

STAROSTA BRZESKI

ul. Robotnicza 20

49-300 Brzeg

-4-

OŚ - 6223/81/07

Spółka „PROKOM”

3.03.2008

SP

1.01

64/TK-266

Brzeg, dnia 27.02.2008 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt. 3, art. 127 ust. 5, art. 128 ust. 1 pkt. 6, art. 131 ust. 1, 2, art. 135 pkt 3, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo Wodne (Dz. U. Nr 115 poz. 1229 z późniejszymi zmianami), oraz art. 104 Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071, z późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu wniosku nr L.dz. 245/TK-442/06 z dnia 14.12.2007 roku Pani Jadwigi Zaleskiej Prezesa Przedsiębiorstwa Projektowo – Wdrożeniowego Sp. z o. o. „PROKOM” z Wrocławia, ul. G. Zapolskiej 1, 50-032 Wrocław, działającej w imieniu Gminy Grodków, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przejść siecią kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej pod rzekami : Struga Grodkowska, Ciek „A”, Ciek „B”, Stara Struga, Młynówka Skoroszyska w miejscowościach Tarnów Grodkowski, Osiek Grodkowski, Żelazna, Kopice, Więcmierzycze gm. Grodków.

## ORZĘKAM

I. Udzielić Gminie Grodków ul. Warszawska 29, 49-200 Grodków pozwolenie wodnoprawne na :

wykonanie przejść siecią kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej pod dnem rzek : Struga Grodkowska, Ciek „A”, Ciek „B”, Stara Struga, Młynówka Skoroszyska w miejscowościach Tarnów Grodkowski, Osiek Grodkowski, Żelazna, Kopice, Więcmierzycze gm. Grodków o następujących parametrach :

1. przejście PC 1 rurociągiem tłocznym kanalizacji sanitarnej pod dnem Strugi Grodkowskiej w km 7+710 w miejscowości Tarnów Grodkowski :

- |   |               |
|---|---------------|
| - rura przewiertowa ochronna stalowa  | DN 250,       |
| - rura przewodowa   | ø 160 PEHD,   |
| - długość przewiertu  | 10,50 m,      |
| - rzędna górnej krawędzi rury ochronnej   | 159,95 m npm, |
| - rzędna dna cieku  | 160,95 m npm, |
| - minimalne przykrycie przewodu   | 1,00 m,       |
| - metoda wykonania – przewiert sterowany horyzontalny w rurze ochronnej stalowej, |               |

2. przejście PC 2 kanałem grawitacyjnym kanalizacji sanitarnej pod dnem Cieku „B” w km 0+727 w miejscowości Żelazna :

- |  |                   |
|--|-------------------|
| - rura przewiertowa ochronna stalowa                                 | DN 400,           |
| - rura przewodowa  | ø 200 kamionkowa, |
| - długość przewiertu   | 12,00 m,          |
| - rzędna górnej krawędzi rury ochronnej                              | 155,30 m npm,     |
| - rzędna dna cieku   | 156,30 m npm,     |
| - minimalne przykrycie przewodu                                      | 0,90 m,           |
| - metoda wykonania – przewiert sterowany w rurze ochronnej stalowej, |                   |

Starostwo Poznańskie  
Za zgodność z projektem PC 3 rurociągiem tłocznym kanalizacji sanitarnej pod dnem Strugi Grodkowskiej w km 2+882 w miejscowości Osiek Grodkowski :

- |                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| - rura przewiertowa ochronna stalowa | DN 200,     |
| - rura przewodowa                    | Dz 90 PEHD, |
| - długość przewiertu                 | 24,00 m,    |

Brzeg, dnia 28.02.2008 r.  
Naczelnik Urzędu  
Środowiska, Rozwoju i Ziemstwa

Aneta Łakoma

- rzędna górnej krawędzi rury ochronnej 153,55 m npm,
- rzędna dna cieku 154,85 m npm,
- minimalne przykrycie przewodu 1,30 m,
- metoda wykonania – przewiert sterowany w rurze ochronnej stalowej,

**4. przejście PC 4 rurociągiem tłocznym kanalizacji sanitarnej pod dnem Cieku „A” w km 2+229 w miejscowości Żelazna :**

- rura przewiertowa ochronna stalowa DN 250,
- rura przewodowa Dz 90 PEHD, ,
- długość przewiertu 12,50 m,
- rzędna górnej krawędzi rury ochronnej 154,32 m npm,
- rzędna dna rurociągu 155,40 m npm,
- minimalne przykrycie przewodu 1,08 m,
- metoda wykonania – przewiert sterowany w rurze ochronnej stalowej,

**5. przejście PC 5 rurociągiem tłocznym kanalizacji sanitarnej pod dnem Cieku „A” w km 3+750 w miejscowości Żelazna :**

- rura przewiertowa ochronna stalowa DN 250,
- rura przewodowa Dz 110 PEHD,
- długość przewiertu 12,50 m,
- rzędna górnej krawędzi rury ochronnej 156,57 m npm,
- rzędna dna rurociągu 157,75 m npm,
- minimalne przykrycie przewodu 1,18 m,
- metoda wykonania – przewiert sterowany w rurze ochronnej stalowej,

**6. przejście 6 rurociągiem tłocznym kanalizacji sanitarnej pod dnem Cieku „A” w km 6+100 w miejscowości Kopice :**

- rura przewiertowa ochronna stalowa DN 250,
- rura przewodowa Dz 110 PEHD,
- długość przewiertu 25,00 m,
- rzędna górnej krawędzi rury ochronnej 158,80 m npm,
- rzędna dna cieku 159,80 m npm,
- minimalne przykrycie przewodu 1,00 m,
- metoda wykonania – przewiert sterowany horyzontalny w rurze ochronnej stalowej,

**7. przejście PC 7 kanałem grawitacyjnym kanalizacji sanitarnej pod dnem Starej Strugi w km 6+003 w miejscowości Kopice :**

- rura przewiertowa ochronna stalowa DN 400,
- rura przewodowa DN 200 kamionkowa,
- długość przewiertu 21,00 m,
- rzędna górnej krawędzi rury ochronnej 158,20 m npm,
- rzędna dna rurociągu 160,60 m npm,
- minimalne przykrycie przewodu 2,40 m,
- metoda wykonania – przewiert sterowany w rurze ochronnej stalowej,

**8. przejście PC 8 kanałem grawitacyjnym kanalizacji sanitarnej pod dnem Starej Strugi w km 6+131 w miejscowości Kopice :**

- rura przewiertowa ochronna stalowa DN 400,
- rura przewodowa DN 200 kamionkowa,
- długość przewiertu 13,00 m,
- rzędna górnej krawędzi rury ochronnej 159,87 m npm,
- rzędna dna rurociągu 160,51 m npm,
- minimalne przykrycie przewodu 0,64 m,

Starostwo P...  
Za zgodność z oryginałem

Brzeg, dnia 29.06.2022

Starosta...  
Środowiska, Ochrony Kultury i Turystyki

*Aneta Łakoma*  
Aneta Łakoma

- metoda wykonania – przewiert sterowany w rurze ochronnej stalowej,

**9. przejście PC 9 kanałem grawitacyjnym kanalizacji sanitarnej pod dnem Starej Strugi w km 6+392 w miejscowości Kopice :**

- rura przewiertowa ochronna stalowa DN 400,
- rura przewodowa Dz 200 kamionkowa,
- długość przewiertu 26,00 m,
- rzędna górnej krawędzi rury ochronnej 160,22 m npm,
- rzędna dna ciek 160,22 m npm,
- minimalne przykrycie przewodu 1,00 m,
- metoda wykonania – przewiert sterowany w rurze ochronnej stalowej,

**10. przejście PC 10 rurociągiem tłocznym kanalizacji sanitarnej pod dnem Młynówki Skoroszyckiej w km 4+620 w miejscowości Więcmierzycze :**

- rura przewiertowa ochronna stalowa DN 200,
- rura przewodowa Dz 75 PEHD,
- długość przewiertu 58,00 m,
- rzędna górnej krawędzi rury ochronnej 159,27m npm,
- rzędna dna rurociągu 160,50 m npm,
- minimalne przykrycie przewodu 1,23 m,
- metoda wykonania – przewiert sterowany horyzontalny w rurze ochronnej stalowej.

**II. Zobowiązać uprawnionego wymienionego w punkcie I do realizacji następujących obowiązków:**

1. O rozpoczęciu i zakończeniu prac w terminie 7 dni powiadomić zainteresowane strony w/g wykazu.
2. Po zakończeniu robót teren prac uporządkować.
3. Poność odpowiedzialność w przypadku wyrządzenia szkód w wyniku wykonywanych robót.
4. Trwale oznakować miejsca przejść pod dnem rzek : Struga Grodkowska, Ciek „A”, Ciek „B”, Stara Struga, Młynówka Skoroszycka po ich obu stronach np. słupkami betonowymi.
5. Prace wykonywać zgodnie z dokumentacją techniczną i przedłożonym operatem wodnoprawnym, ewentualne zmiany uzgodnić z tutejszym Starostwem.

**III. Pozwolenie niniejsze wydano na podstawie operatu wodnoprawnego opracowanego przez mgr inż. Janusza Dynowskiego z Przedsiębiorstwa Projektowo – Wdrożeniowego Sp. z o. o. „PROKOM” z Wrocławia, ul. G. Zapolskiej 1, 50-032 Wrocław, w październiku 2007 roku.**

**UZASADNIENIE**

Pani Jadwiga Zaleska Prezes Przedsiębiorstwa Projektowo – Wdrożeniowego Sp. z o. o. „PROKOM” z Wrocławia, ul. G. Zapolskiej 1, 50-032 Wrocław, działając w imieniu Gminy Grodków wystąpiła do Starosty Brzeskiego z wnioskiem nr L.dz. 245/TK-442/06 z dnia 14.12.2007 roku, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przejść sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej pod dnem rzek : Struga Grodkowska, Ciek „A”, Ciek „B”, Stara Struga, Młynówka Skoroszycka w miejscowościach Tarnów Grodkowski, Osiek Grodkowski, Żelazna, Kopice, Więcmierzycze gm. Grodków. Do wniosku

Starostwo Brzeskie  
za zgodno.  
Brzeg, dnia 20.01.2008 r.

Naczelnik Wydziału Ochrony  
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

*[Podpis]*

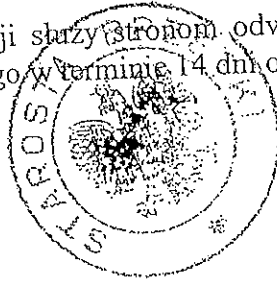
dołączono operat wodnoprawny opracowany w październiku 2007 roku przez mgr inż. Janusza Dynowskiego z Przedsiębiorstwa Projektowo – Wdrożeniowego Sp. z o. o. „PROKOM” z Wrocławia. Z przedstawionego opracowania wynika, że celem inwestycji są przejścia siecią kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej pod dnem rzek : Struga Grodkowska, Ciek „A”, Ciek „B”, Stara Struga, Młynówka Skoroszycka. Zostaną one wykonane przewiertem sterowanym horyzontalnym i przewiertem sterowanym w rurach ochronnych przewiertowych stalowych, bez naruszania dna i skarp rzeki. Wykonanie w/w przejść jest związane z budową kanalizacji do odbioru ścieków sanitarnych z miejscowości Żelazna, Osiek Grodkowski, Głębocko, Kopice, Więcmierzycze, które są częścią składową inwestycji, polegającej na modernizacji i rozbudowie oczyszczalni ścieków w Tarnowie Grodkowskim. Ścieki sanitarne z w/w miejscowości będą odprowadzane kanałami grawitacyjnymi, przepompowniami ścieków i rurociągami tłocznymi na oczyszczalnię ścieków w Tarnowie Grodkowskim. Zamierzony sposób korzystania ze środowiska nie będzie stanowił zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych.

Należy także zaznaczyć, iż zgodnie z art. 64 § 4 kpa. wszczęto postępowanie administracyjne w w/w sprawie informując o tym strony postępowania, jak również zgodnie z art. 127 ust 6 ustawy Prawo Wodne Starosta Brzeski poinformował społeczeństwo o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego poprzez ogłoszenie z dnia 05.02.2008 roku, które zostało umieszczone w w/w dniu na tablicy ogłoszeń w siedzibie organu oraz zamieszczone na stronie internetowej Starostwa w publicznie dostępnym wykazie danych zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, jak również w siedzibie Urzędu Miasta Grodków na tablicy ogłoszeń. Do dnia wydania decyzji do organu nie zgłoszono uwag i wniosków dotyczących przedmiotowego postępowania.

W myśl art. 123 ust. 2 Prawa wodnego, wydane 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.

Biorąc pod uwagę zasadność wniosku orzeczono jak w sentencji.

Od postanowień niniejszej decyzji służy (stronom) odwołanie do Wojewody Opolskiego za pośrednictwem Starosty Brzeskiego w terminie 14 dni od jej otrzymania.



z up. STAROSTY

*Aneta Łakoma*  
Aneta Łakoma  
Naczelnik

Wydziału Ochrony Środowiska  
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Projektowo – Wdrożeniowe Sp. z o.o. „PROKOM”, ul. G. Zapolskiej 1, 50-032 Wrocław. (+ 1 egz. dokumentacji).
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad o/Opole, ul. Niedziałkowskiego 6, 45-085 Opole.
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, ul. C K Norwida 34, 50-950 Wrocław.
4. Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Grodkowie, ul. Otmuchowska 8, 49-200 Grodków.
5. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych o/Brzeg, ul. Trzech Kotwic 6, 49-300 Brzeg.
6. Pan Roman Pająk, Tarnów Grodkowski 12, 49-200 Grodków.
7. Pan Kazimierz Krzywdziński, Kopice 27a, 49-200 Grodków.
8. Państwo Zofia i Franciszek Gankiewicz, Osiek Grodkowski 12, 49-200 Grodków.
9. Państwo Danuta i Ryszard Kowalczyk, Żelazna 19, 49-200 Grodków.

Starostwo Powiatowe w Brzegu  
Za zgodność z oryginałem  
Brzeg, dnia 18.06.2008 r.  
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

10. Państwo Helga i Henryk Janik, Żelazna 11, 49-200 Grodków.
11. Państwo Eugeniusz i Wanda Widuch, ul. Dębowa 23a/9, 40-104 Katowice.
12. Państwo Krystyna i Zenon Siwiec, Głębocko 72, 49-200 Grodków.
13. Pan Tomasz Jankowski, Żelazna 83, 49-200 Grodków.
14. Pan Jan Plewa, Kopice 125, 49-200 Grodków.
15. Agencja Nieruchomości Rolnych Skarbu Państwa, ul. 1-go Maja 6, 45-068 Opole.
16. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu, ul. Oleska 127, 45-231 Opole.
17. Pan Krzysztof Włodarczyk, Więcmierzycze 31, 49-200 Grodków.
18. Państwo Zofia i Fabian Kosińscy, Więcmierzycze 65/1, 49-200 Grodków..
19. a/a x 2.

MS.

Nie podlega opłacie skarbowej/zwolnione z opłaty skarbowej  
na podstawie art. 7 ust 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.  
o opłacie skarbowej (Dz.U nr 225, poz. 1635),

załącznik do cyt. ustawy - część ..... ust. .... kolumna ..... pkt .....

stanowisko służbowe Todinspektora

Mieczysław Szlachetko .....  
imię i nazwisko kwitującego ..... podpis

Starostwo Powiatowe w Brzegu  
Za zgodność z oryginałem

Brzeg, dnia 28.06.2009r.

Naczelnik Wydziału Ochrony  
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Aneta Łakoma  
Aneta Łakoma