



Nowy Sącz, 09-08-2021

Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Nowym Sączu

KR.ZUZ.3.4210.342.2021.MU

**OBWIESZCZENIE  
DYREKTORA ZARZĄDU ZLEWNI W NOWYM SĄCZU  
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO WODY POLSKIE**

Działając zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) oraz art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 624),

**zawiadamiam, że wydana została decyzja z dnia 09.08.2021 r., znak: KR.ZUZ.3.4210.342.2021.MU, udzielająca Zarządowi Powiatu Nowotarskiego, ul. Bolesława Wstydlivego 14, 34-400 Nowy Targ, pozwolenia wodnoprawnego na:**

1. Odprowadzanie do potoku Bez nazwy, (lewobrzeżnego dopływu potoku Orawka w km 38+665.00), poprzez projektowany wylot W1 w km 0+004.63, na dz. nr ewid. 3382/4 w m. Podsarnie, gm. Raba Wyżna, wód opadowych lub roztopowych ze zlewni drogi powiatowej nr 1678K,  
z powierzchni:  $F_{rz} = 0,08$  ha,  $F_{zr} = 0,07$  ha,  
w ilości:  $Q_{maxs} = 0,006$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{sr r} = 778,80$  m<sup>3</sup>/rok.
2. Odprowadzanie do potoku Bez nazwy, (lewobrzeżnego dopływu potoku Orawka w km 38+665.00), poprzez projektowany wylot W2 w km 0+005.20, na dz. nr ewid. 3383 w m. Podsarnie, gm. Raba Wyżna, wód opadowych lub roztopowych ze zlewni drogi powiatowej nr 1678K,  
z powierzchni:  $F_{rz} = 0,32$  ha,  $F_{zr} = 0,09$  ha,  
w ilości:  $Q_{maxs} = 0,008$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{sr r} = 1015,47$  m<sup>3</sup>/rok.
3. Odprowadzanie do potoku Orawka, poprzez projektowany wylot W3 w km 38+368.05 na dz. nr ewid. 3382/1 w m. Podsarnie, gm. Raba Wyżna, wód opadowych lub roztopowych ze zlewni drogi powiatowej nr 1678K,  
z powierzchni:  $F_{rz} = 0,88$  ha,  $F_{zr} = 0,15$  ha,  
w ilości:  $Q_{maxs} = 0,013$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{sr r} = 1696,75$  m<sup>3</sup>/rok.
4. Odprowadzanie do rowu, poprzez projektowany wylot W4 w km 11+497.17 DP 1678K, na dz. nr ewid. 735/1 w m. Podsarnie, gm. Raba Wyżna, wód opadowych lub roztopowych ze zlewni drogi powiatowej nr 1678K,  
z powierzchni:  $F_{rz} = 0,06$  ha,  $F_{zr} = 0,05$  ha,  
w ilości:  $Q_{maxs} = 0,004$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{sr r} = 539,44$  m<sup>3</sup>/rok.
5. Odprowadzanie do rowu, poprzez projektowany wylot w formie przepustu w km 11+497,57 DP 1678K, na dz. nr ewid. 729/1, 729/2, 3324/1, 3324/3, 735/1 w m. Podsarnie, gm. Raba Wyżna, wód opadowych lub roztopowych ze zlewni drogi powiatowej nr 1678K,  
z powierzchni:  $F_{rz} = 8,17$  ha,  $F_{zr} = 0,82$  ha,  
w ilości:  $Q_{maxs} = 0,074$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{sr r} = 8985,02$  m<sup>3</sup>/rok.



6. Rozbiórkę prowadzonego przez wody powierzchniowe potoku Bez nazwy w km 0+012.58, (lewobrzeżnego dopływu potoku Orawka w km 38+665.00), obiektu mostowego, jednoprzęsłowego, o konstrukcji żelbetowej, długości ustroju nośnego ok. 8,10 m, szerokości całkowitej ok. 7,60 m i świetle poziomym ok. 3,70 m, na dz. nr ewid. 1181/7, 1181/6, 3323/1, 1185/2, 3382/4, 3383, 1186/5, 1186/4, 3361/1, 1182/1 w m. Podsarnie, gm. Raba Wyżna, (X: 5491024.85, Y: 7411232.85).
7. Rozbiórkę, prowadzonego przez wody powierzchniowe płynące potoku Orawka w km 38+384.00, obiektu mostowego, jednoprzęsłowego, wolnopodpartego, o konstrukcji żelbetowej, długości ustroju nośnego ok. 16,00 m, szerokości całkowitej ok. 9,55 m i świetle poziomym ok. 14,00 m na dz. nr ewid. 731/2, 3361/3, 3361/2, 732/4, 3382/1, 730, 3324/2, 3324/1, 3318/3, 3382/2 w m. Podsarnie, gm. Raba Wyżna, (X: 5490903.97, Y: 7411033.90).
8. Prowadzenie przez wody powierzchniowe potoku Bez nazwy w km 0+012.58, (lewobrzeżnego dopływu potoku Orawka w km 38+665.00), obiektu mostowego jednoprzęsłowego, o konstrukcji żelbetowej, ramowej, posadowionego bezpośrednio na podporach masywnych (betonowe stopy fundamentowe), długości ustroju nośnego 6,60 m, szerokości całkowitej 11,02 m i świetle poziomym 5,00 m, minimalnym wzniesieniu spodu konstrukcji na rzędnej 693,08 m n.p.m., przy rzędnej zwierciadła wody miarodajnej  $Q_{0,5\%} = 689,36$  m n.p.m., na dz. nr ewid. 1181/7, 1181/6, 3323/1, 1185/2, 3382/4, 3383, 1186/5, 1186/4, 3361/1, 1182/1 w m. Podsarnie, gm. Raba Wyżna, (X: 5491024.85, Y: 7411232.85).
9. Prowadzenie przez wody powierzchniowe potoku Orawka w km 38+384.00, obiektu mostowego jednoprzęsłowego, wolnopodpartego, o konstrukcji płyto-belkowej, sprężonej, posadowionego pośrednio na palach żelbetowych  $\varnothing 80$  cm o długości 6,0 m, przez podpory masywne (betonowe stopy fundamentowe), długości ustroju nośnego 17,23 m, szerokości całkowitej 10,98 m i świetle poziomym 14,35 m, minimalnym wzniesieniu spodu konstrukcji na rzędnej 690,69 m n.p.m., przy rzędnej zwierciadła wody miarodajnej  $Q_{0,5\%} = 688,06$  m n.p.m., na dz. nr ewid. 731/2, 3361/3, 3361/2, 732/4, 3382/1, 730, 3324/2, 3324/1, 3318/3, 3382/2 w m. Podsarnie, gm. Raba Wyżna, (X: 5490903.97, Y: 7411033.90).
10. Budowę umocnień skarp potoku Bez nazwy, (lewobrzeżnego dopływu potoku Orawka w km 38+665.00), od km 0+018.19 do km 0+023.20, w formie żłobu o gr. 30 cm i wymiarach 4,30 m x 5,60 m, na dz. nr ewid. 1181/7, 3383 w m. Podsarnie, gm. Raba Wyżna (początek: X: 5491018.64, Y: 7411234.28, koniec: X: 5491014.31, Y: 7411235.28).
11. Budowę umocnień skarp potoku Orawka od km 38+364.00 do km 38+404.00, w formie obudowania skarp oraz podwaliny (na szerokości 0,5 m) opaską z narzutu kamiennego o gr. min. 70 cm na długości 40 m, na dz. nr ewid. 730, 3382/1, 732/4, 3361/2, 3361/3, 3382/2, 731/2, 3382/3 w m. Podsarnie, gm. Raba Wyżna, na dz. nr ewid. 1181/7, 3383 w m. Podsarnie, gm. Raba Wyżna (początek: X: 5490885.15, Y: 7411026.96, koniec: X: 5490922.34, Y: 7411041.60).
12. Tymczasowe prowadzenie nad wodami powierzchniowymi potoku Bez nazwy w km 0+019.50, na czas budowy obiektu mostowego, kabla sieci teletechnicznej, poprzez podwieszenie w rurach osłonowych  $\varnothing 110$  mm, na rzędnej 693,24 m n.p.m., przy rzędnej zwierciadła wody miarodajnej  $Q_{0,5\%} = 689,48$  m n.p.m. na dz. nr ewid. 1182/1, 3383, 1181/7, 1181/8 w m. Podsarnie, gm. Raba Wyżna (X: 5491018.12, Y: 7411234.41).
13. Prowadzenie przez wody powierzchniowe potoku Orawka w km 38+367.16, kanału sieci telekomunikacyjnej, w stalowej rurze ochronnej  $\varnothing 110$  mm, o łącznej długości 80,96 m (w tym ok. 5,0 m pod potokiem), na głębokości m.in. 1,5 m pod dnem, metodą przewiertu sterowanego, na dz. nr ewid. 733, 730, 3382/1, 732/4 w m. Podsarnie, gm. Raba Wyżna, (X: 5490888.17, Y: 7411027.89).
14. Wykonanie wylotu W1 do potoku Bez nazwy w km 0+004.63, (lewobrzeżnego dopływu potoku Orawka w km 38+665.00), w formie rury PP  $\varnothing 500$  mm osadzonej na podwalinie żelbetowej z obrukowaniem stożków, rzędna wylotu: 690,10 m n.p.m., na dz. nr ewid. 3382/4 w m. Podsarnie, gm. Raba Wyżna (X: 5491033.73, Y: 7411235.00).



15. Wykonanie wylotu W2 do potoku Bez nazwy w km 0+005.20, (lewobrzeżnego dopływu potoku Orawka w km 38+665.00), w formie rury PP  $\varnothing$ 500 mm osadzonej na podwalinie żelbetowej z obrukowaniem stożków, rzędna wylotu: 689,90 m n.p.m., na dz. nr ewid. 3383 w m. Podsarnie, gm. Raba Wyżna (X: 5491031.26, Y: 7411228.33).
16. Wykonanie wylotu W3 do potoku Orawka w km 38+368.05, w formie rury PP  $\varnothing$ 500 mm osadzonej w projektowanym umocnieniu potoku, zabezpieczonej klapą zwrotną PEHD  $\varnothing$ 500 mm, rzędna wylotu: 687,38 m n.p.m., na dz. nr ewid. 3382/1 w m. Podsarnie, gm. Raba Wyżna (X: 5490887.74, Y: 7411032.35).
17. Wykonanie wylotu W4 do rowu w km 11+497.17 DP 1678K, w formie rury PP  $\varnothing$ 500 mm osadzonej w projektowanej ścianie wylotowej przepustu, rzędna wylotu: 687,70 m n.p.m., na dz. nr ewid. 735/1 w m. Podsarnie, gm. Raba Wyżna (X: 5490875.58, Y: 7410981.83).
18. Wykonanie przepustu w ciągu DP 1678K w km 11+497.57, z żelbetowych rur  $\varnothing$ 1000 mm, o długości 14,60 m, zabezpieczonego ściankami na wlocie i wylocie (gr. 30 cm), na dz. nr ewid. 729/1, 729/2, 3324/1, 3324/3, 735/1 w m. Podsarnie, gm. Raba Wyżna, (wlot: X: 5490889.74, Y: 7410978.29, wylot: X: 5490875.58, Y: 7410981.83).
19. Przebudowę rowu na długości ok. 21,84 m, od km 11+383.46 do km 11+405.30 DP 1678K, poprzez wykonanie nasypu pod projektowane ciągi piesze oraz częściowe zastąpieniu rowu ziemnego prefabrykowanymi korytkami betonowymi o wymiarach: 50 cm x 50 cm x 15 cm, wyprofilowanie skarp w stosunku 1:1.5 oraz budowę żelbetowej studni wlotowej o wymiarach 1,4 m x 1,4 m, na dz. nr ewid. 1114, 3361/2, 732/4 w m. Podsarnie, gm. Raba Wyżna, (początek: X: 5490926.25, Y: 7411086.65, koniec: X: 5490906.48, Y: 7411072.96).
20. Likwidację rowu lewostronnego na długości ok. 56,22 m, od km 11+205.89 do km 11+262.11 DP 1678K, na dz. nr ewid. 1181/6, 1181/7, 3383, 1182/1, 1182/2, 1127/1, 1127/2 w m. Podsarnie, gm. Raba Wyżna (początek: X: 5491020.32, Y: 7411233.62, koniec: X: 5490999.61, Y: 7411182.14).
21. Likwidację rowu lewostronnego na długości ok. 111,39 m, od km 11+272.07 do km 11+383.46 DP 1678K, wraz z przepustami w km 11+300.47, 11+337.00 i 11+380.37, na dz. nr ewid. 1126/2, 1122/2, 1121/5, 1118/2, 1117/2, 3361/2, 1117/1, 1114 w m. Podsarnie, gm. Raba Wyżna (początek: X: 5490994.83, Y: 7411173.40, koniec: X: 5490927.42, Y: 7411086.34).
22. Likwidację przepustu  $\varnothing$ 500 mm, w ciągu DP 1678K, w km 11+401.45, na dz. nr ewid. 731/2, 731/3, 3361/2, 1114 w m. Podsarnie, gm. Raba Wyżna, (wlot: X: 5490927.43, Y: 7411063.82, wylot: X: 5490915.34, Y: 7411072.45).
23. Likwidację przepustu  $\varnothing$ 600 mm, w ciągu DP 1678K, w km 11+497.57, na dz. nr ewid. 729/1, 729/2, 3324/1, 3324/3, 735/1 w m. Podsarnie, gm. Raba Wyżna, (wlot: X: 5490890.81, Y: 7410978.02, wylot: X: 5490876.55, Y: 7410981.72).
24. Likwidację wylotu kanalizacji deszczowej w km 11+201.44 DP1678K, w formie rury  $\varnothing$ 500 mm, na dz. nr ewid. 1181/6 w m. Podsarnie, gm. Raba Wyżna, (X: 5491024.49, Y: 7411237.15),

w ramach zadania pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1678K Raba Wyżna – Podwilk od km 11+159.00 do km 11+500.00 wraz z rozbiórką istniejącego mostu i budową mostu na potoku bez nazwy w ciągu drogi powiatowej nr 1678K Raba Wyżna – Podwilk w km 11+205.00 oraz rozbiórką istniejącego mostu i budową mostu na potoku Orawka w ciągu drogi powiatowej nr 1678K Raba Wyżna – Podwilk w km 11+439.80 w miejscowości Podsarnie”.

Strony postępowania mogą zapoznać się z treścią w/w decyzji w Zarządzie Zlewni w Nowym Sączu, 33-300 Nowy Sącz, ul. Naściszowska 31 (w godz. 8<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup>).

Od w/w decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, 31-109 Kraków, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22 za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni

w Nowym Sączu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia, czyli od dnia wywieszenia na tablicy ogłoszeń/BIP.**

**Tomasz  
Marek  
Bukowiec**

Elektronicznie  
podpisany przez  
Tomasz Marek  
Bukowiec  
Data: 2021.08.09  
11:51:27 +02'00'

**Z up. DYREKTORA  
Zarządu Zlewni w Nowym Sączu  
(-)  
Tomasz Bukowiec  
Główny Specjalista  
w Dziale Zgód Wodnoprawnych**

**Rozdzielnik do obwieszczenia znak sprawy: KR.ZUZ.3.4210.342.2021.MU**

1. Starostwo Powiatowe w Nowym Targu  
ul. Bolesława Wstydliwego 14, 34-400 Nowy Targ
2. Urząd Gminy Raba Wyżna  
34-721 Raba Wyżna 41
3. Tablica ogłoszeń: Zarząd Zlewni w Nowym Sączu/Nadzór Wodny Nowy Targ/BIP
4. ZUZ a/a