

# PROJEKT BUDOWLANY

**DOBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA  
DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ  
NA DZ. NR 1274/3 W m. TURKA Gm. Wólka**

**PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZY SANITARNYCH: WOD.- KAN.**

**INWESTOR: URZĄD GMINY WÓLKA**

**BRANŻA: SANITARNA**

**WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ( CPV): 45231000-5**

**PROJEKTANT: Inż. Mirosława Dunia**

**Upr. nr 2187/Lb/93**

**Mgr inż. Danuta Majewska**

**Upr. nr LUB/0111/PWOS/06**

**SPRAWDZIŁ: Inż. Zbigniew Sech**

**Upr. nr LUB/ 0116/ PWOS/05**

**Lublin marzec 2007**

# OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczamy, że **Projekt przebudowy przyłączy wod.-kan. dla budynku przedszkola w m.Turka gm.Wólka** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant: inż. Mirosława Dunia  
upr. nr 2187/Lb/93

mgr inż. Danuta Majewska  
upr. nr LUB/0111/PWOS/06

Sprawdzający: inż. Zbigniew Sech  
Upr.nr LUB/0116/PWOS/05

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Lublinie  
-12-

30-07-93

(pieczęć)

...Lublin,., dnia 9.VII.1993r.

Nr 2187/Lb/93.....

DECYZJA O STWIERDZENTU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7..... i § 13 ust. 1  
pkt 4..... lit. b..... rozporządzenia Ministra Gospodar-  
ki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie  
(Dz.U. nr 8 poz. 46/ - stwierdza się, że:

Obywatel(ka) ..... Mirosława D U N I A .....  
/imię i nazwisko/

..... inżynier inżynierii środowiska .....  
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 6 kwietnia, 1958. r. w ...Strzegomiu.....

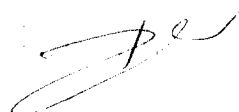
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania  
samodzielnych funkcji KIEROWNIKA BUDOWY I ROBÓT.....

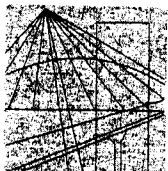
.....  
/rodzaj funkcji/

w specjalności: ....instalacyjno-inżynieryjnej.....  
/rodzaj specjalności techniczno-budowlanej/

w zakresie .....instalacji sanitarnych.....

.....  
/specjalizacja zawodowa/





**LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
W LUBLINIE**

ul. M. C. Skłodowskiej 3, 20-029 Lublin  
tel./fax (081) 53-276-31, 534-78-12

Pieczęć Izby Okręgowej  
**Lubelska Okręgowa Izba  
Inżynierów Budownictwa**  
20-029 Lublin, ul. M.C. Skłodowskiej 3  
tel/fax 532-76-31

Lublin, data **2006-12-04**

**ZAŚWIADCZENIE**

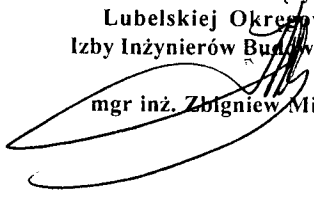
Pan/Pani **...Dunia Mirosława...** nr ewidencyjny **...LUB/IS/1408/01**

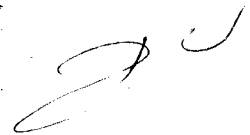
adres zamieszkania **...20-809 Lublin Kryniczna 21...**

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2007-01-01** do dnia **2007-06-30**

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący  
Lubelskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa  
  
mgr inż. Zbigniew Mitura



Lublin, dnia 14 czerwca 2006 r.

LOIB. OKK. 7131/6 - 7132 /6/06

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm./, 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. 1126 z późn. zm./ oraz § 12 pkt. 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 96, poz. 817/

stwierdzamy, że

**Pani Danuta Jolanta MAJEWSKA**

magister inżynier inżynierii środowiska

urodzona dnia 05 sierpnia 1956 r. w Lublinie

otrzymała

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**Nr ewidencyjny : LUB/0111/PWOS/06**

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

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./ odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

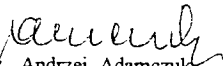
**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.**

## POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy – Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

## Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

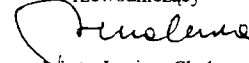
Członek

  
inż. Andrzej Adamczuk

Członek

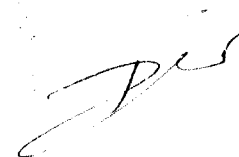
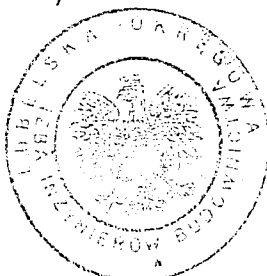
  
dr inż. Kazimierz Bonetyński

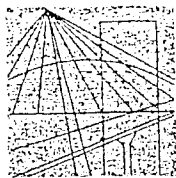
Przewodniczący

  
dr inż. Lucjan Cholewa

Otrzymują:

1. Pani Danuta Majewska  
ul. Harnasie 21/66  
20-857 Lublin
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a





**LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
W LUBLINIE**

ul. M. C. Skłodowskiej 3, 20-029 Lublin  
tel./fax (081) 53-276-31, 534-78-12

Pieczęć Izby Okręgowej  
**Lubelska Okręgowa Izba  
Inżynierów Budownictwa**  
20-029 Lublin, ul. M.C. Skłodowskiej 3  
tel/fax 532-76-31

Lublin, dnia 2006-12-29

**ZAŚWIADCZENIE**

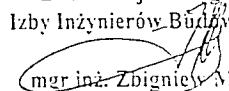
Pani **Majewska Danuta Jolanta** nr ewidencyjny **LUB/IS/0378/05**

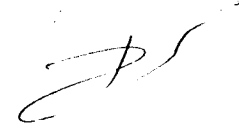
adres zamieszkania **20-857 Lublin ul. Harnasie 21/66**

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2007-01-01** do dnia **2007-06-30**

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący  
Lubelskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa  
  
mgr inż. Zbigniew Mitura



LOJIB. OKK 7131 / 72 - 7132 / 202 / 05

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm./, 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. 1716 z późn. zm./ oraz § 12 pkt 1 i § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 96, poz. 871/

stwierdzamy, że

**Pan Zbigniew Cezary SECH**

inżynier urządzeń sanitarnych

urodzony dnia 22 sierpnia 1953 r. w Lublinie

otrzymał

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0168/PWOS/05

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

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./ odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy - Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący

Składu orzekającego OKK

mgr inż. Franciszek Kowal

Członek

mgr inż. Henryk Wójcik

Członek

mgr inż. Kazimierz Stelmaszczak

Strona 1 z 1

1. Pan Zbigniew Sech
2. Inicjatywa 6/22
3. 20572 Lublin
4. Główny Inżynier
5. Nadzór Budowlanego

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

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

II. Na mocy § 3 ust. 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 96, poz. 817/, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
- projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieć, instalacje i urządzenia ciepłownicze, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne.

Przewodniczący  
Sładu Orzekającego OKK

mgr inż. Franciszek Kowal

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Opis techniczny i obliczenia
2. Część rysunkowa
  - plan sytuacyjny w skali 1:500
  - profil podłużny przyłącza wodociągowego 1:100/500
  - profil podłużny przyłączy kan. sanit. 1:100/500
  - studzienka kanalizacyjna



## OPIS TECHNICZNY

**do projektu przyłączy sanitarnych dla budynku przedszkola  
w m. Turka Gm. Wólka.**

### 1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydana przez UG w Wólce
- Warunki techniczne podłączenia budynku do miejskiej gminnej wod.-kan. wydane przez UG Wólka
- Aktualne podkłady geodezyjne w skali 1:500
- Opinia ZUD
- Normy i wytyczne projektowania
- Uzgodnienia branżowe

### 2. Zakres opracowania

Opracowanie niniejsze zawiera projekt przebudowy przyłącza wodociągowego oraz kanalizacji sanitarnej dla budynku istniejącej szkoły podstawowej i dobudowanego budynku przedszkola.

### 3. Przyłącze wodociągowe

Przebudowa jest konieczna z uwagi na zbyt małą średnicę przyłącza Istniejącego( Dn 32mm).

Projektuje się przyłącze z rur ciśnieniowych PE-HD (1,0 MPa) PE 80 SDR 11, Dz 90x8,2mm.

Głębokość posadowienia rurociągu – 1,7 m.

Długość przyłącza L = 13,5 m.

Opomiarowanie zużycia wody wodomierzem skrzydełkowym typu JS-6 POWOGAZ S.A. Poznań zlokalizowany w podpiwniczeniu budynku szkoły.

Zestaw wodomierzowy (zawory odcinające kulowe, zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA wg EN 1717; 2003 i wodomierz) montowany na konsoli stalowej ok. 0.8m od posadzki.

Dobór wodomierza:

$$q = 3,65 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$q_w = 2 \times q = 2 \times 1,4 = 2,80 \text{ dm}^3/\text{s} = 10,08 \text{ m}^3/\text{h}$$

Dobrano wodomierz JS-6  $Q_n = 6,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ;  $Q_{\max} = 12,0 \text{ m}^3/\text{h}$  DN 32.

Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej z PE za pomocą trójnika

z zasuwą odcinającą HAWLE  $\phi$  80.

Wodociąg należy układać w wykopie liniowym, umocnionym ażurowym deskowaniem na podsypce z piasku grub. ok. 20 cm i w obsypce piaskowej grub. ok. 25 cm ponad wierzch rury. Piasek ubijać warstwami. Dalsza zasypka gruntem rodzimym.

Szerokość wykopu – 0,9 m.

Wykopy zabezpieczyć barierkami.

Całość robót ziemnych wykonać zgodnie z BN-83/8836-02 „Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze”

oraz PN-B-0605:1999 "Roboty ziemne. Wymagania ogólne"

i PN-B-10736:1999 "Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania".

Dla sprawdzenia wytrzymałości rur i szczelności połączeń PE należy przeprowadzić próbę ciśnieniową hydrauliczną (na ciśnienie 1,0 MPa) wg PN-97/B-10725 „Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze”.

Rurociąg przed oddaniem do eksploatacji należy poddać dokładnemu przepłukaniu czystą wodą celem usunięcia zanieczyszczeń mechanicznych. Następnie wodociąg należy poddać procesowi dezynfekcji wodą chlorową – podchloryn sodu lub wapnia zawierający co najmniej 50 mg  $\text{Cl}_2/\text{dm}^3$ . Czas kontaktu – 24 h. Pozostałość chloru w wodzie po tym okresie nie powinna przekraczać 10 mg  $\text{Cl}_2/\text{dm}^3$ . Po przeprowadzeniu dezynfekcji sieci należy ją ponownie przepłukać wodą. Na całej długości przyłącza, w odległości  $h=0,4\text{m}$  nad górną krawędzią rury należy ułożyć taśmę ostrzegawczą- lokalizacyjną z tworzywa sztucznego w kolorze niebieskim, z wkładką metalową.

Wodociąg w terenie oznakować tabliczkami i słupkami lokalizacyjnymi.

#### **4. Przyłącze kanalizacji sanitarnej**

Przebudowa sieci jest konieczna z uwagi na zbyt małe spadki i w związku z tym brak przepływu ścieków i zapychanie się kanałów.

Odprowadzenie ścieków z dobudowanego budynku przedszkola projektuje się przyłączem z rur PCV Dz 160x4,0mm typ średni (SDR 41), do pierwszej studni rewizyjnej S1/ z kręgów betonowych  $\phi$  1200mm, z włazem żeliwnym  $\phi$  600mm typu ciężkiego/ i dalej z rur DN 200 PCV do istniejącej sieci gminnej.

Rury układać (ze spadkiem  $i = 3\%$  w kierunku studzienki S1 i  $1,6\%$  w kierunku istniejącej studzienki) na podsypce piaskowej grubości 15cm i w obsypce ok. 25cm ponad wierzch rury.

Wykopy liniowe, zabezpieczyć deskowaniem pełnym.

W studziencie S 1 na przykanaliku zainstalować zasuwę burzową DN150.

Długość kanału DN200  $l= 23,5$  m, DN 160  $l=36,5\text{m}$ .

### 5. Uwagi końcowe

- Dla wykonania i odbioru robót obowiązują w pełnym zakresie „Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci wodociągowych” -COBRTI Instal 2001 i instrukcje producentów rur.  
Podczas wykonywania robót ziemnych zagęścić grunt zgodnie z BN-77/8931-12 „Oznaczenie wskaźnika zagęszczenia gruntu”.
- Przed przystąpieniem do robót należy powiadomić wszystkich dysponentów sieci o rozpoczęciu prac.
- Wykonawca zobowiązany jest przestrzegać uwag zawartych w opinii ZUD

Opracowała:

  
inż. Mirosława Dunia

Starostwo Powiatowe w Lublinie  
Wydział Geodezji  
ZESPÓŁ UZGADNIANIA  
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ  
20-074 Lublin, ul. Spokojna 9

Lublin, 2007-02-28

**OPINIA NR 335/2007**

uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia: **przebudowa przyłączy : wodociągowe i kanalizacji sanitarnej do budynku przedszkola na dz. nr 1274/3 w m. Turka gm. Wólka**

dla: **Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "ABAKUS"**

adres: **21-030 MOTYCZ**  
**Stasin 1**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
**opiniuje pozytywnie** lokalizację obiektu położonego:  
**Turka gmina: Wólka**

Uwagi i zalecenia:

1. Projekt budowlany należy pod względem branżowym uzgodnić z Urzędem Gminy w Wólce - przyłącze wodociągowe i kanalizacyjne, a ponownie z ZUDP Powiatu Lubelskiego w wypadku jakichkolwiek zmian w trasach przewodów w stosunku do uzgodnionych niniejszą opinią.
2. Na 7 dni przed rozpoczęciem robót wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia o terminie rozpoczęcia i sposobie wykonywania robót wszystkich użytkowników urządzeń podziemnych na odnośnym terenie.
3. Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością.  
W przypadku uszkodzenia jakiegokolwiek urządzenia podziemnego inwestor dokona naprawy wyrządzonej szkody własnym staraniem i na własny koszt, pod nadzorem instytucji branżowej.
4. Skrzyżowania i zbliżenia z innymi urządzeniami należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami technicznymi.
5. W rejonie pkt. poligonowych wykopy prowadzić ręcznie. W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia pkt. poligonowych inwestor na własny koszt zleci ich odtworzenie jednostce wykonawstwa geodezyjnego.
6. W przypadku braku inwentaryzacji sieci na mapach i braku informacji branżowych o ich przebiegu za ewentualne uszkodzenia sieci w trakcie prac ziemnych odpowiedzialność ponosi zarządzający daną siecią.

Z up. STAROSTY LUBELSKIEGO

*[Podpis]*  
mgr inż. Roman Jędrzejko  
Naczelnik Wydziału Geodezji

Znak: GK.7033/W/08/2007.

Wólka, dnia 29.01.2007.r.

URZĄD GMINY WÓŁKA  
JAKUBOWICE MUROWANE 8  
20 - 258 LUBLIN 62  
TEL. (081) 746 11 11 FAX (081) 746 50 01  
WWW.WOLKA.LUBLIN.PL

Urząd Gminy Wólka  
Jakubowice Murowane 8  
20 – 258 Lublin 62

**Dotyczy:** warunków technicznych i projektowych przyłącza wodociągowego

Urząd Gminy w Wólce po rozpatrzeniu podania z dnia 29.01.2007.r. zapewnia dostawę wody do projektowanego budynku szkolnego na działce nr 1274/3, w miejscowości Turka po uzyskaniu pozwolenia na budowę z Starostwa Powiatowego w Lublinie zgodnie z art. 28 Ustawy „Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r /wraz z późniejszymi zmianami/ oraz spełnieniu n/w warunków:

1. Przyłącze zostanie wykonane na koszt własny inwestora.
2. **Miejsce włączenia :istniejąca sieć wodociągowa  $\phi$  110 na dz. nr 1274/3.**
3. Połączenie wykonać przy pomocy zaworu odcinającego  
Uzbrojenie zakończyć skrzynką żeliwną typ „A” /nr kat. 025/ którą należy zabrukować płytami betonowymi /prefabrykat/ o wymiarach 0,5 x 0,5 m i oznakować tabliczką informacyjną umieszczoną na słupku betonowym lub stałym elemencie budowlanym.
4. Głębokość przykrycia przewodów wodociągowych min. 1,70 m zgodnie z normami PN –78/9192 –02 i PN –81 /B –10725.
5. Przyłącze należy zakończyć wodomierzem typu „METRON” lub „POWOGAZ”. Wodomierz należy zainstalować w pomieszczeniu budynku za pierwszą ścianą zgodnie z wymaganiami normy PN 82 /M –54910, oraz zabezpieczyć zgodnie z normą PN-B-01706/AzI. Miejsce wbudowania wodomierza powinno być suche, o temp. min. + 4 C, łatwo dostępne dla obsługi, zabezpieczone przed możliwością dostępu osób niepowołanych.
6. Przejścia przez przeszkody ( drogi, fundamenty, posadzki budynku ) należy wykonać w rurach ochronnych stalowych fabrycznie izolowanych.
7. Wszystkie zastosowane materiały winny posiadać atest do zastosowania do wody pitnej.
8. **Projekt budowy przed wystąpieniem o pozwolenie na budowę należy uzgodnić z Urzędem Gminy w Wólce.**
9. Całość robót winna być wykonana zgodnie z uzgodnionym projektem art. 42.1 i 43.1 ustawy „Prawo budowlane” oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót cz. II „Instalacje sanitarne i przemysłowe” opracowane przez Centralny Ośrodek Badawczo –Rozwojowy Techniki Instalacyjnej „INSTAL” 1988r.

O rozpoczęciu robót należy zawiadomić eksploatatora wodociągu.

Wcinę na istniejącym wodociągu wykonać w obecności konserwatora wodociągu.

Roboty zanikowe (ulegające zakryciu) oraz próby ciśnieniowe winny być odebrane przez konserwatora sieci. **Przed zasypaniem całego odcinka sieci wykonać inwentaryzację geodezyjną przez geodetę uprawnionego /jeden egz. inwentaryzacji dostarczyć do Urzędu Gminy /.**

Teren po wybudowaniu obiektu budowlanego należy doprowadzić do stanu pierwotnego. Dostawa wody z wodociągu nastąpi po załatwieniu wszystkich spraw formalno – prawnych z właścicielem istniejącego wodociągu, pełnego wykonania obiektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami, w/w warunkami i przekazaniu do eksploatacji.

**Przyjęcie obiektu budowlanego nastąpi po otrzymaniu n/w dokumentów:**

- Projekt budowy,
- Pozwolenie na budowę,
- Protokół przeprowadzenia prób ciśnieniowych,
- Inwentaryzacja wykonanego obiektu,
- Protokół odbioru robót wystawiony przez konserwatora sieci.

Z up. Wólka, dnia 29.01.2007r.  
KIEROWNICZKA  
Referatu Strategii i Rozwoju Zespołu Naturalnych  
inż. Krzysztof WACH  
upr. bud. Nr 20007/07/30/00001/07/01

Urząd Gminy Wólka  
Jakubowice Murowane 8  
20-258 Lublin 62

Urząd Gminy Wólka  
Jakubowice Murowane 8  
20 – 258 Lublin 62

**Dotyczy:** warunków technicznych i projektowych przyłącza kanalizacyjnego

Urząd Gminy w Wólce po rozpatrzeniu podania z dnia 29.01.2007.r. zapewnia odbiór ścieków z projektowanego budynku szkolnego na działce nr 1274/3 w miejscowości Turka po uzyskaniu pozwolenia na budowę z Starostwa Powiatowego w Lublinie zgodnie z art. 28 Ustawy „Prawo budowlane” z dnia 7 lipca 1994r./wraz z późniejszymi zmianami/ oraz spełnieniu n/w warunków:

1. Przyłącze zostanie wykonane na koszt własny inwestora.
2. **Miejsce włączenia: istniejąca kanalizacja sanitarna  $\phi$  200 na działce 1274/3.**
3. Głębokość przykrycia przewodów kanalizacyjnych zgodnie z normami PN – 78/9192 –02 i PN –81 /B –10725.
4. Wszystkie zastosowane materiały winny posiadać atest.
5. **Projekt budowlany przed wystąpieniem o pozwolenie na budowę należy uzgodnić z Urzędem Gminy w Wólce.**
6. Całość robót winna być wykonana zgodnie z uzgodnionym projektem art.42.1 i 43.1 Ustawy „Prawo budowlane „oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót cz. II Instalacje sanitarne i przemysłowe „opracowane przez Centralny Ośrodek Badawczo –Rozwojowy Techniki Instalacyjnej „Instal” 1988 r.
7. O rozpoczęciu robót należy zawiadomić eksploatatora kanału sanitarnego – Urząd Gminy w Wólce.
8. Roboty zanikowe /ulegające zakryciu/ oraz próby szczelności oraz drażności winny być odebrane przez konserwatora sieci.
9. Teren po wybudowaniu obiektu budowlanego należy doprowadzić do stanu pierwotnego .
10. Odbiór ścieków nastąpi po załatwieniu wszystkich spraw formalno – prawnych z właścicielem istniejącego kanału sanitarnego, pełnego wykonania obiektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami, w/w warunkami i przekazaniu do eksploatacji.

**Po zinwentaryzowaniu przyłącza przez uprawnionego geodetę, jeden egz. inwentaryzacji dostarczyć do Urzędu Gminy.**

**Przyjęcie przyłącza kanalizacyjnego nastąpi po otrzymaniu n/w dokumentów:**

- projekt budowlany
- pozwolenie na budowę
- protokół przeprowadzenia szczelności
- protokół odbioru robót przez konserwatora sieci
- inwentaryzację wykonanego przyłącza kanalizacyjnego

Z up. Wólkę, dnia 29.01.2007  
KIEROWNICZKA  
Referatu Strategii i Rozwoju Zespołu Zarządzania  
Inż. Krzysztof Wólczyński  
upr. bud. Nr 2003/1 b-46, 01.10.2004/1000