

BH
A

Kier. L.dz. 1805/06 Hif
Kamienna Góra, dnia 03.08.2006r.

Załącznik nr 9 do SIWZ

Na podstawie art. 140 ust. 1 w związku z art. 9 ust. 2 pkt. 1 lit. „b”, art. 122 ust. 1 pkt. 3, art. 127 ust. 1 i 5, art. 131 ust. 1 i 2, art. 135 pkt. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (tekst jedn. z 2005r., Dz. U. Nr 239, poz. 2019 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. z 2000r., Dz. U. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Pracowni Projektowej „PROJSAN” z Wrocławia, działającej z upoważnienia Burmistrza Miasta Lubawka, z dnia 18 czerwca 2006r., o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przekroczeń projektowaną siecią wodociągowo-kanalizacyjną potoków: Żłotna, Srebrnik, Biały Strumień, Opawa i Ostrężnik w miejscowościach Jarkowice, Miskowice, Opawa i Niedamirów, gmina Lubawka,

o r z e k a m:

I. Udzielam pozwolenia wodnoprawnego na rzecz Gminy Lubawka w zakresie wykonania przejść projektowaną siecią wodociągową i kanalizacyjną z rur PE i PCV pod dnem potoków Żłotna, Srebrnik, Biały Strumień, Opawa i Ostrężnik w miejscowościach Miskowice, Jarkowice, Opawa i Niedamirów, gmina Lubawka, a w szczególności:

a. potok Żłotna

1. w km 1+540 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w stalowej rurze osłonowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 23,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 26,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 537,49 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 538,80 m n.p.m.;
2. w km 4+280 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 26,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 37,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 584,37 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 585,50 m n.p.m.;
3. w km 5+128 kanalizacją z rur PCV o średnicy \varnothing 220 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 273x7,1 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 10,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 16,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 605,17 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 606,40 m n.p.m.;
4. w km 5+120 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 10,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 13,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 604,96 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 606,00 m n.p.m.;
5. w km 6+575 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 110 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 168x7,0 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 16,50 m,
 - całkowita długość przejścia: 20,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 650,99 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 652,20 m n.p.m.;

b. potok Srebrnik

1. w km 0+042 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 63 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 127x5,6 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 12,50 m,
 - całkowita długość przejścia: 16,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 570,10 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 571,30 m n.p.m.;
2. w km 0+090 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 11,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 48,50 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 571,21 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 572,40 m n.p.m.

3. w km 0+470 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną -przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 11,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 23,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 580,23 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 581,30 m n.p.m.;
4. w km 0+920 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 16,50 m,
 - całkowita długość przejścia: 55,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 589,96 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 591,10 m n.p.m.;

c. potok Biały Strumień

1. w km 0+220 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 110 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 168x7,0 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 14,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 21,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 669,17 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 670,40 m n.p.m.;

d. potok Opawa

1. w km 0+830 kanalizacją z rur PE o średnicy \varnothing 90 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 159x6,3 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 12,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 18,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 551,78 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 553,00 m n.p.m.;
2. w km 1+490 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 12,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 15,50 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 564,56 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 565,80 m n.p.m.;
3. w km 2+178 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 6,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 10,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 583,34 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 584,40 m n.p.m.;
4. w km 1+491 kanalizacją z rur PCV o średnicy \varnothing 200 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 273x7,1 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 12,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 14,50 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 564,68 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 565,80 m n.p.m.;
5. w km 2+829 kanalizacją z rur PCV o średnicy \varnothing 200 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 273x7,1 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 8,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 9,50 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 605,58 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 607,10 m n.p.m.;
6. w km 2+828 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 8,50 m,
 - całkowita długość przejścia: 10,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 605,56 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 607,10 m n.p.m.;
7. w km 2+727 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 8,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 14,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 601,17 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 602,50 m n.p.m.;
8. w km 2+726 kanalizacją z rur PCV o średnicy \varnothing 200 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 273x7,1 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 8,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 11,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 600,77 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 602,50 m n.p.m.;

9. w km 2+897 kanalizacją z rur PCV o średnicy \varnothing 200 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 273x7,1 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 17,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 20,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 608,84 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 610,10 m n.p.m.;
10. w km 2+898 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 17,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 20,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 608,77 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 610,10 m n.p.m.;
11. w km 2+927 kanalizacją z rur PCV o średnicy \varnothing 200 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 273x7,1 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 11,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 13,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 610,12 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 611,70 m n.p.m.;
12. w km 2+928 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 11,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 13,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 610,12 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 611,70 m n.p.m.;
13. w km 3+120 kanalizacją z rur PCV o średnicy \varnothing 200 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 273x7,1 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 9,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 16,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 619,27 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 620,30 m n.p.m.;
14. w km 3+121 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 9,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 26,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 619,25 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 620,40 m n.p.m.;
15. w km 3+237 kanalizacją z rur PCV o średnicy \varnothing 200 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 273x7,1 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 6,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 10,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 625,88 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 627,00 m n.p.m.;
16. w km 3+240 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 6,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 11,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 625,85 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 627,00 m n.p.m.;

e. potok Ostrężnik

1. w km 1+320 kanalizacją z rur PCV o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 10,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 16,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 592,68 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 593,70 m n.p.m.;
2. w km 1+322 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 10,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 23,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 593,29 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 594,30 m n.p.m.;
3. w km 1+525 kanalizacją z rur PCV o średnicy \varnothing 200 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 273x7,1 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 12,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 19,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 600,84 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 602,30 m n.p.m.;
4. w km 1+526 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 12,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 17,00 m,

- rzędna górna posadowienia rury osłonowej 600,68 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 602,30 m n.p.m.;
5. w km 1+621 kanalizacją z rur PCV o średnicy \varnothing 200 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 273x7,1 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 14,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 18,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 605,00 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 606,00 m n.p.m.;
6. w km 1+620 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 14,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 19,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 604,95 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 606,00 m n.p.m.;
7. w km 1+891 kanalizacją z rur PCV o średnicy \varnothing 200 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 273x7,1 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 12,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 22,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 614,31 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 615,18 m n.p.m.;
8. w km 1+890 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 12,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 22,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 614,39 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 615,50 m n.p.m.;
9. w km 2+133 kanalizacją z rur PCV o średnicy \varnothing 200 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 273x7,1 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 12,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 17,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 631,33 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 632,40 m n.p.m.;
10. w km 2+132 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 12,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 15,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 631,19 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 632,40 m n.p.m.;
11. w km 2+351 kanalizacją z rur PCV o średnicy \varnothing 200 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 273x7,1 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 12,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 18,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 654,50 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 656,00 m n.p.m.;
12. w km 2+350 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 12,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 16,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 654,37 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 656,00 m n.p.m.;
13. w km 2+640 kanalizacją z rur PCV o średnicy \varnothing 200 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 273x7,1 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 12,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 15,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 684,27 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 685,50 m n.p.m.;
14. w km 2+641 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 63 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 127x5,6 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 12,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 15,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 684,26 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 685,50 m n.p.m.;
15. w km 2+761 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 10,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 12,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 700,68 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 701,60 m n.p.m.;
16. w km 2+762 kanalizacją z rur PCV o średnicy \varnothing 200 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 273x7,1 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 11,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 13,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 699,00 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 701,22 m n.p.m.;

17. w km 2+760 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 75 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 127x7,6 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
- długość rury osłonowej: 10,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 13,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 700,72 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 701,60 m n.p.m.

- II. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym zobowiązuję Inwestora, tj. Gminę Lubawka, do:
- 1) Wykonania projektowanych prac zgodnie z dokumentacją techniczną, sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz przepisami BHP.
 - 2) Zapewnienia nadzoru geodezyjnego i technicznego w trakcie wykonywania prac związanych z przejściami.
 - 3) Wykonania projektowanych przekroczeń cieków zgodnie z podaną lokalizacją oraz zachowaniem projektowanych rzędnych posadowienia rur osłonowych.
 - 4) Trwałego oznakowania miejsc przekroczeń cieków projektowaną siecią wodociągową i kanalizacyjną.
 - 5) Uporządkowania terenu i doprowadzenia do stanu pierwotnego po zakończeniu prac budowlanych włącznie z odbudowaniem ewentualnych uszkodzeń umocnień czy zniszczonej linii brzegowej i koryta potoków.
 - 6) Naprawienia ewentualnych uszkodzeń ciągów drenarskich powstałych w wyniku prowadzonych prac.
 - 7) Wykonania i przekazania administratorom cieków dokumentacji powykonawczej.
 - 8) Wypełnienia warunków uzgodnień z administratorami cieków, jak i z administratorami oraz właścicielami terenów czy obiektów bezpośrednio przylegających do miejsc przekroczeń.
 - 9) Powiadomienia zainteresowanych stron o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac związanych z przekroczeniami.

Uzasadnienie

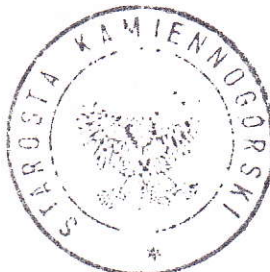
Dnia 20 czerwca 2006r. do tut. Starostwa wpłynął wniosek Pracowni Projektowej „PROJSAN” z Wrocławia, działającej w imieniu Burmistrza Miasta Lubawka, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie siecią wodociągowo-kanalizacyjną potoków: Złotna, Srebrnik, Biały Strumień, Opawa i Ostrężnik w miejscowościach Jarkowice, Miskowice, Opawa i Niedamirów, gmina Lubawka. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny, opracowany przez w/w pracownię, który po uzupełnieniu spełniał wymogi art. 131 i 132 ustawy – Prawo wodne.

W dniu 14 lipca 2006r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie oraz podano do publicznej wiadomości, w formie obwieszczenia, informację o jego wszczęciu. Ponadto poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wniesienia uwag bądź zastrzeżeń do toczącego się postępowania.

Po przeanalizowaniu w/w dokumentacji oraz na podstawie przepisów Prawa wodnego i k.p.a. powołanych na wstępie, wydano niniejszą decyzję.

Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Wojewody Dolnośląskiego za pośrednictwem Starosty Kamiennogórskiego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania (art. 4 ust. 4 ustawy Prawo wodne).
2. 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 (art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne).
3. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia (art. 123 ust. 3 ustawy Prawo wodne).
4. Pozwolenie wodnoprawne wygasa w przypadku nierozpoczęcia przedmiotowej inwestycji w terminie 2 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie stało się ostateczne.
5. Zgodnie z art. 20 ustawy Prawo wodne grunty pokryte wodami stanowiące własność Skarbu Państwa, niezbędne do realizacji przedsięwzięcia, oddaje się w użytkowanie na podstawie stosownej umowy zawartej z organem zarządzającym tymi wodami w imieniu Skarbu Państwa.



Z up. STAROSTY
Leszek Jasiński
WICESTAROSTA

Otrzymują:

- ① Urząd Miasta Lubawka + operat wodno-rolny
Pl. Wolności 1, 58-420 Lubawka
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław 2
3. Nadleśnictwo Kamienna Góra
ul. Bohaterów Getta 33, 58-400 Kamienna Góra
4. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Jeleniej Górze
ul. Wańkowicza 13, 58-500 Jelenia Góra
5. Dolnośląski Zarząd Dróg Wojewódzkich we Wrocławiu
ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław
6. Agencja Nieruchomości Rolnych – Administracja Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa
Rakowice Wielkie 15, 59-600 Lwówek Śląski
7. Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami w/m
8. Sus Zbigniew, Jelenia Góra
9. Aurelia Nowak-Pochylska, Jarkowice
10. Jadwiga i Czesław Fułat, Leszczyniec
11. Kazimierz Frączek, Jarkowice
12. Stefania i Leon Ślusarz, Jarkowice
13. Marzanna i Jan Grzybek, Jarkowice
14. Alicja Furmankiewicz, Jarkowice
15. Wojciech Ozgowicz, Miskowice
16. Alicja i Kazimierz Motak, Opawa
17. Maria Nejman, Opawa
18. Alina i Mirosław Buczek, Opawa
19. Grażyna Filipowicz, Opawa
20. Maria i Wiesław Zbieczyk, Opawa
21. Helena i Kazimierz Lesiowscy, Opawa
22. Zuzanna i Robert Jamro, Opawa
23. Marek Pietrulewicz, Opawa
24. Andrzej Kociołek, Opawa
25. Wanda i Marek Furyk, Wałbrzych
26. Zbigniew Frączek, Niedamirów
27. Małgorzata i Czesław Mrówka, Niedamirów
28. Dorota i Alfred Frączek, Niedamirów
29. Grzegorz Rusnarczyk, Niedamirów
30. Anna i Janusz Biel, Nowogród Bobrzański
31. Mikołaj Biel, Lubawka
32. Jolanta i Tomasz Paruch, Niedamirów
33. Kazimierz Czubak, Niedamirów
34. Barbara i Dariusz Justa, Niedamirów
35. Stanisław Kruczek, Niedamirów
36. A/a

Do wiadomości:

1. Pracownia Projektowa „PROJSAN”
ul. Jutrosińska 9, 51-124 Wrocław

Sprawę prowadzi:

Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa
Katarzyna Tosty, pokój nr 201, tel. /075/ 64 50 106, 64 50 107