

Starostwo Powiatowe  
w Lublinie  
ul. Spokojna 9  
20-074 Lublin

(2)

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ**  
**Z PRZYŁĄCZAMI**  
**w m. KOL. BISKUPIE gm. WÓLKA**

Branża: Sanitarna

Obiekt: Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami dz. nr.  
3024, 3049, 2/3, 2/4, 7/4, 7/5, 7/6, 9/2, 180, 181/2,  
147/2, 147/3, 147/5, 147/6, 148/1, 148/6, 148/8,  
152, 154.

Zamawiający: Społeczny Komitet Budowy Kanalizacji  
-Korneluk Anna  
Lublin ul. Gościnną 15/36

Autor: mgr inż. Adam Karczewski  
upr. bud. 1795/Lb/82

mgr inż. Adam Karczewski  
Spec. Inżynierii Sanitarniejskiej  
nr ew. 1795/IS/0132/03  
upr. Nr 1795/Lb/82, 2266/Lb/85  
406/Lb/88, 28/Lb/88, 2851/Lb/94  
tel. (81) 564-04-23, 502.20-80-87

Sprowadzający:

inż. ALEKSANDER KANTEK  
upr. Nr GT-V-63/161/77  
§ 2 ust. 1 p.1, § 5 ust. 1 p.1  
I § 13 ust. 1 p. 4b

mgr inż. JAN KAUCHA  
upr. bud. 2266/Lb/85  
Specj. techn. bud. inż. sanitarna  
Dz. Bud. Nr 2266/Lb/85  
upr. Nr 2266/Lb/85  
bud. p. 2266/Lb/85

mgr inż. JAN KAUCHA  
Up. bud. nr 2266/Lb/85, 2266/Lb/85, 722/Lb/78  
PRZECIWDZIAŁA OBRÓBCE I PRZETWÓRZENIU  
w zakresie projektowania i wykonania  
Decyzja nr 50/2002 z dn. 001 526-70-94



Wólka, dnia 03.03.2006 r.

Znak : R.OŚ.7610/42/6/2005/2006

Decyzja niniejsza z powodu braku

odwołania stała się prawomocna

Wólka dn. 27.03.2006

Z upoważnienia WÓJTA  
Sekretarz Gminy

Ewa Flis

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie : art. 46 a, ust. 7 pkt 4 w związku z art. 46 ust. 1, oraz art. 48 i art. 56 Ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska ( Dz. U. Nr 62, poz. 627 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 72 a 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 przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko(Dz. U. Nr 257,poz. 2573 ), art. 104 i 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego ( Dz. U. z 2000 r Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

po pozytywnym uzgodnieniu projektu decyzji przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego postanowieniem znak : OŚR. 7633-28/06 z dnia 9.02.2006 r., jak również Starosty Lubelskiego postanowieniem znak : ONS-NZ-700/20/06 z dnia 30.01.2006 r.

### USTALAM ŚRODOWISKOWE UWARUNKOWANIA

1. Inwestycja obejmuje budowę sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami do istniejących budynków w miejscowości Kolonia Biskupie, gm. Wólka na terenie działek nr 3024, 3049, 2/3, 2/4, 7/4, 7/5, 7/6, 9/2, 180, 181/2, 147/2, 147/3, 147/5, 147/6, 148/1, 148/6, 148/8, 152, 154. Inwestorem jest gmina Wólka.  
Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje wykonanie sieci kanalizacyjnej sanitarnej Ø 200 do istniejących budynków.  
Włączenie sieci projektowanej do istniejącej sieci w osiedlu Borek ul. Zawilcowa.



2. Dotychczasowe wykorzystanie terenu – w miejscu projektowanej inwestycji, zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego teren przeznaczony jest pod : mieszkalnictwo rolnicze – MR, uprawy polowe z rezerwą przeznaczona pod mieszkalnictwo niskie – RP/MN, usługi publiczne – UP, drogę gminna – KDG, drogę wewnętrzną będącą własnością Gminy Wólka.
3. Inwestycja zlokalizowana na działkach nr 3024, 3049, 2/3, 2/4, 7/4, 7/5, 7/6, 9/2, 180, 181/2, 147/2, 147/3, 147/5, 147/6, 148/1, 148/6, 148/8, 152, 154 położonych w m. Kolonia Biskupie.
4. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie – należy rozwiązać sposób likwidacji eksploatowanych zbiorników bezodpływowych ( szamb ), ich dezynfekcji oraz zainstalowania w przypadku wykorzystania jako studzienki kontrolne na przyłączy do projektowanej kanalizacji sanitarnej.
5. Przedsięwzięcie nie jest zaliczane do inwestycji stwarzających zagrożenie.
6. Dla przedsięwzięcia nie prowadzono postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.
7. Z postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko wynika, że nie ma konieczności ustanawiania obszaru ograniczonego użytkowania.

Charakterystyka całego przedsięwzięcia, stanowiąca załącznik nr 1 do niniejszej decyzji jest do wglądu w aktach sprawy w Referacie Strategii i Rozwoju Zasobów Naturalnych Gminy Wólka pod numerem R.OŚ. 7610/42/6/2005 .

### **Uzasadnienie**

Urząd Gminy Wólka, 20-258 Lublin 62 wszczął w dniu 30.11.2005 r. postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla budowy sieci kanalizacyjnej w m. Kolonia Biskupie. W tym dniu Referat Strategii i Rozwoju Zasobów Naturalnych Urzędu Gminy w Wólce wystąpił z wnioskiem do Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Lublinie oraz do Starostwa Powiatowego w Lublinie w sprawie potrzeby sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w/w przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie pismem znak : ONS-NZ-700/20/06 z dnia 30.01.2006 r. , a Starosta Lubelski pismem znak : OŚR.VI.7633-28/06 z dnia 09.02.2006 r. stwierdzili brak konieczności wykonania w/w raportu. Po rozpatrzeniu informacji o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia oraz po uzyskaniu opinii Starosty Powiatowego, jak również Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie stwierdzono brak konieczności sporządzania raportu oddziaływania na środowisko.



W toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego zapewniono stronom czynny w nim udział.

Pouczenie :

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania za moim pośrednictwem do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują :

1. Starostwo Powiatowe w Lublinie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny.
3. Krzysztof i Marzena Dados, ul. Zadębie 122, 20-253 Lublin
4. Krzysztof Skrzypek, Świdniczek 65C, 20-258 Lublin
5. Marian Flis, ul. Dzierżawna 20G, 20-404 Lublin
6. Zbigniew i Anna Korneluk, ul. Gościnną 15 m 36, 20-532 Lublin
7. Dariusz i Agnieszka Krzowscy, ul. Ziółkowskiego 3, 20-834 Lublin
8. Dariusz Janiszewski, Turka 113, 20-258 Lublin
9. Waldemar Tokarski, Bystrzyca 7A, 21-011 Łuszczów
10. Małgorzata Kwaśniewska, Biskupie kolonia 79, 20-258 Lublin
11. Tomasz Zaborek, Biskupie Kolonia 56, 20-258 Lublin
12. Magdalena Zaborek, ul. Fantastyczna 21 m 17, 20-531 Lublin
13. Krzysztof Dziecioł, ul. Dzierżawna 36 Ł, 20-404 Lublin
14. Kazimierz Puszcza, Ul. Jaworowa 13/35, 20-258 Lublin
15. Zofia Stępień, Kolonia Biskupie 81, 20-258 Lublin
16. Anna Kuśpit, Świdnik Mały 8, 20-258 Lublin
17. Edward i Zofia Stępień, Biskupie Kolonia 81, 20-258 Lublin
18. Lucyna Wróbel, ul. Wiklinowa 17 m 8, 21-010 Łęczna
19. Spółdzielnia Mieszkaniowa „Turka”, Topolowa 11/1, 20-258 Lublin

Do wiadomości : właściciele działek sąsiednich wg wykazu.

WÓJT GMINY WÓŁKA

Włodzisław Hofa



## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1. Oświadczenie projektanta	str. 1
2. Stwierdzenie przygotowania zawodowego-uprawnienia	str. 2
3. Zaświadczenia z Lubelskiej Okręgowej Izby Inżyn. Bud.	str. 3
4. Opis techniczny	str. 4-7
5. Projekt zagospodarowania - sytuacja	str. 8
6. Profil sieci kanalizacji sanitarnej	str. 9, 10
7. Profil przyłączy kanalizacji sanitarnej	str. 11, 12
8. Studnia kanalizacyjna	str. 13
9. Wrys i Wypis z planu zagospodarowania	str. 14-17
10. Warunki techniczne sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej	str. 18
11. Opinia ZUDP	str. 19
12. Wykaz właścicieli nieruchomości	str. 20
13. Oświadczenia właścicieli nieruchomości	str. 21- 33
14. Wypis właścicieli nieruchomości	str. 34-37
15. Informacja BiOZ	str. 38-40



URZĄD GMINY  
WÓLKA  
20-258 Lublin 62  
tel. 081 746-48-44, fax 081 7465001  
NIP 713-10-24-217

Wólka 14.01.2008. r.

Znak WK 7034/01/08

Starostwo Powiatowe w Lublinie  
ul. Spokojna 9  
20 – 074 Lublin

Urząd Gminy Wólka uprzejmie informuje, że wyraża zgodę na wykonanie kanalizacji sanitarnej w drogach gminnych Grabowa, Zawilcowi dr. działka 181/2. Są to drogi gruntowe.

Z poważaniem

Z upoważnienia WÓJTA  
Sekretarz Gminy

*Ewa Flis*



1  
LUBLIN 18.11.2005r.

## OŚWIADCZENIE

Projekt budowlany: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

Z PRZYTŁACZAMI

miejsowość: KOL. BISKUPIE gm. WOLKA

działka nr 3024, 3049, 2/3, 2/4, 7/4, 7/5, 7/6, 9/2, 180, 181/2, 147/2,  
147/3, 147/5, 147/6, 148/1, 148/6, 148/8, 152, 154

inwestor: SPÓŁECZNY KOMITET BUDOWY KANALIZACJI - KORNECZUK HANNA

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami  
wiedzy technicznej wg art. 20 ust. 4 Prawo Budowlane z dnia  
07.07.1994 z późniejszymi zmianami.

mgr inż. HA  
upr. bud. Nr 1224972/L  
Specj. techn. bud. inż. sanitarno  
Dz. Bud. Nr 1764/88  
upr. HA  
bud. p. HA

mgr inż. JAN KACHA  
Upz. bud. nr 362/1972/L-3224/11/14-722AM/78  
RZECZPODZMOWCA BUDOWLANY na cały kraj  
w zakresie projektowania i budownictwa  
Decyzja nr 13/2002 tel. 081 526 40 94

mgr inż. Adam Karczewski  
Spec. Inżynierii Środowiska  
nr ew. LU/18-6182/03  
upr. nr 1955/Lb/82, 2365/Lb/85  
406/Lb/88, 24/Lb/88, 2851/Lb/94  
tel. (81) 554-04-23, 502.20-90-67

.....  
podpis projektanta

inż. ALEKSANDER KANTEK  
upr. Nr GT-V-63/161/77  
§ 2 ust. 1 p.1, § 5 ust. 1 p.  
1 § 13 ust. 1 p. 4b



**Urząd Planowania Przestrzeni**

20-874 Lublin, ul 22 Lipca 9a

Lublin, dnia 30.12. 19 82

(pieczęć)

Nr 1795/Lb/82

## DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.1, § 6 ust.1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel (ka) Adam - Wojciech K A R C Z E W S K I  
(imię i nazwisko)  
magister inżynier inżynierii środowiska  
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 17 grudnia 19 54 r. w Warszawie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

KIEROWNIKA BUDOWY I ROBÓT  
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)



2  
Imię i nazwisko: Adam - Wojciech KARCZOWSKI jest upoważniony(a) do:

(imię i nazwisko)

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 2/ sporządzania projektów w budownictwie osób fizycznych w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych



Z upoważnienia  
WOJEWODY LUBELSKIEGO

*[Signature]*  
M. P.

Andrzej Trzaskowski

m. p.

(podpis i pieczęć)





**GLÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2002-10-3

OZ/INN/4611/615/02

**DECYZJA NR 340/02**

Na podstawie art. 88a pkt 3 lit. „b” ustawy z 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn.zm.) i art. 104 § 1 i § 2 ustawy z 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

**mgr inż. urz. sanit. Jan Kaucha**

urodzony 01 stycznia 1939 roku w Kol. Kosmów pow. Hrubieszów,  
ustanowiony przez Wojewodę Lubelskiego decyzją Nr 13/2002 z 08-08-2002 roku

**Rzeczoznawcą Budowlanym**

**w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych  
obejmującej projektowanie**

**zostaje wpisany do Centralnego Rejestru Rzeczoznawców Budowlanych  
pod pozycją 340/02/R/C**

Zgodnie z art. 15 ust. 3 ustawy Prawo budowlane wpis niniejszy stanowi podstawę do podjęcia czynności rzeczoznawcy budowlanego w określonym zakresie wyżej wymienionej specjalności na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

**UZASADNIENIE**

Wobec uprawomocnienia się decyzji Wojewody Lubelskiego, Nr 13/2002 z 08-08-2002 r., znak: RR.AB.7133/35/2002, w przedmiocie nadania mgr inż. Janowi Kaucha tytułu rzeczoznawcy budowlanego w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych obejmującej projektowanie, zgodnej z posiadanymi uprawnieniami budowlanymi bez ograniczeń i spełniającej pozostałe wymogi określone przepisami prawa materialnego oraz procesowego, należało orzec jak w sentencji.

Decyzja niniejsza jest ostateczna. Zgodnie z art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego, z dnia 09 grudnia 1996 r., sygn. akt OPS 4/96, strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. mgr inż. Jan Kaucha  
ul. Odlewnicza 4/1  
20-219 Lublin
2. Wojewoda Lubelski
3. aa (AMR)



*[Signature]*  
GŁÓWNY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO  
p.o. DYREKTORA DEPARTAMENTU  
PRAWNIEJ I ODPOWIEDZIALNOŚCI ZAWODOWEJ

*[Signature]*  
mgr inż. Sławomir Wilamowski



**Biuro Planowania Przyszłości**  
20-074 Lublin, ul 22 Lipca 9a

(pieczęć)

**Lublin,** dnia **4 lipca** 19 **78**

Nr **722/Lb/78**

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § **4 ust. 2, § 7** i § 13 ust. 1 pkt **4** lit. **a**

rozporządzenia Ministra Gospodarki 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) **Jan K A U C H A**  
(imię i nazwisko)

**mgr inż. urządzeń sanitarnych**  
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony (a) dnia **1 stycznia** 19 **39** r. w **Kosmów, pow. Hrubieszów**

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

**P R O J E K T A N T A**  
(rodzaj funkcji)

w specjalności **instalacyjno-inżynieryjnej**  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

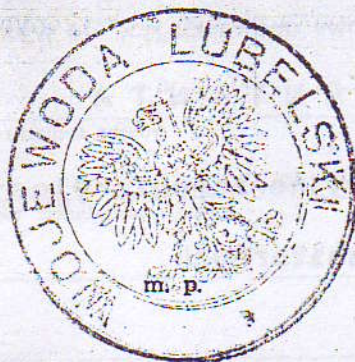
w zakresie **sieci sanitarnych**

(specjalizacja zawodowa)  
MA-BUA/14  
CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 218-Kł 50.000 piśm. 71g



Obywatel (ka) Jan K A U C H A jest upoważniony (a) do:  
(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu;
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wykonania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych.



Z upoważnienia  
WOJEWODY LUBELSKIEGO

*[Handwritten signature]*  
Główny Architekt Województwa  
Lubelskiego

(podpis i pieczęć)



PREZYDIUM  
WOJEWODZKIEJ RADY NARODOWEJ  
w Lublinie

Data 17 stycznia 1967 r.

Wydział Gospodarki Wodnej  
nr ewid. uprawnień 262/1972/L

## UPRAWNIENIE BUDOWLANE

Na podstawie § 26 zarządzenia Prezesa Centralnego Urzędu Gospodarki Wodnej i Ministrów Żeglugi oraz Rolnictwa, z dnia 1 września 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym z zakresu gospodarki wodnej, żeglugi i rolnictwa (Dziennik Budownictwa nr 17, poz. 55)

Ob. mgr inż. Jan K A U C H A  
urodzony dnia 1 stycznia roku 1939  
w Kolonii Kosmów, pow. Hrubieszów

o t r z y m u j e

uprawnienia budowlane w specjalności inżynierii sanitarnej określonej w § 5

do sporządzania projektów budowlanych i kierowania robotami budowlanymi.



*[Signature]*

(podpis Kierownika Wydziału)

Mgr inż. Andrzej Brętko



1. edpis ..... potwierdzone  
w Państwowym Urzędzie Notar. w Lublinie  
dnia 24.XII 1972 r.  
27871/17  
*Wojciech*  
Wojciech  
notariusz

2. edpis ..... potwierdzone  
w Państwowym Urzędzie Notar. w Lublinie  
dnia 3. KWIEC 1973 r.  
Reg. A Nr. 5655-6/13  
ADOLF BZYR  
*Adolf Bzyr*



Biuro Główny Inspekcji Technicznej  
ul. Rydykowska 19, 00-100 Warszawa  
75-620 K O M I T E T

Koszalin, dnia 15 grudnia 1977r.

Nr GT-7-63/161/77

## STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie §2 ust. 1 p. 1 i § 5 ust. 1 p. 1 4 b  
i § 13 ust. 1 pkt ..... rozporządzenia Ministra Gospodarki  
Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-  
nych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel ..... Aleksander K A N T E K  
(tytuł - Imię i nazwisko)

inżynier budownictwa  
(wymień tytuł zawodowy)

urodzony dnia 14 kwietnia 1949 r. w ..... Buczok Nowy

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji .....

Projektanta oraz kierownika budowy i robót  
(określ rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych  
(określ rodzaj specjalności technicznej - budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel ..... Aleksander K A N T E K ..... jest upoważniony do:  
(Imię - Imiona i nazwisko)

- 1/ do sporządzania projektów instalacji sanitarnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych
- 3/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych,
- 4/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji sanitarnych,

Otrzymuje:

Koszalin

2/ z/a



Koszalin dnia 26.05.1998 rok

Nr ZPNB - U.7342/69/98

Pan Aleksander Kantek  
ul. Nalkowskich 100/82  
20-470 Lublin

Odpowiadając na pismo z dnia 07.05.1998 roku w sprawie interpretacji posiadanych przez Pana uprawnień budowlanych Nr GT-V-63/161/77 z dnia 15 grudnia 1977 roku oraz uprawnień nr KN-118/75 z dnia 28 lutego 1975 roku informuję jak niżej:

1. zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 20 grudnia 1988 roku zmieniającym rozporządzenie w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 42, poz.344) dla specjalności: "instalacje sanitarne" obejmujące pełen zakres, określonych w znowelizowanym rozporządzeniu, rozszerzenie o instalacje gazowe następuje z mocy prawa. Jest to zgodne z interpretacją Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 6 czerwca 1989 roku Znak UAN-2/BB/2/12/89 oraz z pismem Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego z dnia 12.12.1995 roku Nr OA1/053-K/1520/95. W tej sytuacji nie zachodzi konieczność wydania odrębnej decyzji administracyjnej stwierdzającej przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w rozszerzonych zakresach i tak: w zakresie instalacji sanitarnych pełna nazwa tej specjalności brzmi: instalacje sanitarne obejmujące - instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłe i klimatyzacyjno-wentylacyjne.
2. Przyjmuje się, że zakres uprawnień budowlanych nadanych na podstawie ustawy - Prawo budowlane z 1961 roku dla technika budowlanego w specjalności: "instalacji i urządzeń sanitarnych" odpowiada zakresowi specjalności: "sieci sanitarne" i "instalacje sanitarne" które obejmują:
  - sieci sanitarne - sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłe uzbrojenia terenu, o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych
  - instalacje sanitarne - instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłe i klimatyzacyjno-wentylacyjne - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych

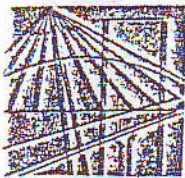
Otrzymują:

1. adresat

2. a/a

D Y R E K T O R  
Wydział Zagospodarowania Przestrzennego  
i Budownictwa  
Urząd Województwa Koszalińskiego  
mgr inż. Andrzej Kowalczyk





**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 ..... **2005-08-01** .....

**ZAŚWIADCZENIE**

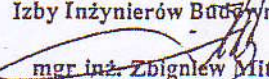
Pan/Pani ..... **Karczewski Adam Wojciech** ..... nr ewidencyjny ..... **LUB/IS/0132/03** .....

adres zamieszkania ..... **20-619 Lublin** ..... **Nowomiejska 1/15** .....

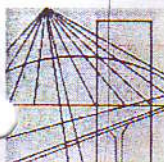
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wyma-  
gane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia ..... **2005-08-01** ..... do dnia ..... **2006-01-31** .....

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący  
Lubelskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa  
  
mgr inż. Zbigniew Mitura





## **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 **2007-12-27**

### **ZAŚWIADCZENIE**

Pan **Kaucha Jan** nr ewidencyjny **LUB/IS/0796/01**

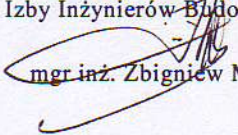
adres zamieszkania **20-551 Lublin Herbowa 11/21**

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

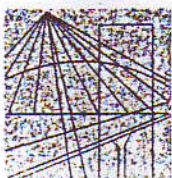
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **2008-01-01** do **2008-12-31**

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący  
Lubelskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa

  
mgr inż. Zbigniew Mitura





**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 **2007-01-23**

**ZAŚWIADCZENIE**

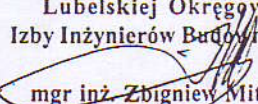
Pan **Kantek Aleksander** nr ewidencyjny **LUB/IS/0054/03**

adres zamieszkania **20-470 Lublin Nałkowskich 100/82**

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2007-02-01** do dnia **2008-01-31**

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący  
Lubelskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa  
  
mgr inż. Zbigniew Mitura



## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

### I. OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania.
2. Zakres opracowania.
3. Sieć kanalizacji sanitarnej
4. Przyłącze kanalizacji sanitarnej.
5. Roboty ziemne.
6. Warunki odbioru.
7. Uwagi końcowe.

### II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr. 1 – Projekt zagospodarowania sieci kan. sanitarnej z przyłączami	skala 1:1000
Rys. nr. 2 – Profil sieci kanalizacji sanitarnej od Sist do S16	skala 1:100/1000
Rys. nr. 3 – Profil sieci kanalizacji sanitarnej od S3 do S23	skala 1:100/1000
Rys. nr. 4 – Profil przyłączy kanalizacji sanitarnej do S19 <sub>1</sub> , S21 <sub>1</sub> , S9 <sub>1</sub>	skala 1:100/500
Rys. nr. 5 – Profil przyłączy kanalizacji sanitarnej do S10 <sub>1</sub> , S10, S12 <sub>1</sub> , Bud.	skala 1: 100/500
Rys. nr. 6 – Studnia kanalizacji sanitarnej	skala 1: 25

### III. ZAŁĄCZNIKI

1. Wyrys i wypis planu zagospodarowania przestrzennego.
2. Warunki techniczne sieci przyłączy kanalizacyjnych Urząd Gminy Wólka.
3. Opinia ZUDP uzgodnienia projektu lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami.
4. Wykaz właścicieli nieruchomości.
5. Oświadczenia właścicieli nieruchomości.
6. Informacja Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.



## I. OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami do istniejących budynków (szamb) w miejscowości Kol. Biskupie gm Wólka wg wykazu właścicieli nieruchomości.

### 1. Podstawa opracowania

- 1.1. Zlecenie inwestora na opracowanie P.B. j.w.
- 1.2. Plan sytuacyjny zagospodarowania działki.
- 1.3. Wrys i wypis z planu zagospodarowania.
- 1.4. Warunki techniczne sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami.
- 1.5. Opinia ZUDP uzgodnienia projektu lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami.
- 1.6. Uzgodnienia branżowe.
- 1.7. Obowiązujące normy i przepisy.

### 2. Zakres opracowania

Zakresem objęto sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami do istniejących budynków mieszkalnych na potrzeby bytowo-gospodarcze.

### 3. Sieć kanalizacji sanitarnej

Sieć zaprojektowano z rur PVC-U S-16,7 Dz 200x5,9mm ułożona na głębokości 1,0÷4,50m. Włączenie sieci projektowanej do istniejącej sieci w oś. Borek ul.Zawilcowa studnia o rzędnych 183,90/180,67.

Projektuje się studnie rewizyjne żelbetowe  $\Phi 1200$  w miejscach włączeń sieci i przyłączy, oraz studnie typu „wavin”  $\Phi 315$ .

Rurociągi układać ze spadkiem podanym na profilu na podsypce z piasku grub. 15cm z obustronnym podbiciem spodu rur.

W miejscach skrzyżowań z kablami elektroenergetycznymi należy na kablach zastosować rury osłonowe dwudzielne typu „AROT”.

Istniejące kable telefoniczne w miejscach skrzyżowań zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi typu „AROT” zgodnie z normą ZN/96TPSA/004. Zabezpieczenie to podlega odbiorowi przez pracownika TP SA zgodnie z protokołem ZUDP punkt 8.

Długość sieci wynosi 1.074,0m.



#### 4. Przyłącze kanalizacji sanitarnej

Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej odprowadzi ścieki bytowo-gospodarcze z budynków mieszkalnych-szamb. Szamba zostaną zlikwidowane i przebudowane na studzienki rewizyjne.

Odbiornikiem ścieków jest projektowana kanalizacja sanitarna  $\Phi 200$ .

Projektuje się kanały z rur kielichowych PVC-U S-16,7 o średnicy Dz 160x4,7mm od budynków mieszkalnych-szamb do projektowanych studni rewizyjnych  $\Phi 1200$  na projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej.

Rurociąg układać ze spadkiem podanym na profilu na podsypce z piasku grub. 15cm z obustronnym podbiciem spodu rur.

W miejscu kolizji z kablem elektroenergetycznym, kabel zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną typu „AROT”.

Istniejące kable telefoniczne w miejscach skrzyżowań zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi typu „AROT” zgodnie z normą ZN/96TPSA/004. Zabezpieczenie to podlega odbiorowi przez pracownika TP SA zgodnie z protokołem ZUDP punkt 8.

Długość przyłączy wynosi **205,0m**.

#### 5. Roboty ziemne

Wykopy wykonywane będą mechanicznie i ręcznie. Przewiduje się wykopy liniowe dwustronnie szalowane. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z innym uzbrojeniem sieć wodociągowa, przyłącza wodociągowe, kable telefoniczne, kable elektroenergetyczne prace prowadzić ręcznie zabezpieczając przed uszkodzeniem odsłonięte uzbrojenie. Celem zachowania bezpiecznych odległości w stosunku do istniejącego uzbrojenia podziemnego, roboty ziemne należy poprzedzić przekopami kontrolnymi.

Ręcznie należy wykonać wyprofilowanie dna wykopu przed wykonaniem podsypki piaskowej o grubości warstwy 15cm.

Zasyпка wykopów do wysokości 30cm ponad wierzch rury piaskiem nienormowanym zagęszczonym warstwami co 20cm. Pozostałą część wykopu zasypać gruntem rodzimym zagęszczając ją warstwami j.w.

W miejscach wypłylenia wykopu, rurociągi na sieci i przyłączach zabezpieczyć poprzez ocieplenia żużlem minimum 60cm powyżej rury.

Całość robót wykonać zgodnie z normami:

- PN-B-10736:1999
- ZN-96 TPSA 004
- PN-92/B-10735
- PN-99/B-10729



Roboty ziemne prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.  
Na 7 dni przed rozpoczęciem wykopów Wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia o terminie rozpoczęcia robót wszystkich użytkowników urządzeń podziemnych na tym terenie i uzyskać pisemną zgodę na zajęcie pasa drogowego.

#### 6. Warunki odbioru

Montaż, próby, odbiory częściowe, końcowe oraz odbiory robót zanikowych należy prowadzić zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” cz. II – Instalacje sanitarne i przemysłowe w zakresie szczegółowym :

- PN-92/B-10735                      Kanalizacja-wymagania i badania przy odbiorze
- PN-99/B-10729                      Studzienki kanalizacyjne

Roboty instalacji sanitarnych i przemysłowych , roboty ziemne i montażowe należy prowadzić zgodnie z przepisami BHP.

#### 7. Uwagi końcowe

- Na siedem dni przed przystąpieniem do robót zawiadomić o ich rozpoczęciu użytkownika kanalizacji sanitarnej Urząd Gminy Wólka
- Trasy sieci i przyłączy kanalizacyjnych należy wytyczyć geodezyjnie , a po wykonaniu rurociągi przed zasypaniem podlegają inwentaryzacji geodezyjnej.
- Wykonane sieci i przyłącza kanalizacji sanitarnej podlegają odbiorowi technicznemu przy udziale przedstawicieli Urzędu Gminy Wólka, Inwestora, Wykonawcy.

Opracował



mgr inż. Adam Karczewski



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000

Dotyczy: części Kol. BISKUPIE i części wsi TURKA  
Gm. Wólka Pow. Lublin

Niniejszą mapę wykonano na podstawie zaktualizowanych na obszarze objętym zamówieniem (zakreślonym kolorem żółtym) map zasadniczych w skali 1:1000, sekcje: 136.134.233 i 136.134.234 wg stanu na dzień 6 sierpnia 2005 r.

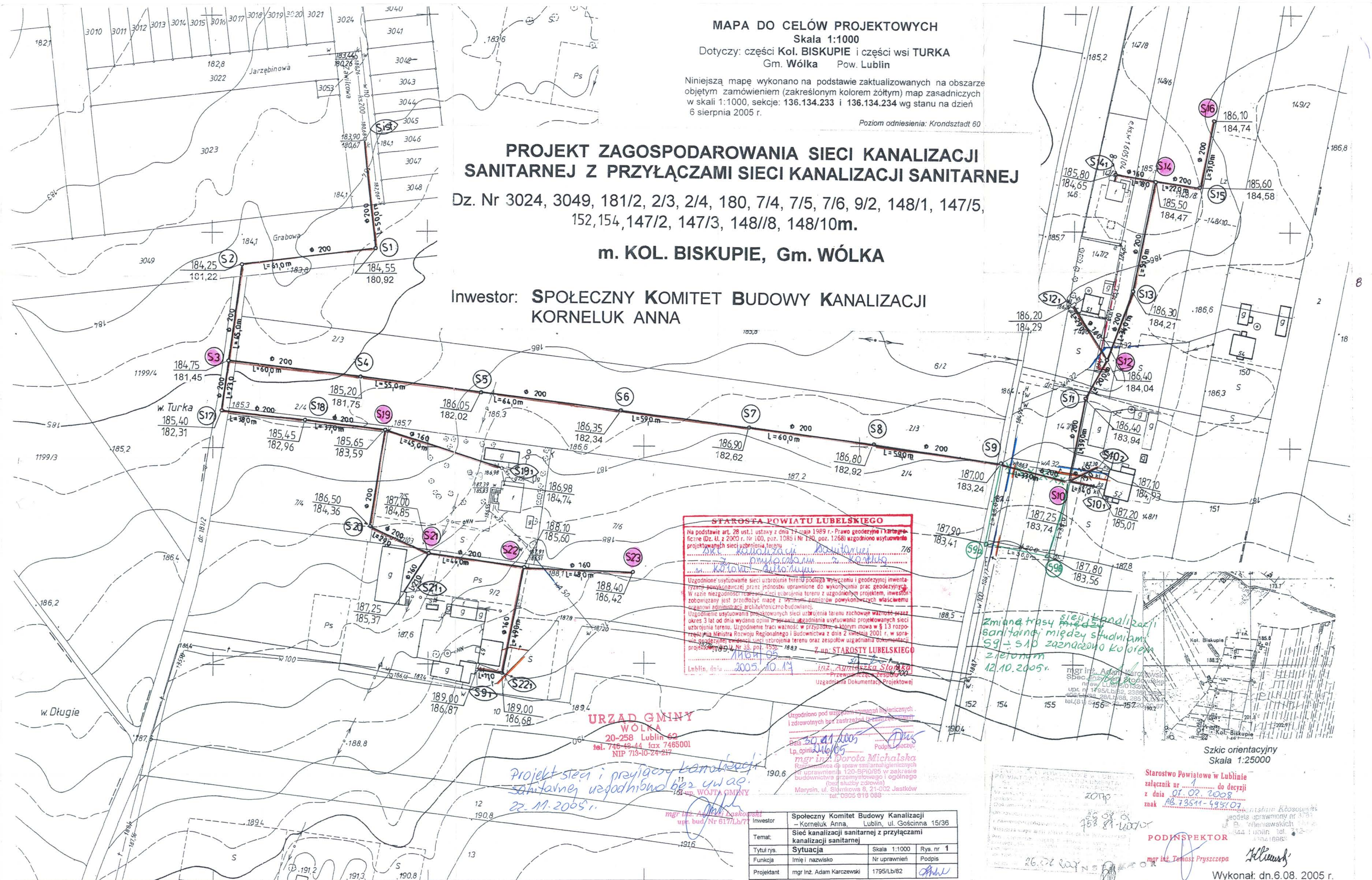
Poziom odniesienia: Krondstadt 60

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

Dz. Nr 3024, 3049, 181/2, 2/3, 2/4, 180, 7/4, 7/5, 7/6, 9/2, 148/1, 147/5,  
152, 154, 147/2, 147/3, 148/8, 148/10m.

m. KOL. BISKUPIE, Gm. WÓŁKA

Inwestor: **SPOŁECZNY KOMITET BUDOWY KANALIZACJI  
KORNELUK ANNA**



**STAROSTA POWIATU LUBELSKIEGO**  
Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1085 i Nr 120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu  
*Sieć kanalizacji sanitarnej*  
*z przyłączami do kolektora*  
Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powyższej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności z planem sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem, inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wymiarami pomiarów powyższych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.  
Uzgodnione usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 38, poz. 453).  
Lublin, dnia 2005.10.13  
*[Signature]*  
Przewodnicząca Zespołu  
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

**URZĄD GMINY  
WÓŁKA**  
20-258 Lublin 62  
tel. 746-48-44 fax 74655001  
NIP 713-10-24-217

*Projekt sieci i przyłączy kanalizacji  
sanitarnej uzgodniono bez uwag  
22.11.2005 r.*

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych  
i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniem)  
*[Signature]*  
mgr inż. Dorota Michalska  
Rozprawniła do spraw sanitarnohigienicznych  
urządzeniem 120-EP/03/95 w zakresie  
budownictwa przemysłowego i ogólnego  
(bez służby zdrowia)  
Marszał, ul. Siemkowska 8, 21-002 Jastków  
tel. 0905 818 083

Inwestor	Społeczny Komitet Budowy Kanalizacji - Korneluk Anna, Lublin, ul. Gościńska 15/36
Temat:	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami kanalizacji sanitarnej
Tytuł rys.	Sytuacja
Funkcja	Imię i nazwisko
Projektant	mgr inż. Adam Karczewski
Skala	1:1000
Rys. nr	1
Nr uprawnień	1795/Lb/82
Podpis	<i>[Signature]</i>

*Zmiana trasy sieci kanalizacji  
sanitarnej między studiami  
S9 - S10 zaznaczono kolorem  
zielonym  
12.10.2005 r.*

Starostwo Powiatowe w Lublinie  
załącznik nr 1  
z dnia 01.02.2006 r.  
znak 16.73511-495107

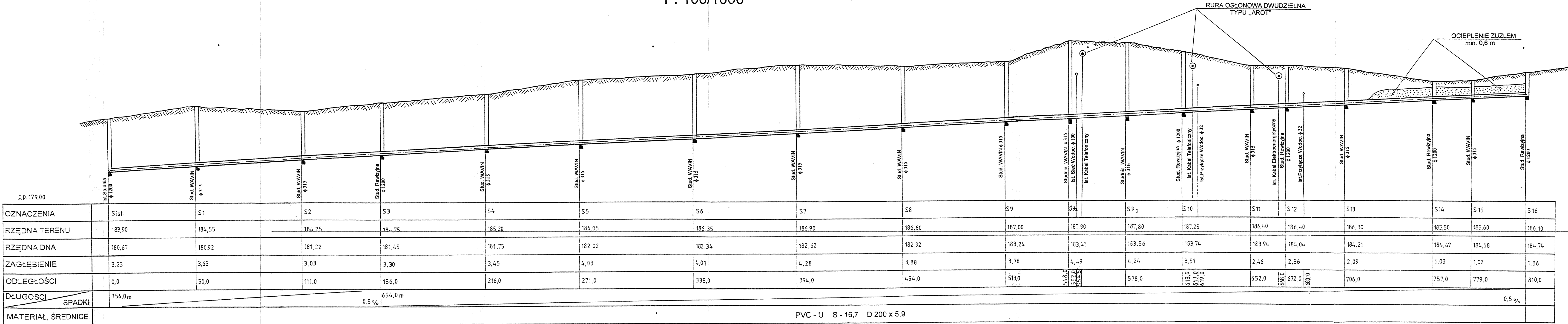
**PODINSPEKTOR**  
*[Signature]*  
mgr inż. Tomasz Przyszcza

Wykonał: dn. 6.08. 2005 r.  
Ks. rob. nr 3781/ 16 /05



PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ OD ST. S ist. DO ST. S16

1 : 100/1000

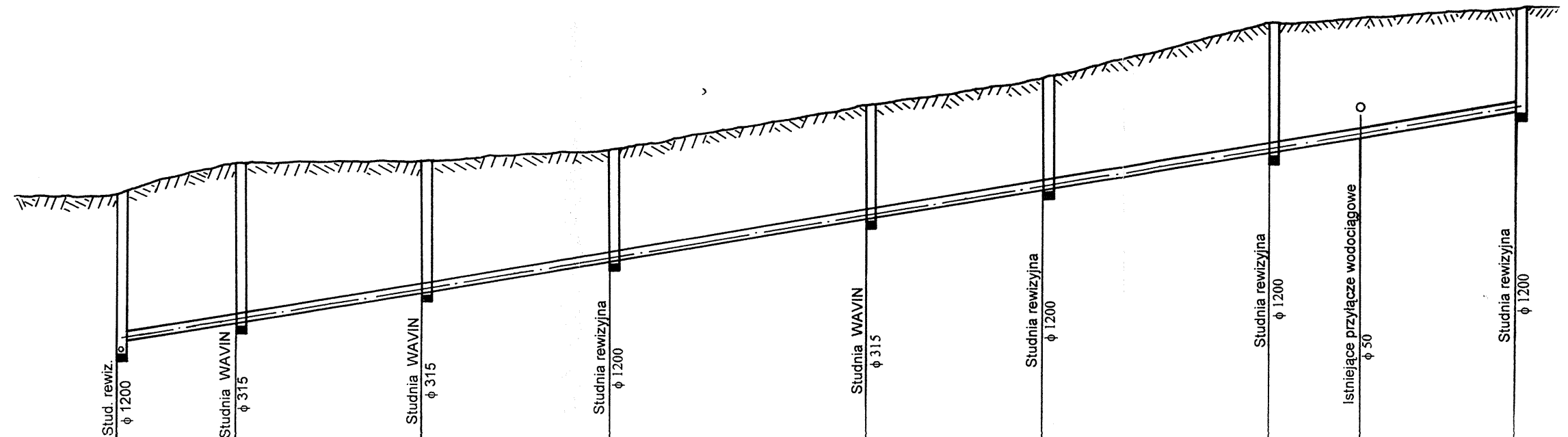


SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Cz. Nr 3024,3049,181/2,2/3,2/4,180,146,147/5 147/6,148/8, 152, 154. m. KOL. BISKUPIE, gm. Wólka INWESTOR: Społeczny Komitet Budowy Kanalizacji - Anna Korneluk	RYS. NR 2
PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ	SKALA 1:100/1000
nagr. inż. ADAM KARCZEWSKI upr. bud. 1795/Lb/82	DATA XI. 2005



# PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ OD STUDNI S 3 DO STUDNI S 23

1:100/1000



p.p. 180,00

OZNACZENIA		S 3	S 17	S 18	S 19	S 20	S 21	S 22		S 23
RZĘDNA TERENU		184,75	185,40	185,45	185,65	186,50	187,00	188,10		188,40
RZĘDNA DNA		181,77/181,92	182,31	182,96	183,59	184,36	184,85	185,60		186,42
ZAGŁĘBIENIE		2,83	3,09	2,50	2,06	2,24	2,15	2,50		1,98
ODLEGŁOŚCI		0,0	23,0	61,0	98,0	143,0	172,0	216,0	225,0	264,0
DŁUGOŚCI/SPADKI		264,0 m 1,7 %								
MATERIAŁ, ŚREDNICE		PVC – U S – 16,7 D 200 x 5,9								

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Dz. Nr 181/2, 7/4, 7/5, 9/2, 7/6 m. KOL. BISKUPIE, gm. Wólka INWESTOR: Społeczny Komitet Budowy Kanalizacji - Anna Korneluk	RYS. NR 3
PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ	SKALA 1:100/1000
mgr inż. ADAM KARCZEWSKI upr. bud. 1795/Lb/82	DATA XI. 2005



# PROFILE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ

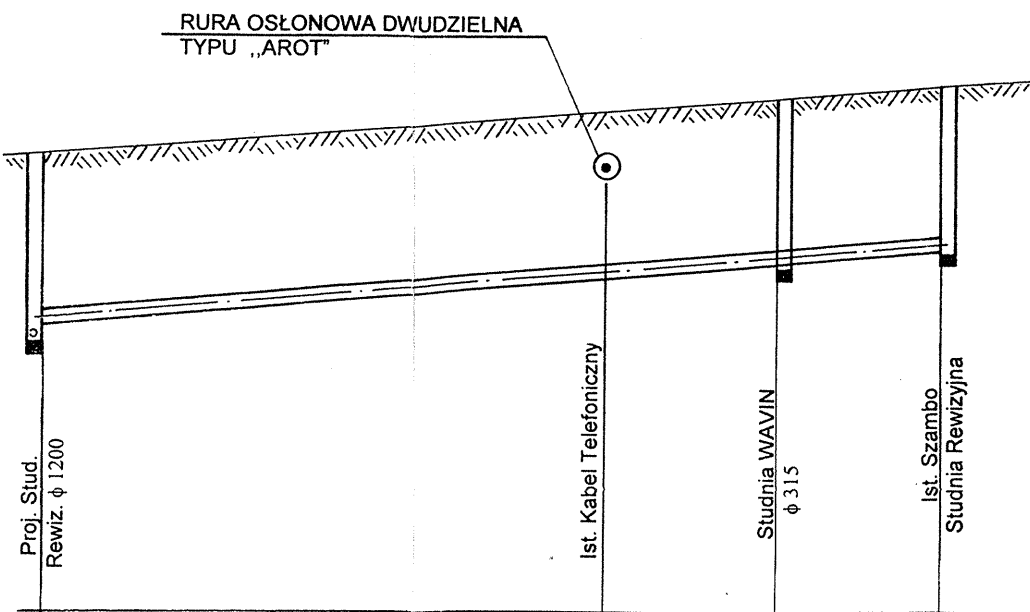
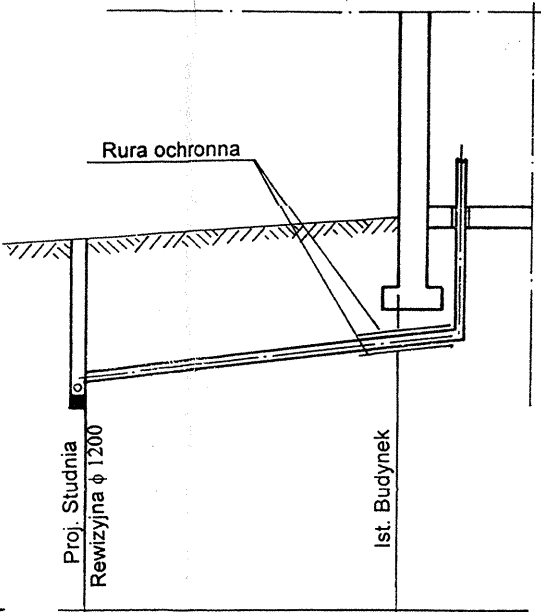
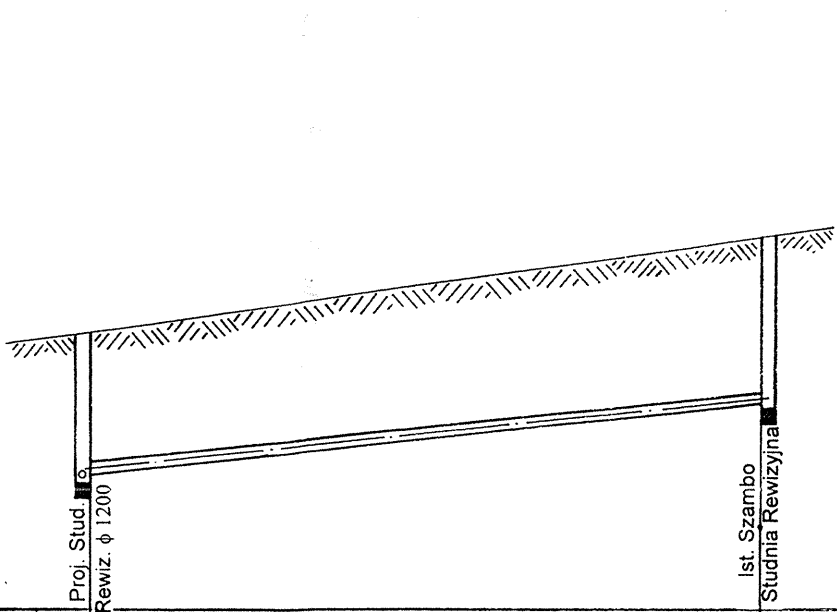
## 1:100/500

PRZYŁĄCZE OD STUDNI S19 DO S19<sub>1</sub> (SZAMBO)

PRZYŁĄCZE OD STUDNI S21 DO BUDYNKU S21<sub>1</sub>

PRZYŁĄCZE OD STUDNI S22 DO S9<sub>1</sub> (SZAMBO)

pp. 182,00



OZNACZENIA	S19	S19 <sub>1</sub> SZAMBO
RZĘDNA TERENU	185,65	186,98
RZĘDNA DNA	183,59/183,84	184,74
ZAGŁĘBIENIE	1,81	2,24
ODLEGŁOŚCI	0,0	45,0
DŁUGOŚCI/SPADKI	45,0m	2,0‰
MATERIAŁ, ŚREDNICE	PVC - U S - 16,7 D 160 x 4,7	

S21	S21 <sub>1</sub> BUD.
187,00	187,25
184,85/185,05	185,37
1,95	1,88
0,0	21,0
21,0m	1,5‰
PVC - U S - 16,7 D 160 x 4,7	

S 22		S 22 <sub>1</sub>	S 9 <sub>1</sub> SZAMBO
188,10		189,00	189,00
185,60/185,85		186,68	186,87
2,25		2,32	2,17
0,0	37,5	49,0	60,0
60,0m	1,7‰		
PVC - U S - 16,7 D 160 x 4,7			

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Dz. Nr 7/5, 9/2 m. KOL. BISKUPIE, gm. Wólka INWESTOR: Społeczny Komitet Budowy Kanalizacji - Anna Korneluk	RYS. NR 4
PROFILE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ mgr inż. ADAM KARCZEWSKI upr. bud. 1795/Lb/82	SKALA 1:100/500 DATA XI. 2005



# PROFILE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ

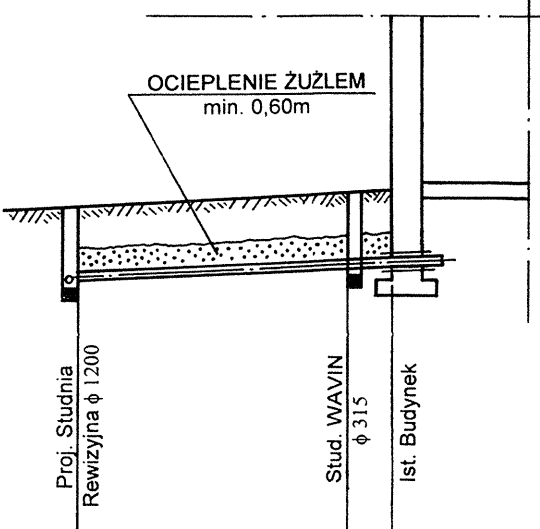
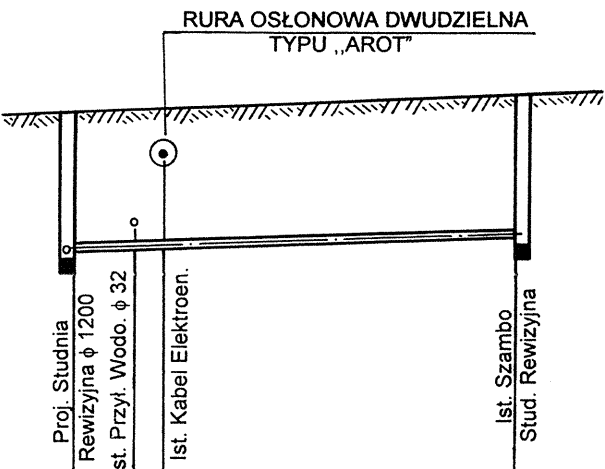
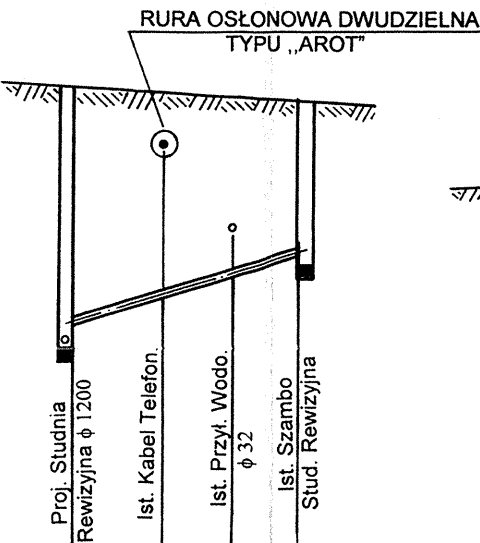
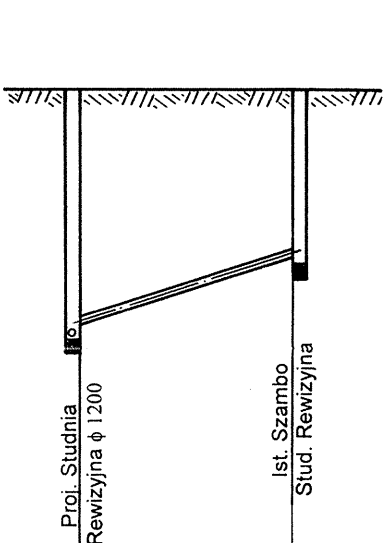
## 1:100/500

PRZYŁĄCZE OD STUDNI S10 DO S10<sub>1</sub>  
(SZAMBO)

PRZYŁĄCZE OD STUDNI S10 DO S10<sub>2</sub>  
(SZAMBO)

PRZYŁĄCZE OD STUDNI S12 DO S12<sub>1</sub>  
(SZAMBO)

PRZYŁĄCZE OD STUDNI S14 DO BUDYNKU



P.P. 181,00

OZNACZENIA	S10	S10 <sub>1</sub> SZAMBO
RZĘDNA TERENU	187,25	187,20
RZĘDNA DNA	183,74/184,10	185,01
ZAGŁĘBIENIE	3,15	2,19
ODLEGŁOŚCI	0,0	14,0
DŁUGOŚCI/SPADKI	14,0m 6,5%	
MATERIAŁ, ŚREDNICE	PVC - U S - 16,7 D 160 x 4,7	

S10			S10 <sub>2</sub> SZAMBO
187,25			187,10
183,74/184,10			184,93
3,15			2,17
0,0	6,0	10,5	15,0
15,0m			5,5%
PVC - U S - 16,7 D 160 x 4,7			

S12			S12 <sub>1</sub> SZAMBO
186,00			186,20
184,04/184,09			184,29
1,91			1,91
0,0	4,0	6,0	29,0
29,0m			0,7%
PVC - U S - 16,7 D 160 x 4,7			

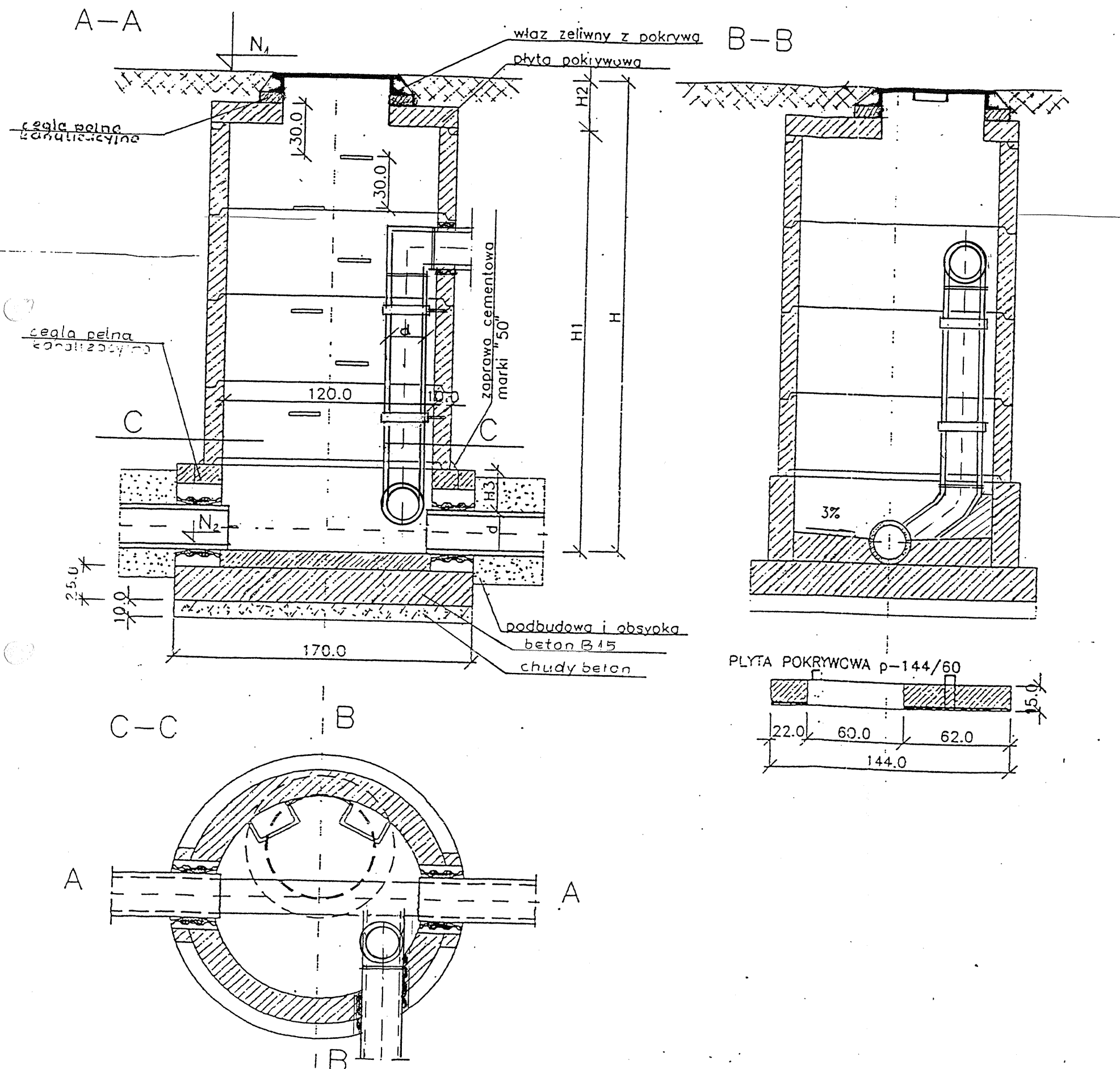
S14		S14 <sub>1</sub> BUD.
185,50		185,80
184,47/184,52		184,65
0,98		1,15
0,0	18,0	21,0
21,0m		0,6%
PVC - U S - 16,7 D 160 x 4,7		

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Dz. Nr 148/1, 147/5, 147/6, 147/2, 147/3 m. KOL. BISKUPIE, gm. Wólka INWESTOR: Społeczny Komitet Budowy Kanalizacji - Anna Korneluk	RYS. NR 5
PROFILE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ	SKALA 1:100/500
mgr inż. ADAM KARCZEWSKI upr. bud. 1795/Lb/82	DATA XI. 2005

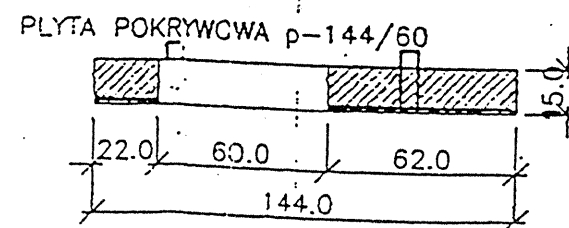


# STUDNIA KANALIZACYJNA skala 1 : 25

Starostwo Powiatowe  
w Lublinie  
ul. Spokojna 9  
20-074 Lublin



- Beton  $R_w=17C$  at (B15) stal 34 CS  $Q_r=4200$  at
1. Ściany zewnętrzne studzienki (kregi) izolować przez posmarowanie "BITIZOLEM" R+P lub "ABIZOLEM" P+R
  2. Właz żeliwny typu ciężkiego klasy D-400kN f-my KZO Konst. i.e w/g PN-93/H-74124
  3. Konstrukcja i technologia studni zgodna z wymogami PN-91/B-10728 oraz PN-92/B-10729
  4.  $H_1$   $H_2$  zmienne  $H_3$  min 15 cm
  5. Kregi żelbetowe  $\phi 1200$   $H=600$  w/g BN-86/8971-08
  6. Cegła ceramiczna pełna kanalizacyjna na zaprawie cementowej



<p>SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Dz. Nr 3024,3049,181/2,2/3,2/4,180,146,147/5 147/6,148/8,152,154,7/5,9/2 m. KOL. BISKUPIE, gm. Wólka INWESTOR: Społeczny Komitet Budowy Kanalizacji - Anna Korneluk</p>	<p>RYS. NR 6</p>
<p><b>STUDNIA KANALIZACYJNA</b> mgr inż. ADAM KARCZEWSKI upr. bud. 1795/Lb/82</p>	<p>SKALA 1:25 DATA XI. 2005</p>



Znak: B.7324/67/2005

## Wyrys i Wypis Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego

### Działając w oparciu o:

- Ustalenia miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego dla gminy Wólka, uchwalonego przez GRN w Wólce Uchwałą Nr XXI/72/88 z dnia 29 stycznia 1988r. /Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 3 poz.76 z dnia 31.03.1988r./ z późniejszymi zmianami zatwierdzonymi Uchwałami Rady Gminy w Wólce Nr XII/71/91 z dnia 4 września 1991r./Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 11 poz. 128 z 15.11.1991r./, Nr XXXI/212/93 z dnia 24 października 1993r. /Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 17 poz.104 z 10.12.1993r./ i Nr XXXV/164/97 z dnia 2 sierpnia 1997r., Nr XXXIII/269/2001 z dnia 28.XII.2001 r. (Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 14 poz. 430 z dnia 05.03.2002 r.), a także na podstawie art. 30 ustawy z dnia 27 marca 2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ( Dz.U. Nr 80 z dnia 10 maja 2003r. poz. 717).

Urząd Gminy informuje, że przedmiotowa inwestycja prowadzona będzie przez działki nr 3024, 3049, 2/3, 2/4, 7/4, 7/5, 7/6, 9/2, 180, 181/2, 147/2, 147/3, 147/5, 147/6, 148/1, 148/6, 148/8, 152, 154 położone w miejscowości Kolonia Biskupie , które to przeznaczone są pod mieszkalnictwo rolnicze – MR, uprawy polowe z rezerwą przeznaczoną pod mieszkalnictwo niskie – RP/MN, usługi publiczne –UP, drogę gminną – KDG, drogę wewnętrzną będącą własnością Gminy Wólka.

W załączeniu wyrys i opis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla określonej funkcji terenu a także ustaleniami ogólnymi .

### Otrzymują:

1. Społeczny Komitet Budowy  
Kanalizacji w Koloni Biskupie  
P. Anna Korneluk, ul. Gościńska 15/36, 20-532 Lublin
2. a/a

Z upoważnienia WÓJTA  
Sekretarz Gminy  
*Wanda Elżbieta Zwolińska*



**2.2. UP - usługi publiczne - z podstawowym przeznaczeniem gruntów pod:**

- a) usługi oświaty, kultury, a także zdrowia i opieki społecznej,
  - b) obiekty administracji publicznej,
  - c) obiekty sakralne,
  - d) inne usługi publiczne,
- o ustaleniach:
- 1) dopuszcza się budynki o wysokości do 2 kondygnacji i z użytkowym poddaszem z wyłączeniem punktu c),
  - 2) w lokalizowanych obiektach usług, kultury i oświaty wprowadza się obowiązek zapewnienia terenów zielonych dla celów rekreacyjnych i sportowych,
  - 3) wprowadza się obowiązek tworzenia zieleni izolacyjnej, rozdzielającej tereny o odmiennych funkcjach,
  - 4) dopuszcza się rozbudowę istniejących obiektów,
  - 5) dopuszcza się zmianę funkcji o charakterze usług publicznych,
  - 6) dopuszcza się ponadto lokalizację:
    - a) terenów zieleni i urządzeń sportu,
    - b) urządzeń infrastruktury technicznej oraz urządzeń komunikacji za wyjątkiem obiektów usług technicznych i stacji paliw,
    - c) usług komercyjnych,
    - d) mieszkań na wyższych kondygnacjach oraz obiektów mieszkalnych związanych z użytkowaniem określonym w ust. 2.2.
    - e) targów i wystaw.
  - 7) obiekty lub urządzenia, o których mowa w pkt. 6 można lokalizować pod warunkiem:
    - a) że stanowią one uzupełnienie lub wzbogacenie przeznaczenia podstawowego,
    - b) zachowania zasady, aby takie obiekty lub urządzenia z zakresu przeznaczenia dopuszczalnego łącznie nie zajmowały więcej niż 20% danego obszaru (w/w współczynnik nie obowiązuje przy zmianie istniejących pojedynczych obiektów zakwalifikowanych jako UP na usługi komercyjne (UC) oraz w przypadku zajęcia całości terenów UP na użytkowanie określone w pkt. 6 lit. e)
    - c) nienaruszenia ustaleń obowiązujących dla wiodącej funkcji terenu,
  - 8) w przypadku obszarów objętych ochroną konserwatorską obowiązują odrębne zasady jak w § 4.

**7.3. KDG - drogi gminne - w klasie technicznej „L” - o ustaleniach:**

- 1) ustala się następujące parametry techniczne dróg:
  - a) szerokość jezdni - 5 - 6 metrów,
  - b) szerokość w liniach rozgraniczających - 12,0 - 15,0 metrów,
  - c) dostępność nieograniczona;
- 2) ustala się minimalne odległości budynków od krawędzi jezdni:
  - a) domy mieszkalne i obiekty usługowe 1- i 2-kondygnacyjne - 15 metrów,
  - b) domy mieszkalne i obiekty usługowe o większej liczbie kondygnacji - 20 metrów,
  - c) szpitale, sanatoria i inne obiekty wymagające szczególnej ochrony - 80 metrów
- 3) ustala się minimalne odległości od krawędzi jezdni dróg gminnych obiektów budowlanych nie przeznaczonych na pobyt ludzi:
  - a) na obszarach zabudowanych - 6 metrów,
  - b) poza terenami zabudowanymi - 15 metrów
- 4) w terenach zwartej zabudowy, gdzie wykształcona została linia zabudowy, dopuszcza się lokalizowanie budynków w odległości od krawędzi jezdni wyznaczonej przez tę linię, lecz w odległościach nie mniejszych niż określone w ustawie o drogach publicznych;
- 5) określenie granic obszarów zabudowanych następuje zgodnie z przepisami o ruchu drogowym;
- 6) podane odległości nie dotyczą ogrodzeń, obiektów wodnych melioracji oraz budownictwa komunikacyjnego (w tym chodników, zatok i wiat przystankowych); nie dopuszcza się jednak lokalizowania ogrodzeń na obszarze leżącym wewnątrz linii rozgraniczających dróg szerokość których ustala się wg punktu 1) dla całego odcinka drogi o danej funkcji.

**URZĄD GMINY  
WÓŁKA**

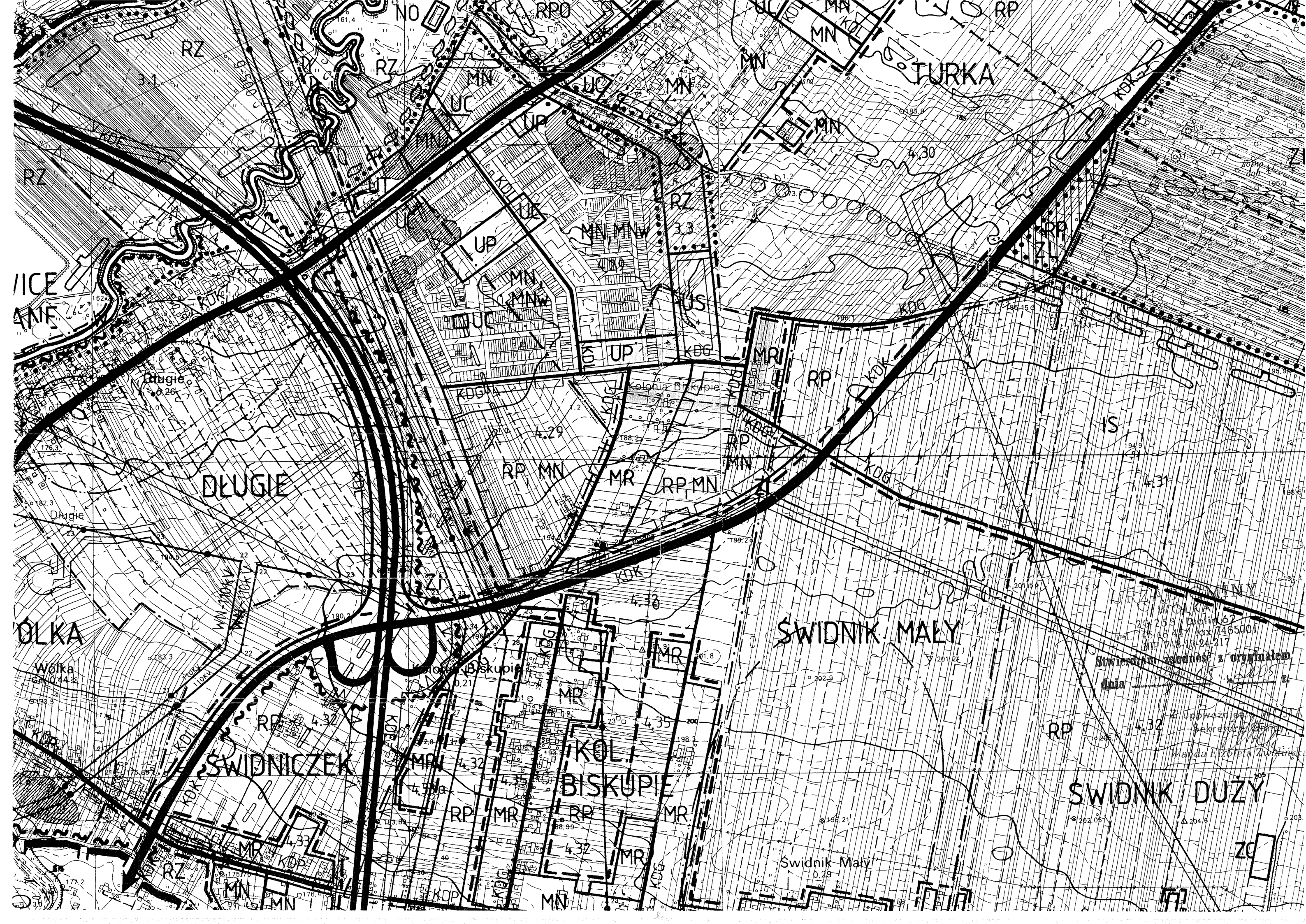
20-258 Lublin 62  
tel. 746 48 44 fax 7465001  
NIP 713-10-24-217

Stwierdzam zgodność z oryginałem  
dnia 30.05.2005 r.

Z upoważnienia WÓJTA  
Sekretarz Gminy

Wanda Elżbieta Zwolińska







Wólka, dnia 8.02.2005.r.

Znak: GK.7034/K/02/2005

**URZĄD GMINY**

w WÓLCIE

20-258 Lublin 62

tel. 7510060 fax 7465001

NIP 713-10-24-217

**Spółeczny Komitet Budowy****Kanalizacji w Kol. Biskupie****20 – 532 Lublin****ul. Gościńska 15/36****Korneluk Anna****Dotyczy:** warunków technicznych i projektowych sieci i przyłączy kanalizacyjnych

Urząd Gminy w Wólce po rozpatrzeniu Państwa podania z dnia 20.12.2004.r. zapewnia odbiór ścieków z projektowanych i istniejących budynku mieszkalnych na działkach nr 7/5, 9/1 i 9/2, 148/1, 148/3, 148/4, 147/3 147/6, 7/6, w miejscowości Kol. Biskupie po wybudowaniu odcinka sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i 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. Sieć i przyłącza zostanie wykonane zgodnie z porozumieniem z Urzędem Gminy.
2. **Miejsce włączenia: do istniejącej kanalizacji sanitarnej  $\phi$  200 studzienka o rzędnych 183,90; 180,67, w ul. Zawilcowej os. Borek - Turka.**
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
- inwentaryzacje wykonanego przyłącza kanalizacyjnego

Z up. WÓJTA GMINY  
KIEROWNIK  
Referatu Strategii i Rozwoju Zasobów Naturalnych  
inż. Krzysztof WACH  
upr. bud. Nr 2003/Lb/83, Nr 2030/Lb/83



Lublin 2005.10.17

Starostwo Powiatowe w Lublinie

Wydział Geodezji

ZESPÓŁ UZGADNIANIA

DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

20-074 Lublin, ul. Spokojna 9

## O P I N I A NR 1464/05

uzgodnienia dokumentacji projektowej.

Przedmiot uzgodnienia: sieć kanalizacji sanitarnej  
z przyłączami w m. Kol. Biskupie  
gm. Wólka

dla: Korneluk Anna  
Społeczny Komitet Budowy Kanalizacji  
w m. Kol. Biskupie  
Adres: Gościnną 15/36 20-532 Lublin

na zlecenie z dnia: 2005.10.13 znak:

Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2005.10.13

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu położonego:

Kol. Biskupie, Gmina: Wólka

Uwagi i zalecenia:

1. Projekt budowlany należy pod względem branżowym uzgodnić z :  
Urząd Gminy w Wólce,  
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 wykonać 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.
7. Na istniejących kablach elektroenergetycznych w miejscach skrzyżowań z projektowanym uzbrojeniem podziemnym zastosować rury osłonowe dwudzielne.

Ciąg dalszy uwag i zaleceń na str. 2



8. Istniejące kable telefoniczne w miejscach skrzyżowań z projektowanym uzbrojeniem podziemnym zabezpieczyć zgodnie z normą ZN/96TPSA/004. Zabezpieczenie podlega odbiorowi przez pracownika TP S.A. Pion Sieci OT Lublin tel. 7181448 przed zasypaniem.

Z up. STAROSTY LUBELSKIEGO

*Stomka*  
inż. Agnieszka Stomka  
Przewodnicząca Zespołu  
Izgadniania Dokumentacji Projektowej



# WYKAZ WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI

## SIECI I PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNYCH

Lp	Właściciel		Adres			Nr. działki	Uwagi
	Nazwisko	Imię	Miejscowość	Ulica	Nr.		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Dados	Marzena	Lublin	Zadębie	122	2/3	
2	Skrzypek	Krzysztof	Świdniczek		65c	2/4	
3	Flis	Marian	Lublin	Dzierżawna	20g	7/4	
4	Korneluk	Anna	Lublin	Gościńska	15/36	7/5	
5	Krzowska	Agnieszka	Warszawa	Makolągwy	11/12	7/6	
6	Kwaśniewska	Małgorzata	Kol. Biskupie		79	9/2	
7	Wszelaki	Waldemar	Świdnik	Prosta	36	147/2	
8	Puszka	Kazimierz	Kol. Biskupie		81	147/3,147/6,148/6	
9	Stępień	Zofia	Kol. Biskupie		81	152,154,147/5,148/1	
10	Wróbel	Lucyna	Łączna	Wiklinowa	17/8	148/8	
11	Gmina Wólka		Jakubowice		8	180,3024,3049	
12	S.M."TURKA"		Turka-Borek	Topolowa	11/1	181/2	

mgr inż. Adam Karczewski  
 Spec. Inżynierii Środowiska  
 nr ew. LUB/IS/0132/03  
 upr. nr 1795/2002, 3366/Lb/85  
 406/Lb/86, 2806/88, 2851/Lb/94  
 tel.(81) 534-04-23, 532-20-90-67



Starostwo Powiatowe  
w Lublinie  
ul. Spokojna 9  
20-074 Lublin

**INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA  
I OCHRONY ZDROWIA**  
(sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami)

Obiekt: Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami dz. nr.  
3024, 3049, 2/3, 2/4, 7/4, 7/5, 7/6, 9/2, 180, 0181/2,  
146,, 147/2, 147/3, 147/5, 147/6, 148/1, 148/6, 148/8

Inwestor: Społeczny Komitet Budowy Kanalizacji  
- Korneluk Anna  
Lublin ul. Gościńska 15/36

Autor: mgr inż. Adam Karczewski  
upr. bud. 1795/Lb/82

mgr inż. Adam Karczewski  
Spec. Inżynierii Środowiska  
nr ew. LUB/IS/0169/03  
upr. nr 1795/Lb/82, 285/Lb/85  
406/Lb/86, 28/Lb/88, 285/Lb/94  
tel. (81) 634 04-23, 502 20-30-87



-2-

## INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Opracowana na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr. 120, poz. 1126)

### 1.0. Zakres i kolejność realizacji robót

#### 1.1. Zakres robót

Roboty obejmują wykonanie sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej.

#### 1.2. Kolejność wykonania robót

- geodezyjne wytyczenie projektowanych tras
- wykonanie wykopu pod projektowane rurociągi
- zabezpieczenie wykopu i oznakowanie zgodnie z przepisami BHP
- ułożenie rur kanalizacji sanitarnej
- montaż studni rewizyjnych żelbetowych i „wavin”
- inwentaryzacja geodezyjna wykonanych sieci i przyłączy
- zasypianie wykopu

### 2.0. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na trasie projektowanych sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej występują skrzyżowania z istniejącą siecią telefoniczną (kablami), kablem elektroenergetycznym, siecią wodociągową, przyłączami wodociągowymi

### 3.0. Wykaz elementów zagospodarowania działki i terenu które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- wyżej wymienione elementy zagospodarowania nie występują

### 4.0. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych oraz miejsca ich występowania.

#### 4.1. Uzbrojenie terenu

Na podkładzie geodezyjnym uzgodnionym z odpowiednimi instytucjami (treść uzgodnień dołączono do projektu) pokazano skrzyżowanie i zbliżenie projektowanych rurociągów z istniejącym podziemnym uzbrojeniem terenu.

Przy ręcznym wykonywaniu wykopów w rejonie skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem oraz przestrzeganiu przepisów BHP nie występuje zagrożenie dla osób wykonujących prace jak i osób postronnych pozostających poza strefą prowadzonych robót.

#### 4.2. Roboty ziemne

Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z projektem oraz obowiązującymi przepisami w zakresie przestrzegania norm BHP.



Roboty ziemne należy wykonywać rozkopem lub jak pionowe z pełnym szalowaniem.

W czasie prowadzenia robót mogą wystąpić niżej wymienione zagrożenia:

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu o głębokości do 4,0m
- zasypanie pracownika w wykopie w przypadku braku deskowania-szalunków
- uderzenie pracownika spadającymi przedmiotami ułożonymi obok wykopu
- pochwycenie kończyn górnych lub dolnych pracownika przez napęd maszyn stosowanych przy robotach ziemnych.

#### 4.3. Roboty budowlano-montażowe

W czasie prowadzenia robót mogą wystąpić niżej wymienione zagrożenia:

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu o głębokości do 4,0m
- zasypanie pracownika w wykopie w przypadku braku deskowania-szalunków
- uderzenie pracownika spadającymi przedmiotami ułożonymi obok wykopu
- pochwycenie kończyn górnych lub dolnych pracownika przez napęd maszyn stosowanych przy robotach ziemnych.

#### 5.0. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przy występowaniu tych robót nie występują roboty szczególnie niebezpieczne.

Pracownicy zatrudnieni na budowie winni posiadać przeszkolenie okresowe oraz na stanowisku pracy w zakresie BHP, potwierdzone odpowiednim dokumentem.

Na placu budowy winni być dostępne do stałego korzystania aktualne instrukcje BHP dotyczące:

- wykonania prac związanych z zagrożeniem i wypadkami
- obsługi maszyn i urządzeń technicznych
- udzielania pierwszej pomocy

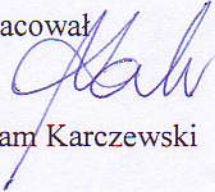
#### 6.0. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych

Roboty szczególnie niebezpieczne nie występują.

Należy jednak zachować niżej wymienione warunki:

- wydzielić rejon prowadzonych robót
- ziemię z wykopów składać poza strefą obłamu naturalnego stoku
- wykonać deskowanie –szalowanie w wykopach wąskoprzestrzennych zgodnie z przepisami BHP
- wykopy szerokoprzestrzenne wykonać o nachyleniu skarp 1:0,6
- przestrzegać ogólnych przepisów BHP obowiązujących w budownictwie
- bezpośredni nadzór na stanowiskach pracy sprawuje kierownik budowy

Opracował

  
mgr inż. Adam Karczewski