

EKOFINN-POL Sp. z o.o.

80-297 Banino, ul. Leśna
 tel. 058 684 87 03
 fax 058 684 99 98
 e-mail: ekofinn-pol@ekofinn-pol.com.pl
 www.ekofinn-pol.com.pl



STAROSTWO POWIATOWE
 w Bielsku Podlaskim
 ul. Mickiewicza 46
 17-100 Bielsk Podlaski
 tel/fax 085/833-26-65

PROJEKT BUDOWLANY

Załącznik Nr.....1.....
 do...Olewni...R. 7351-228/07
 z dnia...06.12.2007

Obiekt i adres: **OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI MAJOROWIZNA**

Inwestor: **URZĄD GMINY BRAŃSK**
 ul. Rynek 8 ,17-120 Brańsk

STAROSTWO POWIATOWE
 w Bielsku Podlaskim
 ul. Mickiewicza 46
 17-100 Bielsk Podlaski
 tel/fax 085/833-26-65

Tytuł opracowania: **BIOLOGICZNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW**
WRAZ Z KANALIZACJĄ SANITARNA

Załącznik Nr.....1.....
 do...dec. A. 7351-228/007
 z dnia...06.07.07r...

Branża: **BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNA**
TECHNOLOGICZNO-INSTALACYJNA

Data wykonania: **LUTY 2007**

1

Projektant	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
mgr inż. Danuta Bednaczyk	instal.-inż.	1583/Lb/82; 2702/Lb/92; 1703/Lb/92		mgr. inż. Danuta Bednaczyk upr. bud. 1583/Lb/82 upr. bud. 2702/Lb/92 upr. bud. 1703/Lb/92
Asystent mgr inż. Michał Żuk				
Sprawdzający mgr inż. Mirosław Wnuk	instal.-inż.	5/Lb/96		mgr inż. Mirosław Wnuk upr. bud. do projektowania nr 445/Lb/88 i 5/Lb/96 w zakresie sieci instalacji i urządzeń sanitarnych
mgr inż. Marcin Strózik	bud.-konstr.	1087/Lb/90		Mgr inż. Marcin Strózik upr. bud. nr 1087/Lb/90 § 4 ust. 2, § 6 ds. 3, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2
Sprawdzający mgr inż. Tomasz Iżycki	bud.-konstr.	1412/Lb/91		mgr inż. Tomasz Iżycki upr. bud. Nr 1412/Lb/91 § 6 ust. 3, § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2
inż. Wiesław Łazowski	instal.-elektr.	2015/Lb/92		WIESŁAW ŁAZOWSKI inżynier elektryk 20-551 Lublin, Herbowa 7/8 upr. bud. 2015/Lb/92 § 4 ust. 2, § 6 ds. 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2
mgr inż. Marian Koch	drogowa	1823/Lb/83		PROJEKTANT DROG mgr inż. Marian Koch upr. nr 1823/Lb/83

Załączniki

Bielsk Podlaski dn. 13.12.2006

1. Opinia wraz z protokołem Nr 109/06 ZUDP Starostwa Powiatowego w Bielsku Podlaskim z dnia 2006.12.15.
2. Wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Brańsk.
3. Decyzja Nr 10/2006 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 2006.10.17 , znak : RŚGK.7624-8-8/06.
4. Warunki wykonania wylotów ścieków z oczyszczalni do rzeki Nurzec - WZMiUW w Białymstoku z dnia 2006.10.19 , znak : WZM.RU-6217/052/06.
5. Uzgodnienie warunków odprowadzania ścieków do rzeki Nurzec - WZMiUW w Białymstoku z dnia 2006.12.15, znak : WZM.RU-6217/Uzg/147/06.
6. Warunki techniczne przyłącza wodociągowego do oczyszczalni - Urząd Gminy Brańsk z dnia 2006.10.02 , znak : RŚGK.7033-41/06.
7. Uzgodnienie przebiegu tras sieci kanalizacyjnej przez Urząd Gminy Brańsk - z dnia 2006.10.25.
8. Oświadczenie o zasadach obsługi oczyszczalni ścieków – Urząd Gminy Brańsk.

Załącznik do opinii nr 109/06 z dnia 15.12.2006

Bielsk Podlaski dn. 13.12.2006

PROTOKÓŁ NR 109/06

uzgodnienie dokumentacji projektowej lokalizacji urządzeń inżynierskich (podziemnych, naziemnych) położonych w miejscowości Brańsk

Zespół Urządzania Dokumentacji Projektowej w Bielsku Podlaskim po rozpatrzeniu przedłożonej dokumentacji na zlecenie:

BOKSO SYSTEMS JAROSŁAW STOLIK

21-00 Świdnik ul. Kalocińska 3/B

z dnia 11.12.2006 r.

na posiedzeniu w dniu 13.12.2006

względni / w/względni lokalizację następujących urządzeń inżynierskich:

... Oczyszczalnia ścieków, przyłącze wodociągowe do oczyszczalni,

... Kanał techniczny i przyłącze kanalizacyjne, przyłącze wodociągowe

... do wyznaczonej lokalizacji w miejscowości Brańsk przy drodze wojewódzkiej nr 1410

ZA ZGODNOŚĆ

Załącznik

Dnia 13.12.2006

[Podpis]

Bielsk Podlaski dn. 15.12.2006

OPINIA NR 109/O6

Na podstawie art. 7d pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027) i art. 6 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. Nr 163, poz. 1364) oraz Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455) i Zarządzenia Starosty Bielskiego Nr 23 / 04 z dnia 25 maja 2004 roku w sprawie powołania zespołu do uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu na terenie Powiatu Bielskiego –

- Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Bielsku Podlaskim na posiedzeniu w dniu 15.12.2006 uzgodnił / ~~nie uzgodnił~~ lokalizację urządzeń inżynierskich wymienionych w protokole nr 109/O6 z dnia 13.12.2006 stanowiącym załącznik do niniejszej opinii.

Sporządził:
INSPEKTOR

Beata Parkowska

Przewodniczący Zespołu:

Z up. STAROSTY

mgr inż. Jarosław M. Łańny
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

Załącznik do opinii
nr 109/O6 z dnia 15.12.2006

Bielsk Podlaski dn. 13.12.2006

PROTOKÓŁ NR 109/O6

uzgodnienie dokumentacji projektowej lokalizacji urządzeń inżynierskich (podziemnych, naziemnych) położonych w obrębie Majerowicze g.m. Bielsk

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Bielsku Podlaskim po rozpatrzeniu przedłożonej dokumentacji na zlecenie:

BIOEKO SYSTEMS Tadeusz Szalec

21-040 Świduk ul. Ratajcowa 3/B

z dnia 11.12.2006 nr na posiedzeniu w dniu 13.12.2006

uzgodnił / ~~nie uzgodnił~~ lokalizację następujących urządzeń inżynierskich:

oczynnelne szachów, pułapce wodociągowe do oczynnelni,
kanalizacyjno-sekcyjne z pułapkami, pułapce energetyczne
nr do oczynnelni szachów, ujęcie kablowe ZK przy oczynnelni
szachów

ZA ZGODNOŚĆ
z oryginałem

Brańsk, dnia 26.02.07.

UWAGI:

Uzgodnić z TPSA w Bielsku Podlaskim ul. Kopernika 5
t.d. 085 730 6180

~~Przełożyć warunki podłączenia do sieci
energetycznej~~

Zabezpieczyć punkty osłony geodezyjnej przed zniszczeniem podczas robót ziemnych

CZŁONKOWIE ZUDP			
Lp.	Nazwa instytucji	Imię i nazwisko	Podpis
1.	Przewodniczący ZUDP	Tadeusz Łuczny	
2.	Wydział Architektury i Budownictwa, Ochrony Środowiska, Gosp. Wodnej, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Bielsku Podlaskim	Włodzisław Mielczarek	
3.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Bielsku Podlaskim	Mikołaj Mularski	
4.	Powiatowy Zarząd Dróg w Bielsku Podlaskim	Ryszard Chorasiewicz	
KONSULTANCI ZUDP			
1.	Zakład Energetyczny Białystok S.A.		
2.	T.P.S.A. Pion Sieci Obszar w Białymstoku	Leszek Przybycz	
3.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Bielsku Podlaskim		
4.	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku	T. Miron	
5.	Urząd Miasta w Bielsku Podlaskim		
6.	Urząd Gminy w		
7.	Urząd Gminy w		
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			

Nie stwierdzono kolizji z projektowanym przebiegiem urządzeń podziemnych, wykazanym na mapach koordynacyjnych.

ZA ZGODNOŚĆ
z oryginałem

Brańsk, dnia 26.02.07

WYPIS I WYRYS

**MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO**

GMINY BRAŃSK

ZATWIERDZONY UCHWAŁĄ Nr VIII/53/03 RADY GMINY BRAŃSK
(Dz.Urz.Woj.Podl. 2003 rok Nr 120, poz. 2229).

- 2) należy zlikwidować dzikie wysypiska zlokalizowane we wsiach: Pruszancka Baranki (dz. nr 36), Załuskie Kościelne (dz. nr 117 i 118), Bronka (dz. nr 50), Kalnica (dz. nr 76), Olszewo (dz. nr 6), Glinnik (dz. nr 25), Holonki (dz. nr 321);
- 3) lokalizacja kontenerów na odpady stałe powinna spełniać warunki określone w obowiązujących przepisach, dotyczących miejsc gromadzenia odpadów stałych, zawartych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 11 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690);
- 4) w razie natrafienia w trakcie prowadzenia prac ziemnych na przedmioty lub obiekty archeologiczne należy przerwać prace i powiadomić Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku;
- 5) obowiązują odpowiednie ustalenia zawarte w § 24 niniejszej uchwały.

§ 13. 1. Wyznacza się tereny rolne oznaczone na rysunku planu symbolami **RP**, **RZ**, których podstawowym przeznaczeniem są:

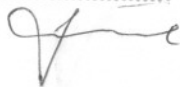
- a) uprawy polowe oznaczone symbolem RP,
- b) łąki i pastwiska oznaczone symbolem RZ,

2. Ustala się następujące zasady zagospodarowania na terenach, o których mowa w ust. 1:

- 1) dopuszcza się z zastrzeżeniem § 23 i 24 uchwały realizację dla potrzeb ludności i rolnictwa:
 - a) stawów rybnych, zbiorników wodnych małej retencji i innych zbiorników wodnych oraz urządzeń melioracji, urządzeń przeciwpowodziowych, zaopatrzenia w wodę, urządzeń kanalizacyjnych, utylizacji, ścieków, gazownictwa, elektroenergetyki, łączności, dróg dojazdowych,
 - b) obiektów budowlanych służących rolnictwu w rozumieniu ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych, tj.: nowych zagród (budynki mieszkalne), budynków gospodarczych produkcji rolnej, budynków służących przetwórstwu rolno-spożywczemu oraz do produkcji rolniczej uznanej za dział specjalny – o ile zostaną spełnione warunki techniczne i ochrony środowiska, przewidziane w obowiązujących przepisach, w tym zabezpieczone dojazdy od drogi publicznej; nie dotyczy to terenów na których plan zakazuje wszelkiej zabudowy,
 - c) pracowniczych ogrodów działkowych i ogrodów botanicznych,
 - d) urządzenie sezonowych ciągów spacerowych w celu zapewnienia dostępu do zespołów zieleni publicznej, obiektów historyczno-kulturowych oraz miejsc wypoczynkowych i widokowych, pod warunkiem uzyskania zgody właściciela gruntów;

ZA ZGODNOŚĆ
z oryginałem

Brańsk, dnia 26.02.07.



WYPIS I WYRYS	
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego	
<small>art. 30. ust. 1 ustawy z dn. 27.05.2003 r. o zagospodarowaniu przestrzennym</small>	
GMINA BRAŃSK	
<small>zatwierdzony uchwałą Nr VIII/53/03 Rady Rady Gminy Brańsk <Dz. Urz. Woj. Podl. 2003 r. Nr 120, poz. 2220></small>	
ozn. geod. dz. 5.13. MPZP	
Miejscowość. MAJOROWIENIA WÓJCI	
2.02.2006	
Brańsk, dnia	mgr Krzysztof Jędrorowski

- 2) wprowadza się zakaz wszelkiej zabudowy trwałej na terenach zagrożonych zasięgiem fali powodziowej rzeki Nurzec oznaczonej na rysunku planu symbolem **FP**, o której mowa w § 24;
- 3) tereny powyrobiskowe należy zrehabilitować w kierunku leśnym, rolnym lub wodnym.

3. Na terenach, o których mowa w ust. 1 dopuszcza się lokalizację i realizację lokalnej infrastruktury technicznej zarówno napowietrznej, jak i podziemnej oraz związanych z nią urządzeń niezbędnych do obsługi ludności i rolnictwa, pod warunkiem uzyskania zgody właściciela gruntów na wykonanie prac oraz rekultywacji gruntów po ich zakończeniu.

4. W przypadku konieczności likwidacji istniejących urządzeń melioracyjnych należy uzyskać uzgodnienie z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych oraz decyzję wodnoprawną starosty, dotyczącą zakresu przebudowy, uzgodnień i poniesienia kosztów.

5. Na etapie projektowania inwestycji należy uwzględnić wymagania ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627) dotyczące opracowywania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

§ 14. 1. Wyznacza się tereny leśne oznaczone na rysunku planu symbolem **RL.**

2. Na terenach, o których mowa w ust. 1 ustala się zagospodarowanie terenów według art. 3, ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2000 r. Nr 56, poz. 679) oraz art. 2. ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. Nr 16, poz. 78, z późn. zm.), o ile zagospodarowanie to jest zgodne z innymi przepisami szczegółowymi oraz przepisami § 23 i 24 uchwały.

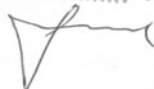
3. Na terenach, o których mowa w ust. 1 z zastrzeżeniem § 23 i 24 uchwały dopuszcza się:

- 1) zakładanie i przeprowadzanie dla potrzeb ludności i rolnictwa lokalnych (gminnych) sieci infrastruktury technicznej oraz związanych z nimi urządzeń niezbędnych do korzystania z tej infrastruktury, w sytuacji braku możliwości ich trasowania poza terenami leśnymi, pod warunkiem uzyskania zgody właściciela gruntów na wykonania prac oraz rekultywacji gruntów po ich zakończeniu;
- 2) urządzenie ciągów spacerowych, szlaków turystycznych i innych urządzeń związanych z turystyką w rozumieniu art. 4, pkt. 21 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. Nr 16, poz. 78, z późn. zm.);
- 3) lokalizację obiektów związanych z obsługą gospodarki leśnej i eksploatacją lasów oraz modernizację obiektów istniejących na terenach leśnych;
- 4) możliwość sukcesywnego powiększania powierzchni zasobów leśnych w ramach ustaleń granic polno-leśnych po ich wprowadzeniu do planu miejscowego.

4. Przeznacza się pod zalesienie następujące tereny obejmujące grunty klasy V, VI i nieużytków we wsiach:

ZA ZGODNOŚĆ
z oryginałem

Brańsk, dnia 26.02.2006



WYPIS I WYRYS	
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego	
<art. 30, ust. 1 ustawy z dn. 27.03.2003 r. o zagospodarowaniu przestrzennym>	
GMINA BRAŃSK	
zatwierdzony uchwałą Nr VIII/53/03 Rady Gminy Brańsk	
<Dz. Urz. Woj. Podl. 2003 r. Nr 120, poz. 2229>	
ozn. geod. dz.	5.13. MPZP
Miejscowość	MAJORDANOWA
20.02.2006	WÓJT
Brańsk, dnia	podpis
	mgr Krzysztof Kłoborowicz

- 11) w przypadku konieczności likwidacji istniejących urządzeń melioracyjnych należy uzyskać uzgodnienie z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych oraz decyzję wodnoprawną starosty, dotyczącą zakresu przebudowy, uzgodnień i poniesienia kosztów;
- 12) obowiązują ponadto ustalenia dotyczące:
- zasad obsługi komunikacji, zawarte w § 16,
 - zasad zaopatrzenia w urządzenia infrastruktury technicznej zawarte w §§ 17, 18, 19, 20, 21, 22,
 - zasad ochrony wartości kulturowych, zawarte w § 23,
 - zasad ochrony środowiska, zawarte w § 24,
 - przedsięwzięć obrony cywilnej, zawarte w § 25,
 - przedsięwzięć ochrony przeciwpożarowej zawarte w § 26.

Rozdział 2

Przeznaczenie terenów pod urządzenia obsługi komunikacji – K Zasady obsługi komunikacji

§ 16. 1. Ustala się tereny z przeznaczeniem pod drogi oznaczone na rysunku planu symbolem K.

2. W ramach terenów, o których mowa w ust. 1 ustala się:

- tereny istniejącej drogi krajowej oznaczonej na rysunku planu symbolem Kk-G-06 Wysokie Mazowieckie-Zambrów-Brańsk-Bielsk Podlaski-Kleszczele-Czeremcha-granica państwa;
- tereny istniejących dróg wojewódzkich oznaczonych na rysunku planu symbolami:
 - Kw-G-681 Roszki Wodźki-Łapy-Poświętne-Brańsk-Ciechanowiec,
 - Kw-Z-659 Topczewo-Hodyszewo-Nowe Piekuty-Dąbrówka Kościelna-droga nr 66;
- tereny istniejących dróg powiatowych, oznaczone na rysunku planu symbolami:
 - Kp-Z-1569B (Zalesie- Wólka Zalewska)-Olszewo,
 - Kp-Z-1570B Brańsk (ul. Adama Mickiewicza)-Glinnik-Kiewłaki,
 - Kp-Z-1571B Glinnik-Zanie-Świridy-Załuskie Koronne-(Malesze),
 - Kp-Z-1572B Brańsk (ul. Binduga i Kilińskiego)-Pietraszki-(Lendowo-Budy-Jaski),
 - Kp-Z-1573B droga 1572B-Markowo-Mikołajewo-droga 1570B

z oryginałem

Brańsk, dnia 26.02.02

[Signature]

WYPIS I WYRYS	
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego (Lendowo-Budy-Jaski)	
GMINA BRAŃSK	
zatwierdzony uchwałą Nr VIII/53/03 Rady Rady Gminy Brańsk z dnia 20.03.2003 r. Nr 120 poz. 2229	
ozn. geod. dz.	5.13.MP2P
Miejscowość	MAJUROWICZNA WÓLKA
.....	2.02.2006
Brańsk, dnia	mgr Krzysztof Batorowski

- f) Kp-Z-2064B (droga wojewódzka nr 678-Mazury-Jabłoń Kościelna-Jabłoń Jankowce-Topczewo-Nowe Piekuty-Markowo Wólka)-Domanowo-droga krajowa nr 66,
- g) Kp-Z-1579B (droga powiatowa nr 1575B-Łapcie-Pulsze-Sosiny-Szpaki-Malesze-Bujnowo)-Kadłubówka,
- h) Kp-Z-1592B (Wyszki-Bagińskie-Mierzwin Mały)-Olędzkie,
- i) Kp-Z-1598B Brańsk-Poletyły_Załuskie Koronne,
- j) Kp-Z-1599B Brańsk (ul. Piłsudskiego i Bielska)-Załuskie Kościelne-Załuskie Koronne,
- k) Kp-Z-1600B Kalnica-Bronka-Brańsk,
- l) Kp-Z-1688B (Piliki-Pietrzykowo-Gołąbki-Bolesty-Skrzypki-Truski)-Koszewo-Kadłubówka,
- m) Kp-Z-1692B (Łubin Kościelny)-Koszewo-Dębowo-Chojewo-(Bodaczki-Wiercień-Hawryłki-droga powiatowa nr 1679B),
- n) Kp-Z-1693B Kalnica-Kiersnowo-Chojewo,
- o) Kp-Z-1694B Brańsk-Popławy-Holonki-(Dołubowo-Dziadkowiec),
- p) Kp-Z-1695B Popławy-Oleksin-Widźgowo,
- q) Kp-Z-1696B Oleksin-Burchaty-(Torule-Wojtki),
- r) Kp-Z-1697B droga 66-Mień-(Karp-Rudka-Olędy)-Szmurły-Płonowo-Nowe Puchały-Stare Puchały-Holonki-Widźgowo-Klichy-(Wojtki-Solniki-Boćki),
- s) Kp-Z-1698B Stare Puchały -Spieszyn-(Koryciny-Czaje-Czaje Wólka),
- t) Kp-Z-1699B droga 66-Szmurły,
- u) Kp-Z-1700B Brańsk-Lubieszczę-(Olędy-Małyszczyn-Pobikry-Perlejewo-Granne);
- 4) tereny istniejących i projektowanych dróg gminnych, oznaczone na rysunku planu symbolami:
- a) Kg-L-108211B droga nr 66-Kiersnówek-Majorowizna-droga powiatowa nr 1693B,
- b) Kg-L-108212B Kiersnowo-Pace,
- c) Kg-L-108213B wieś Chojewo, ulica bez nazwy,
- d) Kg-L-108214B Domanowo-Pietraszki,

ZA ZGODNOŚĆ
z oryginałem

Brańsk, dnia 26.02.02

[Signature]

WYPIS I WYRYS	
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego	
art. 30, ust. 1 ustawy z dn. 27.05.2003 r. o zagospodarowaniu przestrzennym	
GMINA BRAŃSK	
zatwierdzony uchwałą Nr VIII/53/03 Rady Gminy Brańsk	
<Dz. Urz. Woj. Podl. 2003 r. Nr 120 poz. 2229>	
ozn. geod. dz.	55.13.MP2.P
Miejscowość	MAJOROWIZNA WÓJTKI
2.02.2002	
Brańsk, dnia	mgr Krzysztof [Signature]

b) nieprzekraczalną linię zabudowy mieszkaniowej jednokondygnacyjnej 30 m, wielokondygnacyjnej 40 m oraz dla pozostałych obiektów budowlanych 20 m od krawędzi jezdni,

c) szerokość jezdni 5,5 m.

6. Ustala się dla dróg gminnych klasę techniczną L o następujących parametrach:

1) w terenach przeznaczonych pod zabudowę:

a) istniejącą szerokość pasa drogowego,

b) nieprzekraczalną linię zabudowy 6 m od krawędzi jezdni, w tym min. 5 m od linii rozgraniczającej,

c) szerokość jezdni 6 (5) m;

2) na terenach poza zabudową:

a) istniejącą szerokość pasa drogowego,

b) nieprzekraczalną linię zabudowy mieszkaniowej jednokondygnacyjnej 15 m, wielokondygnacyjnej 20 m oraz dla pozostałych obiektów budowlanych 15 m od krawędzi jezdni,

c) szerokość jezdni 5,5 m.

7. Ustala się dla pozostałych istniejących i projektowanych dróg klasę techniczną D w terenach przeznaczonych pod zabudowę o następujących parametrach:

a) minimalna szerokość pasa drogowego 10 m,

b) nieprzekraczalną linię zabudowy mieszkaniowej 8 m oraz dla pozostałych obiektów 6 m od krawędzi jezdni,

c) szerokość jezdni 5 m.

8. Poszerzenie istniejących pasów dróg publicznych wymagać będzie zmiany niniejszego planu.

9. Rozwiązania techniczne i włączenia do dróg publicznych należy uzgadniać z zarządcami dróg.

10. Ustalone w ust.: 3, 4, 5, 6 linie zabudowy odnoszą się do nowych inwestycji. Jeżeli niemożliwe jest zastosowanie linii zabudowy określonych w niniejszej uchwale, obiekty istniejące mogą funkcjonować, być remontowane i modernizowane, jak też uzupełniane w plombach między istniejącą zabudową w istniejących liniach zabudowy, z obowiązkiem zastosowania w budynkach rozwiązań technicznych niwelujących hałas komunikacyjny.

ZA ZGODNOŚĆ
z oryginałem

Br. sk, dnia 26.02.02.

WYDZIAŁ WYKONAWCZY
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego
art. 30, ust. 1 ustawy z dn. 27.03.2003 r. o zagospodarowaniu przestrzennym
GMINA BRAŃSK
zatwierdzony uchwałą Nr VII/53/03 Rady Rady Gminy Brańsk
<Dz. Urz. Woj. Podl. 2003 r. Nr 120 poz. 2229>
ozn. geod. dz. 5.13 MPZP
Miejscowość MAJOROWIŻNA WÓJT
2.08.2006
Brańsk dnia



WYPIS i WYRYS

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego
 art. 18 ust. 1 ustawy z dn. 27.03.2003 r. o zagospodarowaniu przestrzennym

GMINA BRAŃSK

zatwierdzony uchwałą Nr VIII/53/03 Rady Gminy Brańsk
 Dz. Urz. Woj. Podl. 2003 r. Nr 120 poz. 2229

skan. god. dz. 13.MP.Z.P.

Miejscowość MAJEROWIZNA O.J.T.

2.08.2006. Brańsk, dnia mgr Krzysztof

Brańsk, dn. 17.10.2006 r.

RŚGK. 7624-8-8/06.

DECYZJA Nr 10/2006
o środowiskowych uwarunkowaniach zgody
na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 46a ust. 1 i ust. 7 pkt 4, art. 48 ust. 2 pkt 1, art. 56 ust. 1, 2, 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

ustalam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **budowie sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej budowę kolektora głównego o długości ok. 370 m dla zbiorczej oczyszczalni ścieków we wsi Majorowizna gm. Brańsk.**

Nieruchomości, na których zlokalizowane będzie przedsięwzięcie przeznaczone są w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Brańsk zatwierdzonym Uchwałą Nr VIII/53/03 Rady Gminy Brańsk z dnia 30 października 2003 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. Nr 120, poz. 2229) w części pod tereny zabudowy mieszkaniowej zagrodowej oraz w części pod tereny rolne,

Przedsięwzięcie opisane jest w informacji o planowanym przedsięwzięciu sporządzonej przez EKOFINN-POL Sp. z o.o., ul. Leśna, 80 – 297 Banino.

Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej budowę kolektora głównego o długości ok. 370 m dla zbiorczej oczyszczalni ścieków we wsi Majorowizna.

2. warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich

- 1) Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych należy wykonywać przy zastosowaniu elementów ochrony środowiska;*
- 2) W trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 ze zmianami);*
- 3) W trakcie realizacji inwestycji należy ograniczyć do minimum konieczność usunięcia drzew i krzewów, a w przypadku zaistnienia takiej konieczności uzyskać stosowne zezwolenie zgodnie z przepisami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.);*

ZA ZGODNOŚĆ
z oryginałem

Brańsk, dnia 26.02.07r.



4) Odpady powstające w trakcie wykonywania prac budowlanych oraz eksploatacji obiektów należy zagospodarować zgodnie z wymogami określonymi w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. Nr 62, poz. 628 ze zmianami), ustawie z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. Nr 132, poz. 622 ze zmianami) oraz Uchwale Nr XXVVI/186/06 Rady Gminy Brańsk z dnia 28 lutego 2006 w sprawie przyjęcia Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Brańsk;

5) Poziom hałasu emitowany w trakcie przygotowania, realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie może przekraczać norm określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2004 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 178, poz. 1841, ze zmianami) oraz Uchwałą Nr VIII/53/03 Rady Gminy Brańsk z dnia 30 października 2003 r. w sprawie zatwierdzenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Brańsk (Dz.Urz. Woj. Podl. Nr 120, poz. 2229);

6) Podczas przygotowania, realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy zapewnić warunki wynikające z Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji (Dz.U. Nr 87, poz. 796, ze zmianami);

7) Sieć kanalizacyjno – sanitarną należy wykonać w taki sposób, aby uniemożliwić przedostanie się ścieków nieoczyszczonych do środowiska wodno – gruntowego.

8) Podczas realizacji i eksploatacji inwestycji zapewnić odpowiednie zabezpieczenia i rozwiązania techniczne, aby ewentualna uciążliwość inwestycji mieściła się w granicach terenu, na którym planuje się jego realizację i eksploatację.

3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym

W projekcie budowlanym uwzględnić wymagania określone w pkt 2 decyzji.

4. wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczonych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii

Zgodnie Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. Nr 58, po. 535, ze zm.) przedsięwzięcie nie jest zaliczane do mogących wywołać awarię przemysłową.

5. wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do tych przedsięwzięć

Lokalizacja gospodarstwa wyklucza możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko z tego względu, iż oddziaływanie omawianego przedsięwzięcia ma wyłącznie zasięg lokalny.

6. stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

Inwestycja nie zalicza się do żadnej z inwestycji, dla których możliwe jest utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

7. wnioskodawca jest zobowiązany do:

Uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu budowlanego

ZA ZGODNOŚĆ
z oryginałem

Brańsk, dnia 20.02.07



Uzasadnienie

W dniu 26.07.2006 roku do Urzędu Gminy Brańsk wpłynął wniosek EKOFINN-POL Sp. z o.o., ul. Leśna, 80 – 297 Banino w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej obejmującej budowę kolektora głównego o długości 370 m dla zbiorczej oczyszczalni ścieków we wsi Majorowizna gm. Brańsk. Lokalizacja przedsięwzięcia jest zgodna z zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Brańsk zatwierdzonego Uchwałą Nr VIII/53/03 Rady Gminy Brańsk z dnia 30 października 2003 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. Nr 120, poz. 2229). Mając na uwadze, iż charakter przedsięwzięcia spełnia przesłanki określone w art. 51 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.) Wójt Gminy Brańsk działając w trybie art. 51 ust. 3 pkt 1 wyżej przywołanej ustawy pismem znak: RŚGK. 7624-8-1/06 z dnia 28.07.2006 r. wystąpił z pismem o wydanie opinii do Starosty Bielskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim, co do konieczności sporządzenia raportu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz jego zakresu. Starosta Bielski postanowieniem znak AŚ. 7633-78/06 z dnia 08.08.2006 r. postanowił nie zalecać sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny postanowieniem Nr NZ-4700-77/3/06 z dnia 23.08.2006 r. nie stwierdził konieczności sporządzania raportu oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Po analizie całości akt sprawy, Wójt Gminy Brańsk w postanowieniu Nr 11/2006 z dnia 25.08.2006 r. nie stwierdził konieczności sporządzania raportu oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia na etapie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym należy orzec jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Brańsk w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę.

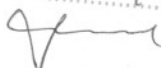
Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie uprawnia do wycinki drzew. Zgodę na ewentualną wycinkę należy uzyskać w Urzędzie Gminy Brańsk.

Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę. Wniosek ten powinien zostać złożony nie później niż przed upływem dwóch lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.

W załączeniu:

ZA ZGODNOŚĆ
z oryginałem

Brańsk, dnia 26.02.07.



WÓJT

mgr Krzysztof Jaworowski

Charakterystyka przedsięwzięcia

Wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami oraz budową mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków ma na celu rozwiązanie problemu gospodarki wodno – ściekowej na terenie wsi Majorowizna, gm. Brańsk. Sieć sanitarna przebiegać będzie wzdłuż drogi gminnej położonej we wsi Majorowizna gm. Brańsk.

Planuje się podłączenie 5 gospodarstw domowych do sieci zbiorczej i oczyszczalni ścieków. Przepustowość oczyszczalni określa się na $2\text{m}^3/\text{dobę}$. Odprowadzenie ścieków oczyszczonych nastąpi do rz. Nurzec.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej obejmująca budowę kolektora głównego o długości ok. 370 m będzie funkcjonować na zasadzie grawitacji. Wykonana zostanie z rur PCV o średnicy DN 160 uzbrojonych studzienkami rewizyjnymi betonowymi o średnicy 1,2 m. Całość systemu zapobiegnie możliwości przedostawania się do gleby ścieków surowych.

Planowana do wykonania mechaniczno – biologiczna oczyszczalnia ścieków będzie pracować na zasadzie osadu wstępnego i złoża biologicznego. Całość technologii oparta jest biologicznym złożem zraszanym typu Bioclere®.

Skład ścieków oczyszczonych nie powinien przekraczać wartości stężeń określonych Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 168, poz. 1730), tj.:

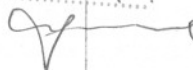
BZT₅ – $40\text{mgO}_2/\text{dm}^3$

Zawiesina ogólna – $50\text{mg}/\text{dm}^3$

ChZT – $150\text{mgO}_2/\text{dm}^3$

ZA ZGODNOŚĆ
z oryginałem

Brańsk, dnia 26.02.07.





Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku

15-399 Białystok

ul. Handlowa 6

Białystok dnia 06.10.19

BIOEKO SYSTEMS

Tadeusz Szaluk

ul. Ratajczaka 3/3

21-040 ŚWIDNIK

WZM.RU-6217/052/05

Dotyczy: warunków wykonania do rzeki Nurzec wylotów ścieków z oczyszczalni mechaniczno-biologicznych dla miejscowości: Majerowizna i Kiersnówek, gmina Brańsk

Nawiązując do pisma z dnia 09.10.2006 r. w sprawie jw., Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku działający z upoważnienia Marszałka Województwa Podlaskiego przedkłada następujące warunki wynikające z obowiązujących przepisów prawnych.

W świetle art. 37 i art. 122, ust. 1, ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz.U. z 2005r. nr 239, poz. 2019 - jednolity tekst z późniejszymi zmianami) na szczególne korzystanie z wód (wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi) oraz wykonanie urządzeń wodnych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne. Przepisy te stosuje się również (art. 9, ust. 1, pkt 14 i 19) do wylotów i wpustów urządzeń kanalizacyjnych do wód i urządzeń wodnych.

Przed wystąpieniem z wnioskiem do Starostwa Powiatowego w Białymstoku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, operat wodnoprawny - spełniający wymogi art. 132 Prawa wodnego, należy przedłożyć do uzgodnienia w Wojewódzkim Zarządzie Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku.

Oczyszczone ścieki powinny spełniać wymogi art. 41 i art. 42 cytowanego Prawa wodnego i przepisów wykonawczych wydanych w oparciu o art. 45 tej ustawy tj. Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. nr 137 poz. 984 z późniejszymi zmianami).

Wykonanie robót i lokalizacja wylotu w obrębie działki stanowiącej własność Skarbu Państwa (rzeka Nurzec), wiąże się również z koniecznością spełnienia wymogu art. 20 Prawa wodnego i przepisów wykonawczych wydanych w oparciu o ten artykuł - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2006 r. w sprawie opłat rocznych za oddanie w użytkowanie gruntów pokrytych wodami (Dz.U. nr 13 poz. 90 z późniejszymi zmianami). Czyli inwestor robót i zarządca tego obiektu powinien posiadać zawartą umowę użytkowania gruntu z WZMiUW w Białymstoku.

Zwracamy uwagę, że wpływ piętrzeń na jazach projektowanych i istniejących na rzece Nurzec będzie sięgał do rzędnych:

- w przypadku miejscowości Kiersnówek, do rzędnej 126,00 m.n.p.m.,
- w przypadku miejscowości Majerowizna, do rzędnej 127,40 m.n.p.m.

Jeśli chodzi o podanie wody 40-letniej, to WZMiUW nie dysponuje takimi danymi i nie jest jednostką uprawnioną do określania takiego przepływu, projektant sporządzający dokumentację inwestycji, może skorzystać z usług uprawnionego hydrologa, który będzie w stanie określić przepływy o określonym prawdopodobieństwie występowania w konkretnym przekroju rzeki.

Z wyprzedzeniem, co najmniej 7 dni przed przystąpieniem do robót w obrębie wód publicznych inwestor powinien zapewnić nadzór techniczny i powiadomić - WZMiUW B/T w Białymstoku prowadzące sprawy z upoważnienia Marszałka Województwa Podlaskiego.

Przed zakończeniem robót wszystkie naruszone wody i urządzenia wodne powinny być doprowadzone do właściwego stanu (odmulenie, naprawa umocnień, wykonanie zabezpieczeń i.t.p.).

Do wiadomości:

WZMiUW B/T w Białymstoku

Brańsk, a. 26.02.07.

WYŚLANO

Dnia 2006-10-20

Podpis

p.o. DYREKTORA

inż. Tadeusz Wyżkowski



Białystok dnia 2006.12.15

BIOEKO SYSTEMS

Tadeusz Szalak

ul. Ratajczaka 3/3

21-040 ŚWIDNIK

WZM.RU-6217/Uzg/147/06

Dotyczy: uzgodnienia operatu wodnoprawnego na odprowadzenie ścieków z oczyszczalni w Kiersnówku i Majerowiźnie do rzeki Nurzec, gmina Brańsk

Nawiązując do ww. opracowań i pisma z dnia 08.12.2006 r. w sprawie jw., Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku działający z upoważnienia Marszałka Województwa Podlaskiego uzgadnia przedłożone operaty na następujące warunkach.

Według wymienionych opracowań podstawowe parametry wylotów z oczyszczalni związane z odprowadzeniem ścieków do rzeki Nurzec są następujące:

- oczyszczalnia w Kiersnówku - umocniony wylot \varnothing 110mm na rzędnej 126,90m.n.p.m., $Q_{dśr.}=6,0m^3/s$, $Q_{dmax.}=7,8m^3/s$, $Q_{hmax.}=0,52m^3/s$;
- oczyszczalnia w Majerowiźnie - umocniony wylot \varnothing 160mm na rzędnej 128,92m.n.p.m., $Q_{dśr.}=2,0m^3/s$, $Q_{dmax.}=2,6m^3/s$, $Q_{hmax.}=0,17m^3/s$.

W świetle art. 37 i art. 122, ust. 1, ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz.U. z 2005r. nr 239, poz. 2019 - jednolity tekst z późniejszymi zmianami) na szczególne korzystanie z wód (wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi) oraz wykonanie urządzeń wodnych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne. Przepisy te stosuje się również (art. 9, ust. 1, p-kt 14 i 19) do wylotów i wpustów urządzeń kanalizacyjnych do wód i urządzeń wodnych.

Oczyszczone ścieki powinny spełniać wymogi art. 41 i art. 42 cytowanego Prawa wodnego i przepisów wykonawczych wydanych w oparciu o art. 45 tej ustawy tj. Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. nr 137 poz. 984 z późniejszymi zmianami).

Wykonanie robót i lokalizacja wylotu w obrębie działki stanowiącej własność Skarbu Państwa (rzeka Nurzec), wiąże się również z koniecznością spełnienia wymogu art. 20 Prawa wodnego i przepisów wykonawczych wydanych w oparciu o ten artykuł - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2006 r. w sprawie opłat rocznych za oddanie w użytkowanie gruntów pokrytych wodami (Dz.U. nr 13 poz. 90 z późniejszymi zmianami). Czyli inwestor robót i zarządca tego obiektu powinien posiadać zawartą umowę użytkowania gruntu z WZMiUW w Białymstoku.

Lokalizacja urządzeń ciągu technologicznego tj. przepompowni ścieków, studni rozprężnych, separatorów, osadników, komór, złożeń zraszanych itp. w pobliżu rzeki powinna gwarantować nie zalewania ich w trakcie spływu wielkich wód, czyli lokalizacja na terenie wyższym, o co najmniej 0,5 m ponad poziom wielkiej wody o prawdopodobieństwie występowania raz na 100 lat ($Q_{1\%}$). Uprawniony projektant sporządzający dokumentację inwestycji, powinien ten element koniecznie uwzględnić. Może on skorzystać z usług uprawnionego hydrologa, który będzie w stanie określić poziom i zasięg wód powodziowych o określonym prawdopodobieństwie występowania. Przy czym, rozwiązania projektowe, w tym podwyższenie poziomu gruntu, nie mogą pogorszyć warunków przepływu wód w dolinie oraz wpływać szkodliwie na grunty sąsiednie.

Z wyprzedzeniem, co najmniej 7 dni przed przystąpieniem do robót w obrębie wód publicznych, inwestor powinien zapewnić nadzór techniczny i powiadomić - WZMiUW B/T w Białymstoku, prowadzące sprawy z upoważnienia Marszałka Województwa Podlaskiego.

Przed zakończeniem robót wszystkie naruszone wody i urządzenia wodne powinny być doprowadzone do właściwego stanu (odmulenie, naprawa umocnień, wykonanie zabezpieczeń i t.p.).

Do wiadomości:

1. WZMiUW B/T w Białymstoku,
2. Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim

ZA ZGODNOŚĆ
z oryginałem
Brańsk, dnia 26.02.2007

Brańsk, 2006.10.02

RŚGK. 7033-41106

BIOEKO SYSTEMS

Tadeusz Szalak
ul. Ratajczaka 3/3
21-040 Świdnik

Gmina Brańsk podaje niniejszym warunki zaprojektowania przyłączy wodociągowych do projektowanych oczyszczalni ścieków dla miejscowości : Kiersnowo , Kiersnówek i Majorowizna .

Warunki techniczne projektowania i wykonania przyłącza wodociągowego do oczyszczalni ścieków w m. Kiersnowo, gm. Brańsk

1. Projektowane przyłącze włączyć do istniejącego wodociągu $\phi 110$ zlokalizowanego po przeciwnej stronie drogi. Na terenie oczyszczalni zlokalizować hydrant naziemny i studzienkę wodomierzową wraz z wyprowadzeniem do zewnętrznego punktu poboru wody.
2. Przyłącze wodociągowe zaprojektować z rur PE100 SDR17 PN10.
3. Przy projektowaniu sieci stosować urządzenia i armaturę firmy HAWLE.
4. Na terenie oczyszczalni zainstalować hydrant przeciwpożarowy DN80 naziemny.
5. Włączenie przyłącza za pośrednictwem opaski nawiertnej wyposażonej w zasuwę odcinającą. Przyłącze z rur PE 40x2,4 mm na ciśnienie 1,0 MPa.

Rury, armatura winny posiadać atesty i dopuszczenie wydane przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej „INSTAL”.

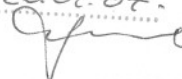
Warunki techniczne projektowania i wykonania przyłącza wodociągowego do oczyszczalni ścieków w m. Kiersnówek, gm. Brańsk

1. Projektowane przyłącze włączyć do istniejącego wodociągu $\phi 90$ zlokalizowanego po przeciwnej stronie drogi. Na terenie oczyszczalni zlokalizować studzienkę wodomierzową wraz z wyprowadzeniem do zewnętrznego punktu poboru wody.
2. Przyłącze wodociągowe zaprojektować z rur PE100 SDR17 PN10.
3. Przy projektowaniu sieci stosować urządzenia i armaturę firmy HAWLE.
4. Włączenie przyłącza za pośrednictwem opaski nawiertnej. Za włączeniem zainstalować zasuwę odcinającą. Przyłącze z rur PE 40x2,4 mm na ciśnienie 1,0 MPa.

Rury, armatura winny posiadać atesty i dopuszczenie wydane przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej „INSTAL”.

ZA ZGODNOŚĆ
z oryginałem

Brańsk, dnia 26.07.07.



Warunki techniczne projektowania i wykonania przyłącza wodociągowego do oczyszczalni ścieków w m. Majorowizna, gm. Brańsk

1. Projektowane przyłącze włączyć do istniejącego wodociągu $\phi 110$ przebiegającego przez teren projektowanej oczyszczalni. Na terenie oczyszczalni zlokalizować studzienkę wodomierzową wraz z wyprowadzeniem do zewnętrznego punktu poboru wody.
2. Przyłącze wodociągowe zaprojektować z rur PE100 SDR17 PN10.
3. Przy projektowaniu sieci stosować urządzenia i armaturę firmy HAWLE.
4. Włączenie przyłącza za pośrednictwem opaski nawiertnej. Za włączeniem zainstalować zasuwę odcinającą. Przyłącze z rur PE 40x2,4 mm na ciśnienie 1,0 MPa.

Rury, armatura winny posiadać atesty i dopuszczenie wydane przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej „INSTAL”.

ZA ZGODNOŚĆ
z oryginałem

Brańsk, dnia 26.02.07



WOJT

mgr Krzysztof Jaworowski