

VN.ZUZ.4210.1.185.2026.WB

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 1 i ust 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2025r. poz. 960 ze zm.) oraz art. 10 § 1 i art. 61 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2025r. poz. 1691) Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie podaje do publicznej wiadomości informację, że w związku z zadaniem „Rewitalizacja linii kolejowej nr 318 Srebrna Góra – Bielawa Zachodnia która polegać będzie m.in. zabudowie nawierzchni kolejowej, odwodnieniu toru, budowie przystanków osobowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz remontem przejazdów kolejowych. W obrębie przystanku kolejowego Srebrna Góra planuje się budowę pętli autobusowej wraz z infrastrukturą i urządzeniami koniecznymi do jej funkcjonowania”, na podstawie wniosku Pana Pawła Papierowskiego pełnomocnika Województwa Dolnośląskiego reprezentowanego przez Dolnośląską Służbę Dróg i Kolei we Wrocławiu ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia na rzecz Województwa Dolnośląskiego reprezentowanego przez Dolnośląską Służbę Dróg i Kolei we Wrocławiu ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław, pozwolenia wodnoprawnego na:

1) Wykonanie urządzeń wodnych, polegających na:

a) wykonaniu nowego wylotu urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzenia wody do urządzeń wodnych,

Nazwa wylotu	Lokalizacja dz.nr/obr.	Współrzędne geodezyjne wg PUWG 2000		Średnica	Materiał	Odbiornik wód	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
Wyl1	dz.383/3/ obr. Budzów	X:	5605275.92	300mm	tworzywo	Rów melioracyjny	383.65	383.63
		Y:	6405831.06					

b) budowa drenaży zbierających i drenokolektora wzdłuż peronu oraz toru oraz rozjazdu linii kolejowej nr 318 oraz budowa drenaży zbierających przy projektowanej pętli autobusowej.

Oznaczenie	Lokalizacja	Km toru	Współrzędne geodezyjne wg PUWG 2000			Status	Średnica/ Materiał	Długość
DR1(B)	dz. 264/20, 264/2, 264/5, 264/4, 264/3, obr. Srebrna Góra	od km 12+569.00 do km 12+900.00	Początek	X:	5605229.72	Projektowany	150mm/ tworzywo	331m
				Y:	6405656.70			
			Koniec	X:	5605546.71			
				Y:	6405573.06			
DR1.1(B)	dz. 264/2, 264/5, 264/4, 264/3, obr. Srebrna Góra	od km 12+708.00 do km 12+900.00	Początek	X:	5605367.95	Projektowany	150mm/ tworzywo	192m
				Y:	6405643.45			
			Koniec	X:	5605548.88			
				Y:	6405578.00			
Oznaczenie	Lokalizacja	Miejsce wpięcia	Współrzędne geodezyjne wg PUWG 2000			Status	Średnica/ Materiał	Długość
DR2.1(B)	dz. 264/23, obr. Srebrna Góra	Studnia S6.1.2	Początek	X:	5605274.48	Projektowany	160mm/ tworzywo	37.7m
				Y:	6405665.19			

			Koniec	X:	5605259.40			
				Y:	6405694.54			
DR2.2(B)	dz. 264/23, obr. Srebrna Góra	Studnia S6.1.2	Początek	X:	5605239.98	Projektowany	160mm/ tworzywo	21.8m
				Y:	6405696.92			
			Koniec	X:	5605259.40			
				Y:	6405694.54			
DR3(B)	dz. 264/23, obr. Srebrna Góra	Studnia S6.1.1	Początek	X:	5605249.86	Projektowany	160mm/ tworzywo	13.4m
				Y:	6405705.26			
			Koniec	X:	5605258.95			
				Y:	6405700.76			
DR4(B)	dz. 264/23, obr. Srebrna Góra	Studnia S6.1.3	Początek	X:	5605276.58	Projektowany	160mm/ tworzywo	29.8m
				Y:	6405672.16			
			Koniec	X:	5605269.01			
				Y:	6405699.17			
DR5(B)	dz. 264/23 i 264/20, obr. Srebrna Góra	Wpust wp2ch	Początek	X:	5605314.87	Projektowany	110mm/ tworzywo	40.3m
				Y:	6405654.91			
			Koniec	X:	5605276.13			
				Y:	6405663.96			

c) Budowa drenokolektora o następujących parametrach:

Oznaczenie	Lokalizacja	Km toru	Współrzędne geodezyjne wg PUWG 2000			Status	Średnica/ Materiał	Długość
DK1(B)	dz. 264/3, obr. Srebrna Góra	Od km 12+900.00	Początek	X:	5605546.71	Projektowany	250mm/ tworzywo	73.5m
				Y:	6405573.06			
		Do km 12+973.50	Koniec	X:	5605613.87			
				Y:	6405543.33			

2) Usługę wodną polegającą na odprowadzaniu do urządzeń wodnych – opadów atmosferycznych zbieranych z powierzchni projektowanej pętli autobusowej, parkingu oraz peronu.

Nazwa wylotu/ nr zlewni	Lokalizacja/ Odbiórnik wód	Powierzchnia rzeczywista	Powierzchnia zredukowana	Natężenie deszczu miarodajnego	Wielkość spływu ze zlewni	Maksymalna wielkość spływu ze zlewni	Roczna wielkość opadu	Wielkość spływu ze zlewni
		F _{rz} [ha]	F _{zr} [ha]	q [dm³/s*ha]	Q _z [dm³/s]	Q _{max} [m³/s]	H [mm]	Q _{sr/rok} [m³/rok]
Wyl1/ZL1	dz.383/3, obr. Budzów/ Ist. rów melioracyjny	0.41	0.34	130	44.2	0.044	800	2720

Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych objętym pozwoleniem wodnoprawnym (wylot Wyl1) jest rów melioracyjny zlokalizowany wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 385 (dz. 383/3, obr. Budzów).

Całkowita ilość wód opadowych na terenie projektowanych prac odprowadzanych do rowów

$$Q_{\max \text{ sek}} = 0,044 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śrz}} = 2720 \text{ m}^3/\text{rok}$$

z powierzchni rzeczywistej F_{c rz} = 0,41 ha,

z powierzchni zredukowanej F_{c zr} = 0,34 ha.

czas odprowadzania wód opadowych T = 152 dni

Odprowadzone wody opadowe lub roztopowe nie mogą zawierać:

- zawiesina ogólna > 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne > 15 mg/l.

Zasięg oddziaływania zamierzonej inwestycji obejmuje działki nr 383/3, 264/20, 264/2, 264/5, 264/4, 264/3, 264/23 jednostka ewidencyjna 022404_2 Stoszowice, obręb ewidencyjny 0009 Srebrna Góra powiat ząbkowicki.

Niniejsze zawiadomienie zostanie podane do publicznej wiadomości przez jego zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Urzędu Gminy Stoszowice, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Nysie (48-300) przy ul. Ogrodowej 4 i w sposób zwyczajowo przyjęty w m. Srebrna Góra.

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

Waldemar Byłof
Waldemar Byłof

Wywieszono miejscowość data

Podpis

