

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2000 r. Nr 71, póź. 838 z późn. zm.) oraz art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, póź. 1071 z

późn. zm.), uchwały Nr **23/8/99** Zarządu Powiatu w. **Pisz** z dnia. **04 marca 1999r.** w sprawie upoważnienia **Dyrektora** Powiatowego Zarządu Dróg w **Pisz** do załatwiania indywidualnych spraw z zakresu administracji publicznej, po rozpatrzeniu wniosku
USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Krzysztof Duda, 18-400 Łomża, ul. Senatorska 3a/9
.....
wniosek z dn. **12.12.2005**

budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłoczno-grawitacyjnej i sieci wodociągowej wraz z przyłączami na przebudowę/remont kapitalny/.....

(określenie podmiotu)
zlokalizowanego w pasie drogi powiatowej nr: **1662 N w m. Borki,**
1660 N – odcinek Borki – Liski, 1658N odcinek Zawady – Turowo
(nr drogi, miejsce
lokalizacji) przy zachowaniu następujących warunków:

Przedstawiony projekt opiniujemy pozytywnie z zachowaniem warunków:

- przejścia poprzeczne pod jezdnią - przecisk w rurze osłonowej o dł. min 10m
- odcinki trasy sieci kanalizacji tłoczno-grawitacyjnej i sieci wodociągowej zezwala się na umieszczenie w pasie drogowym w odl. min. 2 m od krawędzi jezdni.
- W czasie wykonywania wykopów, roboty należy zabezpieczyć w celu uniemożliwienia obsunięcia skarpy drogowej.

Postanowienie nie jest równoważne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym o wydanie, którego strona musi wystąpić do Zarządcy Drogi.

Za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń nie związanych z jej funkcjonowaniem oraz za zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót zostaną pobrane opłaty zgodnie z Ustawą o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r /Dz.U. nr 204 z 2004r poz 2086 z późn. zm./

UZASADNIENIE

Wydaje się pozytywną opinię - . **zgodnie ze złożonym projektem**
tak jak w sentencji postanowienia.

POUCZENIE

Od niniejszego postanowienia stronie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w...Olsztynie. za moim pośrednictwem złożone w terminie 7 dni od dnia jego otrzymania.

Zażalenie podlega opłacie skarbowej w wysokości 5 zł, a każdy z załączników do zażalenia w wysokości 0,50 zł uiszczonych w znakach opłaty skarbowej.

Otrzymują :

1. **Usługi Projektowe**
mgr inż. Krzysztof Duda
18-400 Łomża, ul.Senatorska 3a/9

2. a/a

Z upoważnienia Zarządu Powiatu

Z upoważnienia
ZARZĄDU POWIATU w Pisz
mgr inż. Leszek Skotimowski
DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg w Pisz

Za zgodność z
oryginałem

mgr inż. Krzysztof Duda

UZGODNIENIE Nr 5144

z dnia 28.12.2005 r.

Dotyczy:

Uzgodnienia projektu

Sieć kanalizacji tłoczno-grawitacyjnej z przyłączami, tranzyt sieci wodociągowej oraz sieć wodociągowa z przyłączami w zakresie miejscowości : Borki, Kałęczyn, Zawady, Maszty, kolonia Pietrzyki, Liski, Bogumiły, Turowo Małe, Turowo Duże, Jeże Gm. Pisz

Uzgadnia się z zastrzeżeniem:

1. Na obszarze projektu znajduje się następująca infrastruktura telekomunikacyjna TP S.A. wkreślona geodezyjnie:
 - a. Kable metalowe ziemne
2. Zabezpieczenie infrastruktury TP na skrzyżowaniach i zbliżeniach wykonać zgodnie z wymaganiami normy zakładowej TP: ZN-96/TPSA-004. W miejscach skrzyżowań istniejące kable zabezpieczyć rurami ochronnymi typu AROT. Wykonane skrzyżowania i zbliżenia zgłosić przed zasypaniem do odbioru. Na podstawie posiadanej dokumentacji należy wytyczyć w terenie istniejące urządzenia telekomunikacyjne oraz oznaczyć ich przebieg na czas prowadzenia prac budowlanych.
3. Przed rozpoczęciem prac ziemnych infrastrukturę telekomunikacyjną w miejscach zbliżeń i skrzyżowań zlokalizować ręcznymi próbnymi przekopami poprzecznymi. Prace ziemne w promieniu 2,0 m od infrastruktury TP wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością.
4. W trakcie budowy odkryte urządzenia telekomunikacyjne zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Przed rozpoczęciem prac budowlanych przeprowadzić wywiad branżowy nt. ewentualnych zmian w lokalizacji urządzeń telekomunikacyjnych.
5. Całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych ponosi Inwestor (Wykonawca).
6. Na 14 dni przed rozpoczęciem budowy powiadomić **bezwzględnie** (pisemnie) TP Obszar Pionu Sieci w Olsztynie (10 – 449 Olsztyn, ul. Piłsudskiego 63 A) Wydział Utrzymania Sieci (10 – 900 Olsztyn, ul. Pieniężnego 21 A) w celu wytyczenia trasy infrastruktury TP, nadzorowania prac oraz odbioru wykonanych skrzyżowań i zbliżeń.
7. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem niniejsze Uzgodnienie ważne jest 2 (dwa) lata od daty wydania.

Zbigniew Jenczelewski

Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci

Zbigniew Jenczelewski

Dział Zarządzania
Zasobami Sieci

Za zgodność z
oryginałem

mgr inż. Krzysztof Dudek

Znak:

ROŚ-7633/31/05

Postanowienie

Na podstawie art. 106 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (tekst jedn. Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) w związku z art. 51, ust. 1 pkt 2, ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.) oraz na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Pisz z dnia 14 grudnia 2005 r., znak: ZPN -7331/III/5/05 dotyczącym wydania opinii co do konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko i jego ewentualnego zakresu dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami we wsiach: Turowo, Turowo Duże, Bogumiły, Zawady, Maszty, Kolonia Pietrzyki, Liski oraz wodociągu i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Jeże i tranzytu sieci kanalizacyjnej tłocznej Borki-Zawady i sieci wodociągowej Kałęczyn-Zawady w Gminie Pisz oraz załączonej do niego informacji o planowanym przedsięwzięciu.

Postanawiam

odstąpić od wymogu opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami we wsiach: Turowo, Turowo Duże, Bogumiły, Zawady, Maszty, Kolonia Pietrzyki, Liski oraz wodociągu i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Jeże i tranzytu sieci kanalizacyjnej tłocznej Borki-Zawady i sieci wodociągowej Kałęczyn-Zawady w Gminie Pisz.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 51 ust 3 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.), po rozpatrzeniu w/w wniosku i załączonej do niego informacji o przedsięwzięciu orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Starosty Powiatu Pisz w terminie 7 dni od daty otrzymania.

Otrzymują :

1. Burmistrz Pisz

Za zgodność z
oryginałem

mgr inż. Krzysztof Duda

WICESTAROSTA
Powiatu Pisz

mgr Tomasz Sulima

Do wiadomości:

1. Urząd Miejski w Plesze
Wydział GKR
2. Pan Krzysztof Duda
Usługi Projektowe
Ul. Senatorska 3a/9
18-400 Łomża
3. a/a

Za zgodność z
oryginałem

mgr inż. Krzysztof Duda

ZNS – 431/157/05

POSTANOWIENIE

Na podstawie :

- Art. 123 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. z 2000r. – Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),
- Art. 3 punkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. z 1998r. – Dz. U. Nr 90, poz. 575 z późn. zm.),
- Art. 57 ustęp 1 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.)

oraz w oparciu o :

§ 3 ustęp 1 punkt 72 a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz

po zapoznaniu się z dokumentacją przedłożoną przy piśmie Burmistrza Pisz znak : ZPN – 7331/III/5/05 z dnia 14.12.2005r.

postanawia

uznać za konieczne sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn. : **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami we wsiach : Turowo, Turowo Duże, Bogumiły, Zawady, Maszty, Kolonia Pietrzyki, Liski, Jeże i tranzytu sieci kanalizacyjnej tłocznej Borki – Zawady oraz sieci wodociągowej Kałęczyn – Zawady, gm. Pisz.** Zakres obowiązywania raportu zgodnie z Art. 52 ustęp 1 pkt. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 oraz ustęp 3 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.)

UZASADNIENIE

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) planowane przedsięwzięcie jest zaliczone do mogących pogorszyć stan środowiska, dla których raport o oddziaływaniu może być wymagany. Z załączonych dokumentów wynika, że zamierzeniem Inwestora jest budowa sieci :

- 23.262 mb kanalizacji sanitarnej (w tym prawie 18 kilometrów sieci tłocznej)
- 2.245 mb przyłączy kanalizacyjnych
- 9 sieciowych przepompowni ścieków oraz
- 7 lokalnych przepompowni w gospodarstwach.

Za zgodność z
oryginałem

mgr inż. Krzysztof Dudek

STAROSTWO POWIATOWE

w Pisz

12-200 PISZ

Zagospodarowanie terenów w pasie drogowym, natomiast przepompownie będą zlokalizowane w terenie zabudowanym. Dlatego poszczególne przepompownie (zlokalizowane w sąsiedztwie terenu zabudowanego) mogą być źródłem uciążliwości dla ludzi tam zamieszkujących. Niezbędnym jest oszacowanie rodzaju i wielkości emisji odorantów oraz zakresu pogorszenia klimatu akustycznego w rejonie tych przepompowni, które znajdują się w bezpośredniej bliskości zabudowy mieszkaniowej. W precyzyjnej zintegrowanej ocenie narażenia należy brać pod uwagę takie czynniki jak warunki meteorologiczne (prędkość i kierunek wiatru, wilgotność, temperatura).

Na niniejsze postanowienie nie służy Stronie zażalenie.

Otrzymują :

1. Burmistrz Pisz, ul. Gustawa Gizewiusza 5, 12 – 200 Pisz
2. Pan Krzysztof Duda – Usługi Projektowe,
ul. Senatorska 3A/9, 18 – 400 Łomża
3. a/a

Do wiadomości : Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
w Olsztynie



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w PISZU

mgr Stanisław Kobylarz

Za zgodność z
oryginałem

mgr inż. Krzysztof Duda

ANKIETA

Dotycząca projektowania sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w gminie Pisz

Upoważniam projektanta i właściciela firmy „USŁUGI PROJEKTOWE” w Łomży, Pana Krzysztofa Dudę, legitymującego się dowodem osobistym WL 4361269, wyd. przez Naczelnika Miasta i Gminy w Kolnie do występowania w roli mego pełnomocnika przy uzyskiwaniu niezbędnych uzgodnień i decyzji w przedmiotowej sprawie.

Jednocześnie wyrażam zgodę (w przypadku konieczności) na wejście w obręb mojej działki podczas prowadzenia prac budowlanych, związanych z budową sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej.

Miejscowość	Nr posesji	Nazwisko właściciela	Seria i nr dowodu os.	Podpis
Turkowo D.				
GR Turkowo	—	Podedworny Łada	ABX 084699	
3/1	3/1a	Lemański Antoni	ABT 155852	
—	3/1b	Zadraga Anna	DX 0075351	Anna Zadraga
3/2	3/2a	Skrodzki Tadeusz	ABT 268134	
—	3/2b	Malinowska Jolanta	ABV 052038	Malinowska Jolanta
—	4/1	Malinowska Danuta	ACT 630309	Malinowska Danuta
—	4/2	Józef Wacław	ZL 2604544	Józef Wacław
—	—	Pigstek Stanisław	ABV 844444	Pigstek
sklep	12	Palinoda Celina	ABV 515036	Palinoda Celina
—	11	Malinowska Alina	ABS 269554	Malinowska Alina
Jeże				
—	18	Pisrak Lucjan	AFI 884755	Pisrak
—	24	Szorech Ewa	WL 0037721	Szorech
—	32	Korwacz Karol	DD 2043913	Korwacz
—	27	Malinowski Wiesław	WL 2831567	Malinowski
—	27A	Duda Renata	NIP 849-10-28-31	Duda
—	sklep(15)	—	—	—
—	27B	Duda Elżbieta	DX 0099804	Duda
—	28	Ziółek Celina	DD 4161964	Ziółek
—	28A	Klukowski Andrzej	DD 1531093	Klukowski
—	29	Zach Teresa	AFV 046326	Zach
—	d2106/2	Oleander Roman	AAH 488157	Oleander
—	Schoła	—	—	—
—	30	wyrażam zgodę na wejście w moją działkę	—	—
—	31	Poreda Cecylia	DB 1186059	Poreda
—	17	Krupa Mariusz	DD 2048128	Krupa
—	26	Szorech Tadeusz	ADR 877967	Tadeusz Szorech
—	25C	Duda Anna	NIP 849-114-44-15	Anna Duda
—	25B	Stodulska Hanna	NIP 849-108-61-70	Hanna Stodulska
—	25A	Poreda Danuta	NIP 849-114-07-35	Poreda Danuta
—	25	Poreda Danuta	—	—
—	13	Gutowski Jarosław	ABU 428636	Gutowski
—	21	Grobowski Marcin	4FB 419581	Grobowski Marcin

Za zgodność z
oryginałem

mgr inż. Krzysztof Duda

Jeze	19	Nadleśnictwo Pisz	Zagospodarowanie i przestrz. iek.	Budownictwa
— " —	20	Fiortek Bogdan	DB 7215137	Fiorlek Bogdan
— " —	dr. 106/54	Duda Jemny	DX0790442	Duda Jemny
— " —	16	Długosima Kazimierz	AED 089853	Długosima Kazimierz
— " —	16A	Długosima Sebastian	DD 4161251	Długosima Sebastian
— " —	13	Ziótek Andrzej	NIP 849-00-64-73	Ziótek Andrzej
— " —	15A	Długosima Renata	AGB 826917	Długosima Renata
— " —	— " —	Długosima Stanisław	AGB 185886	Długosima Stanisław
— " —	42	Długosima Zbigniew	DB 6338065	Długosima Zbigniew
— " —	43	Rudnik Marek	DX0080522	Rudnik Marek
— " —	41	Owczarek Józef	HDK 309917	Owczarek Józef
— " —	39	Duda Maria	DD 8237835	Duda Maria
— " —	40	Bacich Jemny	AGE 163682	Bacich Jemny
— " —	38	Kalich Józef	AGG 675703	Kalich Józef
— " —	dr. 44/1	Chudzik Bolesław		Chudzik Bolesław
— " —	37	Oleander Krzysztof	NP 601-204-B-08	Oleander Krzysztof
— " —	35	Grunwald Ewa	AET 027972	Grunwald Ewa
— " —	36	Banach Andrzej	DB 0417938	Banach Andrzej
— " —	34	Krupa Stanisław	AGE 063711	Krupa Stanisław
— " —	33	Fiortek Ryszard	DB 7676460	Fiortek Ryszard
— " —	11	Kukarski Jemny	NIP 843-000-40-89	Kukarski Jemny
— " —	shlep	— " —	— " —	— " —
— " —	5	Gmina Pisz	— " —	— " —
— " —	3	Jeromin Norbert	DX 1018365	Jeromin Norbert
— " —	dr. 93/4	Ziótek Robert	DB 3678815	Ziótek Robert
— " —	dr. 92	Ziótek Henryk	AFU 526280	Ziótek Henryk
— " —	2	Palisada Piotr	DB 0417928	Palisada Piotr
— " —	2A	Palisada Kazimierz	ACU 383681	Palisada Kazimierz
— " —	2B	Bagiński Andrzej	AGT 700985	Bagiński Andrzej
— " —	2C	Szczeciński Elżbieta	NIP 848-104-63-55	Szczeciński Elżbieta
— " —	2D	Kukarski Michał	AET 7894288	Kukarski Michał
— " —	6	Poneda Konrad	AER 876275	Poneda Konrad
— " —	10	Gromadski Jan	DB 3872189	Gromadski Jan
— " —	12	Zach Marek	DD 6638541	Zach Marek
— " —	6	Truskowski Tadeusz	— " —	Truskowski Tadeusz
— " —	7	Nadleśnictwo Pisz	— " —	— " —
— " —	8	— " —	— " —	— " —
— " —	Plebani	Parafia Jeze	— " —	— " —
Turonow M.				
— " —	7	Pieloch Antoni	DD 0306237	Pieloch Antoni
— " —	8	Cichy Józef	DB 0417862	Cichy Józef
— " —	8A	— " —	— " —	— " —
— " —	6A, 6	Pieloch Krzysztof	DB 6338235	Pieloch Krzysztof
— " —	5	Mrozowski Grzegorz	DB 1186562	Mrozowski Grzegorz
— " —	4	Pupok Zofia	AFU 320433	Pupok Zofia
— " —	3	Gnatowski Jacek	AAD 666158	Gnatowski Jacek
— " —	5A	Mrozowski Waldemar	AFP 244118	Mrozowski Waldemar

Za zgodność z
oryginałem

mgr inż. Krzysztof Dude

— " —	2	Oleander Kamil	ACC 460118	godarwiny, przetrzymuje
— " —	1	Czerwinski Stanislaw	ACM 655316	1. Duda, 2. Kosiński
Bogumity				
— " —	5	Narowski Jan	AD2 477874	Illy
— " —	111/6	Duda Dorota	DB 846518	Duda
— " —	4	Duda Kazimierz	ADM 283649	Duda K.
— " —	3	Pieloch Lestaw	AE 9991115	Pieloch Lestaw
— " —	2A	Bonach Ryszard	DB 0417707	Bonach
— " —	2B	Chudzik Piotr	DB 3672485	Chudzik
— " —	1	Bonach Sylwester	DD0306714	Hogadłowa Bonach
— " —	18	Klarna Witold	AFS 430837	Klarna Witold
— " —	17	Kozłowski Adam	NIP849-116-06-42	Kozłowski Adam
— " —	15	Kopytek Bogdan	—	Kopytek Bogdan
— " —	14/11/10	Kalina Lech	WL 3552478	Kalina Lech
— " —	14	— " —	— " —	— " —
— " —	13A	Parzyk Henryk	ADR 376424	Parzyk Henryk
— " —	12	Bonach Elza	DB 7676650	Bonach Elza
— " —	11	Pieloch Jan	WL 2331698	Pieloch Jan
— " —	10	Sirik Waldemar	ADM 534193	Sirik Waldemar
— " —	9	Jedra Andrzej	WL 7455560	Jedra Andrzej
— " —	8	Prasarski Mieczysław	AFV 005575	Prasarski Mieczysław
— " —	7	Pieloch Jan	DD 3401898	Pieloch Jan
— " —	11/10	Malczyk Kazimierz	WL 5992522	Malczyk Kazimierz
— " —	6	Rudnicki Mieczysław	DB 2813747	Rudnicki Mieczysław
— " —	5A	Makowski Marek	WL 7455316	Makowski Marek
Zawady				
— " —	1	Waskiewicz Ryszard	DD 4161333	Waskiewicz Ryszard
— " —	2	Kuliś Kazimierz	DD 7388867	Kuliś Kazimierz
— " —	3	Waskiewicz Bogusław	AFD 656683	Waskiewicz Bogusław
— " —	4	Ruchala Anna	AEU 316180	Ruchala Anna
— " —	4A	Smagała Aleksandra	AGB 726987	Smagała Aleksandra
— " —	5	Krosniński Robert	AEF 236875	Krosniński Robert
— " —	10	me chęć	—	me chęć
— " —	9/1	Jakubczyk Jan	ADL 278254	Jakubczyk Jan
— " —	9/2	me chęć	—	me chęć
— " —	8	Zacharski Władysław	HEB 120245	Zacharski Władysław
— " —	11	Jakubczyk Antoni	AEA 802147	Jakubczyk Antoni
— " —	12	Kowalski Stanisław	—	Kowalski Stanisław
— " —	13	Makowski Elżbieta	WL 0950978	Makowski Elżbieta
Maszty				
— " —	11	Zdunajski Janusz	65050707819	Zdunajski Janusz
Zawady	6	Troszowski Józef	—	Troszowski Józef
— " —	4	Górski Władysław	ME 9023726	Górski Władysław
— " —	4A	Górski Henryk	DB 0537349	Górski Henryk
— " —	3	Pięscki Adam	ABG 611490	Pięscki Adam

Za zgodność z
oryginałem

mgr inż. Krzysztof Duda

— 4 —	1	Remieniewski Bogdan	DD 204 2949	Remieniewski Bogdan
— 4 —	5	Krauze Dorota	DD 204 3909	Krauze Dorota
— 4 —	8	Berkowski Andrzej	ADC 857591	Berkowski Andrzej
Kol. Pietrzyki				
— 4 —	15	Duchowska Katarzyna	DD 3401649	Duchowska Katarzyna
— 4 —	12	Poreda Jolanta	DD 5587069	Poreda Jolanta
Liski				
— 4 —	208/1	Obmęcki Mirosław	—	M. Obmęcki
— 4 —	8/2	Pniński Jan	DB 3441213	Pniński Jan
— 4 —	16/1	Bogdanowski Anna	AGH 365476	Bogdanowska Anna
— 4 —	12/1	Mienkowski Stanisław	ADU 774412	Mienkowski Stanisław
— 4 —	12/2	Szuch Zdzisław	DB 7215133	Szuch Zdzisław
— 11 —	13/1	Szuch Wojciech	WL 745702	Wojciech Szuch
— 11 —	13/2	Resko Aleksander	—	Resko Aleksander
— 4 —	11/1	Popacki Adam	DB 3672216	Popacki Adam
— 4 —	9/1	Kopiec Krzysztof	WL 0037603	Kopiec Krzysztof
— 4 —	9/2	Wojna Marcin	—	Wojna Marcin
— 4 —	5/1	Duda Andrzej	—	Duda Andrzej
— 4 —	5/2	Cieloszycki Stanisław	AGE 363675	Cieloszycki Stanisław
— 11 —	12	Cybulski Grzegorz	8491078686	Cybulski Grzegorz
— 4 —	3/1	Lisowski Waldemar	AGP 322033	Lisowski Waldemar
— 4 —	2/2	Dziurka Antoni	—	Dziurka Antoni
— 4 —	4/2	Kłama Henryk	NIP 849-121-20-39	Kłama Henryk
— 4 —	4/1	Węgrta Krzysztof	—	Węgrta Krzysztof

Za zgodność z
oryginałem

mgr inż. Krzysztof Duda

STAROSTWO POWIATOWE
w PISZU
12-200 PISZ
WYDZIAŁ
Zagospodarowania Przestrzennego
i Budownictwa

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1. ZAKRES ROBÓT	2
2. WYKAZ ISTN. OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.	2
3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWORZYĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.....	2
4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIE WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT.....	2
5. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM.....	2

1. ZAKRES ROBÓT

Przedmiotem inwestycji jest budowa kanału sanitarnego wraz z przyłączami i przepompowniami ścieków oraz wodociągu wraz z przyłączami w Zawadach, Kolonii Pietrzyki, Masztach, Liskach, Bogumiłach, Turowie, Turowie Dużym, Jeżach w Gminie Pisz.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej sieci znajduje się istniejąca zabudowa jednorodzinna i gospodarska. Ulice, wzdłuż których zlokalizowana jest kanalizacja, posiadają nawierzchnię asfaltową, brukową i gruntową oraz następujące uzbrojenie podziemne: wodociąg rozdzielczy i napowietrzną sieć energetyczną i doziemna telekomunikacyjna.

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

- napowietrzne linie energetyczne,
- istniejące ciągi komunikacyjne.

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIE WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH / SKALA, RODZAJ, MIEJSCE I CZAS WYSTĘPOWANIA/

Przy realizacji robót ziemnych może nastąpić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności zagrożenia wynikające z pracy w wykopach, których głębokość będzie dochodziła do 5,0 m oraz prowadzenie wykopów w bezpośredniej bliskości napowietrznych linii energetycznych, ciągów komunikacyjnych nie wyłączonych z ruchu oraz roboty wykonywane przy użyciu koparek, maszyn dźwigowych i innych maszyn budowlanych.

Przed przystąpieniem do realizacji tych robót należy przeprowadzić instruktaż pracowników i każdorazowo omówić zasady bezpieczeństwa oraz zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.

Należy także przewidzieć stosowanie przez pracowników przydzielonych im środków ochrony indywidualnej.

5. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM

- roboty ziemne należy prowadzić na podstawie projektu, określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych;
- określenie miejsca i sposobu oznaczenia dróg komunikacyjnych i ewakuacyjnych;
- zgromadzenie na placu budowy podstawowego sprzętu p. poż;
- zabezpieczenie na terenie budowy apteczki oraz sprzętu niezbędnego do udzielenia pierwszej pomocy;
- w czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze;

- w czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady /składające się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,1m/, zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego;
- poręcze balustrad powinny znajdować się na wysokości 1,1m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1m od krawędzi wykopu;
- niezależnie od ustawienia balustrad, w przypadkach uzasadnionych względami bezpieczeństwa wykop należy szczelnie przykryć w sposób uniemożliwiający wpadnięcie do wykopu;
- w przypadku przykrycia wykopu, zamiast balustrad, teren robót można oznaczyć za pomocą taśm z tworzyw sztucznych, umieszczonych wzdłuż wykopu na wysokości 1,1m i w odległości 1m od krawędzi wykopu.

Kierownik budowy, zgodnie z Art. 21a „Prawo budowlane” z dnia 7 lipca 1994 r. rozdział 4 z późniejszymi zmianami, w oparciu o powyższą informację, jest obowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia /wg Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. „W sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” /.

mgr inż. Krzysztof Duda

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
upr. wyk. i proj. LOM-42

STAROSTWO POWIATOWE
w PISZU
12-200 PISZ
WYDZIAŁ
Zagospodarowania i rzęstrzennego
i Budownictwa

OŚWIADCZENIE I UPRAWNIENIA AUTORÓW OPRACOWANIA

P.B. kanału sanitarnego wraz z przyłączami w miejscowości Zawady, Kolonia Pietrzyki, Maszty, Liski, Bogumiły, Turowo, Turowo Duże, Jeże oraz wodociągu tranzytowego Kałęczyn – Zawady i wodociągu wraz z przyłączami w m. Turowo Duże i Jeże gm. Pisz

12.2005.

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

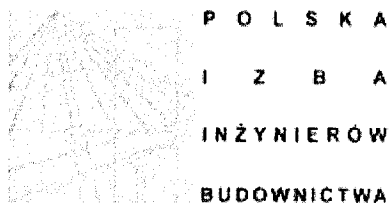
Ja, niżej podpisany **Sylvia Kozłowska-Kaliś**,
legitymujący się dowodem osobistym ABU 481820 wydanym przez Prezydenta Miasta Łomży, zamieszkała w Łomży.
będący członkiem Podlaskiej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym **PDL/IS/0058/05** (zaświadczenie izby ważne na dzień sporządzenia projektu w załączeniu)
po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dn. 7.07.1994r. – Prawo budowlane (jednolity tekst z 2003r Dz.U.Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.), zgodnie z art. 20 ust. 4 tej ustawy oświadczam, że **projekt kanału sanitarnego wraz z przyłączami w miejscowości Zawady, Kolonia Pietrzyki, Maszty, Liski, Bogumiły, Turowo, Turowo Duże, Jeże oraz wodociągu tranzytowego Kałęczyn – Zawady i wodociągu wraz z przyłączami w m. Turowo Duże i Jeże gm. Pisz.** sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Sylvia Kozłowska-Kaliś
uprawniona do sporządzania, projektu i kier. robotami
budowlanymi w specjalności
Instalacyjnej - PDL/0058/PW05/04

Łomża, dn. 12.2005r.

.....

Białystok, dnia 2005-03-14



ZAŚWIADCZENIE

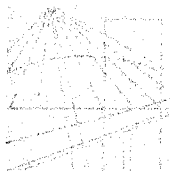
Pan/Pani **Sylwia Kozłowska-Kaliś**
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym **PDL/IS/0058/05**
i posiada wymagane ubezpieczenie
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2005-04-01**
do dnia **2006-03-31**.

PRZEWODNICZĄCY RADY
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
mgr inż. Krzysztof Duda

*Za zgodność z oryginałem 07.02.06
S. Kozłowska-Kaliś*

Za zgodność z
oryginałem
mgr inż. Krzysztof Duda



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
Białystok, dnia 20 grudnia 2004 r.
Zagospodarowanie i Budownictwo

POIIB.KK.7131-7132/7/04

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 późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami)

Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nadaje

Pani SYLWII KOZŁOWSKIEJ-KALIŚ
magistrowi inżynierowi
o kierunku inżynieria środowiska
urodzonej dnia 9 marca 1974 r. w Białymstoku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0092/PWOS/04

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

Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oraz § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami) Pani Sylwia Kozłowska-Kaliś jest upoważniona do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane

bez ograniczeń.

Za zgodność z oryginałem 07.02.06
S. Kozłowska-Kaliś

Za zgodność z
oryginałem

mgr inż. Krzysztof Dudek

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Ja, niżej podpisany **Krzysztof Duda**,

legitymujący się dowodem osobistym WL 4361269 wydanym przez Naczelnika Miasta i Gminy Kolno, zamieszkały w Łomży, ul. Senatorska 3a/9

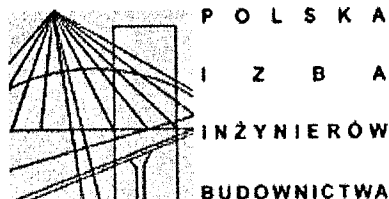
będący członkiem Podlaskiej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym **PDL/IS/0302/01** (zaświadczenie izby ważne na dzień sporządzenia projektu w załączeniu)

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dn. 7.07.1994r. – Prawo budowlane (jednolity tekst z 2003r Dz.U.Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.), zgodnie z art. 20 ust. 4 tej ustawy oświadczam, że **projekt kanału sanitarnego wraz z przyłączami w miejscowości Zawady, Kolonia Pietrzyki, Maszty, Liski, Bogumiły, Turowo, Turowo Duże, Jeże oraz wodociągu tranzytowego Kałęczyn – Zawady i wodociągu wraz z przyłączami w m. Turowo Duże i Jeże gm. Pisz.** sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś
uprawniona do proj. i kier. robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej - PDL/0092/PWAS/04

Łomża, dn. 12.2005r.

Białystok, dnia 2006-01-11

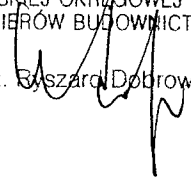


ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Krzysztof Duda**
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym **PDL/IS/0302/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2006-01-01**
do dnia **2006-12-31**.

PRZEWODNICZĄCY RADY
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż.  Dobrowolski

Za zgodność z
oryginałem

mgr inż.  Krzysztof Duda



WOJEWODA ŁOMŻYŃSKI
UAN.7342-8/98

Nr uprawnień LOM-42

STAROSTWO POWIATOWE
w Plesze
12-200 PISZ
WYDZIAŁ
Zagospodarowania Przestrzennego
Łomża, 2 lipca 1998 roku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 3 i ust. 4 oraz art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414)

Pan Krzysztof Duda

inżynier inżynierii środowiska

urodzony 6 lutego 1960 roku w Danowie gm. Kolno

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności instalacji i sieci sanitarnych

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych,
wentylacyjnych i gazowych



mgr inż. arch. Jacek Afieszkowski
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI
Dyrektor Wydziału Urbanistyk, Architektury
i Nadzoru Budowlanego

**Za zgodność z
oryginałem**
mgr inż. Krzysztof Duda