gmina Wrocław, w 50 strefie ochronnej wałów przeciwpowodziowych Kanału Powodziowego rzeki Odry.
5. Na podstawie § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych /Dz. U. z 2019 r., poz. 1311/ wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej: terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.
Ponieważ przedmiotowa sprawa dotyczy odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z terenu miasta Wrocław, w pozwoleniu zostały określone parametry ilościowe odprowadzanych wód oraz zawarty warunek o nie przekraczaniu wartości 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.
Zgodnie z § 17 ust. 5 ocenę, czy są spełnione warunki, o których mowa w ust. 1, przeprowadza się na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.
Dla istniejącego wylotu z zarurowanego rowu uchodzącego do śródlądowych wód powierzchniowych Kanału Nawigacyjnego rzeki Odry przewidziano podczyszczanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z obszaru nawierzchni bitumicznych i betonowych, chodników i zjazdów z kostki betonowej, chodnika z nawierzchni przepuszczalnej, ścieżek rowerowych o nawierzchni bitumicznej, terenów zielonych, dachów, na wpustach ulicznych z osadnikami o głębokości min. 0,5 m, osadniku wirowym jednokomorowym 80/800S DN2500 oraz separatorze lamelowym o przepływie nominalnym 120 dm³/s.
Dla wylotu W-W1 do rowu otwartego bez nazwy przy ul. A. Mickiewicza przewidziano podczyszczanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z obszaru nawierzchni bitumicznej i betonowej, terenów zielonych, na wpustach ulicznych z osadnikami o głębokości min. 0,5 m oraz separatorze lamelowym z osadnikiem o przepływie nominalnym 30 dm³/s.

Dla wylotu W-W2 do rowu Okn-3.1 przewidziano podczyszczanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z obszaru nawierzchni bitumicznej i betonowej, chodników i zjazdów brukowanych z kostki betonowej, zjazdów technicznych z kostki betonowej i kamiennej, ścieżek rowerowych o nawierzchni bitumicznej, terenów zielonych, dachów, chodnika z nawierzchni przepuszczalnej, drogi wewnętrznej z kostki betonowej, na wpustach ulicznych z osadnikami o głębokości min. 0,5 m, osadniku i separatorze lamelowym o przepływie nominalnym $10 \text{ dm}^3/\text{s}$.

Dla wylotu W-W3 do rowu Okn-3.4 przewidziano podczyszczanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z obszaru nawierzchni bitumicznej i betonowej, chodników i zjazdów brukowanych z kostki betonowej, zjazdów technicznych z kostki betonowej i kamiennej, ścieżek rowerowych o nawierzchni bitumicznej, terenów zielonych, dachów, chodników z nawierzchni przepuszczalnej, drogi wewnętrznej z kostki betonowej, na wpustach ulicznych z osadnikami o głębokości min. 0,5 m oraz separatorze lamelowym z osadnikiem o przepływie nominalnym $15 \text{ dm}^3/\text{s}$.

Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z odwodnienia torowiska zielonego ze skrzynkami zwrotnic odprowadzane do projektowanej studni chłonnej W-Sch3 podczyszczone zostaną na wpustach ulicznych z osadnikami i wkładach podczyszczających typu INNOLET (Funke). Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z odwodnienia torowiska zielonego ze skrzynkami zwrotnic odprowadzane do projektowanej studni chłonnej W-Sch4 podczyszczone zostaną wpustach ulicznych z osadnikami i wkładach podczyszczających typu INNOLET (Funke). Na projektowanej pętli tramwajowej Swojczyce zlokalizowano dwie studnie chłonne DN1000 (W-Sch3 i W-Sch4), które przejmą wody opadowe lub roztopowe zebrane w skrzynkach zwrotnic torowych. Zaprojektowano w studniach chłonnych W-Sch3 i W-Sch4 montaż wkładów podczyszczających typu INNOLET (Funke), przeznaczone do montażu we wpustach ulicznych. Wkład filtruje zanieczyszczenia z opadów przed ich odprowadzeniem do odbiornika. Efekt czyszczenia uzyskiwany jest poprzez połączenie filtracji i adsorpcji. Filtry zatrzymują metale ciężkie, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne i zawiesiny.

Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni dachu budynku podstacji przy ul. Mydlanej odprowadzane do układu planowanych do wykonania skrzynek retencyjno-rozsączających W-Sk2 przy budynku podstacji trakcyjnej – ul. Mydlana traktuje się jako wody czyste, gdyż nie pochodzą one z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej, o której mowa w § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w *sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych* /Dz. U. z 2019 r., poz. 1311/.

Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z obszaru torowiska tramwajowego zielonego odprowadzane do projektowanej studni chłonnej W-Sch1 podczyszczone zostaną na studni osadnikowej. Studnia W-Sch1 odbiera wody opadowe lub roztopowe z terenu torowiska tramwajowego o nawierzchni przepuszczalnej (trawiastej), dlatego nie przewiduje się w tej zlewni substancji ropopochodnych w ilości wymagającej redukcji.

Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z obszaru nawierzchni parkingu z kostki betonowej farmerskiej odprowadzane do projektowanej studni chłonnej W-Sch2 podczyszczone zostaną na wpustach ulicznych z osadnikami. Projektowany parking Park&Ride przyległy do pętli tramwajowej Swojczyce posiadać będzie nawierzchnię przepuszczalną ażurową, a odwodnienie odbywać się będzie powierzchniowo. W ramach zabezpieczenia parkingu przed zalewaniem podczas deszczy nawalnych w najniższych punktach zaprojektowano studzienki wpustowe

osadnikowe, połączone układem rur drenażowych. W ostatniej studzience rewizyjnej przed studnią chłonną zaprojektowano osadnik. Zgodnie z § 17 ust. 1 *Rozporządzenia 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 urządzeń wodnych* wody opadowe lub roztopowe ujęte w systemy kanalizacyjne należy oczyszczać, jeżeli pochodzą z terenów uszczelnionych. Projektowany parking posiadać będą nawierzchnię przepuszczalną, tym samym układ odwodnienia terenu nie zawiera elementów podczyszczających prócz studni osadnikowych.

Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni chodnika i torowiska tramwajowego z kostki betonowej lub kamiennej odprowadzane do układu planowanych do wykonania skrzynek retencyjno-rozsączających W-Sk1 w obszarze pętli Sępólno podczyszczone zostaną na studni osadnikowej. Skrzynki W-Sk1 retencyjno-rozsączające W-Sk1 na pętli Swojczyce odbierć będą wody opadowe lub roztopowe z chodnika oraz torowiska tramwajowego nieprzystosowanego do ruchu pojazdów spalinowych, dlatego nie przewidziano dodatkowego podczyszczania substancji ropopochodnych.

Pełnomocnik Wnioskodawcy wskazał, że w publikacjach naukowo-badawczych, np. *Sawicka-Siarkiewicz H., 2004: Ograniczanie zanieczyszczeń w spływach powierzchniowych z dróg. Ocena technologii i zasady wyboru. Dział Wyd. IOŚ, Warszawa*, przedstawiono, że również w osadnikach funkcjonuje podczyszczanie z substancji ropopochodnych. Mimo że nawierzchnie, z których wody opadowe będą płynęły do W-Sk1, W-Sch1 i W-Sch2 nie wymagają podczyszczania, zastosowane osadniki pozytywnie wpłyną na ewentualne zanieczyszczenia znajdujące się w wodach opadowych. Ponieważ przepustowość nominalna urządzeń służących do oczyszczania wód opadowych i roztopowych, nie przekracza 300 l/s, korzystający ze środowiska nie ma obowiązku prowadzenia pomiarów jakości wód opadowych i roztopowych, natomiast obowiązany jest do prowadzenia co najmniej dwa razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających /§ 17 ust. 7 rozporządzenia 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/.

6. Na podstawie map zagrożenia powodziowego, o których mowa w art. 169 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, planowana inwestycja, zlokalizowana na działkach nr: 4/1 AR-8, obręb Zalesie, gm. Wrocław; 11/1 AR-8, obręb Zalesie, gm. Wrocław; 26/1 AR-26, obręb Swojczyce, gm. Wrocław; 12/2 AR-16, obręb Kowale, gm. Wrocław, znajduje się w zasięgu zalewu wody $Q_{1\%}$, gdzie rzędna zwierciadła wód powodziowych dla $Q_{1\%}$ wynosi ok. 117,95-117,99 m n.p.m. w rejonie projektowanych obiektów. W rozumieniu art. 16 pkt 34 lit. a, ustawy *Prawo wodne*, teren objęty zalewem wody $Q_{1\%}$ stanowi obszar szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat. Planowana inwestycja znajduje się również w zasięgu zalewu wody $Q_{10\%}$, gdzie rzędna zwierciadła wód powodziowych dla $Q_{10\%}$ wynosi ok. 116,99-117,00 m n.p.m., a zgodnie z art. 16 pkt 34 lit. b ustawy *Prawo wodne*, teren objęty zalewem wody $Q_{10\%}$ stanowi obszar szczególnego zagrożenia powodzią, przy którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm./ oraz art. 401 ust. 3 ustawy z 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* /Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm./, informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji

Publicznej, a także na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Wrocławia oraz Zarządzie Zlewni we Wrocławiu.

W wyznaczonym terminie 14 dni, od dnia publicznego ogłoszenia, strony postępowania nie wniosły żadnych wniosków ani zastrzeżeń do sprawy.

Pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji, nie narusza postanowień art. 396 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a w szczególności:

1. „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” zatwierdzonego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. /Dz. U. z 2023 r., poz. 335/, zgodnie z którym teren planowanego przedsięwzięcia wchodzi w skład jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP), o kodzie RW60001213399 i nazwie „Odra w granicach Wrocławia”, której ocena to umiarkowany potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego, zły stan ogólny wód, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona, a także w skład jednolitej części wód podziemnych (JCWPd), o nr PLGW6000109, której stan jest dobry, w tym stan chemiczny i ilościowy jest dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego niezagrożona.
2. „Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry”, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry /Dz. U. z 2022 r., poz. 2714/.
3. „Planu przeciwdziałania skutkom suszy”, wprowadzonego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy /Dz. U. z 2021 r., poz. 1615/.
4. Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych, w którym nie ma zapisów odnoszących się do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do środowiska.
5. Teren, na którym realizowana będzie inwestycja, znajduje się częściowo oraz w bezpośrednim sąsiedztwie w obszarze występowania form ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody /Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm./, tj. Szczytnickiego Zespołu Przyrodniczo – Krajobrazowego, a także korytarza ekologicznego Dolina Odry Środkowej KPdC-19A. Najbliżej położony obszar Natura 2000 – specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy w Dolinie Odry (PLH020017) znajduje się w odległości ok. 1 km.

Podstawę techniczną wydania decyzji stanowi „Operat wodnoprawny” opracowany przez zespół projektowy składający się z Jarosława Brody, Mateusza Bartkowskiego, Michała Lechwackiego, Patrycji Błaszczak w październiku 2023 r. wraz z uzupełnieniami (ostatnie uzupełnienie z dnia 03.10.2024 r.).

Dla potrzeb uzyskania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, spełnione zostały wymogi formalno-prawne, określone w przepisach ustawy *Prawo wodne* z 2017 r., tj. w art. 407 ust. 2 ustawy *Prawo wodne* z 2017 r., a dokumentacja, stanowiąca podstawę techniczną wnioskowanego pozwolenia, spełnia wymogi art. 408, art. 409 ust. 1 i 2 *Prawa wodnego* z 2017 r.

Po przeanalizowaniu materiału uzyskanego w postępowaniu wodnoprawnym stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania przedmiotowego pozwolenia na:

1. wykonanie urządzeń wodnych, tj.:
 - a) likwidację wylotów kanalizacji deszczowej i przykanalików, tzn.:
 - L-W1, L-W2 i L-W3 na działce ewidencyjnej 10 AR-8 obręb 0008 Zalesie,
 - L-W4, L-W5, L-W6, L-W7, L-W8, L-W9, L-W10, L-W11, L-W12, L-W13 i L-W14 na działce ewidencyjnej 1/2 AR-26 obręb 0064 Swojczyce,
 - L-W15 na działce ewidencyjnej 2/1 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
 - L-W17, L-W21, L-W22, L-W23 i L-W25 na działce ewidencyjnej 11/3 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
 - L-W18 na działce ewidencyjnej 10/2 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,

- L-W19 na działce ewidencyjnej 7/22 AR-26 obręb 0064 Swojczyce,
 - L-W20 na działce ewidencyjnej 9/2 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
 - L-W24 na działce ewidencyjnej 12/11 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
- b) likwidację odcinków rowów, tzn.:
- bez nazwy L-Ro8 na działkach ewidencyjnych 2/1, 2/2, 10/2, 11/3 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
 - bez nazwy L-Ro9 na działkach ewidencyjnych 9/2, 10/2 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
 - Okn-3.1 (L-Ro7) na działkach ewidencyjnych 2/1, 2/2, 11/3 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
 - Okn-3.4 (L-Ro10) na działkach ewidencyjnych 9/1, 9/2 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
 - Okn-3.6 (L-Ro1, L-Ro2) na działkach ewidencyjnych 1/2 AR-26 obręb 0064 Swojczyce oraz 2/2, 8/46, 8/70, 8/90 AR-19 obręb 0064 Swojczyce wraz z odcinkowymi zarurowaniami L-Rz1 i L-Rz2,
 - Okn-3.7 (L-Ro3, L-Ro4, L-Ro5 i L-Ro6) na działkach ewidencyjnych 1/2, 5/7 AR-26 obręb 0064 Swojczyce wraz z odcinkowymi zarurowaniami L-Rz3, L-Rz4 i L-Rz5,
 - O-57 (L-Ro11) na działce ewidencyjnej 11/5 AR-25 obręb 0064 Swojczyce,
- c) wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej, tzn.:
- wylotu W-W1 na działce ewidencyjnej 10 AR-8 obręb 0008 Zalesie,
 - wylotu W-W2 na działce ewidencyjnej 2/1 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
 - wylotu W-W3 na działce ewidencyjnej 9/1 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
- d) wykonanie studni chłonnych, tzn.:
- studni chłonnej W-Sch1 na działce ewidencyjnej 10 AR-8 obręb 0008 Zalesie,
 - studni chłonnej W-Sch3 na działce ewidencyjnej 14 AR-25 obręb 0064 Swojczyce,
 - studni chłonnej W-Sch4 na działce ewidencyjnej 15 AR-25 obręb 0064 Swojczyce,
 - studni chłonnej W-Sch2 na działce ewidencyjnej 17 AR-25 obręb 0064 Swojczyce,
- e) wykonanie skrzynek retencyjno-rozsączających:
- układu W-Sk1 w obszarze pętli Sępólno (ul. Mickiewicza) na działce ewidencyjnej 2 AR-9 obręb 0008 Zalesie,
 - układu W-Sk2 przy budynku podstacji trakcyjnej – ul. Mydlana na działce ewidencyjnej 7/14 AR-16 obręb 0053 Kowale,
2. lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, tj. napowietrznej linii energetycznej stanowiącej linię trakcyjną dla taboru tramwajowego, posadowionej na konstrukcji mostów Bolesława Chrobrego w granicach działek ewidencyjnych nr: 4/1 AR-8 obręb 0008 Zalesie, 11/1 AR-8 obręb 0008 Zalesie, 26/1 AR-26 obręb 0064 Swojczyce, 12/2 AR-16 obręb 0053 Kowale,
3. usługi wodne, tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z obszaru: nawierzchni bitumicznych i/lub betonowych, chodników i zjazdów brukowanych z kostki betonowej lub kamiennej, miejsc postojowych z kostki betonowej ażurowej, chodników i dróg z kostki betonowej farmerskiej, ścieżek rowerowych o nawierzchni bitumicznej, terenów zielonych, dachów ujętych w projektowany otwarty i zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych zakończony poszczególnymi projektowanymi i istniejącymi wylotami:
- a) do wód powierzchniowych, tzn. śródlądowych wód powierzchniowych rzeki Odry w Kanale Nawigacyjnym (działka ewidencyjna 22 AR-26 obręb 0064 Swojczyce) za pomocą istniejącego wylotu z zarurowanego rowu,
 - b) do urządzeń wodnych, tj.:

- rowu otwartego bez nazwy przy ul. A. Mickiewicza wylotem W-W1 na działce ewidencyjnej 10 AR-8 obręb 0008 Zalesie,
- rowu Okn-3.1 wylotem W-W2 na działce ewidencyjnej 2/1 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
- rowu Okn-3.4 wylotem W-W3 na działce ewidencyjnej 9/1 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
- studni chłonnej W-Sch1 na działce ewidencyjnej 10 AR-8 obręb 0008 Zalesie
- studni chłonnej W-Sch3 na działce ewidencyjnej 14 AR-25 obręb 0064 Swojczyce,
- studni chłonnej W-Sch4 na działce ewidencyjnej 15 AR-25 obręb 0064 Swojczyce,
- studni chłonnej W-Sch2 na działce ewidencyjnej 17 AR-25 obręb 0064 Swojczyce,
- układu planowanych do wykonania skrzynek retencyjno-rozsączających W-Sk1 w obszarze pętli Sępólno (ul. Mickiewicza) na działce ewidencyjnej 2 AR-9 obręb 0008 Zalesie z powierzchni torowiska tramwajowego, chodnika oraz terenów zielonych,
- układu planowanych do wykonania skrzynek retencyjno-rozsączających W-Sk2 przy budynku podstacji trakcyjnej – ul. Mydlana na działce ewidencyjnej 7/14 AR-16 obręb 0053 Kowale z powierzchni dachu budynku podstacji,

w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 455 w związku z budową trasy tramwajowo-autobusowej na osiedle Swojczyce we Wrocławiu”, na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Szczegółowe warunki pozwolenia określono zgodnie z przepisami prawa, mając na względzie właściwe wykonanie, utrzymanie i eksploatację urządzeń oraz zapewnienie należytej ochrony wód przed zanieczyszczeniem i zabezpieczenie słuszych interesów stron.

Natomiast w zakresie pozwoleń wodnoprawnych na:

1. wykonanie urządzenia wodnego, tj. likwidację wylotu L-W16, na działce ewidencyjnej 11/3 AR-20 obręb 0064 Swojczyce,
2. prowadzenie przez śródlądową drogę wodną wód powierzchniowych płynących Kanału Żeglugowego rzeki Odry napowietrznej linii energetycznej stanowiącej linię trakcyjną dla taboru tramwajowego, posadowionej na konstrukcji mostów Bolesława Chrobrego w granicach działki ewidencyjnej nr 12/3 AR-16 obręb 0053 Kowale,
3. prowadzenie przez wał przeciwpowodziowy rzeki Odry „Folwarczna” napowietrznej linii energetycznej stanowiącej linię trakcyjną dla taboru tramwajowego, posadowionej na konstrukcji mostów Bolesława Chrobrego w granicach działki ewidencyjnej nr 12/2 AR-16 obręb 0053 Kowale
4. prowadzenie przez wał przeciwpowodziowy rzeki Odry „Kanał Powodziowy II” napowietrznej linii energetycznej stanowiącej linię trakcyjną dla taboru tramwajowego, posadowionej na konstrukcji mostów Bolesława Chrobrego w granicach działek ewidencyjnych nr 4/1 i 6/3 AR-8 obręb 0008 Zalesie,
5. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące Kanału Powodziowego rzeki Odry, stanowiących wody inne niż śródlądowe drogi wodne, napowietrznej linii energetycznej stanowiącej linię trakcyjną dla taboru tramwajowego, posadowionej na konstrukcji mostów Bolesława Chrobrego w granicach działek ewidencyjnych nr 11/2 AR-8 obręb 0008 Zalesie oraz 26/2 AR-26 obręb 0064 Swojczyce,

w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 455 w związku z budową trasy tramwajowo-autobusowej na osiedle Swojczyce we Wrocławiu”, zgodnie z art. 105 § 1 k.p.a. postępowanie należało umorzyć.

Z akt sprawy wynika, że wylot L-W16 stanowi odcinek ujściowy rowu w postaci zarurowania. Stwierdzić należy, że zarurowanie na rowie stanowi element związany funkcjonalnie z rowem. Natomiast wylot L-W16 jest wylotem zarurowania, który jest elementem integralnym zarurowania a nie samoistnym

wylotem w rozumieniu ustawy *Prawo wodne z 2017 r.* Zgodnie z definicją zawartą w ustawie *Prawo wodne z 2017 r.* (art. 16 pkt 47) poprzez rowy rozumie się przez to sztuczne koryta prowadzące wodę w sposób ciągły lub okresowy, o szerokości dna mniejszej niż 1,5 m przy ujściu, a zatem rowy mają odcinki ujściowe, a nie wyloty, o których mowa w art. 16 pkt. 65 lit. f ustawy *Prawo wodne z 2017 r.* W związku z powyższym w przedmiotowym przypadku nie mamy do czynienia z odrębnym urządzeniem wodnym, a jego elementem, a zatem postępowanie w tym zakresie należało umorzyć zgodnie z art. 105 k.p.a.

Z dokumentacji dołączonej do wniosku wynika, że w zakresie pozwoleń wodnoprawnych na:

- prowadzenie przez śródlądową drogę wodną wód powierzchniowych płynących Kanału Żeglugowego rzeki Odry napowietrznej linii energetycznej stanowiącej linię trakcyjną dla taboru tramwajowego,
- prowadzenie przez wał przeciwpowodziowy rzeki Odry „Folwarczna” napowietrznej linii energetycznej stanowiącej linię trakcyjną dla taboru tramwajowego,
- prowadzenie przez wał przeciwpowodziowy rzeki Odry „Kanał Powodziowy II” napowietrznej linii energetycznej stanowiącej linię trakcyjną dla taboru tramwajowego,
- prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące Kanału Powodziowego rzeki Odry, stanowiących wody inne niż śródlądowe drogi wodne, napowietrznej linii energetycznej stanowiącej linię trakcyjną dla taboru tramwajowego,

mamy do czynienia z linią napowietrzną stanowiącej linię trakcyjną dla taboru tramwajowego, posadowioną na konstrukcji mostów Bolesława Chrobrego. Stwierdzić należy, że w przedmiotowym przypadku napowietrzna linia energetyczna nie przyczyni się do kształtowania zasobów wodnych, np. poprzez ograniczenie dostępności rzeki na potrzeby jednostek pływających ze względu na przyjętą wysokość podwieszenia linii, ponieważ w przedmiotowej lokalizacji zasoby wodne kształtowane są już przez istniejące Mosty Chrobrego, a zatem zgodnie z art. 105 § 1 k.p.a. postępowanie w tym zakresie należało umorzyć.

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna /art. 400 ust. 1 *Prawa wodnego z 2017 r.*/.

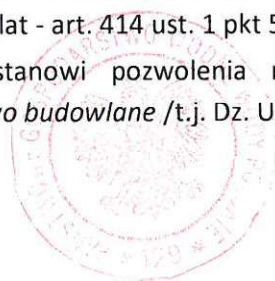
Przedmiotowe pozwolenia wodnoprawne na usługi wodne, tj. odprowadzenie do wód lub urządzeń wodnych – wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, zgodnie z wnioskiem, wydano na czas oznaczony, tj. do 18 października 2054 r. Ponadto zgodnie z art. 400 ust. 6 *Prawa wodnego z 2017 r.* obowiązek ustalenia okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego nie dotyczy pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych, pozwoleń wodnoprawnych na regulację wód, pozwoleń wodnoprawnych na zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, mającą wpływ na warunki przepływu wód, pozwoleń wodnoprawnych na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko lub nowych obiektów budowlanych oraz pozwoleń wodnoprawnych na wykonywanie robót lub obiektów budowlanych mających wpływ na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej. Stąd w przedmiotowej decyzji nie określono czasu obowiązywania na wykonanie urządzeń wodnych oraz na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu PGW Wody Polskie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich we Wrocławiu (Wybrzeże Wyspiańskiego 39, 50-370 Wrocław), w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia – art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję - art. 127a § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego*.
3. 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 - art. 127a § 2 *Kodeksu postępowania administracyjnego*.
4. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń – art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.
5. 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 ustawy *Prawo wodne*.
6. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym bądź urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymywane - art. 415 pkt 1 i 2 ustawy *Prawo wodne*.
7. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli 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 – art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.
8. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli zakład nie rozpoczął w terminie korzystania z uprawnień wynikających z pozwolenia wodnoprawnego innych niż określone w art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy *Prawo wodne* lub nie korzystał z tych uprawnień przez okres co najmniej 2 lat - art. 414 ust. 1 pkt 5 *Prawa wodnego*.
9. Decyzja niniejsza nie stanowi pozwolenia na budowę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* /t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 682 ze zm./.



Z up. Dyrektora
Zarządu Zlewni we Wrocławiu
Zastępcą Dyrektora
Robert Łazik

Otrzymują:

- ① Prezydent Wrocławia, Sukiennice 9, 50-107 Wrocław - Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o., ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50 059 Wrocław; za pośrednictwem pełnomocnika:
Jarosław Broda
2. Właściciele nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania – zgodnie z art. 401 ust. 3 *Prawo wodne* oraz art. 49 *Kodeksu postępowania administracyjnego* powiadomieni o wydaniu decyzji poprzez podanie obwieszczenia do publicznej wiadomości

Do wiadomości:

1. Dyrektor Urzędu Żeglugi we Wrocławiu, ul. Podwałe 62, 50-010 Wrocław
2. Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
3. Nadzór Wodny Wrocław
4. Dział Utrzymania ZPU w/m
5. Dział Systemu Informacyjnego Gospodarki Wodnej ZZI w/m
6. Dział Zgód Wodnoprawnych ZUZ a/a

Adnotacja o opłacie:

Za niniejsze pozwolenie uiszczono opłatę w wysokości:

- 250,00 zł x 4 = 1000,00 zł (słownie: tysiąc złotych 00/100) zgodnie z art. 398 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* /Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm./,
- 100,23 zł (słownie: sto złotych 23/100) zgodnie z art. 398 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* /Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm./,
- zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej /Dz. U. z 2023 r., poz. 2111/, wnioskodawca zwolniony od opłaty skarbowej.