



WR.ZUZ.4.4210.180.2023.WB

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023r. poz.1478) oraz art. 10 § 1 i art. 61 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 775 ze zm.) w związku z rozbudową, przebudową i budowa dróg wewnętrznych, ciągów pieszo – jezdnych oraz parkingu wraz z infrastrukturą towarzyszącą w m. Sienna, Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie podaje do publicznej wiadomości informację, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia na rzecz spółki „CZARNA GÓRA” Spółka Akcyjna, Sienna 11, 57-550 Stronie Śląskie, pozwolenia wodnoprawnego na:

1) wykonanie urządzeń wodnych:

- a) wylotu W01 o średnicy 400 mm planowanego do wykonania w ciągu rowu przydrożnego RD2. Wylot zlokalizowany będzie w skarpie rowu. Wylot zaprojektowany jest w formie betonowego doku z kratą zabezpieczającą.

Numer proj. wylotu	Element	Działka ewidencyjna	Współrzędna X [m]	Współrzędna Y [m]	Rzędna dna rowu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]
W01	wylot betonowy prefabrykowany	141/15	5569864.52	6416157.35	767,80	767,80

- b) wylotu W02 o średnicy 400 mm planowanego do wykonania w ciągu cieku Czarna Woda w km 1+660. Wylot zlokalizowany będzie w skarpie cieku. Wylot zaprojektowany jest w formie betonowego doku z kratą zabezpieczającą.

Numer proj. wylotu	Element	Działka ewidencyjna	Pikieta cieku	Współrzędna X [m]	Współrzędna Y [m]	Rzędna dna rowu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]
W02	wylot betonowy prefabrykowany	107/5	Km: 1+666,0	5569703,97	6416228,83	778,55	778,95

- c) wylotu W03 o średnicy 400 mm planowanego do wykonania do rowu melioracyjnego RM3. Wylot zlokalizowany będzie w skarpie rowu. Wylot zaprojektowany jest w formie betonowego doku z kratą zabezpieczającą.

Numer proj. wylotu	Element	Działka ewidencyjna	Współrzędna X [m]	Współrzędna Y [m]	Rzędna dna rowu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]
W03	wylot betonowy prefabrykowany	141/18	5569775.09	6416072.80	782,50	782,94

- d) Przebudowa urządzenia wodnego – rowu RD-2 na odcinku od km: 0+000m do 0+97,82 wraz z likwidacją istniejących przepustów (o średnicy Ø 600 i długości 6,26 m oraz o średnicy Ø 400 i długości 5,0 m w związku z budową odcinka kanalizacji deszczowej.

- e) Przebudowa urządzenia wodnego rowu RM3 polegająca na budowie studni wlotowej D10 Ø 1200 do projektowanej kanalizacji deszczowej w miejscu włączenia się kanalizacji do odcinka likwidowanego rowu RM3.

Numer proj. studni	Element	Działka ewidencyjna	Współrzędna X [m]	Współrzędna Y [m]	Rzędna dna rowu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]
D 10	betonowy prefabrykowany	141/18, 104/1	5569797.04	6416127.89	775,30	775,30

- f) Przebudowa rowu w zakresie wykonania studni wlotowej D20 Ø 1000 Wody opadowe zostaną częściowo odprowadzone za pomocą studni wlotowej do projektowanej kanalizacji deszczowej w miejscu włączenia do likwidowanego rowu melioracyjnego RM3.

Numer proj. studni	Element	Działka ewidencyjna	Współrzędna X [m]	Współrzędna Y [m]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]
D 20	betonowy prefabrykowany	47	5569957.50	6415834.31	775,30

- 2) usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do **cieku Czarna Woda w km 1+660** i do rowów przydrożnego i melioracyjnego

Parametr	ZL1	ZL2	ZL3	ZL4
Odbiornik	RD2	RM3	Ciek Czarna Woda w km 1+660	Istniejący przepust
F1 [m ²] – powierzchnia nawierzchni utwardzonych	1789,51	4332,94	940,55	1037,68
F2 [m ²] – powierzchnia poboczy i terenów zielonych;	927,19	3288,40	440,86	491,05
F _{zr} [ha] – powierzchnia zredukowana zlewni;	0,1660	0,4176	0,0866	0,1017
WYLOT	W01	W02	W03	W05
Q _{max/s} [m ³ /s] - max ilość wód opadowych	0,02955	0,07434	0,01541	0,01811
Q _{max/h} [m ³ /h]- godzinowa max ilość wód opadowych	26,60	66,90	13,87	16,30
Q _{śrd} [m ³ /d] - średnia dobową ilość wód opadowych	4,15	10,44	2,16	2,16
Q _r [m ³ /rok] – roczna ilość wód opadowych	1515,06	3811,25	789,94	928,33

W związku z powyższym wody opadowe lub roztopowe odprowadzane będą do:

- a) **wód powierzchniowych płynących - ciek Czarna Woda w km 1+660** działka 141/18 obr. 0011 Sienna, wylotem W03 ze zlewni ZL3 o powierzchni rzeczywistej $F_{rzecz} = 940,55 \text{ m}^2$, zredukowanej $F_{zred} = 0,0866 \text{ ha}$, w ilości łącznej: $Q_{max/sek.} = 0,01541 \text{ m}^3/\text{s}$ i $Q_{śr. \text{ roczny}} = 789,94 \text{ m}^3/\text{rok}$.
- b) urządzeń wodnych rowu drogowego RD2, rowu melioracyjnego RM3 oraz istniejącego przepustu wylotami W01, W02 i W05 ze zlewni ZL1, ZL2 i ZL4 o łącznej powierzchni rzeczywistej $F_{rzecz} = 1789,51 + 4332,94 + 1037,68 = 7160,13 \text{ m}^2$ i zredukowanej $F_{zred} = 0,1660 + 0,4176 + 0,1017 = 0,6853 \text{ ha}$ w ilości łącznej $Q_{max/sek.} = 0,02955 + 0,07434 + 0,01811 = 0,122 \text{ m}^3/\text{s}$ i $Q_{śr. \text{ roczny}} = 1515,06 + 3811,25 + 928,33 = 6254,64 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Zasięg oddziaływania zamierzonej inwestycji obejmuje działki nr 104/1, 124/10, 141/15(Wp), 57/3, 104/1(Wp), 107/1(Wp), 104/2, 58/1, 58/2, 103/1(W), 103/2(W), 103/3(W), 62/7, 62/8, 62/9, 101(W), 48/1, 48/4, 48/5, 47, 95, 97, 98(W), 107/5 jednostka ewidencyjna 020813_5 Stronie Śląskie – obszar wiejski obr. 0011 Sienna.

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

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

Waldemar Bytner
Waldemar Bytner

Wywieszono miejscowość data

Podpis

