



WR.ZUZ.4.4210.238.2023.KK

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust 4. ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1478 ze zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie podaje do publicznej wiadomości informację, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia osobie fizycznej, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

a). przebudowy rowu melioracyjnego RW-2 (całkowita długość rowu 185m) na odcinku 89m, przebiegającego w działkach nr 296/1 i 296/3, obręb 0002 Grodziszczce, jedn. ewid. 022404_2 Stoszowice, powiat ząbkowicki (022404_2.0002.296/1, 022404_2.0002.296/3), polegającej na:

- jego oczyszczeniu i pogłębieniu oraz umocnieniu ścian i dna rowu ażurowymi płytami betonowymi. Głębokość rowu po przebudowie wynosić będzie 0,8-1,0 m przy szerokości dna 0,4 m.

Parametry rowu melioracyjnego R-W2 na odcinku przeznaczonym do przebudowy:

- długość 89 m,
- szerokość rowu w dnie 0,4 m,,
- szerokość rowu w koronie 1,0-2,5 m, średnio 1,8 m,
- wysokość brzegu prawego 0,2-0,8 m,
- wysokość brzegu lewego 0,4-1,0 m,
- nachylenie skarp 40-50°,
- spadek podłużny ciekłu : 0,5°,
- wykonanie rurociągu z rury PCV o średnicy 200/215 mm, 1 studzienki kanalizacyjnej o średnicy 1000 mm oraz wylotu kanalizacji w celu odprowadzenia wód gromadzących się w rowie RW-2.

Rura kanalizacyjna z PCV o średnicy 200/215 mm i długości 15 m ułożona zostanie w wykopie o głębokości 1,0 m na 0,2 m warstwie podsypki z piasku ze spadkiem 2,5 %. Rurociąg wpięty zostanie do studzienki S1. Studzienka betonowa S1 ze szczelnym dnem o średnicy 1000 mm i wysokości 1,5 m wkopana zostanie na głębokość 1,4 m poniżej terenu i przykryta płytą betonową o grubości 0,1 m z włazem o średnicy 600 mm. Ze studzienki S1 wyprowadzony zostanie 52 m odcinek kanalizacji wykonany z rury z PCV o średnicy 200/215 mm. Rura ułożona zostanie w wykopie o głębokości 1,0-1,1 m poniżej powierzchni terenu na 0,2 m warstwie podsypki z piasku ze spadkiem 2,7 %. Przepust zakończony zostanie projektowanym wylotem kanalizacji W-1 do otwartego rowu przebiegającego w działce nr 294, obręb 0002 Grodziszczce z umocnieniem ścian na odcinku 2 m. Po montażu przepustu, studzienki kanalizacyjnej S1 oraz wylotu, rurociąg zostanie obsypany 0,1 m warstwą piasku. Pozostała przestrzeń zostanie uzupełniona gruntem z wykopów.

Współrzędne początku i końca odcinka projektowanej przebudowy rowu w układzie PL-2000:

Współrzędne:

	x:	y:
Początek projektowanej przebudowy	5611279.25	6404097.77
Koniec projektowanej przebudowy	5611218.02	6404147.50

Współrzędne wlotu kanalizacji deszczowej w układzie PL-2000:

Współrzędne:

Numer	x:	y:	Rzędna góry wlotu	Rzędna dołu wlotu
WLOT	5611232.88	6404144.53	352,10 m n.p.m	351,90 m n.p.m

Współrzędne odcinków rurociągu w układzie PL-2000:

Numer	Długość	Spadek	Współrzędne początku odcinka		Współrzędne końca odcinka	
			x:	y:	x:	y:
I	15	2,5 %	5611232.88	6404144.53	5611246.88	6404146.16
II	52	2,7 %	5611247.70	6404146.69	5611276.11	6404191.37

Współrzędne studzienki kanalizacyjnej S1 w układzie PL-2000:

Numer	Współrzędne:		Rzędna góry studzienki	Rzędna dołu studzienki
	x:	y:		
S1	5611247.48	6404146.24	352,10 m n.p.m	350,50 m n.p.m

b). budowy drenażu zlokalizowanego na terenie działek nr 296/1 i 296/3, obręb 0002 Grodziszczce, jedn. ewid. 022404_2 Stoszowice, powiat ząbkowicki (022404_2.0002.296/1, 022404_2.0002.296/3), składającego się z 3 sączków z rury PCV o średnicy 100 mm i łącznej długości 87 m oraz rury spustowej o średnicy 100 mm z wylotem.

Współrzędne sączków w układzie PL-2000:

Numer	Długość	Współrzędne początku drenu		Współrzędne wpięcia drenu do zbieracza	
		x:	y:	x:	y:
D1	23 m	5611263.46	6404171.16	5611276.11	6404191.37
D2	32 m	5611267.17	6404139.88	5611263.46	6404171.16
D3	32 m	5611274.28	6404152.61	5611270.84	6404182.60

Sączki umieszczone zostaną w wykopach o głębokości 1,0 m na podsypce składającej się z 20 cm warstwy piasku. Sączki obsypane zostaną 10 cm warstwą piasku i przykryte geowłókniną, a pozostała przestrzeń wykopu zostanie uzupełniona gruntem rodzimym. Sączki układane będą ze spadkiem 2,3 %.

c). wylotu W1 kanalizacji oraz drenażu do rowu położonego na działce nr 294, obręb 0002 Grodziszczce, jedn. ewid. 022404_2 Stoszowice, powiat ząbkowicki (022404_2.0002.294),

Współrzędne wylotu kanalizacji W-1 w układzie PL-2000:

Numer	Współrzędne:		Rzędna góry wylotu	Rzędna dołu wylotu
	x:	y:		
wylot	5611276.11	6404191.37	349,72 m n.p.m	349,52 m n.p.m

- rzędna dna rowu w miejscu wylotu: 349,20 m n.p.m.

2. Szczególne korzystanie z wód polegające na odwodnieniu gruntów stanowiących użytki zielone, tj. terenów działek nr 296/1 i 296/3, obręb 0002 Grodziszczce, jedn. ewid. 022404_2 Stoszowice, powiat ząbkowicki (022404_2.0002.296/1, 022404_2.0002.296/3), za pomocą projektowanej sieci drenażowej oraz projektowanego wylotu kanalizacji W1 do urządzenia wodnego - rowu przebiegającego w działce nr 294, obręb 0002 Grodziszczce, w ilości:

$$Q_{\max/s} = 0,0034 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{sr/rok}} = 162,5 \text{ m}^3/\text{rok},$$

Zasięg oddziaływania zamierzonej inwestycji obejmuje działki o nr ew. nr 294, 296/1 i 296/3, obręb 0002 Grodziszczce, jedn. ewid. 022404_2 Stoszowice, powiat ząbkowicki (022404_2.0002.294, 022404_2.0002.296/1, 022404_2.0002.296/3).

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

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

Wywieszono miejscowość Zddowice Śl. data 22.11.2023

Podpis [signature]

[signature]
Waldemar Byłom