

STAROSTA ŻYWIECKI  
ul. Krasińskiego 13  
34-300 ŻYWIEC  
WOŚ.6341.9.8.2017

Żywiec, dnia 21.07.2017 r.

Otrzymują wg rozdzielnika  
z prośbą o obwieszczenie na okres  
14 dni na stronie BIP-u  
i o powiadomienie stron  
w sposób zwyczajowo przyjęty

URZĄD GMINY w ŚWINNEJ

## OBWIESZCZENIE

Wpł.

dn. 2017-07-25

Nr sprawy

1666

Na podstawie art. 127 ust. 6 i ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 1121) oraz art. 49 ustawy z dnia 16 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257)

Obwieszczam:

STAROSTA ŻYWIECKI  
ul. Krasińskiego 13  
34-300 ŻYWIEC  
WOŚ.6341.9.8.2017

Żywiec, dnia 21.07.2017 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 2 pkt 1 b, art. 122 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. *Prawo wodne* (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), art. 104 ustawy z dnia 16 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jedn. Dz. U. z 2017r. poz. 1257) oraz upoważnienia Starosty Żywieckiego znak: ZP.077.12.2017 z dnia 07.06.2017r. do wydawania decyzji administracyjnych przez p.o. Dyrektora Wydziału Ochrony Środowiska – mgr inż. Wiesława Winiarskiego, po rozpatrzeniu wniosku z dn. 05.06.2017r., złożonego przez Pana Jakuba Klimczyńskiego działającego z upoważnienia Gminy Świnna, 34-331 Świnna, ul. Wspólna 13, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie pod dnem cieku „bez nazwy” w km 0+218, 0+219, 0+425, 0+426, 0+036, 0+037, 0+715, 0+714, 0+112, 0+113, 0+302, 0+303, 0+111, 0+110, 0+218, 0+217, 0+022, 0+012, 0+122, 0+273, 0+123, 0+062, sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej – metodą bezwykopową (przewiert, przecisk), w m. Rychwałdek, gmina Świnna,

STAROSTA ŻYWIECKI

orzeka:

**I. Udzielić Gminy Świnna, 34-331 Świnna, ul. Wspólna 13, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie i prowadzenie metodą bezwykopową w m. Rychwałdek, gmina Świnna:**

1. sieci kanalizacji sanitarnej z rur PP-HD Dz225x15 mm SN 16 pod dnem cieku „bez nazwy” w km 0+218 (w obrębie działek ew. nr 924/5, 2722/3, 2734/2, 2722/2), na rzędnej dna cieku równej 417,40 m n.p.m., o długości L=14,5 m - metodą przecisku wraz z umocnieniem dna i brzegów potoku w miejscu przekroczenia gurtem betonowym i narzutem kamiennym o wymiarach min. 800 mm, po 5 m powyżej i poniżej przekroczenia - przekroczenie Nr 1K,

Współrzędne geograficzne przekroczenia: N 49°40'31,6", E 19°17'16,6"

2. sieci wodociągowej z rur PE-HD Dz110x10 mm SDR11 pod dnem cieku „bez nazwy” w km 0+219 (w obrębie działek ew. nr 2722/2, 2722/3, 2734/1, 924/5, 924/6), na rzędnej dna cieku równej 417,40 m n.p.m., o długości L=17,45 m - metodą przewiertu sterowanego wraz z umocnieniem dna i brzegów potoku w miejscu przekroczenia gurtem betonowym i narzutem kamiennym o wymiarach min. 800mm, po 5 m powyżej i poniżej przekroczenia – przekroczenie Nr 1W,

Współrzędne geograficzne przekroczenia: N 49°40'31,6", E 19°17'16,5"

3. sieci kanalizacji sanitarnej z rur PP-HD Dz225x15 mm SN 16 pod dnem cieku „bez nazwy” w km 0+425 (w obrębie działek ew. nr 2696, 2697, 1611/3, 924/9), na rzędnej dna cieku równej 425,00 m n.p.m., o długości L=19 m - metodą przecisku wraz z umocnieniem dna i brzegów potoku w miejscu przekroczenia gurtem betonowym i narzutem kamiennym o wymiarach min. 800mm, po 5 m powyżej i poniżej przekroczenia – przekroczenie Nr 2K,

Współrzędne geograficzne przekroczenia: N 49°40'36,3", E 19°17'10,5"

4. sieci wodociągowej z PE-HD Dz110x10 mm SDR11 pod dnem cieku „bez nazwy” w km 0+426 (w obrębie działek ew. nr 2696, 2697, 1611/3, 924/9), na rzędnej dna cieku równej 425,00 m n.p.m., o długości L=24 m - metodą przewiertu sterowanego wraz z umocnieniem dna i brzegów potoku w miejscu przekroczenia gurtem betonowym i narzutem kamiennym o wymiarach min. 800mm, po 5 m powyżej i poniżej przekroczenia – przekroczenie Nr 2W,

Współrzędne geograficzne przekroczenia: N 49°40'36,4", E 19°17'10,4"

5. sieci kanalizacji sanitarnej z rur PP-HD Dz225x15mm SN 16 pod dnem cieku „bez nazwy” (pod dnem przepustu betonowego DN1200 mm) w km 0+036 (w obrębie działek ew. nr 1612, 1613/2, 2280), na rzędnej dna cieku równej 442,20 m n.p.m., o długości L=14,75 m - metodą przecisku – przekroczenie Nr 3K,

Współrzędne geograficzne przekroczenia: N 49°40'43,1", E 19°17'03,1"

6. sieci wodociągowej z rur PE-HD Dz110x10 mm SDR11 pod dnem cieku „bez nazwy” (pod dnem przepustu betonowego DN1200 mm) w km 0+037 (w obrębie działek

ew. nr 1612, 1613/2, 2280), na rzędnej dna cieku równej 442,30 m n.p.m., o długości L=15 m - metodą przewiertu sterowanego – przekroczenie Nr 3W,

Współrzędne geograficzne przekroczenia: N 49°40'43,1", E 19°17'03,0"

7. sieci kanalizacji sanitarnej z rur PP-HD Dz225x15 mm SN 16 pod dnem cieku „bez nazwy” (pod dnem przepustu betonowego DN1200 mm) w km 0+715 (w obrębie działek ew. nr 1612, 1613/2, 2280), na rzędnej dna równej 441,80 m n.p.m., o długości L=14,75 m - metodą przecisku – przekroczenie Nr 3.1K,

Współrzędne geograficzne przekroczenia: N 49°40'43,1", E 19°17'03,2"

8. sieci wodociągowej z rur PE-HD Dz110x10 mm SDR11 pod dnem cieku „bez nazwy” (pod dnem przepustu betonowego DN1200 mm) w km 0+714 (w obrębie działek ew. nr 1612, 1613/2, 2280), na rzędnej dna cieku równej 441,80 m n.p.m., o długości L=15 m - metodą przewiertu sterowanego – przekroczenie Nr 3.1W,

Współrzędne geograficzne przekroczenia: N 49°40'43,1", E 19°17'03,0"

9. sieci kanalizacji sanitarnej z rur PP-HD Dz225x15 mm SN 16 pod dnem cieku „bez nazwy” w km 0+112 (w obrębie działek ew. nr 617, 622, 623), na rzędnej dna cieku równej 504,15 m n.p.m., o długości L=8 m - metodą przecisku – przekroczenie Nr 4K,

Współrzędne geograficzne przekroczenia: N 49°40'54,6", E 19°16'55,5"

10. sieci wodociągowej z rur PE-HD Dz110x10 mm SDR11 pod dnem cieku „bez nazwy” w km 0+113 (w obrębie działek ew. nr 617, 622, 623), na rzędnej dna cieku równej 504,20 m n.p.m., o długości L=8 m - metodą przewiertu sterowanego – przekroczenie Nr 4W,

Współrzędne geograficzne przekroczenia: N 49°40'54,7", E 19°16'55,5"

11. sieci kanalizacji sanitarnej z rur PP-HD Dz225x15 mm SN 16 pod dnem cieku „bez nazwy” w km 0+302 (w obrębie działek ew. nr 627/2, 625, 626), na rzędnej dna cieku równej 505,38 m n.p.m., o długości L=7,5 m - metodą przecisku – przekroczenie Nr 5K,

Współrzędne geograficzne przekroczenia: N 49°40'53,9", E 19°16'52,2"

12. sieci wodociągowej z rur PE-HD Dz110x10 mm SDR11 pod dnem cieku „bez nazwy” w km 0+303 (w obrębie działek ew. nr 627/1, 625, 626), na rzędnej dna cieku równej 505,38 m n.p.m., o długości L=8m - metodą przewiertu sterowanego – przekroczenie Nr 5W,

Współrzędne geograficzne przekroczenia: N 49°40'53,9", E 19°16'55,3"

13. sieci kanalizacji sanitarnej z rur PP-HD Dz225x15 mm SN 16 pod dnem cieku „bez nazwy” (pod dnem przepustu betonowego DN300 mm) w km 0+111 (w obrębie działek ew. nr 858, 904, 844/1), na rzędnej dna cieku równej 485,85 m n.p.m., o długości L=6m - metodą przecisku – przekroczenie Nr 6K,

Współrzędne geograficzne przekroczenia: N 49°40'48,4", E 19°16'47,5"

14. sieci wodociągowej z rur PE-HD Dz110x10 mm SDR11 pod dnem cieku „bez nazwy” (pod dnem przepustu betonowego DN300 mm) w km 0+110 (w obrębie działek ew. nr 858, 904, 844/1), na rzędnej dna cieku równej 485,85 m n.p.m., o długości L=5,75 m - metodą przewiertu sterowanego – przekroczenie Nr 6W,

Współrzędne geograficzne przekroczenia: N 49°40'43,1", E 19°17'03,0"

15. sieci kanalizacji sanitarnej z rur PP-HD Dz225x15 mm SN 16 pod dnem cieku „bez nazwy” (pod dnem przepustu betonowego DN400 mm) w km 0+218 (w obrębie działek ew. nr 626, 906, 905), na rzędnej dna cieku równej 489,40 m n.p.m., o długości L=8,5 m - metodą przecisku – przekroczenie Nr 7K,

Współrzędne geograficzne przekroczenia: N 49°40'51,3", E 19°16'53,4"

16. sieci wodociągowej z rur PE-HD Dz110x10 mm SDR11 pod dnem cieku „bez nazwy” (pod dnem przepustu betonowego DN400 mm) w km 0+217 (w obrębie działek ew. nr 626, 906, 905), na rzędnej dna cieku równej 489,40 m n.p.m., o długości L=9 m - metodą przewiertu sterowanego – przekroczenie Nr 7W,

Współrzędne geograficzne przekroczenia: N 49°40'51,2", E 19°16'53,4"

17. sieci kanalizacji sanitarnej z rur PP-HD Dz225x15 mm SN 16 pod dnem cieku „bez nazwy” (pod dnem przepustu betonowego DN300 mm) w km 0+022 (w obrębie działek ew. nr 903, 917, 916, 622), na rzędnej dna cieku równej 483,90 m n.p.m., o długości L=13,5 m - metodą przecisku – przekroczenie Nr 8K,

Współrzędne geograficzne przekroczenia: N 49°40'52,9", E 19°16'58,3"

18. sieci kanalizacji sanitarnej z rur PP-HD Dz225x15 mm SN 16 pod dnem cieku „bez nazwy” (pod dnem przepustu betonowego DN600 mm) w km 0+012 (w obrębie działek ew. nr 916, 921, 919), na rzędnej dna cieku równej 482,20 m n.p.m., o długości L=18,5 m - metodą przecisku – przekroczenie Nr 9K,

Współrzędne geograficzne przekroczenia: N 49°40'53,2", E 19°16'59,1"

19. sieci wodociągowej z rur PE-HD Dz110x10 mm SDR11 pod dnem cieku „bez nazwy” (pod dnem przepustu betonowego DN600 mm) w km 0+122 (w obrębie działek ew. nr 999/1, 955/1, 957/1, 934/1, 934/2), na rzędnej dna cieku równej 480,40 m n.p.m., o długości L=28,5 m - metodą przewiertu sterowanego – przekroczenie Nr 9W,

Współrzędne geograficzne przekroczenia: N 49°40'40,2", E 19°16'48,5"

20. sieci kanalizacji sanitarnej z rur PP-HD Dz225x15 mm SN 16 pod dnem cieku „bez nazwy” (pod dnem przepustu betonowego DN1200 mm) w km 0+273 (w obrębie działek ew. nr 921, 926, 924/9), na rzędnej dna cieku równej 482,20 m n.p.m., o długości L=9,5 m - metodą przecisku – przekroczenie Nr 10K,

Współrzędne geograficzne przekroczenia: N 49°40'53,3", E 19°16'59,7"

21. sieci kanalizacji sanitarnej z rur PP-HD Dz225x15 mm SN 16 pod dnem cieku „bez nazwy” (pod dnem przepustu betonowego DN600 mm) w km 0+123 (w obrębie

działek ew. nr 999/1, 955/1, 957/1, 934/1, 934/2), na rzędnej dna cieku równej 480,40 m n.p.m., o długości L=28,75 - metodą przecisku – przekroczenie Nr 12K,

Współrzędne geograficzne przekroczenia: N 49°40'43,1", E 19°17'03,2"

22. sieci kanalizacji sanitarnej z rur PP-HD Dz225x15 mm SN 16 pod dnem cieku „bez nazwy” w km 0+062 (w obrębie działek ew. nr 953/2, 946, 1006, 1005, 934/2), na rzędnej dna cieku równej 465,50 m n.p.m., o długości L=26,25 m - metodą przecisku – przekroczenie Nr 13K,

Współrzędne geograficzne przekroczenia: N 49°40'42,3", E 19°16'53,6"

23. sieci kanalizacji sanitarnej z rur PP-HD Dz225x15 mm SN 16 pod dnem cieku „bez nazwy” w km 0+022 (w obrębie działek ew. nr 1044, 1026, 1027), na rzędnej dna cieku równej 430,80 m n.p.m., o długości L=29m - metodą przecisku – przekroczenie Nr 16K,

Współrzędne geograficzne przekroczenia: N 49°40'37,4", E 19°17'08,3"

## II. Pozwolenia na wykonanie urządzenia wodnego, udziela się na następujących warunkach:

1. O terminie przystąpienia do robót (z 14-dniowym wyprzedzeniem) oraz ich zakończeniu należy pisemnie powiadomić Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie Zarząd Zlewni Soły i Skawy z siedzibą w Żywcu.
2. Roboty należy wykonać pod nadzorem osób posiadających wymagane kwalifikacje i zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym dotyczącym przedmiotowej sprawy, opracowanym w kwietniu 2017r. przez Pana Jakuba Klimczyńskiego oraz Pana mgr inż. Sebastiana Nowaka pn: "Kontynuacja budowy kanalizacji sanitarnej i wodociągu wraz z hydroforami w Pewli Ślemieńskiej i Rychwałdku: Zadanie budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu w miejscowości Rychwałdek".
3. **Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych, koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.**
4. Pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli uprawniony nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych wymienionych w pkt I niniejszej decyzji, w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie stanie się ostateczne.
5. Niniejsze pozwolenie nie reguluje obowiązków wynikających z przepisów ustawy *Prawo budowlane*.

## Uzasadnienie

Do Starostwa Powiatowego w Żywcu w dniu 02.06.2017r. wpłynął wniosek Pana Jakuba Klimczyńskiego działającego z upoważnienia Gminy Świnna, 34-331 Świnna, ul. Wspólna 13, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie pod dnem cieku „bez nazwy” w km: 0+218, 0+219, 0+425, 0+426, 0+036, 0+037, 0+715, 0+714, 0+112, 0+113, 0+302, 0+303, 0+111, 0+110, 0+218, 0+217, 0+022, 0+012, 0+122, 0+273,



0+123, 0+062, sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej – metodą bezwykopową (przewiert, przecisk), w m. Rychwałdek, gmina Świnna.

Do wniosku załączono wymagany operat wodnoprawny opracowany w kwietniu 2017 r. przez INWEST-PRO-EKO Klimczyński Jakub, ul. Słoneczna 25A, 43-300 Bielsko-Biała.

Rozwiązania projektowe dotyczące w/w przekroczeń zostały pozytywnie zaopiniowane przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie Zarząd Zlewni Soły i Skawy z/s w Żywcu pismem z dnia 18.05.2017r., znak: NZŻ-464/17/2024.

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

Zgodnie z treścią art. 127 ust. 6 i ust. 7a ustawy *Prawo wodne* obwieszczenie o wszczęciu postępowania z dnia 28.06.2017r. w sprawie o udzielenie przedmiotowego pozwolenia zostało podane do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie w BIP tut. organu i wywieszone na tablicach ogłoszeń w Starostwie Powiatowym w Żywcu oraz w Urzędzie Gminy Świnna. Ponadto na podstawie art 61 *Kpa* pismem z dnia 28.06.2017 r. zawiadomiono strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania. W wyznaczonym terminie nie zgłoszono żadnych uwag i wniosków

Z zebranych materiałów w sprawie o udzielenie przedmiotowego pozwolenia wynika, że prowadzenie pod dnem cieką „bez nazwy” w km: 0+218, 0+219, 0+425, 0+426, 0+036, 0+037, 0+715, 0+714, 0+112, 0+113, 0+302, 0+303, 0+111, 0+110, 0+218, 0+217, 0+022, 0+012, 0+122, 0+273, 0+123, 0+062, sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej – z zastosowaniem rur PP-HD Dz225x15 mm SN 16 dla sieci kanalizacji sanitarnej oraz rur PE-HD Dz110x10 mm SDR11 dla sieci wodociągowej zostanie wykonane metodą bezwykopową (przewiert, przecisk). Przejścia te będą bezinwazyjne i nie zakłócą przepływu w korycie cieką. Ponadto dno i brzegi cieką „bez nazwy” w km: 0+218, 0+219, 0+425, 0+426 w miejscu przekroczeń 1K, 1W, 2K, 2W zostaną umocnione gurtem betonowym oraz narzutem kamiennym ciężkim na długości 5 m w obie strony od osi kanału. Po wykonaniu robót teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

W/w inwestycja nie naruszy ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Świnna.

Mając na uwadze powyższe, nie stwierdzono przeszkód w udzieleniu wnioskowanego pozwolenia i orzeczono jak w sentencji decyzji.

*Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, za pośrednictwem Starosty Żywieckiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.*

*W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania poprzez złożenie oświadczenia do Starosty Żywieckiego. Z dniem doręczenia Staroście Żywieckiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.*



**z up. STAROSTY**  
*Winiarski*  
mgr inż. Wiesław Winiarski  
p.o. DYREKTORA WYDZIAŁU OCHRONY ŚRODOWISKA

Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 1827 z późn. zm.) wnioskodawca jest zwolniony od opłaty skarbowej za wydanie niniejszego pozwolenia.

Otrzymują:

1. Pan Jakub Klimczyński - pełnomocnik Gminy Świnna, ul. Wspólna 13, 34-331 Świnna,  
Adres do korespondencji:  
INWEST-PRO-EKO Klimczyński Jakub, ul. Słoneczna 25A, 43-330 Zasole Bielańskie,
2. Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, 30-960 Kraków 1, skr. poczt. 331,
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, Zarząd Zlewni Soły i Skawy z siedzibą w Żywcu, ul. Bracka 30, 34-300 Żywiec,
4. Polski Związek Wędkarski Zarząd Okręgu Bielsko-Biała, 43-300 Bielsko-Biała, ul. Żywiecka 11,
5. Pozostałe strony postępowania, będące właścicielami działek o numerach ewidencyjnych w m. Rychwałdek, gmina Świnna: 924/5, 2722/3, 2734/2, 2722/2, 2734/1, 924/6, 2696, 2697, 1611/3, 924/9, 1612, 1613/2, 2280, 617, 622, 623, 627/2, 625, 626, 627/1, 625, 626, 858, 904, 844/1, 906, 905, 903, 917, 916, 921, 919, 999/1, 955/1, 957/1, 934/1, 934/2, 926, 924/9, 955/1, 957/1, 934/1, 934/2, 953/2, 946, 1006, 1005, 1044, 1026, 1027 - poprzez obwieszczenie lub inny zwyczajowo przyjęty sposób w miejscowości.
6. WOŚ a/a.

Jednocześnie informuję, że doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia

**Z up. STAROSTY**  
  
mgr inż. Wiesław Winiarski  
p.a. DYREKTORA WYDZIAŁU OCHRONY ŚRODOWISKA

Rozdzielnik:

Z uprzejmą prośbą, o pisemne potwierdzenie faktu wywieszenia obwieszczenia, ogłoszenia w BIP-ie lub zawiadomienia stron w sposób zwyczajowo przyjęty (na adres tut. Starostwa – Wydział Ochrony Środowiska)

1. Urząd Gminy Świnna, ul. Wspólna 13, 34-331 Świnna – 3 egz.,
2. WOŚ a/a + BIP