

Protokół 17/8
z kontroli przeprowadzonej przez
Komisję Rewizyjną Rady Gminy Dąbrówno

Nazwa jednostki kontrolowanej: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Dąbrównie.

Skład Komisji; Piotr Zwaliński, Włodzimierz Łuziński, Bartosz Żyłka.

Zakres kontroli: kontrola na wniosek p. Redy w sprawie zakupu rur wodociagowych w 2003 roku oraz budowy odstojnika przy gminnej oczyszczalni ścieków w Dąbrównie.
Sprawozdanie z wykonania budżetu za 2007 rok, inwestycje na 2008 rok ZGKiM.

Data przeprowadzenia kontroli- 8 lipca 2008 roku.

1.Przebieg kontroli:

Kontrola składała się z trzech części; I- w/s odstojnika, II- w/s zakupu rur, III- w/s realizacji budżetu za 2007 rok i realizacji inwestycji w 2008 roku przez ZGK i M.

Zapis przeprowadzonej rozmowy.

I

P. Zwaliński- Ile wyniosła kwota, jaką Gmina wydała na nadzór inwestorski i kto go sprawował?
p. Spychalski- Około 20 tysięcy złotych, Investprojekt Olsztyn.

P. Zwaliński-Dlaczego w wyniku rozstrzygnięcia przetargu zadanie inwestycyjne wzrosło pod względem wartości?
p. Spychalski- W tym okresie ceny materiałów budowlanych wzrosły, co spowodowało wzrost wartości inwestycji.



P. Zwaliński- Kto opracował plan rozbudowy i modernizacji oczyszczalni?
p. Spychalski- „Przemysłówka”.

P. Zwaliński- Kto dostarczał niezbędnych informacji do opracowania tego projektu?

p. Szałański- Częściowo ja, jako przyszły administrator sugerowałem budowę m. in. laboratorium, odstojnika.

p. Spychalski- Ja oraz Wójt (Tadeusz Błaszkiwicz) na podstawie analizy pierwotnych ofert.

P. Zwaliński- Na jakiej podstawie zdecydowano o nie budowaniu odstojnika i kto o tym postanowił?

p. Spychalski- Nigdy nie było mowy o budowie odstojnika. Opracowano metodę wywozu osadu do Rudna.

P. Zwaliński- Dlaczego teraz odstojnik jest niezbędny?

p. Szałański- obniżenie kosztów 1 metra sześciennego ścieków oraz trudności z wywozem w okresie zimowym.

P. Zwaliński- Kto podpisał umowę na realizację projektu budowy oczyszczalni?

p. Spychalski- Wójt (Tadeusz Błaszkiwicz)

P. Zwaliński- Czy zaplanowanie budowy odstojnika w planie modernizacji i rozbudowy oczyszczalni ścieków byłoby współfinansowane z funduszu EFRR?

p. Szałański- Nie wiem.

p. Spychalski- Nigdy nie było mowy o odstojniku. Podczas zimowej pory zrodziła się sugestia, żeby ten osad gromadzić a później go wywozić.

II

P. Zwaliński- Czy był zorganizowany przetarg na zakup rur?

p. Szałański- Tak.

P. Zwaliński- Kto podpisał umowę o zakupie rur?

p. Spychalski- Wójt(Tadeusz Błaszkiwicz).

P. Zwaliński- Czy wiadomo było, że są to rury wadliwe, przed zawarciem umowy?

p. Szałański- Zakupione rury były I gatunku wg przepisów.

P. Zwaliński- Czy cokolwiek świadczyło o ich nieprzydatności lub wadach w chwili przywiezienia do Dąbrówna?

p. Szałański- Nie.

P. Zwaliński- Ile kosztowały rury?

p. Spychalski- Zakupiono około 8 km rur (7445 metrów bieżących po 14 zł za m/b)

p. Skarbnik Danuta Tupaj- 7445 metrów zostało położonych- 3500 metrów bieżących położono na odcinku Płachawy – Bartki - Tułodziad +przyłącza o długości 556 metrów oraz na odcinku Fiugajki-Stare Miasto-3945 metrów bieżących + przyłącza 402 metry bieżące. Pierwsza inwestycja kosztowała 80942 złote druga 126744.

P. Zwaliński- Czy wiadomo, gdzie zostały one położone?

p. Szałański- Partie rur były kładzione sukcesywnie na różnych odcinkach budowanego wodociągu.(Tułodziad -Płachawy oraz Stare Miasto- Fiugajki)

P. Zwaliński- Dlaczego Gmina się nie odwołała do sądu, gdy stwierdziliście wadliwość rur?

p. Szałański- Rury zaczęły pękać w 2004 roku.

p. Spychalski- Najpierw zwróciliśmy się do producenta (notatka służbowa z 16 września 2004 roku).Producent w formie darowizny dał nam 2750 metrów bieżących rur.

p. Szałański- Część z tych rur posłużyła do naprawy wadliwych odcinków, część została położona na nowe odcinki a część z tych rur jeszcze została.

Przeprowadzono w X i XI 2005 ekspertyzy na wadliwych elementach. Ekspertyzy przeprowadzono w Olsztynie na byłej ART (obecnie UWM) oraz na Politechnice Gdańskiej. Wykazały one wadliwość materiału wynikającą z niewłaściwego zastosowania/wymieszania granulatu stosowanego do produkcji rur. Ekspertyzy potwierdziły jednocześnie właściwe ułożenie rur.

p. Spychalski- Producent przyznał, że jedna partia rur, m. in. ta, którą zakupiliśmy była z domieszką koagulantu z Zachodu.

Sprawa sądowa mino, że byłaby wygrana to wyegzekwowanie należności byłoby znikome, a sprawa sądowa to koszty około 15 tys złotych, dlatego Wójt zdecydował o odstąpieniu od czynności procesowych.

Zwaliński- Kiedy firma od której kupiliśmy rury przestała istnieć?

p. Spychalski- 8 czerwca 2004 została wykreślona z rejestru.

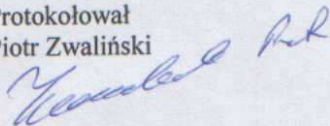
III

Rozmowa dotyczyła realizacji budżetu za 2007 rok i przeprowadzanych inwestycji w 2008 roku przez ZGK i M. Pytania dotyczyły funkcjonowania m. in. funkcjonowania oczyszczalni ścieków, ilości odprowadzanych ścieków, opłatach związanych z opłatami za badania wody, kosztów delegacji, budowy sieci wodno-kanalizacyjnej w Jabłonowie, sieci wodociągowej w Brzeźnie Mazurskim oraz sieci kanalizacyjnej Gardyny – Osiekowo – Leszcz- Dąbrówno.


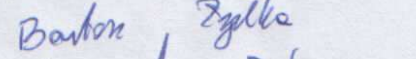
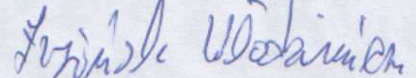
W wyniku uzyskanych informacji od p. Szałańskiego zaprotokołowano, że:

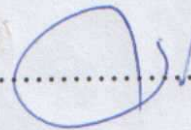
- przepustowość oczyszczalni ścieków docelowo wynosi 800 metrów sześciennych na dobę a średnioroczna wartość wyniosła w 2007 roku 275 m³ na dobę. Około 40 % stanowią ścieki odprowadzane przez Zakłady Mięsne „Matczak”.
- badania wody dokonywane są w Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Olsztynie i wynoszą one 2000 złotych badanie przeglądowe, a 800 złotych badanie kontrolne jakości wody.
- inwestycja na Brzeźnie Mazurskim- została rozpoczęta, obecnie zakończyły się przetargi na materiały;
- Jabłonowo- kontynuowane do wysokości środków
- Gardyny –Osiekowo -Leszcz-Dąbrówno- wodociąg zrobiony, brak środków na kanalizację, na złożony wniosek do Funduszu Norweskiego przyszła odpowiedź odmowna.

Protokołował
Piotr Zwaliński



Podpisy członków zespołu kontrolnego

- 1 
- 2 
- 3 

.....

.....

Komisja Rewizyjna
Przy Radzie Gminy Dąbrówno

Dotyczy: modernizacji i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Dąbrównie – uwagi do protokołu.

Po przeprowadzeniu wyjaśnień przez komisję rewizyjną Rady Gminy Dąbrówno w sprawie kontroli z zakresu :

1. Budowa odstojnika na oczyszczalni ścieków w Dąbrównie
2. Zakup rur wodociągowych

Ad. 1.

Dlaczego wzrosły koszty modernizacji i rozbudowy oczyszczalni?

Kosztorys inwestorski został opracowany w 2004r.
Rozstrzygnięcie przetargu nastąpiło w 2006r. na skutek odwołań i dwukrotnego arbitrażu. Przyjęto wersję częściowej zmiany projektu z jednoczesnym wykorzystaniem istniejącego biobloku oraz budową dodatkowej komory.

Wzrost materiałów głównie stali i cementu spowodował wzrost wartości wykonania zadania inwestycyjnego. Tańsza firma która proponowała niższą cenę zrezygnowała w końcowym etapie.

Czy nie można uniknąć odwołania od decyzji komisji przetargowej. ?

W przypadku złożenia kilku ofert, komisja wybiera ofertę najkorzystniejszą pod względem ceny. Pozostałe firmy mają prawo do odwołania i z tego prawa korzystają.

Kto zdecydował o nie budowaniu odstojnika na oczyszczalni ścieków?.

Projektant nie zakładał budowy odstojnika na żadnym etapie opracowania modernizacji oczyszczalni ścieków.

Zgodnie z ustawą o samorządzie gminnym jedyną osobą upoważnioną do składania oświadczeń woli, w tym podpisywanie umów, jest Wójt.

Dlaczego teraz odstojnik jest niezbędny ?.

W okresie wiosenno – jesiennym osad jest wywożony na grunty rolne celem rolniczego wykorzystania. Tą czynność wykonuje administrator własnym taborem.

W okresie zimowym osad powinien być wywożony na wysypisko do Rudna – tak zakłada projekt. Administrator w celu obniżenia kosztów zaproponował w ubiegłym roku aby przyjąć do budżetu kwotę budowy odstożnika.

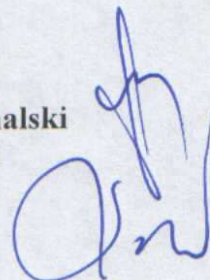
Ad. 2. Dotyczy zamontowania rur na sieci wodociągowej Tułodziad – Płachawy, i Stare Miasto – Fiugajki .

- dostawca rur został wybrany w drodze przetargu jako oferta najkorzystniejsza.
- posiadał atesty oraz przedłożył referencje o swojej firmie.
- podczas użytkowania – od zakończenia realizacji inwestycji po okresie około 10 m – cy rozpoczęły się awarie,
- w pierwszym okresie odbyło się spotkanie z producentem rur, który zasugerował dostawę rur w celu likwidacji awarii,
- ogółem dostarczono 2.750mb rur bez kosztów UG,
- zlecono dwie ekspertyzy, które potwierdziły wadliwość rur,
- odstąpiono od sprawy sądowej sugerując się upadłością firmy – wykreślona z rejestru w dniu 08.06.2004r.

Wyjaśnień udzielili:

- 1) Kazimierz Sychalski
- 2) Marek Szalański

Dąbrówno. 14.10.2008r.



WYJAŚNIENIA DO WNIOSKÓW KOMISJI:

1. Awarie rur na sieci nastąpiły po około 10 miesiącach od ułożenia. Z posiadanych ekspertyz wynika że ułożenie rur przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej zostało wykonane prawidłowo i zgodnie ze sztuką budowlaną.
Rury są przystosowane do ciśnienia nominalnego do 10 atmosfer natomiast ciśnienie nominalne w rurociągu jest od 2 atmosfer do 5 atmosfer.
2. Producent zobowiązał się dostarczyć partię rur PE w zamian za wadliwe rury, które miały być rekompensatą za usunięcie powstających awarii. Dlatego też w początkowej fazie nie podejmowano żadnych działań w stosunku do Producenta rur. W sumie dostarczono 2.750mb rur PE.
3. Kto zdecydował o nie budowaniu odstojnika na oczyszczalni ścieków?.

Projektant nie zakładał budowy odstojnika na żadnym etapie opracowania modernizacji oczyszczalni ścieków ze względu na ich zbyt małą ilość. Zapis w projekcie budżetu był sugestią Kierownika ZGKiM w celu obniżenia kosztów oczyszczenia 1m³ ścieków spowodowanych kosztami wywozu w okresie zimowym

Dąbrówno. 14.10.2008r.

ZAKŁAD GOSPODARKI
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
KIEROWNIK ZAKŁADU W DĄBRÓWNI
inż. Marek Szalański

Kazimierz Spychalski
INSPEKTOR

Kazimierz Spychalski

ZAKŁAD GOSPODARKI
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
KIEROWNIK ZAKŁADU W DĄBRÓWNI
Marek Szalański

LISTA OBECNOŚCI
z posiedzenia KOMISJI REWIZYJNEJ
z dnia 8 lipca 2008 r.

L.p.	Imię i nazwisko	Funkcja	Podpis
1.	Piotr Zwaliński	Przewodniczący	<i>Zwaliński</i>
2.	Marek Dylewski	Członek	<i>Dylewski</i>
3.	Włodzimierz Łuziński	Członek	<i>Łuziński</i>
4.	Maria Fierek	Członek	<i>Fierek</i>
5.	Bartosz Żyłka	Członek	<i>Żyłka</i>

Protokół z posiedzenia Komisji Rewizyjnej w dniu 8 lipca 2008

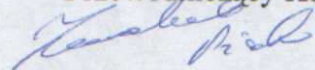
Skład Komisji; Maryla Fierek, Piotr Zwaliński, Marek Dylewski,
Włodzimierz Łuziński, Bartosz Żyłka. Wszyscy obecni.

Podczas obrad komisji powołano zespół kontrolny.

Piotr Zwaliński zaproponował kandydatury Bartosza Żyłki, Wiesława Łuzińskiego oraz Piotra Zwalińskiego do prac w zespole kontrolnym. W głosowaniu wzięło udział 5 członków komisji. Zaproponowane osoby jednogłośnie zostały zatwierdzone do prac w zespole kontrolnym.

Na tym obrady Komisji Rewizyjnej zakończono.

Przewodniczący Komisji



Dąbrowno 16.09.2001

URZĄD GMINY
ul. Kościuszki 21
14-120 DĄBRÓWNO
tel./fax (0 89) 647 40 89
NIP 741-10-67-937

Notatka służbowa

Spisana na okoliczność spotkania
dotyczącego awarii rur i budowlanych
w wodociągach Tutokielad. W okresie
na przetwórstwo mieszko sterpla - wnesła 800.
następnie awarie i ilość 5 set.

Producent po obejrzeniu wyrobów
~~jest~~ uszkodzonych odcinków rur stwier-
dził wadliwość materiału.

Rekompensatę u producenta materiału
Producent zobowiązał się dostarczyć
materiał RURE PE 110 SDR 17
w ilości 700 mb jako materiał
na wymianę za materiał wadliwy
do 31.10.2001r.

Przedstawiciel producenta
P.P.H. JOTGIEL

Jacek Głębocki

U. G. Dąbrowno

DYREKTOR NACZELNY

Jacek Głębocki

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe

„JOTGIEL”

Wierchowiska Drugie Nr 108

21-050 Piaski

tel/fax (081) 58 103 35, tel. (081) 58 109 09

1. K. Szychalski

INSPEKTOR

Kazimierz Szychalski

2. M. Szostkowski

Dow

Notatka służbowa

spisana w dniu 9 listopada 2004 r. na okoliczność ustalenia kosztów usunięcia awarii na sieci wodociągowej wybudowanej w 2003 r. w m. Stare Miasto – Fiugajki i Bartki – Płachawy.

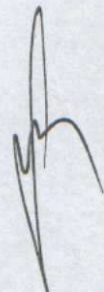
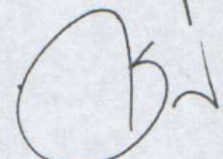
Ustala się co następuje:

W związku z awariami na sieci wodociągowej producent Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Wierzchowiska II nr 108 k/ Lublina 21-050 Piaski reprezentowanej przez dyrektora Firmy dostarczy do 15 grudnia 2004 r. 4,5 km rury PF \varnothing 90 kanalizacja SDR- 17 Część materiałów będzie stanowiła adekwatną ilość poniesionych kosztów wynikłych z awarii zabudowanej sieci wodociągowej. Rozliczenie stosunkowe kosztów awarii zostanie rozliczone do końca listopada 2004 r. Różnica materiałów - nadwyżka zostanie zafakturowana do końca 2004 r.

Całość materiałów zostanie dostarczona do 15 grudnia 2004 r. tj. 4,5 km rur PF 90 PE w cenie 10,50 brutto 1 mb. Pierwsza dostawa 1800 mb rury PE \varnothing 90 – 12 listopad 2004 r.

Ponadto zostaną dostarczone inne materiały, zgodnie ze złożoną specyfikacją.

Na tym notatkę zakończono i po odczytaniu podpisano.

1 
2 

DYREKTOR

Jacek Głębocki

P.P.

WÓJT GMINY DĄBRÓWNO
14-120 DĄBRÓWNO
ul. Kościuszki 21
woj. warmińsko-mazurskie

Przedsiębiorstwo
Produkcyjno-Handlowe „JOTGIEL”
Wierzchowiska Drugie 108
21-050 Piaski

Nasz znak: IGP.8324-1/2004

Data: Dąbrówno.06.10.2004r.

Dotyczy: Reklamacji rur wodociągowych PE 110 dostarczonych w trzecim kwartale 2004.

Upzejmie informuję, że od chwili naszego spotkania w tutejszym Urzędzie Gminy w dniu 16 września 2004 wystąpiły dwie awarie na sieci wodociągowej wybudowanej w roku 2004. O pierwszej awarii informowaliśmy telefonicznie wasze przedsiębiorstwo w momencie jej powstania, drugą awarię mamy w chwili obecnej i jesteśmy na etapie jej usuwania.

W związku z powyższym, że dostarczony materiał przez Pana przedsiębiorstwo nie odpowiada normom i jest wadliwy, proszę o zajęcie ostatecznego stanowiska w powyższej sprawie. Oczekujemy odpowiedzi na powyższe pismo do dnia 15 października 2004r.

Z poważaniem

WÓJT

IGP.8324-1/2004

Potwierdzam odbiór

<input checked="" type="checkbox"/> przesyłki listowej poleconej	Nr nadawczy	1606
<input type="checkbox"/> przesyłki listowej z zadeklarowaną wartością	Wartość	zł * gr
<input type="checkbox"/> paczki pocztowej	Masa	kg g
<input type="checkbox"/> kwoty przekazu	Kwota pobrania	zł * gr
<input type="checkbox"/> przesyłki	Kwota przekazu	zł gr

ppup PP nr 24

nadanej / nadanego do - podać dokładny adres przeznaczenia
 Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „JOTGIEL”
 Wierzchowiska Drugie 108
 21-050 Piaski

dn. 10 2004 r.

„JOTGIEL”
 Wierzchowiska Drugie Nr 108
 21-050 Piaski
 tel. (081) 58 103 01, fax (081) 58 103 02

071004 DĄBRÓWNO Datownik placówki nadawczej

Pocztex
Kurier Poczty Polskiej

Błyskawiczne przesyłki kurierskie
w serwisie miejskim, krajowym
i międzynarodowym.

Informacje pod numerem infolinii 0 800 104 104*
oraz adresem internetowym: www.poczta.pl

*) koszt połączenia: jedna jednostka taryfikacyjna TP S.A. + VAT



„JOTGIEL”

PRZEDSIĘBIORSTWO
PRODUKCYJNO-HANDLOWE
Wierzchowiska II nr 108 k/Lublina, 21-050 Piaski
tel./fax (081) 58 103 35, tel. (081) 58 109 09
e-mail: infojotgiel@wp.pl

Lublin, 13.10.2004
L.Dz.1033/2004

URZĄD GMINY W DĄBRÓWNIE
W PŁYNYEŁO

dnia 18.10.2004
znak
podpis

Urząd Gminy w Dąbrównie
14-120 Dąbrówno
ul. Kościuszki 21

Dotyczy: Reklamacji rur wodociagowych PE 110 dostarczonych w trzecim kwartale 2003.

W odpowiedzi na Pana pismo informuję, że podtrzymuję swoje stanowisko jakie wyraziłem podczas wizyty w Urzędzie Gminy w Dąbrównie w dniu 16 września 2004, iż awarie zaistniałe na wodociągu nie powstały z winy firmy JOTGIEL.

W wyniku przeprowadzonych badań ustalono, że dostarczony do nas granulat, z których wyprodukowano rury do wodociągu prawdopodobnie był zanieczyszczony a to mogło być jedną z przyczyn zaistniałych awarii. W chwili obecnej nie możemy ustalić z jakiej partii dostaw pochodził zanieczyszczony granulat.

Kolejnym powodem powstania awarii mogło być zastosowanie zbyt dużego ciśnienia w rurach niż dopuszczalne.

Jedynym rozwiązaniem jest kontrolowanie i obserwowanie stanu technicznego wodociągu. My ze swojej strony postaramy się w ramach reklamacji zrekompensować poniesione szkody poprzez dostarczenie rur niezbędnych do usunięcia powstałych awarii oraz pokryć koszty napraw.

Z poważaniem,
Jacek Głębocki
Dyrektor

WÓJT GMINY DĄBRÓWNO
14-120 DĄBRÓWNO
ul. Kościuszki 21
woj. warmińsko-mazurskie

PRZEDSIĘBIORSTWO
PRODUKCYJNO-HANDLOWE
Wierzchowiska Drugie nr 108
21 - 050 PIASKI

Nasz znak: IGP.8324-1/2004

Data: Dąbrówno. 15.11.2004r.

Dotyczy: Dostawy rur PE Ø 90 i PE Ø 110.

Uprzejmie informuję, że na sieci wodociągowej wystąpiły dwie awarie w dniach 12.11.2004 i 15.11.2004. Obie awarie zostały usunięte. Łączny koszt awarii wynosi 4200 zł. W przeliczeniu na rurę PE Ø 90 jest to 400 mb rury. Łącznie za wszystkie awarie należy dostarczyć: 2675 mb

Dostarczono w dniach:

09.11.04r. - 300 mb

12.11.04r. - 1050 mb

Razem: 1350 mb

- 1350,00

Do dostarczenia: 1325 mb

Ponadto bardzo proszę o dostarczenie całego zestawu TIR rury PE Ø 110 w ilości ok. 1800 m. w celu wymiany odcinka sieci wodociągowej ułożonej w zeszłym roku z Waszych rur.

Z poważaniem

GP. 8324-1/2004

Potwierdzam odbiór

- przesyłki listowej poleconej
 przesyłki listowej z zadeklarowaną wartością
 paczki pocztowej
 kwoty przekazu
 przesyłki

Nr nadawczy 1108

Wartość zł gr

Masa kg g

Kwota pobrania zł gr

Kwota przekazu zł gr



WÓJT
Leusz Błaszkiwicz

nadanej / nadanego do - podać dokładny adres przeznaczenia

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "JOTGIEL"
Wierzchowiska Drugie nr 108
21-050 PIASKI

dn. 17.11.2004 r. *Leusz Błaszkiwicz*
podpis odbiorcy

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
Błyskawiczne przesyłki kurierskie
w serwisie miejskim, krajowym
i międzynarodowym
Wierzchowiska Drugie nr 108
21-050 Piaski

Pocztex
Kurier Poczty Polskiej

Informacje pod numerem infolinii 800 104 104*
oraz adresem internetowym: www.pocztex.pl

* koszt połączenia: jedna jednostka taryfikacyjna TP S.A. + VAT

WÓJT GMINY DĄBRÓWNO
14-120 DĄBRÓWNO
ul. Kościuszki 21
woj. warmińsko-mazurskie

PRZEDSIĘBIORSTWO
PRODUKCYJNO-HANDLOWE
Wierchowiska II nr 108^k/ Lublina
21 - 050 P I A S K I

Nasz znak: IGP. 8324 - 1/2005 Data: Dąbrówno. 2005-03-29

Dotyczy: dostarczenia rur w zamian za usunięcie awarii.

Uprzejmie informuję, że w dniu 21-03-2005r. wystąpiła awaria na sieci wodociągowej na odcinku Stare Miasto – Fiugajki. Uszkodzenie rury było tak duże, że byliśmy zmuszeni zamknąć dostawę wody dla kilku miejscowości, gdyż były poważne kłopoty ze zlokalizowaniem awarii. Ma to bezpośredni związek ze stratami wody oraz kosztami zaopatrzenia w wodę mieszkańców. Po dwóch dniach awaria została usunięta. Zgodnie z wcześniejszymi ustaleniami za usunięcie jednej awarii wyliczono dostarczenie 200mb rur PE fi 110, które pokrywa koszty awarii. Według pisma z dnia 15-12-2005r. firma Pana miała dostarczyć 510mb rur + 200mb rur obecnie, razem do dostarczenia 710mb PE fi 110. Ponadto złącze kołnierzowe 110/110 – szt. 15. W dalszym ciągu pozostaje do rozliczenia 350mb PE fi 110 (materiał + robocizna), oraz wymiana odcinka rur PE fi 110 o długości 1500mb. Reasumując powyższe należy dostarczyć **2750mb** oraz złącza i mufy. Proszę o zajęcie stanowiska w powyższej sprawie oraz dostarczenie w/w materiałów.

Z poważaniem

WÓJT
Tadeusz Błaszkiwicz

NOTATKA SŁUŻBOWA

Spisana w dniu 31 marca 2006r. w Urzędzie Gminy w Dąbrównie na okoliczność rozmowy pojednawczej w celu zaistniałych awarii oraz złej jakości dostarczanych materiałów budowlanych rur PE fi 110 przez Przedsiębiorstwo "WARMIA" w 2003 roku.

W spotkaniu udział biorą:

1. Władysław Świeczkowski - przedstawiciel firmy Warmia obecnie Biefal w Olsztynie wraz z reprezentantem Daniel Rzepniewski - prawnikiem.
2. Danuta Chylewska - Radca Prawny Urzędu Gminy w Dąbrównie
3. Kazimierz Spychalski - inspektor Urzędu Gminy
4. Tomasz Karbowski - inspektor Urzędu Gminy

stwierdzono co następuje:

Potwierdzono że dostarczany materiał przez Przedsiębiorstwo Warmia którego producentem jest Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe "JODGIEL" Wierzchowiska II nr 108 21 - 050 Piaski jest wadliwy i nie odpowiadający normie. Dowodem tego są wykonane ekspertyzy których w posiadaniu jest tut. Urząd.

Na spotkanie ugodowe został zaproszony Producent dwukrotnie tj. pismem z dnia 13.12.2005r. i pismem z dnia 10.02.2006r. na które to spotkania nie stawiał się.

Dostawca zobowiązał się wystąpić do producenta PPH "JODGIEL" o dostarczenie dokumentu gwarancyjnego wraz z atestami, które dopuszczają do użytku i obrotu gospodarczego na terenie Polski.

Urząd Gminy w Dąbrównie będzie dochodził swoich roszczeń na drodze postępowania sądowego.

Na spotkaniu w dniu 31.03.2006r. inspektor Gminy przekazał dla przedstawiciela Warmii obecnie Biefal kopie dwóch ekspertyz oraz kopię aprobaty technicznej.

Ustalono, że dostawca będzie przekazywał dla tut. Urzędu kopie korespondencji prowadzonej z producentem PPHU "JODGIEL"

O postępie prowadzonych negocjacji dostawy z producentem oczekujemy odpowiedzi w terminie do 28 kwietnia 2006r.

Na tym notatkę zakończono i po przeczytaniu podpisano

1.

Władysław Świeczkowski
rep.
Daniel Rzepniewski

2.

3. INSPEKTOR 4.

Kazimierz Spychalski

RADCA PRAWNY
mgr Danuta Chylewska

INSPEKTOR

Tomasz Karbowski

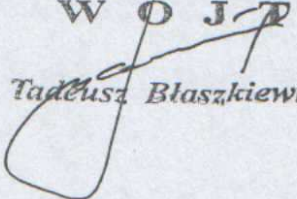
Dąbrówno, dnia 28.07.2006 r.

URZĄD GMINY
ul. Kościuszki 21
14-120 DĄBRÓWNO
tel./fax (0 89) 647 40 87
NIP 741-10-67-937

Urząd Miasta w Lublinie
Wydz. Ewidencji Działalności Gospodarczej
20 - 109 Lublin
ul. Wł. Łokietka 1

Wnioskuję o wydanie zaświadczenia o prowadzeniu działalności gospodarczej przez p. Jacka Głębockiego pn. Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe „Jotgiel” w Lublinie pod nr 81736G/2005.

Zaświadczenie jest konieczne celem przedłożenia w postępowaniu sądowym w sprawie z powództwa Gminy Dąbrówno p - ko w/w.

W Ó J P

Tadeusz Błaszkiwicz

URZĄD GMINY
ul. Kościuszki 21
14-120 DĄBRÓWNO
tel./fax (0 89) 647 40 87
NIP 741-10-67-937

Dąbrówno, dnia 28.07.2006 r.

Urząd Miejski
Wydział Spraw Obywatelskich
Ref. Ewidencji Działalności Gospodarczej
10 - 101 Olsztyn
Plac J. Pawła II nr 1

Wnoszę o wydanie zaświadczenia o prowadzeniu działalności gospodarczej przez Martę Świeczkowską - Falkowską pn. Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe „Biefal” Olsztyn, ul. Brzozowa 1.

Zaświadczenie jest niezbędne celem przedłożenia w postępowaniu sądowym w sprawie z powództwa Gminy Dąbrówno p - ko w/w.

W. Ó J T

Tadeusz Błaszkiwicz

Dąbrówno, dnia 28.07.2006 r.

URZĄD GMINY
ul. Kościuszki 21
14-120 DĄBRÓWNO
tel./fax (0 89) 647 40 87
NIP 741-10-07-937

Urząd Miejski
Wydział Spraw Obywatelskich
Ref. Ewidencji Działalności Gospodarczej
10 - 101 Olsztyn
Plac J. Pawła II nr 1

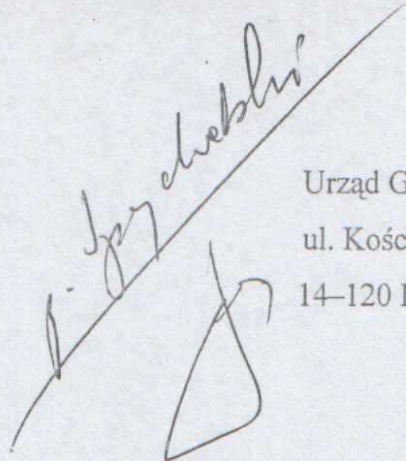
Wnoszę o wydanie zaświadczenia o prowadzeniu działalności gospodarczej (bądź wykreśleniu) przez Ryszarda Bieńkowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pn. Zakład Produkcji Armatury Przemysłowej - Wodociągowej ul. Brzozowa 1 w Olsztynie.

Zaświadczenie jest konieczne celem przedłożenia w postępowaniu sądowym w sprawie z powództwa Gminy Dąbrówno p - ko w/w.

W O J T
Tadeusz Blaszkiewicz

Olsztyn, 25.04.2006 r.

Daniel Rzepniewski
ul. Św. Wojciecha 3/3a
10-900 Olsztyn

D. Rzepniewski


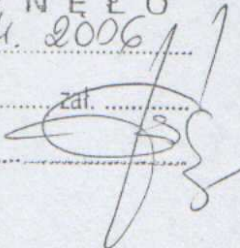
Urząd Gminy Dąbrówno
ul. Kościuszki 21
14-120 Dąbrówno

URZĄD GMINY w DĄBRÓWNIE

W PŁYNEŁO

dnia 28.04.2006

znak zat.

podpis 

W nawiązaniu do notatki służbowej spisanej 31.03.2006 r. przesyłam w załączeniu pisma kierowane do P.P.H. „JOTKIEL” oraz PIPELIFE POLSKA S.A. w celu dostarczenia wymaganego przepisami prawa certyfikatu zgodności oraz dokumentu gwarancyjnego.

Daniel Rzepniewski

Załączniki:

1. Pismo do P.P.H. „JOTKIEL”,
2. Pismo do PIPELIFE POLSKA S.A.

KANCELARIA PRAWNICZA

§

RADCA PRAWNY EWA RZEPNIEWSKA

ul. Św. Wojciecha 3/3a, Olsztyn 10-900, Tel. 661-134-462
NIP: 739-155-50-29

25.04.2006 r.

Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowe
„JOTGIEL”
ul. Wierzochowska II nr 108
21 – 050 Piaski

W imieniu Przedsiębiorstwa Produkcyjno – Handlowego „Biefal” z siedzibą w Olsztynie przy ul. Brzozowej 1 zwracam się do P.P.H „JOTGIEL”, jako producenta rur z polietylenu PE 80 i PE 100 do rurociągów ciśnieniowych, z prośbą o niezwłoczne przesłanie dokumentów potwierdzających wystawienie deklaracji zgodności zgodnie z art. 8 ustawy z 30.08.2002 r. o systemie oceny zgodności, dotyczących zamówień o nr WZ:

- 493/2003
- 535/2003
- 541/2003

oraz dokumentu gwarancyjnego zgodnie z brzmieniem pkt. 5.1.4 części B Aprobaty Technicznej, nr AT/2003-02-1344.

Powyższe dokumenty niezbędne są celem wyjaśnienia sporu dotyczącego odpowiedzialności wynikającej z tyt. gwarancji, zaistniałego między dostawcą a Urzędem Gminy Dąbrówno.

z poważaniem

KANCELARIA PRAWNICZA
RADCA PRAWNY
Ewa Rzepniewska
10-278 Olsztyn, ul. Szymanowskiego 20/2
Tel. 526 68 24 NIP 739-155-50-29

KANCELARIA PRAWNICZA



RADCA PRAWNY EWA RZEPNIEWSKA

ul. Św. Wojciecha 3/3a, Olsztyn 10-900, Tel. 661-134-462
NIP: 739-155-50-29

25.04.2006 r.

Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowe
„JOTGIEL”
ul. Wierzochowska II nr 108
21 – 050 Piaski

W imieniu Przedsiębiorstwa Produkcyjno – Handlowego „Biefal” z siedzibą w Olsztynie przy ul. Brzozowej 1 zwracam się do P.P.H „JOTGIEL”, jako producenta rur z polietylenu PE 80 i PE 100 do rurociągów ciśnieniowych, z prośbą o niezwłoczne przesłanie dokumentów potwierdzających wystawienie deklaracji zgodności zgodnie z art. 8 ustawy z 30.08.2002 r. o systemie oceny zgodności, dotyczących zamówień o nr WZ:


- 493/2003
- 535/2003
- 541/2003

oraz dokumentu gwarancyjnego zgodnie z brzmieniem pkt. 5.1.4 części B Aprobaty Technicznej, nr AT/2003-02-1344.

Powyższe dokumenty niezbędne są celem wyjaśnienia sporu dotyczącego odpowiedzialności wynikającej z tyt. gwarancji, zaistniałego między dostawcą a Urzędem Gminy Dąbrówno.

z poważaniem

KANCELARIA PRAWNICZA
RADCA PRAWNY
Ewa Rzepniewska
10-278 Olsztyn, ul. Symanowskiego 20/2
Tel. 526 68 24 NIP 739-155-50-29

 <p>Jednostka aprobująca: Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Techniki Instalacyjnej "INSTAL" PL 02 – 656 Warszawa ul. Ksawerów 21 Tel./Fax: (0-22) 843-71-65</p>	APROBATA TECHNICZNA		Numer AT/2003-02-1344
	Nazwa wyrobu: Rury z polietylenu PE 80 i PE 100 do rurociągów ciśnieniowych		
	Wnioskodawca: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „JOTGIEL” Wierzchowiska II nr 108, 21-050 Piaski		Stron: 10 Strona 1/10

A. AKCEPTACJA

Na podstawie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 1998 r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych oraz jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych (Dz. U. Nr 107, z 1998r. poz. 679 ze zmianami Dz.U.Nr 8 poz.71 z 2002r.), w wyniku postępowania aprobacyjnego dokonanego w Centralnym Ośrodku Badawczo - Rozwojowym Techniki Instalacyjnej INSTAL

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobu budowlanego pod nazwą:

Rury z polietylenu PE 80 i PE 100 do rurociągów ciśnieniowych

produkowanego przez:

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „JOTGIEL”
 Wierzchowiska II nr 108, 21-050 Piaski**

opisanego w niniejszej aprobacie w części B pkt 1. o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania jak w części B pkt 2. Miejsce (a) produkcji wyrobu, którego dotyczy niniejsza Aprobata Techniczna podano w części C pkt 4. aprobaty. Aprobata techniczna nie jest dokumentem dopuszczającym wyrób do stosowania w budownictwie w Polsce, stanowi jedynie podstawę do wydania takich dokumentów zgodnie z ustaleniami w części B pkt 5.1.1. niniejszej aprobaty. Niniejsza aprobata zawiera 10 stron i może być udostępniana wyłącznie w całości z zachowaniem ustaleń formalnych podanych w części B pkt 5.2. Dopuszcza się wykorzystanie reprodukcji strony pierwszej niniejszej aprobaty w celach promocyjnych przez Dostawcę wyrobu. Reprodukacja taka nie zastępuje kompletnej aprobaty.

**Termin ważności
 Aprobata Techniczna COBRTI INSTAL Nr AT/2003-02-1344
 ważna jest do dnia 08.03.2008 r.**

Kierownik Jednostki Aprobującej

DYREKTOR

 mgr inż. Olgierd Romanowski

Miejsce i data wydania aprobaty
 Warszawa, dnia 09.05.2003 r.



B. OPIS

1. - Przedmiot Aprobaty

1.1. Ogólna charakterystyka techniczna

Przedmiotem aprobaty są rury polietylenowe, dostarczane w odcinkach prostych i zwojach.

Surowcem do produkcji rur jest granulata polietylenu klasy PE 80 i PE 100.

Asortyment produkowanych rur z polietylenu obejmuje średnice od $\varnothing 25$ do $\varnothing 400$ mm.

Szeregi wymiarowe rur z polietylenu PE 80 – SDR 9, SDR 11, SDR 13,6, SDR 17, SDR 17,6, SDR 21, SDR 26, SDR 33. Szeregi wymiarowe rur z polietylenu PE 100 – SDR 11, SDR 13,6, SDR 17, SDR 21.

Rury mają barwę czarną lub niebieską.

1.2. Oznaczenie wyrobów

W celu jednoznacznej identyfikacji wyrobu oznaczenie powinno zawierać:

- przeznaczenie woda
- symbol i typ surowca np.: PE 80
- szereg wymiarowy np.: SDR 13,6
- średnica x grubość ścianki w mm np.: 90 x 6,7 mm

Przykład oznaczenia rury:

Rura do wody, z polietylenu PE 80 w szeregu wymiarowym SDR 13,6 o średnicy 90 mm i grubości ścianki 6,7 mm

RURA DO WODY, PE 80 90x6,7 SDR 13,6

1.3. Kod Systematycznego Wykazu Wyrobów

SWW 1363
PKWiU 25.21.22

2. Przeznaczenie, zakres i warunki stosowania

Rury przeznaczone są do budowy instalacji i sieci wodociagowych. Mogą być stosowane do rurociągów kanalizacyjnych ciśnieniowych w zakresie średnic od 32 mm do 400 mm. Mogą być również stosowane do kanalizacji podciśnieniowej w zakresie średnic od 50 mm do 400 mm z wyjątkiem szeregów wymiarowych SDR 26 i SDR 33.

Odcinki rur łączone są metodami:

- zgrzewania doczołowego i za pomocą złączy elektrooporowych w całym zakresie stosowania,
- łączenia mechanicznego (kołnierzonego lub za pomocą złączy zaciskowych), tylko dla rurociągów wodociagowych.

Połączenia wykonywane są zgodnie z instrukcjami producenta rur. Parametry pracy poszczególnych typów rur zestawione zostały w tabelicy 1.

Tablica 1

Szereg rur		Typ polietylenu	
SDR	S	PE 80	PE 100
		Ciśnienie nominalne PN (bar)	
9	4	16	20
11	5	12,5	16
13,6	6,3	10	12,5
17	8	8	10
17,6	8,3	7,5	-
21	10	6,3	8
26	12,5	5	6
33	16	4	5

Dopuszcza się stosowanie rur polietylenowych do pracy w temperaturze wyższej niż 20°C, max. 40°C.

Dopuszczalne ciśnienie robocze p_{rob} oblicza się wg. następującej zależności:

$$p_{rob} = PN \cdot k$$

Wartość współczynnika "k" dla różnej temperatury podano w tabelicy 2.

Tablica 2

Wartość współczynnika "k" dla poszczególnych temperatur

Temperatura [°C]	Współczynnik "k"
20	1,0
25	0,9
30	0,8
35	0,7
40	0,6

3. Właściwości użytkowe, własności techniczne i ich sprawdzenie

3.1. Surowce i materiały

Surowcem jest granulatu polietylenu klasy PE 80 i PE 100. Przydatność do produkcji rur, własności i klasyfikacja granulatu (klasy MRS) jest dokumentowana świadectwami producentów granulatu, które są dostarczane wraz z każdą dostawą. Wskaźnik szybkości płynięcia (MFR) musi wynosić $0,2 \pm 1,3$ g/10 min w próbie 190°C/5 kg (jak w tabl.3,poz.6), przy czym wartość faktyczna nie może różnić się więcej niż $\pm 20\%$ od wartości deklarowanej przez dostawcę. Otrzymana wartość musi mieścić się w podanym wyżej przedziale wartości MFR. Pozostałe właściwości polietylenu powinny być zgodne z Zaleceniami do udzielania aprobat techniczna ZAT/97-01-001 Tablica 3.

Specyfikacja stosowanych surowców w dokumentacji postępowania aprobacyjnego.

Do produkcji rur ciśnieniowych używany jest jedynie pierwotny surowiec z oryginalnych opakowań producenta z atestem wytwórcy. Dopuszcza się dodawanie surowca wtórnego, tego samego rodzaju, odzyskiwanego z własnej produkcji rur, pod warunkiem nie pogorszenia jego własności w stosunku do surowca pierwotnego.

Surowiec (granulat) zawiera dodatki w postaci: antyutleniaczy, stabilizatorów i pigmentów.

Niedopuszczalne są zbrzylenia, wtrącenia i zanieczyszczenia. Granulat musi być dostarczany w opakowaniach lub pojemnikach (np.: cysternach), zabezpieczających go przed wpływami atmosferycznymi i zawilgoceniem.

3.2. Wyrób

3.2.1. Zestawienie własności technicznych i właściwości użytkowych podano w tabl.3

Tablica 3

Właściwości użytkowe i własności techniczne

Lp.	Własności techniczne i właściwości użytkowe	Wymagania	Metoda badań
1.	Wygląd	3.2.2.1.	3.2.4.1.
2.	Barwa	3.2.2.2.	3.2.4.1.
3.	Znakowanie	3.2.2.3.	3.2.4.1.
4.	Wymiary	3.2.2.4.	PN-93/C-89218 3.2.4.2.
5.	Czas indukcji utleniania	≥ 20 min	PN-EN 728
6.	Wskaźnik szybkości płynięcia [g/10 min]	0,2 – 1,3 g/min 3.2.2.5	PN-93/C-89069 PN-ISO 4440-1 i 2
7.	Wydłużenie przy zerwaniu Szybkość rozciągania próbki Dla $e \leq 12$ mm szybkość zrywania 100 mm/min dla $e > 12$ mm szybkość zrywania 25 mm/min temperatura badania $23 \pm 2^\circ\text{C}$	$\geq 350\%$	PN-EN ISO 6259-1:2002
8.	Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	3.2.2.6	PN-EN 921+AC (uchwyt typ A)
9.	Szczelność połączeń	3.2.2.7.	3.2.2.7.
10.	Wpływ na jakość wody	Atest Higieniczny PZH	-

3.2.2. Wymagania

3.2.2.1. Wygląd

Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne rur powinny być gładkie. Nie mogą występować wady w postaci niejednorodności, pęcherzy, zapadnięć, wtrąceń ciał obcych, rys itp.

3.2.2.2. Barwa

Barwa rur powinna być jednolitą pod względem odcienia i intensywności na całej powierzchni.

3.2.2.3. Znakowanie

Na powierzchni rury umieszczone są trwałe napisy z powtarzalnością co 1 m, czytelne nieuzbrojonym okiem, zawierające:

- | | |
|---------------------------------------|------------------|
| - nazwę producenta | PPH JOTGIEL |
| - przeznaczenie | WODA |
| - symbol surowca i klasa | PE 80 |
| - wymiar (średnica x grubość ścianki) | np.: 90 x 6,7 mm |
| - szereg wymiarowy | np.: SDR 13,6 |
| - ciśnienie nominalne | np.: PN 10 |
| - kody identyfikujące produkcję | nr linii, data |

W znakowaniu mogą być zamieszczone dodatkowe napisy, np.: numer niniejszej aprobaty-pod warunkiem nie pogorszenia czytelności i identyfikacji wyrobu.

Przykład znakowania rury do wody z PE 80 o średnicy \varnothing 90 x 6,7 mm, w szeregu wymiarowym SDR 10 i szeregu ciśnieniowym PN 10.

PPH "JOTGIEL" WODA PE 80 90x 6,7 SDR 13,6 PN 10 "kody"

3.2.2.4. Wymiary

Wymiary średnic i grubości ścianek rury wraz z dopuszczalnymi odchyłkami powinny być zgodne z wartościami podanymi w tablicach 4 i 5.

Wymiary w mm

Tablica 4

Średnica zewnętrzna i tolerancja [mm]	Grubość ścianki dla szeregu [mm]							
	SDR 9	SDR 11	SDR 13,6	SDR 17	SDR 17,6	SDR 21	SDR 26	SDR 33
25 + 0,3	3,0	2,3	2,4	-	-	-	-	-
32 + 0,3	3,6	3,0	2,4	2,0	2,0	-	-	-
40 + 0,4	4,5	3,7	3,0	2,4	2,3	2,0	-	-
50 + 0,5	5,6	4,6	3,7	3,0	2,9	2,4	2,0	-
63 + 0,6	7,1	5,8	4,7	3,8	3,6	3,0	2,5	2,0
75 + 0,7	8,4	6,8	5,6	4,5	4,3	3,6	2,9	2,3
90 + 0,9	10,1	8,2	6,7	5,4	5,1	4,3	3,5	2,8
110 + 1,0	12,3	10,0	8,1	6,6	6,3	5,3	4,2	3,4
125 + 1,2	14,0	11,4	9,2	7,4	7,1	6,0	4,8	3,9
140 + 1,3	15,7	12,7	10,3	8,3	8,0	6,7	5,4	4,3
160 + 1,5	17,9	14,6	11,8	9,5	9,1	7,7	6,2	4,9
180 + 1,7	20,1	16,4	13,3	10,7	10,2	8,6	6,9	5,5
200 + 1,8	22,4	18,2	14,7	11,9	11,4	9,6	7,7	6,2
225 + 2,1	25,2	20,5	16,6	13,4	12,8	10,8	8,6	6,9
250 + 2,3	27,9	22,7	18,4	14,8	14,2	11,9	9,6	7,7
280 + 2,6	31,3	25,4	20,6	16,6	15,9	13,4	10,7	8,6
315 + 2,9	35,2	28,6	23,2	18,7	17,9	15,0	12,1	9,7
355 + 3,7	39,7	32,2	26,1	21,1	20,1	11,9	13,6	10,9
400 + 3,6	44,7	36,3	29,4	23,7	22,7	19,1	15,3	12,3

Rury \varnothing 90 ÷ 400 mm dostarczane są w odcinkach prostych o długościach: 6 lub 12 m.
Rury \varnothing 25 ÷ 75 mm dostarczane są w zwojach. Długości rury w zwoju do 300 m.

Średnica wewnętrzna zwoju nie może być mniejsza od 20 średnic zewnętrznych zwijanej rury.

Tablica 5

Tolerancje grubości ścianki (mm)

Nominalna grubość ścianki		Tolerancja (+x)
>	≤	
2,0	3,0	0,5
3,0	4,0	0,6
4,0	4,6	0,7
4,6	5,3	0,8
5,3	6,0	0,9
6,0	6,6	1,0
6,6	7,3	1,1
7,3	8,0	1,2
8,0	8,6	1,3
8,6	9,3	1,4
9,3	10,0	1,5
10,0	10,6	1,6
10,6	11,3	1,7
11,3	12,0	1,8
12,0	12,6	1,9
12,6	13,3	2,0
13,3	14,0	2,1
14,0	14,6	2,2
14,6	15,3	2,3
15,3	16,0	2,4
16,0	16,6	2,5
16,6	17,3	2,6
17,3	18,0	2,7
18,0	18,6	2,8
18,6	19,3	2,9
19,3	20,0	3,0
20,0	20,6	3,1
20,6	21,3	3,2
21,3	22,0	3,3
22,0	22,6	3,4
22,6	23,3	3,5
23,3	24,0	3,6
24,0	24,6	3,7
24,6	25,3	3,8
25,3	26,0	3,9
26,0	26,6	4,0
26,6	27,3	4,1
27,3	28,0	4,2
28,0	28,6	4,3
28,6	29,3	4,4
29,3	30,0	4,5

3.2.2.5. Wskaźnik szybkości płynięcia MFR

Wskaźnik szybkości płynięcia mierzony dla polietylenu pobranego z gotowych rur nie może różnić się więcej niż $\pm 20\%$ od wartości MFR granulatu użytego do produkcji, przy czym otrzymana wartość musi mieścić się w przedziale wartości MFR określonym w tabelicy 3 poz.6.

3.2.2.6. Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne

Parametry próby ustala się wg danych jak w tabelicy 6. Ciśnienie wewnętrzne "p" obliczane jest wg zależności:

$$p = \frac{2\delta e_{\min}}{(d - e_{\min})}$$

δ - naprężenie obwodowe

d - średnica zewnętrzna rury (średnia)

e_{\min} - grubość ścianki

UWAGA: Wartości "d" i e_{\min} do obliczeń przyjmuje się wartości uzyskane z pomiaru badanych rur.

Tablica 6

Warunki badań ciśnieniowych rur

20 ± 2 °		Minimalny czas próby [godz]	80 ± 2 ° C			
Naprężenie obwodowe σ [MPa]			Naprężenie obwodowe σ [MPa]		Minimalny czas próby [godz]	
PE 80	PE 100		PE 80	PE 100	PE 80	PE 100
10,0	12,4	100	4,6	5,5	165	165
-	-	-	4,5	5,4	219	233
-	-	-	4,4	5,3	293	332
-	-	-	4,3	5,2	394	476
-	-	-	4,2	5,1	533	688
-	-	-	4,1	5,0	727	1000
-	-	-	4,0	-	1000	-

Stwierdza się, czy w ustalonym czasie próby wystąpiły pęknięcia lub nieszczelności rury.

UWAGA: Nie ocenia się prób, w trakcie których wystąpiło uszkodzenie rury w strefie wpływu uchwytu, tj. w odległości od każdego uchwytu równej:

d

dla

d ≤ 250 mm

W przypadku negatywnego wyniku badania w temperaturze 80°C, 165 godzin, należy przeprowadzić ponownie badanie, ale przy kolejnym niższym naprężeniu z minimalnym czasem odpowiadającym wybranym naprężeniom (patrz tablica 6).

3.2.2.7. Szczelność połączeń zgrzewanych

Badania połączeń zgrzewanych wykonuje się zgodnie z opisem badania wytrzymałości na ciśnienie wewnętrzne p.3.2.2.6. (80°C, 165h), zachowując wymagania w zakresie naprężeń obwodowych jak dla rur.

Badania połączeń mechanicznych (kołnierzowych, zaciskowych):

- badanie szczelności połączeń przy ciśnieniu wewnętrznym należy wykonywać w temperaturze (23±2)° C zgodnie z PN-EN 715. zestaw do badań zawierający w/w połączenia kształtek i rur poddaje się ciśnieniu wewnętrznemu równemu 1,5 x PN (dla rur) w czasie 1 godziny;

- badanie szczelności przy ciśnieniu zewnętrznym wykonuje się zgodnie z wymaganiami PN-EN 911 przy ciśnieniu 0,01 MPa w czasie 1 godziny.

Podczas badania szczelności połączeń elementów o średnicach < 75 mm poddaje się je dodatkowo próbie szczelności przy jednoczesnym zginaniu wg PN-EN 713.

3.2.3. Program badań sprawdzających

3.2.3.1. Rodzaje badań

a/ Badania typu TT. Badania te mają potwierdzić, że rury są w stanie spełnić wszystkie wymagania przedstawione w aprobach technicznej. Badania typu przeprowadza się okresowo, nie rzadziej niż co 12 miesięcy oraz przy każdej zmianie surowca i technologii produkcji oraz przy wprowadzeniu nowego asortymentu wyrobu.. Zakres badań typu podano w tabelicy 8.

b/ Badania odbiorcze BRT (kontrola bieżącej produkcji). Badania te wykonywane są na próbkach rur pobranych z produkcji bieżącej, jakościowej kontroli produkcji. Zakres badań odbiorczych podano w tabelicy 9.

3.2.3.2. Pobieranie próbek i kontrola jakości

Próbki do badań należy pobierać w sposób losowy, zgodnie z PN-83/N-03010.

Liczność próbek do badań pełnych wg tablicy 8.

Liczność próbek i częstotliwość badań odbiorczych wg tablicy 9.

Do badań typu rury grupuje się wg wielkości zgodnie z tablicą 7.

Tablica 7

Grupy wielkości rur

Grupa wielkości	Zakres średnic nominalnych grupy [mm]
1	20 ÷ 62
2	75 ÷ 225
3	250 ÷ 400

Tablica 8

Badania typu TT

Lp.	Badana własność	Wymagania wg	Plan pobierania próbek Liczba próbek badanych
1.	Wygląd	Tablica 3	Dwa razy/grupę wielkości
2.	Barwa		Dwa razy/grupę wielkości
3.	Znakowanie		Jeden raz/wymiar
4.	Wymiary		Jeden raz/wymiar
5.	Wskaźnik szybkości płynięcia MFR		Raz grupę wielkości
6.	Wydłużenie przy zerwaniu		Dwa razy/grupę wielkości
7.	Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne		Dwa razy/grupę wielkości
8.	Szczelność połączeń		Raz/grupę wielkości / typ połączenia
9.	Wpływ na jakość wody		Raz/surowiec
10.	Czas indukcji utleniania		Raz/grupę wielkości 1 i 2

Tablica 9

Badania odbiorcze BRT (kontrola bieżącej produkcji)

Lp.	Badana własność	Wymagania wg	Minimalna częstotliwość pobierania próbek	Liczba próbek badanych	Liczba prób wykonywanych na 1 próbce
1.	Wygląd	Tablica 3	Pomiar ciągły lub co 2 godziny z każdej maszyny	1	1
2.	Barwa				
3.	Znakowanie				
4.	Wymiary				
5.	Czas indukcji utleniania		Raz/partię prod./tydzień	1	1
6.	Wskaźnik szybkości płynięcia MFR (materiał z rury)		Raz/partię prod./tydzień	1 zestaw	1
7.	Wydłużenie przy zerwaniu				
8.	Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne (80°C; 165 godzin)		Raz / partię prod. Lub/tydzień	1	1

3.2.4. Metody badań

3.2.4.1. Wygląd, barwa i cechowanie

Sprawdzenie wyglądu, barwy i cechowania należy wykonać przez oględziny nieuzbrojonym okiem, w świetle rozproszonym, z odległości 1 m.

3.2.4.2. Wymiary

Pomiary należy wykonywać przyrządami pomiarowymi o dokładności pomiaru $\geq 0,1$ mm.

3.2.4.3. Metody badań pozostałych własności – wg norm podanych w tablicy 3.

3.2.5. Ocena wyników badań

Wyroby uznaje się, że spełniają wymagania określone w niniejszej aprobacie, jeżeli przejdą z wynikiem pozytywnym badania typu, wymienione w tablicy 6.

Badany wyrób należy uznać za dobry, jeżeli przejdzie z wynikiem pozytywnym wszystkie badania odbiorcze wymienione w tablicy 7.

4. Pakowanie, przechowywanie, transport

4.1. Pakowanie

Pakowanie rur jest uzależnione od rodzaju produkcji (odcinki proste lub zwoje) oraz średnicy rur.

Rury w odcinkach prostych w zależności od ustaleń pomiędzy dostawcą a odbiorcą pakowane są pojedynczo lub w wiązki. Każda wiązka lub zwój powinny być owinięte taśmą, uniemożliwiającą rozsypanie się wiązki lub rozwinięcie zwoju. Pojedyncze rury, wiązki lub zwoje mogą być również paletyzowane. Końce rur muszą być zabezpieczone zaślepkami odpowiednimi do danej średnicy rury.

Zalecane jest pakowanie pojedynczych rur, wiązek i zwoi w rękawy foliowe lub owijane folią.

4.2. Przechowywanie

Rury należy składować w położeniu poziomym, na płaskim i równym podłożu (dotyczy to odcinków prostych zwiniętych w zwoje). Odcinki proste składować na podkładach drewnianych lub z innego materiału, nie powodującego uszkodzenia rur, o szerokości nie mniejszej niż 0,1 m i w odstępach 1-2 metrów.

Rury w kręgach składować należy na podkładach jak wyżej, pokrywających co najmniej 50% powierzchni składowania. Rury w trakcie składowania winny być zabezpieczone przed szkodliwym działaniem promieni słonecznych i opadami atmosferycznymi (np.: zakryte plandeką). Rury należy przechowywać w magazynach zadaszonych (wiaty), zabezpieczone przed promieniami słonecznymi. Temperatura w miejscu składowania nie powinna przekraczać $+30^{\circ}\text{C}$. Dopuszcza się składowanie rur w otwartych magazynach, bez zabezpieczenia jak wyżej, jednak łączny czas przechowywania w tych warunkach nie powinien przekraczać 1 roku.

4.3. Transport

Rury w odcinkach prostych należy przewozić w położeniu poziomym. Podczas ładowania, rozładowywania i składowania rury należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi. W trakcie prac przeładunkowych nie dopuszcza się używania lin stalowych, bezpośrednio stykających się z rurami. Rury polietylenowe zarówno w odcinkach prostych, jak i w zwojach nie mogą być zrzucane i przeciągane po podłożu, lecz powinny być przenoszone. W trakcie transportu rury należy zabezpieczyć przed wpływami warunków atmosferycznych i otoczenia, analogicznie jak w pkt.4.2. Szczególną ostrożność należy zachować w obniżonych temperaturach otoczenia.

5. Ustalenia formalno - prawne

5.1. Warunki dostawy

5.1.1. Aprobata Techniczna nie jest dokumentem dopuszczającym do stosowania w budownictwie i obrocie towarowego na terenie RP. Aprobata jest dokumentem odniesienia ustalającym zestaw wymagań dla wyrobu, którego dotyczy. Wyrób budowlany, którego dotyczy niniejsza Aprobata Techniczna COBRTI INSTAL, może być wprowadzony do obrotu towarowego oraz użyty przy wykonywaniu robót budowlanych rozumianych zgodnie z Art. 3 ustawy Prawo Budowlane, jeśli dla przedmiotowego wyrobu dokonano oceny zgodności z niniejszą Aprobata Techniczną i wydano certyfikat lub deklarację zgodności zgodnie z Art. 10 ust. 2 pkt 1 lit. b) ustawy Prawo Budowlane

5.1.2. Wyrób powinien być dostarczony do odbiorcy z zachowaniem warunków dotyczących pakowania, przechowywania i transportu podanych w pkt. 4 niniejszej Aprobataj Technicznej. Warunek ten obowiązuje Dostawcę (Dostawców) na wszystkich etapach dystrybucji wyrobu od producenta do odbiorcy końcowego.

5.1.3. Za jakość wyrobu budowlanego, każdej partii tego wyrobu i pojedynczych jego egzemplarzy, których dotyczy niniejsza Aprobata Techniczna, odpowiada Dostawca.

5.1.4. Gwarancji na wyrób budowlany, którego dotyczy niniejsza Aprobata Techniczna, zobowiązany jest udzielić Dostawca na podstawie odrębnych przepisów.

5.2. Korzystanie z Aprobataj Technicznej

5.2.1. Dostawca, który uzyskał Aprobataj Techniczną COBRTI INSTAL, jest obowiązany powoływać się na jej udzielenie w treści dokumentów związanych z wprowadzeniem do obrotu i stosowaniem przedmiotu Aprobataj Technicznej podając każdorazowo numer i termin ważności Aprobataj Technicznej. Tekst i rysunki w katalogach, folderach i innych materiałach dotyczących wyrobu nie mogą być sprzeczne z niniejszą Aprobataj Techniczną.

5.2.2. Aprobata Techniczna COBRTI INSTAL nie zastępuje pozwoleń władz budowlanych niezbędnych do prowadzenia robót budowlanych.

Na żądanie władz budowlanych, odbiorcy wyrobów lub innych zainteresowanych Aprobataj tę należy przedstawić w postaci uwierzytelnionej kopii lub egzemplarza wydawnictwa COBRTI INSTAL.

5.2.3. Aprobata Techniczna COBRTI INSTAL może być przedstawiona zainteresowanym wyłącznie w całości. Dopuszcza się wykorzystanie reprodukcji strony pierwszej niniejszej Aprobataj przez Dostawcę wyrobu w celach promocyjnych. Reprodukacja taka nie zastępuje kompletnej Aprobataj.

5.2.4. COBRTI INSTAL wydaje i rozpowszechnia Aprobataj Techniczną. Rozpowszechnianie Aprobataj Technicznej przez Producenta może nastąpić tylko po uzyskaniu zgody COBRTI INSTAL z zastrzeżeniem treści p.5.2.3.

5.3. Ochrona praw wyłącznych

Niniejsza Aprobata Techniczna nie narusza ewentualnych uprawnień osób trzecich wynikających z przepisów o ochronie własności przemysłowej, a w szczególności obwieszczenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 marca 1993 r. w sprawie obwieszczenia jednolitego tekstu Ustawy z dnia 19 października 1972 r. o wynalazczości (Dz.U. nr 26, poz. 117), oraz Ustawy z dnia 31 stycznia 1985 r. o znakach towarowych (Dz.U. Nr.5, poz. 17) Zabezpieczenie tych uprawnień należy do obowiązków Producenta i Dystrybutorów korzystających z rozwiązania technicznego uprzedmiotowionego w wyrobie będącym przedmiotem niniejszej Aprobataj Technicznej COBRTI INSTAL.

5.4. Zmiany i uzupełnienia Aprobataj Technicznej

5.4.1. Wymagania Aprobataj Technicznej mogą być zmienione przez jednostkę, która ją wydała, na wniosek producenta wyrobu zamierzającego dokonać zmian materiałowych, konstrukcyjnych, technologicznych, mogących mieć istotny wpływ na właściwości użytkowe wyrobu, lub rozszerzenia zakresu stosowania.

Zmiana wymagań Aprobataj Technicznej następuje w trybie zmiany aprobataj, po przeprowadzeniu postępowania aprobacyjnego w stosownym do zmian zakresie.

5.4.2. Ważność Aprobataj Technicznej COBRTI INSTAL podana w punkcie A aprobataj może być przedłużona, bez przeprowadzania ponownej procedury aprobacyjnej jeżeli jej Wnioskodawca, lub formalny następca, wystąpi w tej sprawie do COBRTI INSTAL z odpowiednim wnioskiem nie później niż 3 miesiące przed upływem terminu ważności tego dokumentu.

5.5. Uchylenie Aprobataj Technicznej

5.5.1. Aprobata Techniczna może być uchylona przez jednostkę aprobującą, która ją wydała, w przypadku zmian w odrębnych przepisach, obowiązujących Polskich Normach, normach i przepisach ustanowionych przez organizacje międzynarodowe, jeżeli wynika to z zawartych umów, istotnych zmian w podstawach naukowych stanie wiedzy praktycznej oraz niepotwierdzenia, w trakcie stosowania, pozytywnej oceny przydatności wyrobu.

5.5.2. Aprobata Techniczna może być uchylona przez COBRTI INSTAL z inicjatywy własnej lub na wniosek Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego z udziałem Wnioskodawcy i uzyskaniu opinii Komisji Aprobataj Technicznych COBRTI INSTAL.

C. INFORMACJE DODATKOWE

1. Informacje o warunkach stosowania wyrobów w budownictwie

Wyrób należy stosować zgodnie z wytycznymi do projektowania i wykonywania, opracowywanymi przez producenta wyrobu z uwzględnieniem treści podanej w części B pkt 2. niniejszej aprobaty.

Wyroby objęte niniejszą aprobatą powinny być oznaczone znakiem budowlanym B, zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 31.07.1998r. w sprawie systemów oceny zgodności, wzoru deklaracji zgodności oraz sposobu znakowania wyrobów budowlanych dopuszczonych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie (Dz.U.nr 113 poz. 728, 1998)

2. Normy i dokumenty związane

PN-83/N-03010	Statystyczna kontrola jakości – Losowy wybór jednostek produktu do próbkki
PN-EN ISO 6259-1:2002	Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych-Rury z tworzyw termoplastycznych - Oznaczenie właściwości mechanicznych podczas rozciągania
PN-93/C-89069	Tworzywa sztuczne. Oznaczenie wskaźnika szybkości płynięcia tworzyw termoplastycznych
PN-93/C-89218	Rury i kształtki z tworzyw sztucznych – Sprawdzanie wymiarów
PN-EN 728	Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych – Rury i kształtki z poliolefin. Oznaczenie czasu indukcji utleniania
PN-EN 921+AC	Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych-Rury z tworzyw termoplastycznych-Badania wytrzymałości na wewnętrzne ciśnienie w stałej temperaturze
PN-ISO 4440 –1i2	Rury i kształtki z tworzyw termoplastycznych-Oznaczenie masowego wskaźnika szybkości płynięcia
PN-EN 713:1997	Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych-Połączenia mechaniczne między kształtkami i rurami ciśnieniowymi z poliolefin-Metoda badania szczelności przy ciśnieniu wewnętrznym i zginaniu
PN-EN 715:1997	Systemy przewodowe z tworzyw termoplastycznych – Połączenia rur ciśnieniowych o małych średnicach z kształtkami-Metoda badania szczelności przy wewnętrznym ciśnieniu wody i obciążeniu osiowym
PN-EN 911:1998	Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych-Połączenia rur ciśnieniowych z tworzyw termoplastycznych elastomerowym pierścieniem uszczelniającym i połączenia mechaniczne-Metoda badania szczelności zewnętrznym ciśnieniem hydrostatycznym

3. Dokumenty wykorzystywane w postępowaniu aprobacyjnym

- ZAT/97-01-001 Zalecenia do udzielania aprobat technicznych. Rury i kształtki z polietylenu (PE) i elementy łączące w rurociągach ciśnieniowych do wody
- ZN-97/PPH /006 Norma zakładowa – rury ciśnieniowe z PE, oprac. PPH „Jotgiel”, 1997r.
- Sprawozdanie z badań rur Nr 294/A/98/SMI wyk.przez GIG Katowice w 1998r.
- Informator techniczny, rury z polietylenu do budowy rurociągów wodociągowych;oprac.f-my JOTGIEL;
- Attest Higieniczny PZH-Warszawa Nr W/218/96 dla rur i kształtek z PE, prod.JOTGIEL;
- Karta katalogowa rur z PE 63 i PE 80 do wody. Opracowanie firmy JOTGIEL;
- Certyfikaty firmy Borealis na dostarczony granulac PE z 1999r. oraz Hostalen GF 76660 z f-my MB-Barter;
- Badanie czasu indukcyjnego utleniania tworzyw sztucznych Nr 188/99/SM-1 GIG Katowice 1999r.

4. Informacje dotyczące miejsca produkcji

Producent i miejsce produkcji:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „JOTGIEL”
Wierzchowska II nr 108
21-050 Piaski

5. Sprawdzono:

Specjalista ds. aprobat technicznych

Izabella Rycaj
mgr inż. Izabella Rycaj

KONIEC

CENTRALNY OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY
 TESTY INSTALACYJNEJ „INSTAL”
 ul. Ksawerów 21
 02-656 Warszawa

Lublin, dn. 28/05/2007

URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Spraw Administracyjnych
Miejski Inspektorat Ewidencji Gospodarczej
ul. Leszczyńskiego 20, tel. 44-35-356

WSA/EP/II-6411/2070/2007

Odpowiadając na pismo:

WÓJT GMINY DĄBRÓWNO
UL. KOŚCIUSZKI 21
14-120 DĄBRÓWNO
Wasz znak: Or.071-32/07

przekazujemy dane zarejestrowanej pod numerem ewidencyjnym
81736 G w dniu 13/05/2005 działalności gospodarczej

Oznaczenie przedsiębiorcy - PESEL:
JACEK GŁĘBOCKI Pesel: 57041402335
PPH JOTGIEL

Miejsce zamieszkania przedsiębiorcy:
20-538 LUBLIN ul. RÓŻANA 14/17

Adres zakładu głównego, oddziału lub innego stałego miejsca wykonywania
działalności gospodarczej:

21-050 PIASKI, WIERZCHOWISKA DRUGIE 108 -

Określenie przedmiotu wykonywanej działalności gospodarczej:

- 25.23.Z Produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych dla budownictwa
- 45.33.B Wykonywanie instalacji wodno-kanalizacyjnych
- 51.21.Z Sprzedaż hurtowa zboża, nasion i pasz dla zwierząt
- 51.53.B Sprzedaż hurtowa materiałów budowlanych i wyposażenia sanitarnego
- 51.55.Z Sprzedaż hurtowa wyrobów chemicznych
- 80.42.B Kształcenie ustawiczne dorosłych i pozostałe formy kształcenia, gdzie indziej niesklasyfikowane
- 25.13.Z Produkcja pozostałych wyrobów gumowych
- 25.21.Z Produkcja płyt, arkuszy, rur i kształtowników z tworzyw sztucznych
- 51.87.Z Sprzedaż hurtowa pozostałych maszyn i urządzeń dla przemysłu, handlu i nawigacji
- 52.63.B Sprzedaż detaliczna pozostała prowadzona poza siecią sklepową, gdzie indziej niesklasyfikowana
- 29.56.A Produkcja pozostałych maszyn specjalnego przeznaczenia, z wyłączeniem działalności usługowej

Data rozpoczęcia działalności gospodarczej: 01/02/1995

Data wykreślenia z ewidencji : -----

Zgodnie z art. 29 ust. 4 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883) udostępnione dane osobowe można wykorzystać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem dla którego zostały udostępnione.

INSPEKTOR
w Referacie Ewidencji Przedsiębiorców
Wydział Spraw Administracyjnych
C. d. Wilczopolski
Cezary Wilczopolski

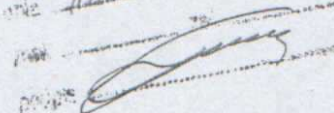
Nie pobrano opłaty skarbowej.

Podst. prawna: art. 2 ust. 1, pkt 1c ustawy z dn. 16.11.2006r. - o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1637)

Lublin, dn. 07/08/2006

URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Spraw Administracyjnych
Miejski Inspektorat Ewidencji Gospodarczej
ul. Leszczyńskiego 20, tel. 44-35-356

WSA/EP/II-6411/3131/2006

URZĄD GMINY W DĄBRÓWNIE
WPŁYNEŁO
dn. 14-08-2006


Odpowiadając na pismo:

Urząd Gminy
ul. Kościuszki 21
14-120 DĄBRÓWNO

przekazujemy dane zarejestrowanej pod numerem ewidencyjnym
81736 G w dniu 13/05/2005 działalności gospodarczej

Oznaczenie przedsiębiorcy - PESEL:
JACEK GŁĘBOCKI Pesel: 57041402335
PPH JOTGIEL

Miejsce zamieszkania przedsiębiorcy:
20-538 LUBLIN ul. RÓŻANA 14/17

Adres zakładu głównego, oddziału lub innego stałego miejsca wykonywania
działalności gospodarczej:
21-050 PIASKI, WIERZCHOWISKA DRUGIE 108 -

Określenie przedmiotu wykonywanej działalności gospodarczej:
25.23.Z Produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych dla budownictwa
45.33.B Wykonywanie instalacji wodno-kanalizacyjnych
51.21.Z Sprzedaż hurtowa zboża, nasion i pasz dla zwierząt
51.53.B Sprzedaż hurtowa materiałów budowlanych i wyposażenia
sanitarnego
51.55.Z Sprzedaż hurtowa wyrobów chemicznych
80.42.B Kształcenie ustawiczne dorosłych
i pozostałe formy kształcenia, gdzie indziej
niesklasyfikowane
25.13.Z Produkcja pozostałych wyrobów gumowych
25.21.Z Produkcja płyt, arkuszy, rur i kształtowników z tworzyw
sztucznych
51.87.Z Sprzedaż hurtowa pozostałych maszyn i urządzeń dla
przemysłu, handlu i nawigacji
52.63.B Sprzedaż detaliczna pozostała prowadzona poza siecią
sklepową, gdzie indziej niesklasyfikowana
29.56.A Produkcja pozostałych maszyn specjalnego przeznaczenia, z
wyłączeniem działalności usługowej

Data rozpoczęcia działalności gospodarczej: 01/02/1995

Data wykreślenia z ewidencji : -----

Zgodnie z art. 29 ust. 4 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r.
o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883) udostępnione
dane osobowe można wykorzystać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem,
dla którego zostały udostępnione.

KIEROWNIK REFERATU
Ewidencji Przedsiębiorców

Andrzej Michalik

Nie pobrano opłaty skarbowej
Podst. prawna: art. 8 ust.2 ustawy z dn. 09.09..2000 r.
- o opłacie skarbowej – Dz. U. Nr 86 poz.960



URZĄD MIASTA OLSZTYN

WYDZIAŁ SPRAW OBYWATELSKICH

PAN TADEUSZ BŁASZKIEWICZ
WÓJT
GMINY DĄBRÓWNO

ul. KOŚCIUSZKI 21
14-120 DĄBRÓWNO

URZĄD GMINY w DĄBRÓWNE
WPŁYNEŁO
dnia 08-08-2006
znak
podpis

Olsztyn, 04-08-2006

SO.VI.0712 - 56/06

Dot. 28965 - PAN RYSZARD BIEŃKOWSKI

Odpowiadając na wniosek z dnia 28-07-2006 (wpłynął do Urzędu dnia 01-08-2006) informuję, że w ewidencji działalności gospodarczej figurowała działalność pod nazwą:

**ZAKŁAD PRODUKCJI ARMATURY PRZEMYSŁOWEJ-WODOCIĄGOWEJ
"WARMIA"**

W załączeniu przesyłam zaświadczenie potwierdzające dane o przedsiębiorcy ze zbioru ewidencji działalności gospodarczej.

Zaświadczenie wydaje się na wniosek Zainteresowanego.

Obecnie działalność Pana Ryszarda Bieńkowskiego nie figuruje w ewidencji działalności gospodarczej prowadzonej przez Prezydenta Miasta Olsztyn.

Zwolniono od opłaty skarbowej na podstawie art. 8 pkt 3 ustawy z dnia 9 września 2000 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2004 r. Nr 253, poz. 2532 z późniejszymi zmianami).

Załącznik 1

ZASTĘPCA DYREKTORA

Barbara Budzitek

Otrzymują:

1/ adresat

7/ aa



FS 503587
ISO 9001:2000

PL. JANA PAWŁA II 1, 10-101 OLSZTYN
TEL.: 0 (PREFIX) 89 527-48-15,
CENTRALA: 0 (PREFIX) 89 527-31-11, WEW. 383
www.um.olsztyn.pl

BIP
www.bip.um.olsztyn.pl

Olsztyn, dnia 04-08-2006

PREZYDENT MIASTA OLSZTYN

Nr ewidencyjny: **28965**

**ZAŚWIADCZENIE
DANE Z EWIDENCJI DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ**

Ewidencja pod numerem **28965** zawiera wpis dokonany w dniu: **22-12-1998**

1/Oznaczenie przedsiębiorcy:

Przedsiębiorca: **RYSZARD BIEŃKOWSKI**

Pesel: **56081209878**

Nazwa: **ZAKŁAD PRODUKCJI ARMATURY PRZEMYSŁOWEJ-
WODOCIĄGOWEJ "WARMIA"**

2/Miejsce zamieszkania i adres przedsiębiorcy, adres zakładu głównego, oddziału, inne miejsce:

10-831 OLSZTYN ul. SIEWNA 79 - miejsce zamieszkania i adres przedsiębiorcy

10-900 OLSZTYN ul. BRZOZOWA 1

3/Określenie przedmiotu wykonywanej działalności gospodarczej:

**PRODUKCJA ARMATURY WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNEJ I SANITARNEJ,
USŁUGI TOKARSKIE; HANDEL ARTYKUŁAMI PRZEMYSŁOWYMI, EKSPORT-
IMPORT - Z WYJĄTKIEM TOWARÓW, KTÓRYMI OBRÓT WYMAGA UZYSKANIA
KONCESJI LUB SZCZEGÓLNYCH ZEZWOLEŃ.**

4/Data rozpoczęcia działalności gospodarczej: **02-01-1999**

5/Data wykreślenia z ewidencji: **08-06-2004**



z up. PREZYDENTA MIASTA

Barbara Budzitek

Zastępca Dyrektora
Wydziału Spraw Obywatelskich

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
"TOTIGIEL"
 Wieliczkowiska Drućnie Nr 108
 21-050 Płaski
 tel. (021) 52 10 31, fax (021) 52 10 31 14

WZ
 Wydanie
 materiału zew.

Srodek transportu
 Numer Nazwa
 2001

Symb. cyfr. dok. / Nr porz. dok. Symb. mag. Nr. mag. dok. Wysyłka na koszt
 605/2004

Nr listu prz. Data wyst. Nr i data fak.
 25.11.2004

Odbiorca: **Wzrost (Imię) Dobrowolny**
 Region: _____
 Nr zamówienia: _____

Lp. zapisu	Ilość	Cena	KTM	Wartość	Ilość	Wydane	Ilość po wydaniu (Stary)	Lp. zapisu
1			3				9	10
2			4				7	
3			5					
4			6					
5			7					
6			8					
7			9					
8			10					
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								

Wystawil: _____
 Zatwierdził: _____
 Zadzysponował: _____
 Nr atestu: _____
 Wymienione ilości: _____
 Wydat: _____
 Odebrał: _____
 Ewid. ilość-wartość: _____

ODBIERAJĄCY :
PRZEDSIĘBIORSTWO
MAŁYMIKO ODBIORCY
DATA 26.11.04
PODPIS [Podpis]
 [Podpis]
 [Podpis]



Urząd Gminy
Dąbrówno

URZĄD GMINY W DĄBRÓWNIE
WPŁYNĘŁO

dnia

znak

podpis

Biuro:

10-145 OLSZTYN
ul. Morska 10a, tel./fax (0-89) 527-27-05
e-mail: zupib@pro.onet.pl

Pracownia:

10-518 OLSZTYN
ul. Mazurska 2/6, tel./fax (0-89) 527-22-79

Data: 08.10.2008 r.

Dotyczy: Projekt oczyszczalni ścieków w Dąbrównie.

W związku z Państwa pytaniem dotyczącym gospodarki osadowej na terenie oczyszczalni uprzejmie wyjaśniam.

1. O zakresie postępowania z osadami w zdecydowanej mierze decyduje wielkość oczyszczalni oraz ilość generowanych osadów.
2. Wielkość oczyszczalni ścieków w Dąbrównie nie kwalifikowała obiektu do dalszej przeróbki osadów na terenie oczyszczalni poza stabilizacją i odwadnianiem w celu jak największego zmniejszenia objętości osadów.
3. Końcowe postępowanie z osadami z uwagi na ich małą ilość zakładało bieżące wywożenie osadów odwodnionych na teren składowiska odpadów lub do wykorzystania przyrodniczego i nie przewidywano magazynowania osadów na terenie oczyszczalni.

Z poważaniem