

Kłobuck, dnia 6 kwietnia 2017r.

ROŚ.6341.2.013.2017.IV

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art 127 ust 6 i 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne - tekst jednolity / Dz. U. z 2015 , poz. 469 ze zm./ oraz art. 49 i 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 23 ze zm/, zgodnie z wnioskiem Wójta Gminy Wręczyca Wielka z dnia 28.03.2017r. (data wpływu)

STAROSTA KŁOBUCKI zawiadamia

o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przejścia siecią kanalizacji sanitarnej pod dnem rzeki Szarlejka w miejscowości Szarlejka, gmina Wręczyca Wielka, powiat Kłobuck, woj. śląskie metodą przewiertu sterowanego wg niżej podanych kilometrów rzeki:

1. Długość i szerokość geograficzna przejścia pod dnem rzeki Szarlejka – w osi ciekłu - w km 10+885

- N - 50°50'21.54"
- E - 19°0'18.13"

Kanał sanitarny grawitacyjny - długość przewiertu L= 48 m – rura kamionkowa o średnicy 200 mm, rzędna – 264,54 m npm.

2. Długość i szerokość geograficzna przejścia pod dnem rzeki Szarlejka – w osi ciekłu - w km 10+815

- N - 50°50'21.85"
- E - 19°0'21.41"

Przewód tłoczny - długość przewiertu L= 16,50 m – rura PE o średnicy 40 mm, rzędna – 264,78 m npm.

3. Długość i szerokość geograficzna przejścia pod dnem rzeki Szarlejka – w osi ciekłu - w km 10+785

- N - 50°50'22.04"
- E - 19°0'22.97"

Przewód tłoczny - długość przewiertu L= 17,5 m – rura PE o średnicy 40 mm, rzędna – 264,13 m npm.

4. Długość i szerokość geograficzna przejścia pod dnem rzeki Szarlejka – w osi ciekłu - w km 10+750

- N - 50°50'22.43"
- E - 19°0'26"

Przewód tłoczny - długość przewiertu L= 60,5 m – rura PE o średnicy 40 mm, rzędna – 264,62 m npm.

5. Długość i szerokość geograficzna przejścia pod dnem rzeki Szarlejka – w osi ciekłu - w km 10+650

- N - 50°50'23.04"
- E - 19°0'30.41"

Przewód tłoczny - długość przewiertu L= 17,0 m – rura PE o średnicy 40 mm, rzędna – 263,23 m npm.

6. Długość i szerokość geograficzna przejścia pod dnem rzeki Szarlejka – w osi ciekłu - w km 10+640

- N - 50°50'23.15"
- E - 19°0'31.12"

Przewód tłoczny - długość przewiertu L= 16,50 m – rura PE o średnicy 40 mm, rzędna – 263,08 m npm.

7. Długość i szerokość geograficzna przejścia pod dnem rzeki Szarlejka – w osi ciekłu - w km 10+565

- N - 50°50'23.41"
- E - 19°0'33.33"

Przewód tłoczny - długość przewiertu L= 14,00 m – rura PE o średnicy 40 mm, rzędna – 262,12 m npm.

8. Długość i szerokość geograficzna przejścia pod dnem rzeki Szarlejka – w osi ciekłu - w km 10+415

- N - 50°50'24.72"
- E - 19°0'41.18"

Przewód tłoczny - długość przewiertu L= 22,50 m – rura PE o średnicy 40 mm, rzędna – 261,49 m npm.

9. Długość i szerokość geograficzna przejścia pod dnem rzeki Szarlejka – w osi ciekłu - w km 9+815

- N - 50°50'26.33"
- E - 19°1'10.7"

Przewód tłoczny - długość przewiertu L= 24,00 m – rura PE o średnicy 40 mm, rzędna – 255,70 m npm.

10. Długość i szerokość geograficzna przejścia pod dnem rzeki Szarlejka – w osi ciekłu - w km 9+810

- N - 50°50'26.32"
- E - 19°1'11.08"

Przewód tłoczny - długość przewiertu L= 22,0 m – rura PE o średnicy 40 mm, rzędna – 255,37 m npm.

11. Długość i szerokość geograficzna przejścia pod dnem rzeki Szarlejka – w osi ciekłu - w km 9+785

- N - 50°50'26.42"
- E - 19°1'12.31"

Przewód tłoczny - długość przewiertu L= 21,00 m – rura PE o średnicy 40 mm, rzędna – 255,32 m npm.

12. Długość i szerokość geograficzna przejścia pod dnem rzeki Szarlejka – w osi ciekłu - w km 9+770

- N - 50°50'26.46"
- E - 19°1'13.19"

Przewód tłoczny - długość przewiertu L= 19,50 m – rura PE o średnicy 40 mm, rzędna – 254,96 m npm.

13. Długość i szerokość geograficzna przejścia pod dnem rzeki Szarlejka – w osi ciekłu - w km 9+745

- N - 50°50'26.66"
- E - 19°1'14.6"

Przewód tłoczny - długość przewiertu L= 16,50 m – rura PE o średnicy 40 mm, rzędna – 254,33 m npm.

14. Długość i szerokość geograficzna przejścia pod dnem rzeki Szarlejka – w osi ciekłu - w km 9+730

- N - 50°50'26.75"
- E - 19°1'14.95"

Przewód tłoczny - długość przewiertu L= 13,50 m – rura PE o średnicy 40 mm, rzędna – 254,13 m npm.

15. Długość i szerokość geograficzna przejścia pod dnem rzeki Szarlejka – w osi ciekłu - w km 9+690

- N - 50°50'26.66"
- E - 19°1'17.22"

Przewód tłoczny - długość przewiertu L= 13,0 m – rura PE o średnicy 40 mm, rzędna – 253,87 m npm.

16. Długość i szerokość geograficzna przejścia pod dnem rzeki Szarlejka – w osi ciekłu - w km 9+670

- N - 50°50'26.75"
- E - 19°1'18.07"

Przewód tłoczny - długość przewiertu L= 13,50 m – rura PE o średnicy 40 mm, rzędna – 253,88 m npm.

17. Długość i szerokość geograficzna przejścia pod dnem rzeki Szarlejka – w osi ciekłu - w km 9+650

- N - 50°50'26.91"
- E - 19°1'19.26"

Przewód tłoczny - długość przewiertu L= 9,50 m – rura PE o średnicy 40 mm, rzędna – 253,80 m npm.

18. Długość i szerokość geograficzna przejścia pod dnem rzeki Szarlejka – w osi ciekłu - w km 9+625

- N - 50°50'26.38"
- E - 19°1'20.17"

Kanał sanitarny tłoczny - długość przewiertu L= 36,0 m – rura PE o średnicy 160 mm, rzędna – 253,15 m npm. i Kanał sanitarny grawitacyjny - długość przewiertu L= 36,0 m – rura kam. o średnicy 200 mm, rzędna – 253,30 m npm.

19. Długość i szerokość geograficzna przejścia pod dnem rzeki Szarlejka – w osi ciekłu - w km 9+605

- N - 50°50'26.35"
- E - 19°1'21.42"

Przewód tłoczny - długość przewiertu L= 16,00 m – rura PE o średnicy 40 mm, rzędna – 253,48 m npm.

20. Długość i szerokość geograficzna przejścia pod dnem rzeki Szarlejka – w osi ciekłu - w km 9+580

- N - 50°50'26.44"
- E - 19°1'22.53"

Przewód tłoczny - długość przewiertu L= 17,50 m – rura PE o średnicy 40 mm, rzędna – 253,54 m npm.

21. Długość i szerokość geograficzna przejścia pod dnem rzeki Szarlejka – w osi ciekłu - w km 9+570

- N - 50°50'26.44"
- E - 19°1'22.94"

Przewód tłoczny - długość przewiertu L= 15,0 m – rura PE o średnicy 40 mm, rzędna – 253,50 m npm.

22. Długość i szerokość geograficzna przejścia pod dnem rzeki Szarlejka – w osi ciekłu - w km 9+560

- N - 50°50'26.49"
- E - 19°1'23.48"

Przewód tłoczny - długość przewiertu L= 15,0 m – rura PE o średnicy 40 mm, rzędna – 253,52 m npm.

23. Długość i szerokość geograficzna przejścia pod dnem rzeki Szarlejka – w osi ciekłu - w km 9+530

- N - 50°50'26.5"
- E - 19°1'25.08"

Przewód tłoczny - długość przewiertu L= 14,0 m – rura PE o średnicy 40 mm, rzędna – 253,47 m npm.

**24. Długość i szerokość geograficzna przejścia pod dnem rzeki Szarlejka – w osi ciekłu -
w km 9+515**

- N - 50°50'26.46"
- E - 19°1'25.68"

Przewód tłoczny - długość przewiertu L= 19,50 m – rura PE o średnicy 40 mm, rzędna – 253,33 m npm.

**25. Długość i szerokość geograficzna przejścia pod dnem rzeki Szarlejka – w osi ciekłu -
w km 9+500**

- N - 50°50'26.35"
- E - 19°1'26.51"

Przewód tłoczny - długość przewiertu L= 25,0 m – rura PE o średnicy 40 mm, rzędna – 253,34 m npm.

**26. Długość i szerokość geograficzna przejścia pod dnem rzeki Szarlejka – w osi ciekłu -
w km 9+485**

- N - 50°50'26.3"
- E - 19°1'27.19"

Przewód tłoczny - długość przewiertu L= 24,50 m – rura PE o średnicy 40 mm, rzędna – 253,66 m npm.

**27. Długość i szerokość geograficzna przejścia pod dnem rzeki Szarlejka – w osi ciekłu -
w km 9+430**

- N - 50°50'26.05"
- E - 19°1'29.83"

Przewód tłoczny - długość przewiertu L= 45,0 m – rura PE o średnicy 40 mm, rzędna – 253,14 m npm.

**28. Długość i szerokość geograficzna przejścia pod dnem rzeki Szarlejka – w osi ciekłu -
w km 9+405**

- N - 50°50'26.19"
- E - 19°1'31.19"

Przewód tłoczny - długość przewiertu L= 44,50 m – rura PE o średnicy 40 mm, rzędna – 252,93 m npm.

29. Długość i szerokość geograficzna przejścia pod dnem rzeki Szarlejka – w osi ciekłu - w km 9+390

- N - 50°50'26.48"
- E - 19°1'31.69"

Przewód tłoczny - długość przewiertu L= 36,0 m – rura PE o średnicy 40 mm, rzędna – 253,87 m npm.

30. Długość i szerokość geograficzna przejścia pod dnem rzeki Szarlejka – w osi ciekłu - w km 9+315

- N - 50°50'25.92"
- E - 19°1'34.93"

Przewód tłoczny - długość przewiertu L= 106,0 m – rura PE o średnicy 40 mm, rzędna – 251,97 m npm.

31. Długość i szerokość geograficzna przejścia pod dnem rzeki Szarlejka – w osi ciekłu - w km 9+115

- N - 50°50'24.96"
- E - 19°1'45.12"

Kanał sanitarny tłoczny - długość przewiertu L= 18,5 m – rura PE o średnicy 90 mm, rzędna – 249,85 m npm. i Kanał sanitarny grawitacyjny - długość przewiertu L= 20,0 m – rura kam. o średnicy 200 mm, rzędna – 249,80 m npm.

Jednocześnie, zawiadamiam, że ze względu na skomplikowany charakter sprawy oraz potrzebę dokonania dodatkowych czynności wyjaśniających, wyznaczam nowy termin załatwienia sprawy **do dnia 26 maja 2017r.**

Zgodnie z art 10 Kodeksu postępowania administracyjnego stronom przysługuje prawo do czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

Osoby fizyczne, prawne, jednostki organizacyjne będące stronami w sprawie mogą zapoznać się z aktami sprawy, uzyskać wyjaśnienia, składać wnioski i zastrzeżenia w Starostwie Powiatowym w Kłobucku, Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska, ul. Skorupki 46, pokój nr 209c i 210b /II piętro/ w terminie 14 dni od daty ukazania się niniejszego ogłoszenia.

Zgodnie z art 49 Kodeksu Postępowania Administracyjnego doręczenie niniejszego zawiadomienia uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Z up. STAROSTY
Andrzej Kaczmarek
Naczelnik Wydziału Rolnictwa
i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Gmina Wręczyca Wielka, ul. Sienkiewicza 1, 42-130 Wręczyca Wielka
2. Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach, Oddział w Częstochowie, ul. Wręczycka 11a, 42-200 Częstochowa,
3. Polski Związek Wędkarski, Zarząd Okręgu Częstochowa, ul. Jagiełły 63, 42-200 Częstochowa
4. Powiatowy Zarząd Dróg w Kłobucku, ul. Zamkowa 19, 42-100 Kłobuck
5. Agencja Nieruchomości Rolnych w Oleśnie, ul. Rynek 20, 46-300 Olesno
6. Skarb Państwa Starosta Kłobucki
7. Pozostałe strony powiadomione w drodze obwieszczenia +BIP
8. ROŚ a/a + tablica ogłoszeń