

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA

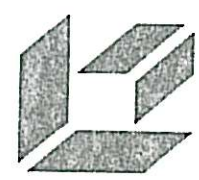
**I REALIZACJI INWESTYCJI
"BIPRO-BUMAR" SP. Z O.O.**

ul. Nawrot 114, 90-029 Łódź

Tel.(0 42) 674-46-24, 674-51-58, 676-71-86

Tel. Fax (0 42) 674-51-58

pb@vital.com.pl



bipro-bumar sp. z o.o.

rok założenia 1948

IN 275	Investor	URZĄD GMINY W RASZYNIE ul. Szkoła 2a; 05-090 Raszyn
	Tytuł i adres inwestycji	Sieć wodociągowa na terenie gminy Raszyn
	Spis zawartości dokumentacji	
	Faza projektowa	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
	Tytuł opracowania	Sieć wodociągowa wzdłuż ul. Krakowskiej w m. Sękocin Stary
	Numer	Opracowania CP-59834
		Archivalny

(Zatwierdzenie bez zmian z uwzględnieniem)
def.: ul. Sękocinskiej

INSPEKTOR
12.09.06
12.09.06

Imię i nazwisko	Data	Podpis
mgr inż. Paweł Banczak	12.2005	<i>Ban</i>
mgr inż. Artur Goleniewski	12.2005	<i>AG</i>
mgr inż. Stefan Łoboda - upr. nr 84/65 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji sanitarnych	12.2005	<i>SL</i>
Przes	12.2005	
Przedsiębiorstwa		Zbigniew Lipczyński

Projekt jest własnością PPIRI BIPRO-BUMAR Sp. z o.o. Bez pisemnego zezwolenia nie może być kopiowany, rozpowszechniany, ani udostępniany osobom trzecim. Wszelkie prawa zastrzeżone dla PPIRI BIPRO-BUMAR Sp. z o.o. w Łodzi, ul. Nawrot 114

Za zgodność z oryginałem

PPIRI „BIPRO-BUMAR” Sp. z o.o.
90-029 Łódź, Nawrot 114
KIEROWNIK PROJEKTU I MARKETINGU
Zdzisław Górski

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI „BIPRO-BUMAR” Spółka z o.o. Łódź, ul. Nawrot 114		URZĄD GMINY W RASZYŃIE ul. Szkoła 2a; 05-090 Raszyń Dzielnica 30.05.800 Pnieszka		Siekcin Stary Sieć wodociągowa wzdłuż al. Krakowskiej w m. Siekcin Stary		Zlecenie IN-275
WYSZCZEGÓLNIENIE DOKUMENTACJI						
Lp	Treść		Ilość ark.	Nr opracowania lub rysunku	Uwagi	
1.	Rysunki: Opis techniczny			CP59834		
2.	Plan przebiegu sieci wodociągowej			C-0.80556		
3.	Plan przebiegu sieci wodociągowej			C-0.80557		
4.	Profil sieci wodociągowej			C-2.39114		
5.	Profil sieci wodociągowej			C-2.39115		
6.	Profil sieci wodociągowej			C-2.39116		
7.	Sposób posadowienia kanału z tur PVC w gruntach suchych. Zabezpieczenie kabli energetycznych lub telefonicznych na czas budowy projektowanego przewodu					
8.	Zabezpieczenie istn. uzbrojenia podziemnego na czas budowy projektowanego przewodu					

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI „BIPRO-BUMAR” Spółka z o.o. Łódź, ul. Nawrot 114		ul. Szkołna 2a; 05-090 Raszyn URZĄD GMINY W RASZYNI	Str. 3
Sieć wodociągowa wzdłuż al. Krakowskiej w m. Sękocin Stary		Zlecenie IN-275	

SPIS TREŚCI

Lp.	Wyszczególnienie	Nr str.
OPIS TECHNICZNY		
1.	Zakres opracowania	4
2.	Podstawa opracowania	4
3.	Opis stanu istniejącego	4
4.	Warunki hydrogeologiczne	4
5.	Opis projektowanego rozwiązania	5
6.	Lokalizacja, rodzaj użytych materiałów oraz uzbrojenie sieci wodociągowej	6
7.	Kolizje nazemne i podziemne	7
7.1	Przekraczanie dróg o jezdni asfaltowej	7
7.2	Kolizje z uzbrojeniem	7
8.	Zabezpieczenie p.poz.	8
9.	Oznakowanie uzbrojenia	8
10.	Próba szczelności, płukanie i dezynfekcja	8
11.	Wytyczne organizacji i wykonania inwestycji	9
11.1	Zakres prac przygotowawczych	9
11.2	Roboty ziemne	9
11.3	Odwodnienie wykopów	10
11.4	Roboty montażowe	11
12.	Zabezpieczenie antykorozyjne	11
13.	Uwagi ogólne	12
Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – dla inwestycji „Sieci wodociągowe na terenie gminy Raszyn w Sękocinie Stary”		
13	Oświadczenia projektantów	15
17	Wykaz właścicieli posesji	17

OPIS TECHNICZNY

STAROSTWO POWIATOWE
w Pruszkowie 21
Wydział Architektury
ul. Drzymały 30, 05-800 Pruszków

4

1. Zakres opracowania

Niniejszy projekt obejmuje budowę sieci wodociągowej wzdłuż al. Krakowskiej na odcinku od ul. Sękocińskiej do ul. Podleśnej w woj. mazowieckim gm. Raszyn.

2. Podstawa opracowania

Podstawą do opracowania niniejszego projektu są następujące materiały:

- mapy sytuacyjno-wysokościowe do celów projektowych w skali 1:1000
- warunki techniczne zasilania sieci wodociągowych wydane przez gminę Raszyn
- decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydana przez gminę Raszyn

- ustalenia i uzgodnienia z właścicielami gruntów
- wizja lokalna

3. Opis stanu istniejącego

Objęty niniejszym opracowaniem teren posiada zabudowę mieszkaniową jednorodzinną oraz usługowo-produkcyjną.
Al. Krakowska jest drogą krajową posiadającą po zachodniej stronie drogę serwisową umożliwiającą dojazd do posesji położonych wzdłuż drogi. Wzdłuż drogi serwisowej występuje uzbrojenie podziemne w postaci kabli telefonicznych i energetycznych oraz uzbrojenia nadziemnego w postaci linii energetycznej średniego napięcia oraz telefonicznej. Pomiędzy drogą serwisową a jezdnią al. Krakowskiej znajduje się rów przydrożny.

4. Warunki hydrogeologiczne

- podłoże gruntowe projektowanego wodociągu charakteryzuje się niejednorodną budową geologiczną z uwagi na występowanie gruntów różnej genezy. Na badanym obszarze stwierdzono występowanie bezpośrednio pod warstwą humusu lub nasypu niebudowlanego głównie osadów mineralnych reprezentowanych przez wodnolodowcowe piaski średnio-, drobnoziarniste, piaski pylaste lub pospółki, występujące lokalnie płyty polodowcowe glin piaszczystych, glin i piasków gliniastych oraz zastoiškowych pyłów, pyłów piaszczystych i pyłów piaszczystych z przewarstwieniami piasków pylastych.

Wymienione osady są nośne i nadają się do posadowienia projektowanego wodociągu. Przy układaniu wodociągu w gruntach mało spoiŕstych – pylach, pylach piaszczystych, nie można dopuścić do naruszenia ich struktury.

- na obszarze inwestycji stwierdzono występowanie wody gruntowej na poziomie ok. 0,90-2,40 m p.p.l.

- w czasie wykonywania prac ziemnych należy przestrzegać wytycznych ochrony podłoża gruntowego zawartych w poz. 2.4. PN-81/B-03020 nie dopuszczając do naruszenia jego struktury, nadmierne go zawilgocenia lub przemarnięcia.

- szczegółowe dane dotyczące warunków hydrogeologicznych znajdują się w odrębnym opracowaniu opinii geologicznej z października 2004 r.

5. Opis projektowanego rozwiązania

Projekt obejmuje budowę wodociągu gminnego po posesjach po zachodniej stronie al. Krakowskiej. Projektowany wodociąg będzie się składał z trzech części włączanych do końcówek istniejącego wodociągu \varnothing 160 w ul. Olchowej i Sękocińskiej oraz na posesji 314/1. Przewody włączony będzie na trójnika \varnothing 150/150 oraz jako przedłużenie istniejącej sieci w miejscu istniejącego hydrantu. Wodociąg projektuje się z rur PVC-U PN 10 o średnicy \varnothing 160 mm. Sumaryczna długość wodociągu wynosi

$$381,51+172,49+190,47=744,47 \text{ m.}$$

6. Lokalizacja, rodzaj użycych materiałów oraz uzbrojenie sieci wodociągowej

Przy wyborze lokalizacji sieci wodociągowej kierowano się głównie potrzebą uniknięcia zbyt wielu załamania trasy oraz przejść rurociągu z jednej strony drogi na drugą.

Projektowaną sieć wodociągową przewiduje się wykonywać z rur wodociągowych z PVC-U na ciśnienie nominalne 1,0 MPa łączonych na złącze kielichowe na wcisk - rodzaj „W”, np. produkcji ZTS „GAMRAT” w Jasle.

Montaż hydrantów p.poz. przewiduje się na połączenia kolumnowe z rur żeliwnych ciśnieniowych \varnothing 80 mm.

Kształtki żeliwne wg PN-84/H-74101.

Uzbrojenie projektowanej sieci wodociągowej stanowią:

- zasusy sieciowe żeliwne kolumnowe \varnothing 150 z zamknięciem miękkim $p_n = 1,6$ MPa
- hydranty p.poz. podziemne \varnothing 80 mm zlokalizowane na odgaleźniu bocznym z zasuwą odcinającą żeliwną kolumnową \varnothing 80 mm z zamknięciem miękkim $p_n = 1,6$ MPa
- skrzynka uliczna do instalacji wodnych
- skrzynki uliczne do hydrantów podziemnych \varnothing 80
- bloki oporowe zgodnie z BN-81/9192-05
- bloki podporowe betonowe pod zasuwę i kształtki żeliwne.

Szczegółową lokalizację uzbrojenia podano w części rysunkowej projektu. Sieć wodociągowa będzie odpowietrzana i odwadniana przez hydranty p.poz., rozmieszczone na sieci z uwzględnieniem warunków terenowych.

Szczegółowe zestawienie materiałów ujęte jest w nakładach rzeczowych kosztorysów.

7. Kolizje naziemne i podziemne

7.1 Przekraczanie dróg o jezdni asfaltowej

Przebieg przez jezdnie asfaltową oraz betonowe wykonac otwartym wykopem lub metoda przewiertu lub przecisku. Na rurę przeciskową projektuje się rurę stalową. Rurociąg właściwy z PEHD wprowadzac do rury przeciskowej na płozach centrujących AMP typ A3 w rozstawie co 1,2 m. dla rur \varnothing 160 mm. Końcówki rury przeciskowej należy uszczelnic manszetami z elastomeru lub silikonu.

7.2 Kolizje z uzbrojeniem

Na terenie niniejszego zadania stwierdzono występowanie następującego uzbrojenia podziemnego : kable energetyczne , kable telekomunikacyjne, gazociąg średniego ciśnienia. Znajdują się także napowietrzne linie energetyczne i telefoniczne oraz punkty poligonowe.

W miejscach skrzyzowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykopy należy wykonywac ręcznie z zachowaniem szczególnej ostroznosci. Istniejące przewody przechodzące przez wykop należy odpowiednio zabezpieczyc , zgodnie z załączonymi rysunkami.

W przypadku zblizenia lub skrzyzowania z linią energetyczną , roboty ziemne i montazowe należy wykonywac ręcznie lub ustalic z Zakładem Energetycznym czasookresy wyłączenia linii spod napiecia. Minimalna odleglosc wodociagu od słupów linii napowietrznych i punktów poligonowych powinna wynosic 1,2 m.

Przy większych zblizeniach należy wodociąg wykonywac metoda przepychu , a słupy zabezpieczyc przed obsuniecie. W pobliżu istniejących drzew i krzewów roboty ziemne należy wykonywac ręcznie bez wycinki korzeni.

8. Zabezpieczenie p.poż.

Projektowany wodociąg będzie dostarczać wodę do gaszenia ewentualnych pożarów. Pobór wody do celów p.poż. odbywać się będzie z hydrantów podziemnych \varnothing 80 mm o wydajności 10 l/s zlokalizowanych na terenach zabudowanych w odległościach co około 150 m.

9. Oznakowanie uzbrojenia

Wszystkie zasowy i odgążeńia sieci wodociągowej powinny być oznakowane tabliczkami informacyjnymi wg PN-86/B-09700 , umieszczonymi na słupkach metalowych.

10. Próba szczelności, płukanie i dezynfekcja

Po wykonaniu rurociągu konieczne jest przeprowadzenie próby szczelności przewodu na ciśnienie, jak również przepłukanie przewodu. Próbę szczelności należy wykonać zgodnie z PN-81/B-10725 na ciśnienie 1,0 MPa. W czasie próby szczelności spadek ciśnienia nie może wystąpić w czasie 30 min.

Płukanie rurociągu należy wykonywać dwukrotnie, po próbie szczelności i po dezynfekcji. Woda do płukania powinna odpowiadać warunkom określonym w Rozporządzeniu Min. Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 31.05.1977 r. /Dz.U. nr 16 z dnia 15.06.1977 r./

Prędkość przepływu wody w przewodzie w czasie płukania nie powinna być mniejsza niż 1,0 m/s. Ilość wody do płukania powinna wynosić 10-krotną ilość wymian wody w rurociągu.

Woda do płukania rurociągów będzie doprowadzona z istniejącego wodociągu.

Ze względu na brak kanalizacji deszczowej w omawianym rejonie, wodę z płukania rurociągów należy odprowadzić do istniejących rowów przydrożnych.

wyprofilowaniem podłoża pod rurę w obrębie kąta 90°. Rurociągi należy układać na podsypce piaszkowej o grubości min. 20 cm z warstwą humusu w celu ponownego jego wykorzystania po zakończeniu robót. Na terenach gruntów ornich przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zdjąć m. od jego krawędzi poza jezdniami.

Urobek należy składować po jednej stronie wykopu w odległości co najmniej 1,0 pobliżu istniejących drzew należy wykonywać ręcznie. Istniejącym uzbrojeniem podziemnym, w pobliżu słupów energetycznych oraz w zabezpieczonym poprzez szalowanie. Roboty ziemne w miejscach kolizji z Wodociąg projektuje się wykonywać w wykopie wąskoprześciennym

11.2 Roboty ziemne

- wytyczyć w terenie oś projektowanego wodociągu
- doprowadzić energię do placu budowy
- zabezpieczyć istniejący drzewostan
- ustawić znaki ostrzegawcze i bariery zabezpieczające
- zapewnić dojazd do poszczególnych posesji.

Przed przystąpieniem do budowy projektowanego przewodu wodociągowego należy przygotować teren pod jego budowę:

11.1 Zakres prac przygotowawczych

11. Wytyczne organizacji i wykonania inwestycji

16 z dnia 15.06.1977 r./.
w Rozporządzeniu Min. Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 31.05.1977 r./Dz.U. nr bakteriologicznej. Woda z wodociągu powinna odpowiadać warunkom określonym Po dezynfekcji i przepłukaniu rurociągu należy pobrać próbki wody do analizy okres 24 godz., po czym ponownie przepłukać przewód.

Roztwór dezynfekujący podchlorynu sodu należy pozostawić w przewodzie przez zawartości środka dezynfekującego (czystego chloru) 20 - 30 mg Cl_2/dm^3 wody.

Dezynfekcję należy przeprowadzić roztworem wodnym podchlorynu sodu o

Zasyp przewodu w wykopie składa się z dwóch warstw:

- warstwy ochronnej o wys. 30 cm ponad wierzch przewodu
- warstwy do powierzchni terenu

Zasyp rurociągu przeprowadza się w trzech etapach:

- wykonanie warstwy ochronnej rurociągu z wyłączeniem odcinków połączeń rur
- po próbie szczelności wykonania warstwy ochronnej w miejscach połączeń rurociągu

- zasyp wykopu do powierzchni terenu.

Warstwę ochronną należy wykonywać ręcznie piaskami średnioziarnistymi bez gład i kamieni, ze starannym ubiciem warstwami o grubości do 1/3 średnicy rury z obu stron przewodu.

Najistotniejsze jest zagęszczenie gruntu w tzw. pachach przewodu.

Dalszą zasypkę do poziomu terenu można wykonywać mechanicznie piaskami, zagęszczając grunt warstwami co 20 cm w miarę postępu zasypki.

W obrębie pasa drogowego współczynniki zagęszczenia gruntu powinien wynosić 1,0 zaś na terenach rolnych i działkach powinien być nie mniejszy niż 0,97.

W trakcie wykonawstwa wykopów należy umożliwić przejazd pojazdów mechanicznych i dojścia mieszkańców do poszczególnych posesji.

Wykopy należy zabezpieczyć poprzez ustawienie znaków ostrzegawczych i barierek zabezpieczających, odpowiednio oświetlonych w godzinach nocnych.

11.3 Odwodnienie wykopów

Roboty montażowe – układka rur wodociągowych musi być wykonana w wykopach o podłożu odwodnionym.

Eventualne wody opadowe lub wody zawarte w soczewkach piaskowych utworów gliniastych, które mogą się dostawać do wykopu - należy odpompować za pomocą elektrycznej lub spalinowej pompy znajdującej się na wyposażeniu Wykonawcy.

11.4 Roboty montażowe

Przewód wodociągowy należy montować w uprzednio przygotowanym i zabezpieczonym wykopie.
Podstawowym materiałem będą rury wodociągowe ciśnieniowe z PVC-U łączone na złączu kielichowe na wcisk - rodzaj „W”.

Rurociągi należy układać na podsypce piaskowej o grubości min. 20 cm z wyprofilowaniem podłoża pod rurę w obrębie kąta 90°.

W celu zabezpieczenia przed uderzeniami hydraulicznymi na łukach rurociągów i odgałęzieniach należy wykonać bloki oporowe zgodnie z BN-81/9192-04.

Zalamania w planie oraz zalamania spadków nie wyszczególnione łukami lub trójnikami należy wykonywać wykorzystując ugięcie sprężyste rurociągu.

W punktach węzłowych pod zasuwę i kształtki żeliwne należy wykonać z betonu suchego bloki podporowe o grubości min. 15 cm.

Wodociąg należy wykonywać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót” oraz przepisami bhp.

12. Zabezpieczenie antykorozyjne

Rury wodociągowe z PVC nie wymagają dodatkowego zabezpieczenia antykorozyjnego.

Rury wodociągowe i kształtki żeliwne zabezpieczone są przed korozją powłoką ochronną w czasie ich produkcji.

W przypadku uszkodzenia powłoki, miejsca uszkodzone należy dokładnie oczyścić

i zabezpieczyć ponownie przez dwukrotne posmarowanie asfaltem na gorąco.

Wszystkie złącza kominerzowe oraz śruby należy zabezpieczyć przez dwukrotne posmarowanie asfaltem na gorąco.

13. Uwagi ogólne

1. Obliczenia sprawdzające wytrzymałości rur można będzie przeprowadzać po ostatecznym wyborze producenta. Czynność tę zobowiązany jest wykonać nieodpłatnie producent.

2. Trasa sieci wodociągowej powinny być wytyczone zgodnie z projektem przez uprawnionego geodetę.

3. Całość prac wykonywać ściśle wg zaleceń zawartych w „Warunkach technicznych wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych” Warszawa 1994 r. oraz w „Warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montazowych” cz. II - „Instalacje sanitarne i przemysłowe” Warszawa 1988 r.

4. Wykonawstwo należy prowadzić zgodnie z normami: PN-81/B-10725; BN-82/9192-06; BN-78/9192-02; BN-62/8836-01; BN-83/8836-02, w powiązaniu z PN-86/B-02480.

5. Bloki oporowe stosować zgodnie z BN-81/9192-05 oraz BN-81/9192-04.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – dla inwestycji „ Sieci wodociągowe na terenie gminy Raszyn w Sekocinie Starym „

- lokalizacja inwestycji. Opoczno ul Piotrkowska.

- inwestor.

Urząd Gminy w Raszynie
UL. SZKOŁNA 2A; 05-090 RASZYN

- projektant

mgr inż. Paweł Bańczak

- podstawa prawna

Rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia /dz.u. nr 120 poz. 1126/.

- zakres robót.

Zakres robót związanych z budową kanalizacji sanitarnej w ul. Piotrkowskiej

obejmuje:

tyczenie trasy

roboty ziemne

układanie sieci

montaż elementów sieci.

- wykaz istniejących obiektów w obrębie prowadzonej inwestycji.

W obrębie trasy kanalizacji sanitarnej znajdują się 24 budynków mieszkalnych i 2 kondygnacyjne oraz budynki gospodarcze parterowe. W pobliżu przebiega droga krajowa al. Krakowska.

- elementy zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie.

W trakcie prowadzenia prac należy zwracać uwagę na możliwe występowanie istniejących sieci podziemnych nie ujętych na planach t.j. kabie elektryczne, sieci kanalizacyjne, sieci wodociągowe

- przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji inwestycji.

- upadek z wysokości .

- zrzuconie narzędzi lub materiałów budowlanych na ciąg komunikacyjny z wysokości .

- obsunięcie skarp ziemnych.

- wpadnięcie do wykopów .

- poparzenia o płomieni otwarty lub gorące elementy.

- wybuch gazów spawalniczych.

- zatrucia odczynnikami chemicznymi(farby, laery, itp.)

- potrącenie przez sprzęt mechaniczny.

- instruktaż pracowników.

Wszyscy pracownicy zatrudnieni przy pracach powinni być przed przystąpieniem do robót przeszkoleni w zakresie bhp. pracownicy powinni posiadać stosowne badania lekarskie dopuszczające ich do prac.

- środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom - zabezpieczenie placu budowy.

Występuje konieczność wygrózdzenia wykopów, terenu budowy oraz zabezpieczenia go przed dostępem osób postronnych. Ewakuacja w wypadku wystąpienia zagrożeń – utwardzonymi technologicznymi drogami zewnętrznymi! Apteczka pierwszej pomocy umieszczona w widocznym dostępnym miejscu. Gaśnice p.poz. stosowane do rodzaju materiałów palnych.

opracował : mgr inż. Paweł Bańczak



OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budowlany „Sieć wodociągowa wzdłuż al. Krakowskiej w m. Sękowin Stary” CP-59834 sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej w zakresie specjalności instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych.

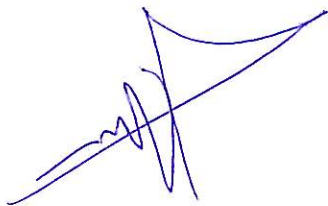
Projektant



OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budowlany „Sieć wodociągowa wzdłuż al. Książkowskiej w m. Sękowin Stary” CP-59834 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej w zakresie specjalności instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych.

Sprawdzający



ŁÓDZKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Pruszkowski 2
Wydział Architektury
ul. Działyńskiego 30, 05-800 Pruszków
jednostka organizacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa
utworzona 23 marca 2002 roku jako

Łódź, 1 sierpnia 2005r.

ZASWIADCZENIE nr 7010

Pan Paweł BAŃCZAK

inż. inżynierii środowiska

zamieszkały: 91-487 Łódź.

ul. Kaszaniowa 12

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

wpisany pod numerem ewidencyjnym E.O.D./IS/7010/05

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,

które mogą wynikać w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji

technicznych w budownictwie.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia 1 sierpnia 2005 r. do 31 stycznia 2006 r.

Za zgodność z oryginałem

PPiRI „BIPRO-BUMAR” Sp. z o.o.
90-029 Łódź, ul. Kawot 114
KIEROWNIK PRODUKCJI I MARKETINGU
Zdzisław Gorski

PRZEWODNICZĄCY
Izby Inżynierów Budownictwa
Rady Łódzkiej Okręgowej
dr inż. Andrzej B. NOWAKOWSKI

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
91-425 Łódź, ul. Północna 59
tel. (0-42) 632-97-89, fax (0-42) 630-56-39
NIP 725-18-49-050, REGON 473043690

STANOWISKO POWIATOWE
w Pruszkowie 2
Łódź, dnia 23 czerwca 2005 r.
ul. Drzymały 30, 05-500 Pruszków

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

sygm. akt. KK/D/7131-2/509/05

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt. 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. nr 8 poz. 38, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e

Panu Panu Pawłowi Bańczakowi

inżynierowi

kierownik inżynieria środowiska

urodzonemu dnia 27 marca 1970 r. w Łodzi

LPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny L.OI/D/0309/PWOS/05

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanałizacyjnych

rozdziałowy zakres uprawnień jest określony na podstawie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów w dniu 17 lutego 2005 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki i warunki przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Paweł Bańczak posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa powołany Zarządzeniem nr 5/2005 z dnia 16 maja 2005 r. Przewodniczącego OKK ŁOIB, orzekł jak w sentencji.

Powzienie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Za zgodność z oryginałem

PP! R.L. BIPRO-BUMAR Sp. z o.o.
90-029 Łódź, ul. Nawoi 114
KIEROWNIK PRODUKCJI MARKETINGU

Zdzisław Górski
Sekretarz

Przewodniczący

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Wacław Sawicki

Z-ca Przewodniczącego
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Zbigniew Cichonicki



PPRAT „BIPRO-BUMAR” Sp. z o.o.
90-029 Łódź, ul. Nawoi 114
KIEROWNIK PRODUKCJI I MARKETINGU
Zdzisław Górski
PREZYDENT IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
dr inż. Andrzej B. NOWAKOWSKI

Za zgodność z oryginałem

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 1 stycznia 2005 r.
do 31 grudnia 2005 r.

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
wpisanym pod numerem ewidencyjnym ŁOD/IS/3494/03
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,
które mogą wynikać z związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie.

zamieszkały: 95-200 Pabianice, ul. Trębicka 18 m. 1

mgr inż. urzążeń sanitarnych

Pan Stefan ŁOBODA

ZASWIADCZENIE nr 3494

Łódź, 15 CZE 2005

jednostka organizacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa

utworzona 23 marca 2002 roku jako

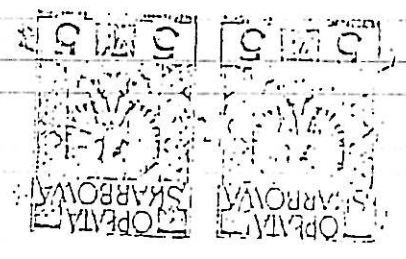
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Wydział Architektury

w Pruszkowie (2)

ŁÓDZKA OKRĘGOWA

SAMOSTWÓ POWIATOW



Handwritten signature and company name: 'Zdzisław Gorski'.

PIRI „BIPRO-BUMAR” Sp. z o.o.
90-029 Łódź, ul. Ławoi 114
KIEROWNIK PRODUKTOWY I MARKETINGU

Za zgodą...

o t r z y m u j e
w szczególności instalacji i urządzeń sanitarnych
urządzenia budowlane do sporządzenia projektów instalacji
i urządzeń sanitarnych i prostych projektów budowlano-
konstrukcyjnych w zakresie, w jakim dotyczy wydziału
jako elementu budowlanego do instalacji i urządzeń
sanitarnych.

Na podstawie art. 18 art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia
31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29
i § 8 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu
Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 roku
w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne
w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 256)
ob. Stefan Ł o b o d a
magister inżynier urządzeń sanitarnych
urządony dnia 15 kwietnia 1957r. Państwo, woj. łódzkie

U P R A W N I E N I A B U D O W L A N E

PI R E Z Y D I U M
WOJEWÓDZKIEJ RADY NARODOWEJ
Wydział Budownictwa, Urbanistyki
i Architektury
w Ł o d z i
Nr ewid. uprawn. 84/65

Wyd. dnia 15 listopada 5
W Przeszkoleniu
STANOWISKO POWIATOWE

WYKAZ WŁAŚCICIELI POSESI

L.p	Imię i Nazwisko	Nr działki	Adres zamieszkania
1.	International Trading and Investments Poland S.A.	✓ 314/1, 319	02-920 Warszawa, ul. Powińska 4
2.	Dariusz Staszewski	✓ 174/2	Raszyn, ul. Jasna 10
3.	Wojciech i Hanna Lisowscy	✓ 174/1	Sękocin Stary, Al. Krakowska 108
4.	Józef i Grazyna Bogdańscy	✓ 313/3	Warszawa, ul. Mikołajczyka 8 m 31
5.	Stanisław i Anna	✓ 313/5	Raszyn, Al. Krakowska 70
6.	Mioduszewscy Lech i Genowefa Kaczmarek,	✓ 307/1	Sękocin Stary, Al. Krakowska 100
7.	Anna Kazukiewicz Monika Garnavault, Albert i	✓ 305/1	Magdalenka, ul. Lipowa 29
	Feliks i Hanna Dziekanscy	303/1	Warszawa, ul. Mineralna 18
8.	Gmina Raszyn	302/4	Raszyn, Al. Krakowska 70
9.	Krzysztof i Edyta	✓ 302/5	Sękocin Stary, Al. Krakowska 94
10.	Agnieszka Królikowska, Halina Mioduszewscy Szymanek, Monika Walendzik, Beata Ziętek	300/6	Raszyn, ul. gen. Zajązka 2
11.	Andrzej i Maria Jurak, Monika Jurak, Urszula Jurak,	✓ 300/5	Sękocin Stary, Al. Krakowska 90
12.	Honorata i Andrzej Skowrońscy, Kamila Kulesza	✓ 297/8	Sękocin Stary, Al. Krakowska 88
13.	Hieronim i Janina Budny	✓ 298/3	Warszawa, ul. Leszno 32 m 12
14.	Wacław i Anna Wasiewicz	✓ 296/4	Sękocin Stary, Al. Krakowska 82
15.	Krzysztof i Danuta Budny	✓ 295/3	Sękocin Stary, Al. Krakowska 80
16.	Małgorzata i Edward Ochman Mariana i Stefan Ochman,	✓ 295/4	Sękocin Stary, Al. Krakowska 78
17.	Magdalena Pytka	✓ 295/2	Sękocin Stary, Al. Krakowska 76
18.	Krzysztof Pytka	✓ 292/7	02-495 Warszawa - Ursus, ul. Pużaka
19.	Jerzy i Danuta Cybulscy (rytua)		

20.	Wiesław Masiak	✓ 308	✓	Sękocin Stary, ul. Podleśna 2
21.	Paweł i Dorota Grochowscy,	✓ 318/6	✓	Warszawa, ul. Afrykańska 14B m 22
22.	Maksymilian i Hanna	✓ 310/4	✓	Sękocin Stary, ul. Podleśna 3
23.	Bolesław Materek Grochowscy	✓ 320/4	✓	Sękocin Stary, ul. Podleśna 4
24.	Stanisław i Jadwiga Tymendorf,	✓ 316/# 30	✓	Sękocin Stary, Al. Krakowska 118
25.	<i>Elżbieta Waleńska</i> Tomasz i Renata Tymendorf	<i>315/4</i>		

Raszyn, dn. 20.09.2004 r.

Załącznik	1/2
Skierowanie	PR
Data	28 WRZ 2004
Identyfikator	899/5001

PR/1/6

GPI/ZF/2004

Bipro-bumar Sp. z o.o.
 Przedsiębiorstwo Projektowania
 i Realizacji Inwestycji
 ul. Nawrot 114
 90-029 Łódź

W odpowiedzi na pismo w sprawie warunków technicznych do projektowania sieci wodociągowej dla części wschodniej i zachodniej Al. Krakowskiej we wsi Janki, Sękocin Nowy, Sękocin Stary, Stomiln uprzejmie informujemy, że należy:

- Opracować projekt budowlany sieci wodociągowej w technologii rur PCV, hydranty p/poz. podziemne, stosować zasuwę sekcyjne na skrzyżowaniach z ulicami i odgałęzieniach sieci, końcówki nie będące zamknięte w pełni należy uzbroić w zasuwę i hydranty. Część wschodnią projektowanego wodociągu należy połączyć z istniejącą siecią w ul. Leszczyńskiej i Falenckiej we wsi Janki oraz ul. 6-go Sierpnia we wsi Sękocin Nowy. Część zachodnią należy połączyć z istniejącą siecią w ul. Sękocinńskiej we wsi Sękocin Stary oraz po wykonaniu przecisku z siecią w ul. Leszczyńskiej we wsi Janki. Całość opracowania wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego i wymagań inwestora.
- Do kosztorysu w pozycji wywóz nadmiaru ziemi, gruzu należy przyjąć odległość 10 km. Inwestor nie wskazuje miejsca zwalaki i utylizacji. Wykonawca robot wywiezie nadmiar ziemi, gruz itp. na zwaliskę, na odległość wg własnego rozważania.

Za zgodność z oryginałem

Warunki są ważne przez okres dwóch lat.

PP R.I. „BIPRO-BUMAR” Sp. z o.o.
 90-029 Łódź, ul. Nawrot 114
 KIEROWNIK PRODUKCJI I MARKETINGU

Zdzisław Gorski

Oddział w Warszawie

ul. Mińska 25, 03-808 Warszawa

GDDKiA-OWA.T.8.J.435/1016/2006

Warszawa 2006.06.

22

Urząd Gminy
05-090 Raszyn
Ul. Szkolna 2A

Odpowiadając na pismo znak WII/MZ/342/06 Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie informuje, że uzgadnia projekt budowlany sieci wodociągowej w strefie I w pasie drogi krajowej nr 7 Gdańsk-Chyżne we wsi Sękocin Stary wg lokalizacji pokazanej na mapach dołączonych do akt sprawy.
Pozostałe ustalenia zawarte w decyzji nr GDDKiA-OWA.T.7.d.435/908/2005 z dnia 22.06.2005 roku są nadal obowiązujące.

Z-CIA DYREKTORA ODDZIAŁU

mgr Jan Kulesza

Za zgodność z oryginałem

PPiR.I. "BIPRO-BUMAR" Sp. z o.o.
90-029 Łódź, ul. Nawrot 114
KIEROWNIK PRODUKCJI I MARKETINGU
Zdzisław Górski

Do wiadomości:
1. Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji "BIPRO-BUMAR" Sp. z o. o.
90-029 Łódź, ul. Nawrot 114
2. Rejon Ozarów Mazowiecki.

Warszawa 2006.01.16

Biuro Powiatowe
w Pruszkowie 20
Wydział Architektury

ul. Drzymalski 30, 05-800 Pruszków

Decyzja

/2006

GDDKiA-OWA.T.7.j.435/ 90

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2004 r. Nr 204 poz. 2068) oraz art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071) po rozpatrzeniu sprawy z wniosku Urzędu Gminy w Raszynie, w imieniu którego działa Pan Zdzisław Górski – przedstawiciel firmy projektowej P.P. i R.L. "BIPRO-BUMAR" o wyrażenie zgody na umieszczenie wodociągu w pasie drogi krajowej nr 7 Gdańsk-Chyżne i nr 8 Wrocław-Białystok we wsiach Janki, Sękocin Nowy i Słomin

zezwalam
na umieszczenie wodociągu w pasie drogi krajowej nr 7 Gdańsk-Chyżne i nr 8 Wrocław-Białystok we wsiach Janki, Sękocin Nowy i Słomin wg lokalizacji pokazanej na załączonych mapach sytuacyjnych na następujących warunkach:
1. W wypadku wystąpienia kolizji przy modernizacji drogi lub z elementami jej zagospodarowania, usunięcie kolizji należy do właściciela urządzeń z pokryciem wszelkich kosztów i niezwłocznie po wezwaniu.
2. Generałna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenia w/w urządzeń przy robotach utrzymaniowych na drodze nr 7 i nr 8.

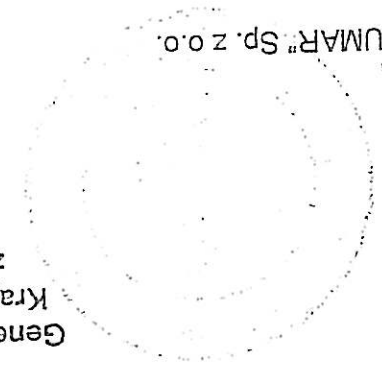
3. Przejścia poprzeczne pod drogą krajową należy wykonać przewiertem lub przeciskiem bez rozkoppywania jezdnii drogi krajowej.
4. Inwestor wodociągu zobowiązany jest do odbudowy nawierzchni drogi zbiorczej i uporządkowania terenu pasa drogowego. Roboty w obszarze drogi zbiorczej winny być prowadzone odcinkami o dł. 100 m. Uporządkowanie odcinka objętego robotami warunkować będzie rozpoczęcie robót na odcinku następnym.
5. Za umieszczenie w/w urządzeń w pasie drogowym (za okres przewidywanego funkcjonowania urządzenia) oraz za czas zajęcia pasa drogowego do wykonania robót, ponowne opłata zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. nr 140 poz. 1481).

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie. Strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w trybie art. 127 § 3 kpa w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji. Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy, wraz z opłatą w znakach skarbowych w wysokości 5,00 zł za wniosek oraz 0,50 zł za każdy załącznik dołączony do wniosku, należy przestać na adres: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie 03-808 Warszawa, ul. Mińska 25.
Po uzyskaniu pozwolenia na budowę, należy zwrócić się z oddzielnym wnioskiem do Oddziału o zezwolenie na prowadzenie robót w pasie drogi krajowej.

Generalny Dyrektor Dróg
Krajowych i Autostrad
z upoważnienia

Zezwolenie z otoczeniem



Otrzymuje:
1. Urząd Gminy w Raszynie
05-090 Raszyn, ul. Szkolna 2a
Do wiadomości:
1. Przedsiębiorstwo Projektowania
i Realizacji Inwestycji "BIPRO-BUMAR" Sp. z o.o.
90-029 Łódź, ul. Nawrot 114
2. Rejon Ożarów Mazowiecki.

PPiR, "BIPRO-BUMAR" Sp. z o.o.
90-029 Łódź, ul. Nawrot 114
KIEROWNIK PRODUKCJI I MARKETINGU
Zdzisław Górski

WI-5443/869/2004

DECYZJA Nr ZU/328/2004
 [zezwolenie na umieszczenie urządzenia niezwiązanego z gospodarką drogową lub obsługą ruchu]

Na podstawie art. 39 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 oraz art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985r., o drogach publicznych, Dz. U. z 2004r., Nr 204, poz. 2086 tekst jedn. i art. 104 kpa, po rozpatrzeniu Wniosku z dnia 03.12.2004,

zezwalam inwestorowi:

(nazwa/nazwisko): **Urząd Gminy Raszyn**
 (adres): **ul. Szkolna 2a, 05-090 Raszyn,**
 na umieszczenie w pastie drogowej drogi powiatowej nr : 01535

stanowiącej ulicę o nazwie: **Sękocin Stary**
 w miejscowości: **Sękocin Stary**

Urządzenie: odcinek wodociągu,

UWAGI:

1. W przypadku kolizji przy modernizacji drogi, lub z elementami jej zagospodarowania, usunąć będzie do właściciela urządzenia.
2. Zarządca drogi nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenie urządzenia przy robociznych urzysmaniowych na drodze.
3. Wykonawca robót budowlanych zobowiązany jest do złożenia w Starostwie Wniosku o zezwolenie na zajęcie pasa drogowy, wraz z właściwymi załącznikami.
4. Pierwsza opłata za umieszczenie urządzenia będzie należona wykonawcy robót w *Zezwoleniu na zajęcie pasa drogowego*, a następnymi, corocznymi opłatami będzie obciążany właściciel urządzenia.
5. W przypadku przekazania urządzenia właściwym służbom należy o tym fakcie powiadomić Starostwo i dostarczyć kopię protokołu przekazania.

Od decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, ul. Senatorska 35, za pomocą pośrednictwem, w terminie czterech dni od dnia jej doręczenia.

Odwołanie podlega opłacie skarbowej w wysokości: 5 zł od podania i 50 gr od każdego załącznika.

Orzynamy:
I. Wnioskodawca – 2 egz.
 Do wiadomości:
 I.A.a.



Za zgodność z oryginałem

[Handwritten signature]

PP RL „BIPRO-BIMAR” Sp. z o.o.
 90-029 Łódź, ul. Nawrot 114
 KIEROWNIK PRODUKCJI I MARKETINGU
 Zdzisław Górski

10 SIE. 2005

17/6

DECYZJA Nr 45 / 05

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podst. art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeksu postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) oraz art. 50 ust. 1 i 4, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 52 ust. 1, art. 53 ustawy z dnia 27 marca 2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717 ze zm), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.U. Nr 164, poz. 1588)

po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Projektowania i Realizacji Inwestycji Bipro-bumar Sp. z o.o. z dnia 03.03.2005 r. uzupełnionego dnia 24.03.2005 r.

u s t a l a m

warunki lokalizacji dla inwestycji:

- budowa gminnej sieci wodociągowej poprzez działki nr ewid. 314/1, 319, 174/2, 174/1, 313/3, 313/5, 307/1, 305/1, 302/1, 302/3, 302/4, 300/6, 300/5, 297/8, 298/3, 295/4, 295/3, 295/2, 292/7 położone przy Alei Krakowskiej we wsi Sękocin Stary, poprzez działki nr ewid. 308, 320/4, 310/4, 318/6 stanowiące w części ul. Podleśną oraz w ul. Olchowej we wsi Sękocin Stary

Dr. cyprakiewicz
20.03.2005 14:318/5

- Infrastruktura techniczna
Inwestor przewiduje wodociąg gminnego:
- na długości ok. 170 m w działkach prywatnych nr ewid. 308, 320/4, 310/4, 318/6 stanowiących w części ul. Podleśną we wsi Sękocin Stary
- na długości ok. 600 m w działkach prywatnych nr ewid. 314/1, 319, 174/2, 174/1, 313/3, 313/5, 307/1, 305/1, 302/1, 302/3, 302/4, 300/6, 300/5, 297/8, 298/3, 296/4, 295/4, 295/3, 295/2, 292/7 położonych przy Al. Krakowskiej we wsi Sękocin Stary celem przyłączenia do wodociągu istniejącego w ul. Sękocińskiej
- w ul. Olchowej (przejdzie poprzez drogę od istniejącego wodociągu) we wsi Sękocin Stary

2. FUNKCJA ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

- Stan istniejący terenu inwestycji i jego ocena.
• Ul. Podleśna - droga dojazdowa prywatna, nieurządzona, stanowiąca w obrębie projektowanej inwestycji wiasność PP. Wiasława Masiaka, Pawła i Doroty Grochowskich, Maksymiliana i Hanny Grochowskich, Jerzego i Danuty Cybulskich, Bolesława Materka.
• Ul. Sękocińska (z istniejącym wodociągiem wP 160) - droga powiatowa nr D01508, nieurządzona, nieurządzona.

- Wiasności działek nr ewid.:

314/1-319 - International Trading and Investments Poland S.A.

- 174/2 - Dariusz Staszewski
- 174/1 - Wojciech i Hanna Lisowscy
- 313/3 - Józef i Grażyna Bogdańscy
- 313/5 - Stanisław i Anna Mioduszczy
- 307/1 - Lech i Genowefa Kaczmarek, Monika Garnavault, Albert Mioduszczyński, KAWO 114
- 305/1 - Feliks i Hanna Dziekańscy
- 303/1 - Gmina Raszyn
- 302/4 - Krzysztof i Edyta Mioduszczy
- 302/5 - Agnieszka Królikowska, Halina Szymanek, Monika Walendzik, Beata Ziłek
- 300/6 - Andrzej i Maria Jurak, Monika Jurak, Urszula Jurak, Andrzej i Honorata Sowronscy
- 300/5 - Honorata i Andrzej Skowronscy, Kamila Kulesza
- 297/8 - Hieronim i Janina Budny
- 298/3 - Wacław i Anna Wasiewicz

Zdjęcie Górci

PPiR, "BIPRO-BUMAR" Sp. z o.o.
90-029 Łódź, Al. KAWO 114
BUDOWNICTWO I MARKETINGU

Za zgodność z oryginałem

Uzasadnienie

Nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.

Zgodnie z art. 53 ust. 1 ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji. Zawiadomienie to, w formie obwieszczenia Wójta Gminy Raszyn z dnia 18.03.2005r, zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy oraz zamieszczone na stronie internetowej Gminy. Strony – właściciele działek przez które przeprowadzony będzie wodociąg zostali zawiadomieni pisemem z dnia 21.03.2005 r.

W odpowiedzi na zawiadomienie wpłynęły pisma Państwa Lucjana i Teresy Brzoskowskich, -Tomasza Cwikiel i Agnieszki Brzoskowskiej (współwłaściciele działki nr ewid. 313/4 w Śękocinie Starym), oraz Państwa Honoraty i Andrzeja Skowrońskich i Kamilli Kulesza (współwłaściciele działki nr ewid. 300/5 w Śękocinie Starym).

W pismach zarówno Państwo L. i T. Brzoskowscy jak i Państwo T. Cwikiel i A. Brzoskowska nie wyrażają zgody na przeprowadzenie sieci poprzez działkę nr ewid. 313/4 oraz działkę nr ewid. 313/5 z powodu możliwości zniszczenia podczas wykonywania wodociągu i późniejszej jego eksploatacji istniejącej utwardzonej nawierzchni części tych działek - placu wykorzystywanego w prowadzonej działalności gospodarczej.

Strony sugerują wykonanie wodociągu w drodze serwisowej wzdłuż Alei Krakowskiej, kwestionują jednocześnie zasadność i ekonomiczność przeprowadzenia wodociągu poprzez działki prywatne. Podobne sugestie zawarte są w piśmie Państwa H. i A. Skowrońskich i Pani K. Kuleszy.

Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego nie rozstrzyga celowości inwestycji a wyłączenie zgodność z obowiązanymi przepisami odrębnymi. Należy dodać, iż konieczność przeprowadzenia wodociągu poprzez działki prywatne a nie w drodze krajowej (Alei Krakowskiej) podjętą jest nie udziałem przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie stosownej zgody dla wnioskodawcy.

W następstwie powyższego działki nr ewid. 313/4 i 313/5 zostały wyłączone z obszaru inwestycji objętego niniejszą decyzją a wniesione przez strony zastrzeżenia zostały przekazane wnioskodawcy celem uwzględnienia w dalszych pracach projektowych

Planowany wodociąg jest inwestycją celu publicznego w rozumieniu przepisów art. 2 pkt 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 z 2003r, poz 717 ze zm) oraz art. 6 pkt 2 ustawy o gospodarce nieruchomościami (tekst jedn. Dz.U. Nr 46, poz. 543 ze zm)

Projekt decyzji sporządziła mgr inż. arch. Radostawa Kozicka-Baranowska (upr. do projektowania w planowaniu przestrzennym nr 425/88) wpisana na liście członków Okręgowej Izby Urbanistów z siedzibą w Warszawie pod numerem WA-316

P o u c e n i e

Od decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, ul. Senatorska 35, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty obwieszczenia do publicznej wiadomości o jej wydaniu. Odwołania należy składać w kancelarii Urzędu Gminy Raszyn. Wniosek o odwołanie od decyzji to określenie istoty i zakresu zażądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazanie dowody uzasadniającej to zażądanie. Wniosek o odwołanie w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji /art. 130 § 2 k.p.a./

Odwołanie podlega opłacie skarbowej. Opłata ta wynosi 5 zł od odwołania a od każdego załącznika do odwołania 50 gr i jest dokonywana znakami opłaty skarbowej naklejonymi na odwołaniu. Obowiązek zapłaty opłaty skarbowej powstaje z chwilą wniesienia podania

Niniejsza decyzja wygasa, jeżeli:

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę
- dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji

Załącznik - mapy w skali 1:1000

2. Jedność z oryginałem

PP RA, "BIPROBUMAR" Sp. z o.o. 90-029 Łódź, Nawrot 114 KIEROWNIK PRODUKCJI I MARKETINGU



Zdzisław Górci

Orzymują:

Wobec nie zaskarżenia w terminie właściwym decyzja niniejsza jest ostateczna i podlega wykonaniu Raszyn, dn. 08.05.2005 podpisano

mgr Piotr Iwicki

W O I T

1. Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Biprobumar Sp. z o.o. z siedz. w Łodzi, ul. Nawrot 114 - działający na rzecz Inwestora - Gminy Raszyn

Handwritten signature

Do wiadomości :

1. International Trading and Investments Poland S.A. 02-920 Warszawa, ul. Powińska 4
2. Dariusz Staszewski, zam. Raszyn, ul. Jasna 10
3. Wojciech i Hanna Lisowscy, zam. Sękocin Stary, Al. Krakowska 108
4. Józef i Grażyna Bogdanscy, zam. Warszawa, ul. Mikołajczyka 8 m 31
5. Lucjan i Teresa Brzosłowski, zam. 02-517 Warszawa, ul. Rakowiecka 2B m 59
6. Tomasz Cwikiel i Agnieszka Brzosłowska, zam. 02-786 Warszawa, ul. ZWM 3 m 28
7. Stanisław i Anna Młoduszewscy, zam. Raszyn, Al. Krakowska 70
8. Lech i Genowefa Kaczmarek, Monika Garnawałt, zam. Sękocin Stary, Al. Krakowska 100
9. Albert i Anna Kazukiewicz, zam. Magdalena, ul. Lipowa 29
10. Feliks i Hanna Dziekańscy, zam. Warszawa, ul. Mineralna 18
11. Krzysztof i Edyta Młoduszewscy, zam. Raszyn, Al. Krakowska 70
12. Agnieszka Królikowska, Halina Szymanek, Monika Walendzik, Beata Zierek, zam. Sękocin Stary, Al. Krakowska 94
13. Andrzej i Maria Jurak, Urszula Jurak, zam. Raszyn, ul. gen. Zajęzka 2
14. Andrzej i Honorata Skowrońscy, Kamila Kulesza, zam. Sękocin Stary, Al. Krakowska 90
15. Hieronim i Iwona Budny, zam. Sękocin Stary, Al. Krakowska 88
16. Wacław i Anna Wąstewicz, zam. Warszawa, ul. Leszno 52 m 12
17. Krzysztof i Danuta Budny, zam. Sękocin Stary, Al. Krakowska 82
18. Małgorzata i Edward Ochman, zam. Sękocin Stary, Al. Krakowska 80
19. Marianna i Stefan Ochman, zam. Sękocin Stary, Al. Krakowska 78
20. Magdalena Pytko, Krzysztof Pytko, zam. Sękocin Stary, Al. Krakowska 76
21. Jerzy i Danuta Cybulscy, zam. 02-495 Warszawa - Ursus, ul. Pułska 2 m 37
22. Wiesław Masiak, zam. Sękocin Stary, ul. Podlesna 2
23. Paweł i Dorothea Grochowscy, zam. Warszawa, ul. Alfykańska 14B m 22
24. Maksymilian i Hanna Grochowscy, zam. Sękocin Stary, ul. Podlesna 3
25. Bolesław Marek, zam. Sękocin Stary, ul. Podlesna 4
26. Stanisław i Jadwiga Tymendorf, Tomasz i Renata Tymendorf, zam. Sękocin Stary, Al. Krakowska 118

Za zgodność z oryginałem

PPiR, „BIPRO-BUMAR” Sp. z o.o.
90-029 Łódź, ul. Nowot 114
KIEROWNIK PRODUKCYI I MARKETNGU
Zdzisław Gorski

DECYZJA Nr 59/06

Na podstawie art. 9 ustawy z dnia 14 listopada 2003r. o zmianie ustawy o drogach publicznych oraz o zamianie niektórych ustaw (Dz.U. z 2003 r. Nr 200 poz. 1953) a także art. 19 ust. 1, ust. 2 pkt 4, art. 39 ust. 3, ust. 4, ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz.U. z 2004 r. Nr 204, art. 2086 z późn. zm.) i w związku z §2, §4, §5, §6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 1986 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o drogach publicznych (Dz. U. z 1986 r. Nr 6 poz. 33 z późn. zm.) i art. 104 ustawy 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 10 maja 2006 r. i uzupełnionego w dniu 29 maja 2006 r. przez firmę Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji „BIPRO-BUMAR” Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi przy ul. Nawrot 114 działającą z upoważnienia Gminy Raszyn w sprawie umieszczenia sieci wodociągowej w spacie drog gminnych ul. Olchowej (działka nr ew. 321) i ulicy bez nazwy (działka nr ew. 303/1) we wsi Sękocin Stary gm. Raszyn

z e z w a l a m

na umieszczenie w pasie drogowym drog gminnych: ul. Olchowej (dz. nr ew. 321), ulica bez nazwy (dz. nr ew. 303/1) we wsi Sękocin Stary sieci wodociągowej.

Opłat za umieszczenie przedmiotowej inwestycji nie naliczono ponieważ inwestor jest właścicielem drogi.

Zgodnie z art. 16 w/w ustawy utrzymanie sieci należy do jego posiadacza.

Niniejsze zezwolenie upoważnia Wnioskodawcę, lub osobę/firmę/ przez niego upoważnioną do złożenia wniosku o uzyskanie pozwolenia na budowę i na zajęcie pasa drogowego.

U Z A S A D N I E N I E

Zgodnie z zapisami w ewidencji gruntów wsi Sękocin Stary przedmiotowy teren stanowi drogi gminne i jest w Zarządzie Wójta Gminy Raszyn, co jest zgodne z art. 19 ust. 1 i ust. 2 pkt. 4 ustawy o drogach.

W oparciu o art. 39 ust. 3 w/w ustawy o drogach publicznych, lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania programami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, w drodze decyzji administracyjnej.

Wykonać projekt organizacji ruchu na czas budowy i zatwierdzić w Starostwie Powiatowym w Pruszkowie.

Zezwolenie na czasowe zajęcie pasa drogowego celem umieszczenia urządzenia w pasie drogowym zostanie wydane po złożeniu stosownego wniosku z określeniem terminu zajęcia. Za zajęcie pasa drogowego zostanie naliczona opłata zgodnie § 1 - załącznik nr 1 pkt. 1 i pkt. 2 uchwały nr XXIV/174/04 Rady Gminy Raszyn z dnia 18 marca 2004 r. w sprawie określenia wysokości stawek opłaty za zajęcie i mkw. pasa drogowego za jeden dzień na cele niezwiązane z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg a także określenia stawek opłaty za umieszczenie w pasie drogowym i mkw. urządzeń infrastruktury technicznej i obiektów budowlanych niezwiązanych z potrzebami zarządzania programami lub potrzebami ruchu drogowego (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 90 poz. 222 z 2004 r.)

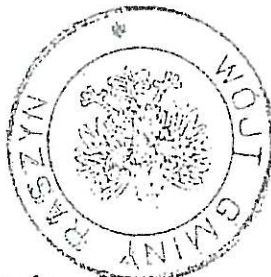
Zgodnie z art. 16 w/w ustawy realizacja oraz koszty budowy lub modernizacji dróg spowodowane inwestycją należą do inwestora tego przedsięwzięcia.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Zm. zgodności z trybem

RP I.R.L. „BIPRO-BUMAR” Sp. z o.o.
90-029 Łódź, Al. Łódzkiej 114
KIEROWNIK PRODUKTU I MARKETINGU
Zdzisław Gorstki

O decyzji niniejszej służy stronie prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie ul. Senatorska 34 w terminie 14 dni od daty otrzymania, za moim pośrednictwem.
Odwołanie należy składać w kancelarii Urzędu Gminy w Raszynie.
Zgodnie z art. 1 ust 2 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 9 września 2000 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 86 poz. 960) odwołanie podlega opłacie skarbowej. Opłata wynosi 5 zł od odwołania a od każdego załącznika od odwołania – 50 gr. I jest dokonywana znakami opłaty skarbowej naklejonymi na odwołaniu.



[Signature]
NACZELNIK WYDZIAŁU
Inwestycji i Drogownictwa
Inż. Bronisław Skowroński

Wobec nie zaskarżenia w terminie
właściwym decyzja niniejsza jest
ostateczna i podlega wykonaniu.
Za p. wójta
Inwestycji i Drogownictwa
Inż. Bronisław Skowroński

Otrzymują:
1. Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji
"BIURO-BUMAR" Sp. z o.o.
90-029 Łódź ul. Nawrot 114
2. a/a

Do wiadomości:
1. Referat Inwestycji
w/m

Za zgodność z oryginałem

PPiRI „BIURO-BUMAR” Sp. z o.o.
90-029 Łódź, ul. Nawrot 114
KIEROWNIK PROJEKTOWANIA I MARKETINGU
Zdzisław Górski

Decyzja Nr 33/06

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

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

Orzekam

Określić środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej w miejscowości Sekocin Nowy i Sekocin Stary w gminie Raszyn opisanego w informacji o planowanym przedsięwzięciu, będącej załącznikiem do wniosku z dnia 16.12.2005r. złożonego przez firmę P.P.I R.L. „BIPRO-BUMAR” Sp.z o.o.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowanym przedsięwzięciem jest wykonanie sieci wodociągowej w drodze serwisowej wzdłuż Al. Krakowskiej od ul. Granicznej w Sekocinie Nowym do przystanku naprzeciw ul. Sadowej (po wschodniej stronie miejscowości Janki) oraz przechodzący przez prywatne działki wzdłuż Al. Krakowskiej od ul. Sekocinskiej w Sekocinie Starym do ul. Podlesnej o długości ok. 2 040 m. Wodociąg będzie zaprojektowany w technologii rurociągów rur o średnicy 160 mm PVC oraz o średnicy 160 mm PEHD, w przypadku konieczności przekraczania drogi przestkiem w rurze ochronnej. Budowa wodociągu będzie realizowana w wykopie otwartym oraz odcinkami przewiertu pod poprzecznymi przejściami przez drogi. Zadaniem sieci wodociągowej będzie dostarczanie wody do budynków mieszkalnych, które zlokalizowane są wzdłuż planowanej inwestycji.

II. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabrytek oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Drogi dojazdowe do placu budowy należy tak zorganizować, aby nie występowała wódna emisja pyłu (na przykład poprzez: zraszanie terenu w okresie bezdeszczowym, ograniczenie prędkości pojazdów, tymczasowe utwardzenie dróg w stopniu umożliwiającym sprzątanie), emisji hałasu i zanieczyszczeń lotnych do środowiska.
2. W celu ochrony zieleni, zwłaszcza w fazie realizacji inwestycji:
 - a) zabrania się wylewania chemikaliów, a także wody z osadami cementowymi lub wapiennymi;
 - b) pojemniki z chemikaliami i materiałami napędowymi znajdujące się na placu budowy winny zostać zabezpieczone przed uszkodzeniami. W razie wycieku Inwestor winien niezwłocznie powiadomić Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie;
 - c) zabrania się takiego prowadzenia niwelacji terenu, która przyczynia się do zmiany poziomu gruntu przy piach, szczególnie dotyczy to do obumierania drzew, i odpadami);

Za zgodność z oryginałem

90-029 Łódź
KIEROWNIK PROJEKTU
M. DZIWIŃSKI
114
"Sp. z o.o."
Górski

Biuro Skarbu Państwa
w Pruszkowie 3
Raszyn, dnia 12.05.2006r.
M. Dziwiński 30.06.500 Pruszk.

- d) Inwestor zobowiązany jest do zachowania szczególnej ostrożności podczas stosowania zabrania się przechowywania i uruchamiania maszyn i urządzeń budowlanych, a dojazdowy winny zostać tak zorganizowane żeby nie niszczyć koron drzew i nie uszkadzać kory na pniach. W obrębie korzeni zabrania się zagęszczania gruntu.
- e) drzewa w obrębie placu budowy winny mieć pnie oszalowane matami lub deskami, aby wykluczyć ich uszkodzenie. W razie potrzeby należy chronić także korony. Drzewa na czas realizacji inwestycji trzeba zabezpieczyć w części podziemnej i nadziemnej zgodnie ze sztuką ogrodniczą.
- f) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew Inwestor zobowiązany jest wykonać ręcznie. Zabrania się obcinania korzeni szkieletowych, gdyż grozi to zachwianiem statyki drzewa. Przycięte korzenie winny zostać zabezpieczone preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane.
3. Po zakończeniu robót, powierzchnie biologicznie czynne należy przywrócić do stanu poprzedniego.
4. Prace budowlane w zakresie związanym z realizacją przedsięwzięcia przy użyciu maszyn budowlanych powinny być wykonywane tylko w porze dziennej z uwagi na powstawanie hałasów.
5. Do budowy sieci wodociągowej należy używać materiałów posiadających odpowiednie atesty i certyfikaty.
6. W trakcie realizacji zamierzenia inwestycyjnego należy zorganizować warunki ograniczające czasowe pogorszenie stanu środowiska jakie może wystąpić w związku z ewentualną uciążliwością hałasową i zapyleniem wywołanym z pracy maszyn budowlanych.

III. Wynagrania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

1. Inwestor winien przyjąć takie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które zagwarantują dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem inwestycji, do której Inwestor posiada tytuł prawny.
2. w przypadku zajmowania terenów zieleni pod projektowaną inwestycję lub pas roboczy w projekcie budowlanym Inwestor winien przedstawić rozwiązania dotyczące odtworzenia tych terenów, w sposób gwarantujący kompensację przyrodniczą, prowadzącą do przywrócenia równowagi przyrodniczej na danym terenie.
3. w projekcie budowlanym Inwestor winien określić sposób zagospodarowania mas ziemnych usuwanych albo przemieszczanych w związku z realizacją inwestycji spehniających standardy jakości gleby i ziemi, o których mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami), który winien zostać uwzględniony w decyzji o pozwoleniu na budowę.
4. w projekcie budowlanym Inwestor winien określić rodzaje i sposób postępowania z powstającymi odpadami na etapie budowy i eksploatacji inwestycji oraz winien wyznaczyć miejsca ich magazynowania, gwarantujące zabezpieczenie środowiska przed potencjalnym zanieczyszczeniem (sposób postępowania z odpadami zgodny z zasadami gospodarowania wyznikającymi z przepisów szczególnych).
5. w projekcie budowlanym Inwestor winien określić sposób zagospodarowania wód z odpowiadania wykopów budowlanych.

IV. Wyimogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:

Nie dotyczy

PP I.R.L. „BIPRO-BUMBER” sp. z o.o.
90-029 Łódź, ul. Armii 114
KIEROWNIK PRODUKCJI, MARKETINGU

Za zgodność z oryginałem

Zdzisław Odrzyski

Pruszkowski - Postanowieniem z dnia 20.04.2006 r. znak: WŚ.7633/243/06 oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszkowie Postanowieniem z dnia 26.04.2006 r. znak: ZNS.7133-1878-723/06 uzgodnił przedmiotową decyzję zgłaszając środowiskowe warunki dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Uwarunkowania zawarte w powyższych postanowieniach zostały uwzględnione w całości w niniejszej decyzji.

Wójt Gminy Kaszyn po uzyskaniu uzgodnień od Starostwa Powiatowego w Pruszkowie oraz od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszkowie, dokonał analizy i oceny bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko i stwierdził, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach budowa projektowanej inwestycji będzie zgodna z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na tereny NATURA 2000 i nie zachodzi obawa transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie ul. Senatorska 35 za pośrednictwem Wójta Gminy Kaszyn w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Wniestanie odwołania wymaga uiszczenia opłaty skarbowej w znaczkach skarbowych w wysokości 5,00 zł plus 0,50 zł za każdy załącznik.

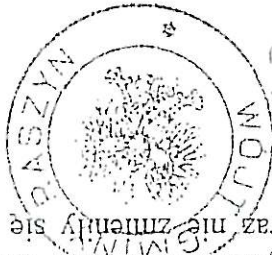
Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wiąże organ wydający decyzję pozwolenia na budowę.

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 Kaszyn.

Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji pozwolenia 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.

Załącznik:
1. Charakterystyka całego przedsięwzięcia
PPiR.I. „BIFRO-BUMAR” Sp. z o.o.
90-029 Łódź, ul. Nawrot 114
KIEROWNIK PROJEKTU I MARKETINGU

Za zgodność z oryginałem



z up. Wójta
NACZELNIK WYDZIAŁU
Ochrony Środowiska i Gospodarki
Komunalnej
mgr inż. Ireneusz Mierkowski

Uzysnuła:
1. Starostwa Pruszkowski ul. Drzymały 30, 05-800 Pruszków
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszkowie
ul. Łączniczek AK 7, 05-800 Pruszków
3. P.Pi.R.I. „BIFRO-BUMAR” Sp. z o.o.
ul. Nawrot 114, 90-029 Łódź
4. Urząd Gminy w Kaszynie
ul. Szkolna 2a, 05-090 Kaszyn

DECYZJA / POSTANOWIENIE
Nr. 38/06 z dnia 19.05.06
Znak: ZENIK.WKD.26.05.06/06
Znak: Wójta 26.05.06/06
(jest ostateczna) od dnia 26.05.06
Kierownik Wydziału Gospodarki Komunalnej

Załącznik do decyzji nr 33/06
znak: OŚGK. 7624/01/06/06
z dnia 12.04.2006 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia „Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Sękocin Nowy i Sękocin Stary w gminie Raszynie”

Budowana sieć wodociągowa o długości ok. 2 040 m usytuowana będzie wzdłuż drogi serwisowej Al. Krakowskiej od ul. Granicznej w Sękocinie Nowym do przecisku prywatnej działki wzdłuż Al. Krakowskiej od ul. Sękocińskiej w Sękocinie Starym do ul. Podlesnej. Wodociąg będzie zaprojektowany w technologii rurociągów rur o średnicy 160 mm PVC oraz o średnicy 160 mm PEHD, w przypadku konieczności przekraczania drogi przeciskiem w rurze ochronnej. Budowa wodociągu będzie realizowana w wykopie otwartym oraz odcinkami przewiertu pod poprzecznymi przejściami przez drogi.

Odwodnienia wykopów w trakcie budowy będą realizowane powierzchniowo lub fragmentarycznie igłofiltrami. Woda pochodząca z odwodnień wykopów odprowadzana będzie rurociągami, po wstępnym oczyszczeniu w piaskowniku, do miejsc zlewowanych (pobocza drogi, ciekli wodne). Miejsca zlewowane będą umacniane na czas trwania robót.

Zadaniem sieci wodociągowej będzie dostarczenie wody do budynków mieszkalnych, które zlokalizowane są wzdłuż planowanej inwestycji.

Wodociąg będzie inwestycją budowlaną dla potrzeb mieszkańców.

Za zgodność z oryginałem

PP.H.J. „BIPRO-BUMAR” Sp. z o.o.
90-029 Łódź, ul. Narutowicza 114
KIEROWNIK PRODUKCJI I MARKETINGU
Zdzisław Górski

