



Nowy Sącz, dnia 27.09.2024 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Nowym Sączu**

KN.ZUZ.4210.689.2024.EK

O B W I E S Z C Z E N I E
DYREKTORA ZARZĄDU ZLEWNI W NOWYM SĄCZU
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO WODY POLSKIE

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) , w związku z art. 401 ust. 3, 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087, z późn. zm.),

zawiadamiam, że na wniosek z dnia 13.08.2024 r., (data wpływu: 16.08.2024 r.) Gminy Grybów, działającej przez Pełnomocnika Pana Sławomira Olszewskiego, uzupełniony przy piśmie z dnia 17.09.2024 r. (data wpływu: 18.09.2024 r.),

zostało wszczęte postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. prowadzenie przez wody potoku Bez nazwy w km 0+017 (lewobrzeżnego dopływu potoku Jaworzynka w km 0+695) sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC 200 mm w rurze osłonowej PEHD 355 mm, o dł. ok. L = 23,0 m, metodą przewiertu sterowanego, na głębokości min. 1,63 m pod dnem potoku, na dz. ewid. nr 1541 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,
2. prowadzenie przez wody potoku Bez nazwy w km 0+500 (lewobrzeżnego dopływu potoku Jaworzynka w km 0+845) sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej PE 110 mm w rurze osłonowej PEHD 200 mm, o dł. ok. L = 32,0 m, metodą przewiertu sterowanego, na głębokości min. 1,56 m pod dnem potoku ujętego w przepust, na dz. ewid. nr 1444/2 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,
3. prowadzenie przez wody potoku Bez nazwy w km 0+839 (lewobrzeżnego dopływu potoku Jaworzynka w km 0+845) sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC 200 mm w rurze osłonowej PEHD 355 mm, o dł. ok. L = 48,0 m, metodą przewiertu sterowanego, na głębokości min. 1,54 m pod dnem potoku, na dz. ewid. nr 1494 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,
4. prowadzenie przez wody potoku Jaworzynka w km 1+087 sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej PE 100 mm w rurze osłonowej PEHD 250 mm, o dł. ok. L = 76,0 m (z czego dł. ok. L = 10,8 m pod potokiem), metodą przewiertu sterowanego, na głębokości min. 1,74 m pod dnem potoku, na dz. ewid. nr 1435, nr 1438/4, nr 1442/3 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,
5. prowadzenie przez wody potoku Bez nazwy w km 0+050 (lewobrzeżnego dopływu potoku Jaworzynka w km 1+120) sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC 200 mm w rurze osłonowej PEHD 355 mm, o dł. ok. L = 26,0 m, metodą przewiertu sterowanego, na głębokości min. 1,55 m pod dnem potoku, na dz. ewid. nr 1443, nr 1445 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,
6. prowadzenie przez wody potoku Jaworzynka w km 1+613 sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej PVC 110 mm w rurze osłonowej PEHD 200 mm, o dł. ok. L = 53,0 m, metodą przewiertu sterowanego, na głębokości min. 1,68 m nad dnem potoku ujętego w przepust, na dz. ewid. nr 1216 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,
7. prowadzenie przez wody potoku Bez nazwy w km 0+184 (lewobrzeżnego dopływu potoku Jaworzynka w km 1+565) sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej PVC 110 mm w rurze osłonowej PEHD

- 200 mm, o dł. ok. L = 14,0 m, metodą przewiertu sterowanego, na głębokości min. 1,5 m pod dnem potoku, na dz. ewid. nr 1346/4 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,
8. prowadzenie przez wody potoku Jaworzynka w km 2+394 sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej PVC 110 mm w rurze osłonowej PEHD 200 mm, o dł. ok. L = 14,0 m, metodą przewiertu sterowanego, na głębokości min. 1,51 m pod dnem potoku, na dz. ewid. nr 1298 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,
 9. prowadzenie przez wody potoku Jaworzynka w km 2+586 sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej PVC 110 mm w rurze osłonowej PEHD 200 mm, o dł. ok. L = 77,5 m, metodą przewiertu sterowanego, na głębokości min. 1,5 m pod dnem potoku, na dz. ewid. nr 1268 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,
 10. prowadzenie przez wody potoku Bez nazwy w km 0+166 (prawobrzeżnego dopływu potoku Jaworzynka w km 2+100) sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC 200 mm w rurze osłonowej PEHD 355 mm, o dł. ok. L = 33,0 m, metodą przewiertu sterowanego, na głębokości min. 0,79 m nad dnem potoku ujętego w przepust, na dz. ewid. nr 1287/1, nr 1216, nr 1243 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,
 - 11.1. prowadzenie przez wody potoku Bez nazwy w km 0+219 (prawobrzeżnego dopływu potoku Jaworzynka w km 2+100) sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC 200 mm w rurze osłonowej PEHD 355 mm, o dł. ok. L = 16,0 m, metodą przewiertu sterowanego, na głębokości min. 0,79 m pod dnem potoku ujętego w przepust, na dz. ewid. nr 1248/3 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,
 - 11.2. prowadzenie przez wody potoku Bez nazwy w km 0+219 (prawobrzeżnego dopływu potoku Jaworzynka w km 2+100) sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej PVC 125 mm w rurze osłonowej PEHD 225 mm, o dł. ok. L = 16,0 m, metodą przewiertu sterowanego, na głębokości min. 0,80 m pod dnem potoku ujętego w przepust, na dz. ewid. nr 1248/3 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,
 12. prowadzenie przez wody potoku Bez nazwy w km 0+288 (prawobrzeżnego dopływu potoku Jaworzynka w km 2+100) sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC 200 mm w rurze osłonowej PEHD 355 mm, o dł. ok. L = 10,0 m, metodą przewiertu sterowanego, na głębokości min. 3,23 m pod dnem potoku, na dz. ewid. nr 1252/2, nr 1172 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,
 - 13.1. prowadzenie przez wody potoku Bez nazwy w km 0+325 (prawobrzeżnego dopływu potoku Jaworzynka w km 2+100) sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC 200 mm w rurze osłonowej PEHD 355 mm, o dł. ok. L = 14,0 m, metodą przewiertu sterowanego, na głębokości min. 1,61 m pod dnem potoku, na dz. ewid. nr 1170 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,
 - 13.2. prowadzenie przez wody potoku Bez nazwy w km 0+325 (prawobrzeżnego dopływu potoku Jaworzynka w km 2+100) sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej PE 125 mm w rurze osłonowej PEHD 225 mm, o dł. ok. L = 13,0 m, metodą przewiertu sterowanego, na głębokości min. 1,59 m pod dnem potoku, na dz. ewid. nr 1170 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,
 - 14.1. prowadzenie przez wody potoku Bez nazwy w km 0+421 (prawobrzeżnego dopływu potoku Jaworzynka w km 2+100) sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC 200 mm w rurze osłonowej PEHD 355 mm, o dł. ok. L = 8,0 m, metodą przewiertu sterowanego, na głębokości min. 1,59 m pod dnem potoku, na dz. ewid. nr 1169/4 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,
 - 14.2. prowadzenie przez wody potoku Bez nazwy w km 0+421 (prawobrzeżnego dopływu potoku Jaworzynka w km 2+100) sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej PE 125 mm w rurze osłonowej PEHD 225 mm, o dł. ok. L = 10,0 m, metodą przewiertu sterowanego, na głębokości min. 1,52 m pod dnem potoku, na dz. ewid. nr 1169/4 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,
 15. prowadzenie przez wody potoku Bez nazwy w km 0+450 (prawobrzeżnego dopływu potoku Jaworzynka w km 2+100) sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC 200 mm w rurze osłonowej PEHD 355 mm, o dł. ok. L = 11,0 m, metodą przewiertu sterowanego, na głębokości

min. 1,56 m pod dnem potoku ujętego w przepust, na dz. ewid. nr 1168/4, nr 1167/6 obręb 0012

Ptaszkowa, gmina Grybów,

16. prowadzenie przez wody potoku Bez nazwy w km 0+ 515 (prawobrzeżnego dopływu potoku Jaworzynka w km 2+100) sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC 160 mm w rurze osłonowej PEHD 280 mm, o dł. ok. L = 23,0 m, metodą przewiertu sterowanego, na głębokości min. 1,5 m pod dnem potoku, na dz. ewid. nr 1082 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,
17. prowadzenie przez wody potoku Bez nazwy w km 0+550 (prawobrzeżnego dopływu potoku Jaworzynka w km 2+100) sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC 200 mm w rurze osłonowej PEHD 355 mm, o dł. ok. L = 23,5 m, metodą przewiertu sterowanego, na głębokości min. 1,5 m pod dnem potoku, na dz. ewid. nr 1080/3 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,
18. prowadzenie przez wody potoku Bez nazwy w km 0+582 (prawobrzeżnego dopływu potoku Jaworzynka w km 2+100) sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC 160 mm w rurze osłonowej PEHD 280 mm, o dł. ok. L = 6,2 m, metodą przewiertu sterowanego, na głębokości min. 0,79 m pod dnem potoku ujętego w przepust, na dz. ewid. nr 1072, nr 1069 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,
19. prowadzenie przez wody potoku Bez nazwy w km 0+562 (prawobrzeżnego dopływu potoku Jaworzynka w km 2+100) sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC 200 mm w rurze osłonowej PEHD 355 mm, o dł. ok. L = 19,0 m, metodą przewiertu sterowanego, na głębokości min. 1,5 m pod dnem potoku, na dz. ewid. nr 1066/2, nr 1067 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,
20. ubezpieczenie skarpy lewego brzegu potoku Pławianka w km 3+976 – 3+987 za pomocą opaski z narzutu kamiennego na warstwie wyściółki faszynowej o śr. gr. 15 cm (narzut kamienny wykonany z kamienia kalibracji 50 – 70 cm), o szerokości ok. 2,4 m, wysokości ok. 1,5 m i długości ok. 11,0 m, na dz. ewid. nr 2533, nr 1552 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,
21. ubezpieczenie skarpy lewego brzegu potoku Pławianka w km 3+798 – 3+815 za pomocą opaski z narzutu kamiennego na warstwie wyściółki faszynowej o śr. gr. 15 cm (narzut kamienny wykonany z kamienia kalibracji 50 – 70 cm), o szerokości ok. 2,4 m, wysokości ok. 1,5 m i długości ok. 17,0 m, na dz. ewid. nr 1551/1, nr 1551/2, nr 2533 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,
22. ubezpieczenie skarpy lewego brzegu potoku Pławianka w km 3+679 – 3+695 za pomocą opaski z narzutu kamiennego na warstwie wyściółki faszynowej o śr. gr. 15 cm (narzut kamienny wykonany z kamienia kalibracji 50 – 70 cm), o szerokości ok. 2,4 m, wysokości ok. 1,5 m i długości ok. 16,0 m, na dz. ewid. nr 2533, nr 1551/1 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,
23. ubezpieczenie skarpy lewego brzegu potoku Pławianka w km 3+661 – 3+671 za pomocą opaski z narzutu kamiennego na warstwie wyściółki faszynowej o śr. gr. 15 cm (narzut kamienny wykonany z kamienia kalibracji 50 – 70 cm), o szerokości ok. 2,4 m, wysokości ok. 1,5 m i długości ok. 10,0 m, na dz. ewid. nr 1916/1, nr 1916/2 obręb 0004 Grybów, nr 1559/10 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,
24. ubezpieczenie skarpy prawego brzegu potoku Jaworzynka w km 0+798 – 0+808 za pomocą opaski z narzutu kamiennego na warstwie wyściółki faszynowej o śr. gr. 15 cm (narzut kamienny wykonany z kamienia kalibracji 50 – 70 cm), o szerokości ok. 2,4 m, wysokości ok. 1,5 m i długości ok. 10,0 m, na dz. ewid. nr 1435, nr 1440/1 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,
25. ubezpieczenie skarpy prawego brzegu potoku Jaworzynka w km 0+814 – 0+837 za pomocą opaski z narzutu kamiennego na warstwie wyściółki faszynowej o śr. gr. 15 cm (narzut kamienny wykonany z kamienia kalibracji 50 – 70 cm), o szerokości ok. 2,4 m, wysokości ok. 1,5 m i długości ok. 23,0 m, na dz. ewid. nr 1435, nr 1440/1, nr 1442/5 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,
26. ubezpieczenie skarpy prawego brzegu potoku Bez nazwy (lewobrzeżnego dopływu potoku Jaworzynka) w km 0+531 – 0+551 za pomocą opaski z narzutu kamiennego w płótkach (narzut kamienny wykonany z kalibracji 50 – 70 cm), o szerokości ok. 1,6 m, wysokości ok. 1,0 m i

długości

ok. 20,0 m, na dz. ewid. nr 1488, nr 1499 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,

27. ubezpieczenie skarpy prawego brzegu potoku Bez nazwy (lewobrzeżnego dopływu potoku Jaworzynka) w km 0+567 – 0+585 za pomocą opaski z narzutu kamiennego w płótkach (narzut kamienny wykonany z kalibracji 50 – 70 cm), o szerokości ok. 2,4 m, wysokości ok. 1,5 m i

długości

ok. 18,0 m, na dz. ewid. nr 1498, nr 1489/1 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,

28. ubezpieczenie skarpy prawego brzegu potoku Bez nazwy (lewobrzeżnego dopływu potoku Jaworzynka) w km 0+775 – 0+835 za pomocą opaski z narzutu kamiennego w płótkach (narzut kamienny wykonany z kalibracji 50 – 70 cm), o szerokości ok. 1,7 m, wysokości ok. 1,1 m i

długości

ok. 60,0 m, na dz. ewid. nr 1493, nr 1496/2, nr 1495/2 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,

29. ubezpieczenie skarpy lewego brzegu potoku Bez nazwy (lewobrzeżnego dopływu potoku Jaworzynka) w km 0+005 – 0+035 za pomocą opaski z narzutu kamiennego w płótkach (narzut kamienny wykonany z kalibracji 50 – 70 cm), o szerokości ok. 2,4 m, wysokości ok. 1,5 m i

długości

ok. 30,0 m, na dz. ewid. nr 1442/6, nr 1444/2 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,

30. ubezpieczenie skarpy lewego brzegu potoku Bez nazwy (lewobrzeżnego dopływu potoku Jaworzynka) w km 0+040 – 0+079 za pomocą opaski z narzutu kamiennego w płótkach (narzut kamienny wykonany z kalibracji 50 – 70 cm), o szerokości ok. 2,4 m, wysokości ok. 1,5 m i

długości

ok. 39,0 m, na dz. ewid. nr 1444/2, nr 1443, nr 1445 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,

31. ubezpieczenie skarpy lewego brzegu potoku Bez nazwy (prawobrzeżnego dopływu potoku Jaworzynka) w km 0+100 – 0+162 za pomocą opaski z narzutu kamiennego w płótkach (narzut kamienny wykonany z kalibracji 15 – 30 cm), o szerokości ok. 2,4 m, wysokości ok. 1,5 m i

długości

ok. 62,0 m, na dz. ewid. nr 1236, nr 1237, nr 1243 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,

32. ubezpieczenie skarpy lewego brzegu potoku Bez nazwy (prawobrzeżnego dopływu potoku Jaworzynka) w km 0+268 – 0+293 za pomocą opaski z narzutu kamiennego w płótkach (narzut kamienny wykonany z kalibracji 15 – 30 cm), o szerokości ok. 1,5 m, wysokości ok. 0,9 m i

długości

ok. 25,0 m, na dz. ewid. nr 1252/1, nr 1252/2, nr 1172 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,

33. ubezpieczenie skarpy lewego brzegu potoku Bez nazwy (prawobrzeżnego dopływu potoku Jaworzynka) w km 0+322 – 0+356 za pomocą opaski z narzutu kamiennego w płótkach (narzut kamienny wykonany z kalibracji 15 – 30 cm), o szerokości ok. 1,5 m, wysokości ok. 0,65 m i

długości ok. 34,0 m, na dz. ewid. nr 1170 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,

34. ubezpieczenie skarpy lewego brzegu potoku Bez nazwy (prawobrzeżnego dopływu potoku Jaworzynka) w km 0+373 – 0+383 za pomocą opaski z narzutu kamiennego w płótkach (narzut kamienny wykonany z kalibracji 15 – 30 cm), o szerokości ok. 1,9 m, wysokości ok. 1,4 m i

długości

ok. 10,0 m, na dz. ewid. nr 1169/4 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,

35. ubezpieczenie skarpy lewego brzegu potoku Bez nazwy (prawobrzeżnego dopływu potoku Jaworzynka) w km 0+411 – 0+424 za pomocą opaski z narzutu kamiennego w płótkach (narzut kamienny wykonany z kalibracji 15 – 30 cm), o szerokości ok. 1,5 m, wysokości ok. 1,3 m i

długości

ok. 13,0 m, na dz. ewid. nr 1169/4 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,

36. ubezpieczenie skarpy lewego brzegu potoku Bez nazwy (prawobrzeżnego dopływu potoku Jaworzynka) w km 0+548 – 0+574 za pomocą opaski z narzutu kamiennego w płótkach (narzut kamienny wykonany z kalibracji 15 – 30 cm), o szerokości ok. 2,0 m, wysokości ok. 0,73 m i długości ok. 26,0 m, na dz. ewid. nr 1071/1, nr 1080/3 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,

37. ubezpieczenie skarpy lewego brzegu potoku Bez nazwy (prawobrzeżnego dopływu potoku Jaworzynka) w km 0+615 – 0+630 za pomocą opaski z narzutu kamiennego w płótkach (narzut kamienny wykonany z kalibracji 15 – 30 cm), o szerokości ok. 1,0 m, wysokości ok. 0,4 m i długości ok. 15,0 m, na dz. ewid. nr 1067, nr 1066/2 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,
38. ubezpieczenie skarpy prawego brzegu potoku Bez nazwy (prawobrzeżnego dopływu potoku Jaworzynka) w km 0+623 – 0+641 za pomocą opaski z narzutu kamiennego w płótkach (narzut kamienny wykonany z kalibracji 15 – 30 cm), o szerokości ok. 1,6 m, wysokości ok. 1,0 m i długości ok. 18,0 m, na dz. ewid. nr 1066/1, nr 1066/2 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,
39. ubezpieczenie skarpy prawego brzegu potoku Bez nazwy (prawobrzeżnego dopływu potoku Jaworzynka) w km 0+185 – 0+210, o szerokości ok. 1,4 m, wysokości ok. 0,7 m i długości ok. 25,0 m, na dz. ewid. nr 1346/4 obręb 0012 Ptaszkowa, gmina Grybów,
- w związku z realizacją planowanej inwestycji pn.: „Przekroczenia potoku Jaworzynka oraz potoków bez nazwy siecią kanalizacji sanitarnej, budowa ubezpieczenia skarp potoku Jaworzynka, Pławianka oraz potoków bez nazwy w miejscowości Ptaszkowa, gm. Grybów”, w ramach inwestycji pn: „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ptaszkowa – ETAP II”.

Ze złożonymi przy wniosku dokumentami strony postępowania mogą zapoznać się w Zarządzie Zlewni w Nowym Sączu, ul. Naściszowska 31, 33-300 Nowy Sącz pokój nr 2 w godz. 7³⁰ – 14³⁰, a ewentualne wnioski i uwagi w przedmiotowej sprawie można składać w terminie 7 dni od daty publicznego obwieszczenia.

Ponadto informuję, że po upływie ww. terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ.

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia, czyli od dnia wywieszenia na tablicach ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Nowym Sączu
(-)
Magdalena Serafin
Główny Specjalista
w Dziale Zgód Wodnoprawnych
/Dokument podpisany elektronicznie/

Rozdzielnik do obwieszczenia - KN.ZUZ.4210.689.2024.EK

1. Starostwo Powiatowe w Nowym Sączu (ePUAP)
ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz
2. Urząd Gminy Grybów (ePUAP)
ul. Jakubowskiego 33, 33-330 Grybów
3. Urząd Miejski w Grybowie (ePUAP)
Rynek 12, 33-330 Grybów
4. Tablica ogłoszeń Zarządu Zlewni w Nowym Sączu/BIP
5. ZUZ a/a