

„K•R•Y•S”
STUDIO PROJEKTÓW TECHNICZNYCH
Krzysztof Broniarek

96-100 Skierniewice, ul. CICHA 1

tel.(046) 833 91 03
NIP 836-10-48-104

PROJEKT BUDOWLANY

Branża: Sanitarna.
Miejscowość: Grodzisk Mazowiecki

Obiekt: **Przebudowa przyłącza wodociągowego do
budynków Centrum Kształcenia Praktycznego
w Grodzisku Mazowieckim.**

Adres budowy: Grodzisk Mazowiecki ul. Żyrardowska 48
dz. 12/2, 12/6, 12/10, 12/11

Inwestor: **Warsztaty szkolne
Centrum Kształcenia Praktycznego
ul. Żyrardowska 48
05-825 Grodzisk Mazowiecki**

Projektant: mgr inż. Krzysztof Broniarek	Lipiec 2005	KRZYSZTOF BRONIAREK <i>mgr inż. instalacji sanitarnych</i> Up. bud. P / W/S/Nr/22/98 Sk-ce Dz.U.Nr 89/94 i 8/95
Sprawdził:	Lipiec 2005	

Lipiec 2005 r.

SPIS TREŚCI

1. Plan zagospodarowania działki	3
Rys. nr 1 – Projekt zagospodarowania działki	4

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania	5
2. Zakres opracowania	5
3. Dane ogólne	5
4. Obliczeniowy przepływ wody	6
5. Dobór wodomierza	7
6. Opis rozwiązania projektowanego przyłącza wodociągowego	7
7. Wykonawstwo robót	7
8. Próba szczelności, dezynfekcji i płukanie	8
9. Oznakowanie	8
10. Zabezpieczenie antykorozyjne	9
11. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	10-11
12. Oświadczenie projektanta	12
13. Wpis do izby i uprawnienia	13-15
14. Warunki przyłączenia	16-17
15. ZUD	18-20

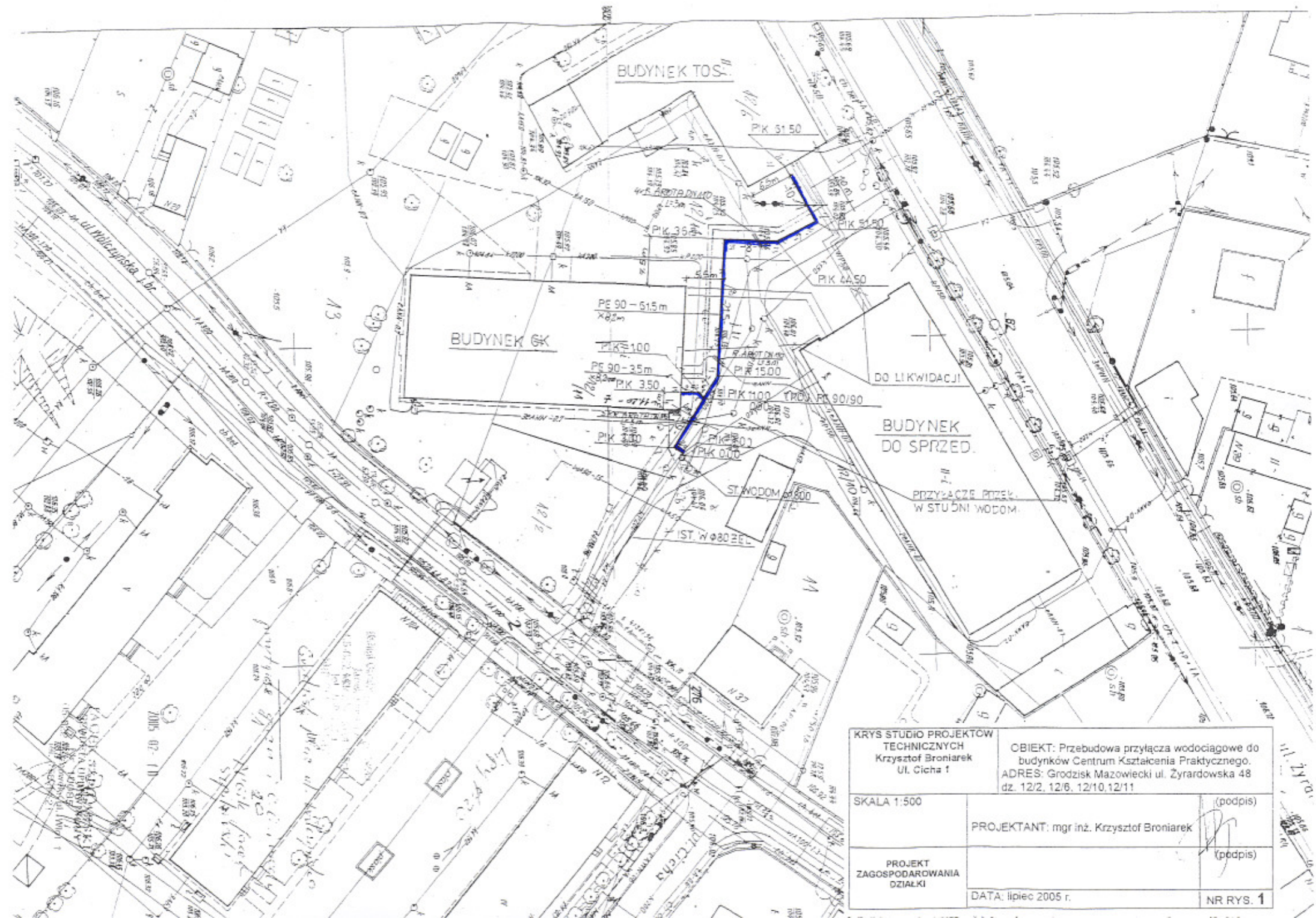
RYSUNKI

Rys. nr 2 – Profil przyłącza wody	21
Rys. nr 3 – Studnia wodomierzowa	22
Karta katalogowa	23-24
Uzgodnienia	25

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1. Projekt zagospodarowania działki obejmuje przebudowę przyłącza wody do budynków Centrum Kształcenia Praktycznego w Grodzisku Mazowieckim przy ul. Żyrardowskiej 48. Przyłącze projektuje się na odcinku od projektowanej studni wodomierzowej do budynków CK (na działce 12/11) i TOS (na działce 12/6) po działkach 12/2 i 12/10.
2. Obecnie w obrębie projektowanego przyłącza nie znajdują się inne elementy zagospodarowania terenu..
3. Projekt zagospodarowania obejmuje budowę przyłącza na odcinku od projektowanej studni wodomierzowej do budynków CK (na działce 12/11) i TOS (na działce 12/6) po działkach 12/2 i 12/10.
4. Działki nr 12/2, 12/6, 12/10 i 12/11 nie są wpisane do rejestru zabytków oraz nie podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
5. Działki 12/2, 12/6, 12/10 i 12/11 nie są objęte wpływem eksploatacji górniczej.
6. Z tytułu inwestycji nie istnieją zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników i ich otoczenia.

KRZYSZTOF BRONIAREK
mgr inż. instalacji sanitarnych
Upr. bud. P. I. W/S Nr 22/98 Sk-cs
Dz.U. Nr 80/94 z 8/95



KRYŚ STUDIO PROJEKTÓW TECHNICZNYCH Krzysztof Broniarek Ul. Cicha 1		OBIĘKT: Przebudowa przyłącza wodociągowe do budynków Centrum Kształcenia Praktycznego. ADRES: Grodzisk Mazowiecki ul. Żyrardowska 48 dz. 12/2, 12/6, 12/10, 12/11	
SKALA 1:500		(podpis)	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI		PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Broniarek (podpis)	
DATA: lipiec 2005 r.		NR RYS. 1	

364/10/2005 r

[Signature]

Kierownik Eksploatacji

mgr inż. Tadeusz Nyrkowski

[Faint, illegible text]

WYKONANIE PRZEZ SIĘBIE
WSPÓŁSIĘCZANIN W KOTLEWICY

UZGODNIENIE
Z DNIEM 3 LUTY

Koszt wykonania przyjęcia
wodociągowego ponosi
Inwestor.

ZMIK dostarczy Inwestorowi
wodociąg po otrzymaniu
protokołu zakończenia robót.

[Faint text at the bottom]

OPIS TECHNICZNY

DO P.B. PRZEBUDOWY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DO BUDYNKÓW CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO

Adres obiektu: Grodzisk Mazowiecki ul. Żyrardowska 48 dz. 12/2, 12/6, 12/10 i 12/11.

Inwestor: Warsztaty szkolne Centrum Kształcenia Praktycznego
05-825 Grodzisk Mazowiecki ul. Żyrardowska 48

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- a. Warunki techniczne,
- b. Zlecenie inwestora,
- c. Podkład geodezyjny,
- d. Normy i normatywy do projektowania
- e. Opinia ZUD nr 98/05 z dnia 24.03.2005.

2. ZAKRES OPRACOWANIA.

Niniejsze opracowanie obejmuje PB:

Przebudowy przyłącza wodociągowego na odcinku od projektowanej studni wodomierzowej do budynków CK (na działce 12/11) i TOS (na działce 12/6) po działkach 12/2 i 12/10.

3. DANE OGÓLNE

W chwili obecnej budynki zasilane są z istniejącego przyłącza wody. Wodomierz znajduje się w budynku na działce 12/10 w pomieszczeniu kotłowni. W wyniku zmiany lokalizacji kotłowni do budynku CK nr dz. 12/11 (likwidacja kanałów ciepłowniczych, w których znajdują się przyłącza zasilające pozostałe budynki) oraz przeznaczenia budynku na działce 12/10 do sprzedaży zachodzi konieczność rozdzielenia istniejącego przyłącza i przeniesienia wodomierza do projektowanej studni wodomierzowej.

4. OBLICZENIOWY PRZEPŁYW WODY

Obliczeń dokonano na podstawie PN-92/B-01706 Instalacje wodociągowe. Wymagania w projektowaniu.

Obliczeń dokonano dla wyposażenia budynków w przypony sanitarne j/n.

$$Q = 0,682 (\sum q_n) \quad 0,45 - 0,14 \text{ dm}^3/\text{s}$$

gdzie:

Budynek CK i TOS:

q_n – normatywny wypływ z projektowanych zaworów czerpalnych:

$$\text{umywalka} - \text{szt. } 12 \times 0,14 \text{ dm}^3/\text{h} = 1,68 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$\text{zlewozmywak} - \text{szt. } 1 \times 0,14 \text{ dm}^3/\text{h} = 0,14 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$\text{płuczka ustępowa} - \text{szt. } 10 \times 0,13 \text{ dm}^3/\text{s} = 1,3 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$\text{zawór czerpalny} - \text{szt. } 2 \times 0,30 \text{ dm}^3/\text{s} = 0,60 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$\text{razem} \quad 3,72 \text{ dm}^3/\text{s}$$

Przepływ obliczeniowy wody wynosi :

- dla odbiorników

$$q = 1,1 \text{ dm}^3/\text{s} = 3,96 \text{ m}^3/\text{h} ;$$

- na cele p-poż

$$q = 4,0 \text{ dm}^3/\text{s} = 14,4 \text{ m}^3/\text{h} ;$$

Obliczeniowa prędkość wody w przyłączy (przyjęto do zapotrzebowania p-poż) wynosi

$$V = 4Q/\pi D^2 = 4 \times 0,004 / (3,14 \times 0,08^2) \approx 0,79 \leq 1 \text{ m/s}$$

Obliczeniowa prędkość wody w przyłączy jest równa od dopuszczalnej prędkości tj. 1,0 m/s.

Wydajność wodomierza wynosi:

$$Q = 2 \times q = 2,20 \text{ dm}^3/\text{s} = 7,92 \text{ m}^3/\text{s}$$

Budynek na działce 12/10:

q_n – normatywny wypływ z projektowanych zaworów czerpalnych:

$$\text{umywalka} - \text{szt. } 10 \times 0,14 \text{ dm}^3/\text{h} = 1,4 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$\text{zlewozmywak} - \text{szt. } 1 \times 0,14 \text{ dm}^3/\text{h} = 0,14 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$\text{płuczka ustępowa} - \text{szt. } 8 \times 0,13 \text{ dm}^3/\text{s} = 1,04 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$\text{zawór czerpalny} - \text{szt. } 2 \times 0,30 \text{ dm}^3/\text{s} = 0,60 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$\text{razem} \quad 3,18 \text{ dm}^3/\text{s}$$

Przepływ obliczeniowy wody wynosi :

- dla odbiorników

$$q = 1,05 \text{ dm}^3/\text{s} = 3,78 \text{ m}^3/\text{h} ;$$

- na cele p-poż

$$q = 4,0 \text{ dm}^3/\text{s} = 14,4 \text{ m}^3/\text{h} ;$$

Obliczeniowa prędkość wody w przyłączy (przyjęto do zapotrzebowania p-poż) wynosi

$$V = 4Q/\pi D^2 = 4 \times 0,004 / (3,14 \times 0,08^2) \approx 0,79 \leq 1 \text{ m/s}$$

Obliczeniowa prędkość wody w przyłączy jest równa od dopuszczalnej prędkości tj. 1,0 m/s.

Wydajność wodomierza wynosi:

$$Q = 2 \times q = 2 \cdot 10 \text{ dm}^3/\text{s} = 7,56 \text{ m}^3/\text{s}$$

5. DOBÓR WODOMIERZA.

Dla obliczonego przepływu przyjęto dla budynku CK i TOS wodomierz JS 10 dn 40 mm o następujących przepływach:

$$Q_{\text{norm}} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{max}} = 20 \text{ m}^3/\text{h}$$

Przed wodomierzem należy zamontować filtr siatkowy Dn 40.

Dla obliczonego przepływu przyjęto dla budynku na dz. 12/10 istniejący wodomierz JS 10 dn 40 mm o następujących przepływach:

$$Q_{\text{norm}} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{max}} = 20 \text{ m}^3/\text{h}$$

Przed wodomierzem należy zamontować filtr siatkowy Dn 40.

6. OPIS ROZWIĄZANIA PROJEKTOWEGO PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO.

Przyłącze projektuje się wykonać z rur ciśnieniowych PEHD dn 90 mm PN 1 MPa.

Włączenie należy wykonać w projektowanej studni wodomierzowej wg planu sytuacyjnego. Przejście przewodem PE pod fundamentem należy wykonać w rurze osłonowej stalowej dn 150 mm długości 1.0 m. Przy zmianach kierunku przewodu przyłącza należy stosować złączki kątowe firmy G. Fischer lub Plasson. Wodomierz należy umieścić w studni wodomierzowej wg rys. Przyłącze z rur PE projektuje się zamontować na głębokości poniżej strefy przemarzania gruntu 1.4 m. Przyłącze wodociągowe należy montować w temperaturach dodatnich. Dno wykopu przed ułożeniem rurociągu należy wyrównać. Pod rurociąg należy wykonać podsypkę piaskową gr. 15 cm. Rurociąg należy zasypać warstwą ochronną piaskową gr. 30 cm należycie ją zagęszczając (w pasie drogowym min. 98%). Na w/w warstwie ochronnej należy ułożyć taśmę ostrzegawczo-lokalizacyjną koloru zielonego za ścieżką metalizowaną. Prowadzenie przewodów, średnice i spadki należy wykonać zgodnie z rysunkami.

7. WYKONAWSTWO ROBÓT.

Inwestor przed przystąpieniem do prac montażowych powinien dokonać zgłoszenia we właściwym wydziale nadzoru budowlanego w terminie 30 dni przed planowanym rozpoczęciem robót. Prace montażowe powinny być prowadzone przez osoby uprawnione z zachowaniem warunków technicznych i bezpieczeństwa. Roboty ziemne należy wykonywać ręcznie w wykopie otwartym o skarpach pionowych z umocnieniem ażurowym. Sieć i przyłącze wodociągowe montować w dodatniej temperaturze. Wykopy winny być zabezpieczone oraz oznakowane zgodnie z wymogami BHP (Rozporządzenie MB i PMB z 28.03.72r. DZ.U.Nr13 poz. 93).

W przypadku wystąpienia wody gruntowej należy odpompować ją pompą ŻABKA 2*PM-34. Rurociąg można zasypać po jego geodezyjnej inwentaryzacji i po pozytywnej próbie szczelności.

W miejscach skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym roboty prowadzić zgodnie z przepisami BHP, zabezpieczając odpowiednio w/w uzbrojenie pod nadzorem odpowiednich służb.

8.PRÓBA SZCZELNOŚCI, DEZYNFEKCJA I PŁUKANIE.

Przyłącze wodociągowe przed zasypaniem należy podać próbie szczelności na ciśnienie 0.9 MPa.

Gdy przez okres 30 min. nie zaobserwuje się spadku ciśnienia, wynik próby należy uznać za pozytywny.

Po ww. próbie przyłącze wodociągowe należy wypłukać i zachlorować na okres 48 godzin, a następnie ponownie wypłukać czystą wodą wodociagową. Przed włączeniem do instalacji domowej i użytkowaniem należy wykonać badanie bakteriologiczne wody z przyłącza dla ustalenia jej przydatności do picia.

9. OZNAKOWANIE.

Przed oddaniem przyłącza wodociągowego do użytku, zasuwę na przyłączy do budynku należy trwale oznakować tabliczkami informacyjnymi na koszt inwestora wg.

PN 62/B-09700. Tabliczki winny być trwale przymocowane do najbliższych budynków lub do stałych elementów ogrodzeń działek.

Należy wykonać szkice sytuacyjne lokalizacji tabliczek oznacznikowych oraz armatury z pomiarami prostokątnymi.

10 .ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE.

Rurociągi stalowe oraz kształtki stalowe zamontowane w ziemi należy zabezpieczyć antykorozyjnie izolując je Abizolem i dwukrotnie owijając je taśmą DENSO lub PCV. Zasuwki wodociągowe, rury i kształtki żeliwne należy zabezpieczyć antykorozyjnie zgodnie z instrukcją KOR-3. W przypadku uszkodzenia powłoki ochronnej miejsca uszkodzone należy dokładnie oczyścić i posmarować lepikiem asfaltowym na gorąco. Złącza kołnierzowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie tawotem i owinać taśmą polietylenową lub taśmą DENSO.

UWAGA !

1. Całość robót budowlano-montażowych należy wykonać zgodnie z :
-*"Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych cz. II Instalacje Sanitarne i Przemysłowe"*.
-*"Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Rurociągów z Tworzyw Sztucznych"*.
2. Przyłącze wodociągowe przed zasypaniem zainwentaryzować geodezyjnie, oraz przedstawić do odbioru technicznego uprawnionemu przedstawicielowi ZWiK Grodzisk Maz..
3. Wykonawca wykona wcinę pod nadzorem inspektora ZWiK Grodzisk Mazowiecki
4. Montaż wodomierza należy zlecić ZWiK Grodzisk Mazowiecki.

opracował: **mgr inż. Krzysztof Broniarek**

KRZYSZTOF BRONIAREK
mgr inż. instalacji sanitarnych
Upr. bud. P i W/S Nr 22/98 Sk-cs
KRZYSZTOF BRONIAREK
mgr inż. instalacji sanitarnych
Upr. bud. P i W/S Nr 22/98 Sk-cs
Dz.U.Nr 89/84 i 8/95

Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania informacji w zakresie Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia jest: przebudowa przyłącza wodociągowego na odcinku od projektowanej studni wodomierzowej do budynków CK (na działce 12/11) i TOS (na działce 12/6) po działkach 12/2 i 12/10 w Grodzisku Mazowieckim przy ul. Żyrardowskiej 48, zlokalizowanej na działkach nr 12/2, 12/6, 12/10, 12/11.

2. Kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Realizację budowy realizować w następujących etapach:

- wykonanie zabezpieczeń w miejscach kolizji poprzecznych z istniejącym uzbrojeniem(przyłącza c.o., elektryczne, kanalizacyjne)
- montaż rurociągów
- montaż uzbrojenia
- dokonanie niezbędnych połączeń
- odbiory częściowe
- przywrócenie terenu w miejscu prowadzenia robót do stanu pierwotnego

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

W pobliżu projektowanej trasy budowy przyłącza zlokalizowane są: ogrodzenia, wodociąg, przyłącza wody i kanalizacji sanitarnej, kable telefoniczne.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót.

Skala zagrożenia	Rodzaj zagrożenia	Miejsce wystąpienia	Czas wystąpienia
Prace szczególnie niebezpieczne	<ul style="list-style-type: none">• Prace kierowców przewożących materiały niebezpieczne• Prace związane z używaniem otwartego ognia w pomieszczeniach zamkniętych i miejscach zagrożonych wybuchem• Prace w wykopach o głębokościach większych niż 1 m• Prace przy nieosłoniętych urządzeniach elektroenergetycznych pod napięciem	<ul style="list-style-type: none">• Dowóz gazów do spawania• Roboty spawalnicze, technologiczne• roboty ziemne i technologiczne• zgrzewanie i spawanie rurociągów, roboty technologiczne	Okres realizacji robót budowy instalacji

Skala zagrożenia	Rodzaj zagrożenia	Miejsce wystąpienia	Czas wystąpienia
Prace wymagające szczególnej sprawności psychofizycznej	<ul style="list-style-type: none">• Prace kierowców przewożących materiały niebezpieczne• Prace z użyciem materiałów łatwopalnych: benzyna,	<ul style="list-style-type: none">• dowóz materiałów na plac budowy• roboty izolacyjne	Okres realizacji robót budowy instalacji

	rozpuszczalniki ,		
Prace, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby	<ul style="list-style-type: none"> Prace związane z używaniem otwartego ognia w pomieszczeniach zamkniętych i miejscach zagrożonych wybuchem Prace w wykopach o głębokościach większych niż 1 m Prace przy nieosłoniętych urządzeniach elektroenergetycznych pod napięciem 	<ul style="list-style-type: none"> roboty spawalnicze, technologiczne roboty ziemne, zgrzewanie i spawanie rurociągów, roboty technologiczne 	Okres realizacji robót budowy instalacji
Prace, przy których wymagane są dodatkowe kwalifikacje	<ul style="list-style-type: none"> Prace związane z obsługą sprzężarek powietrznych Prace związane z obsługą i eksploatacją urządzeń elektroenergetycznych i energetycznych Prace związane z przewozem materiałów niebezpiecznych, Prace spawalnicze, 	<ul style="list-style-type: none"> roboty technologiczne , roboty technologiczne, demontażowe i montażowe, dowóz materiałów na plac budowy roboty technologiczne 	Okres realizacji robót budowy instalacji

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Instruktaż na stanowisku pracy według wymagań zawartych w:

- Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 27 kwietnia 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych (Dz. U. Nr 40, poz. 470 z dnia 19 maja 2000 r.).
- Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 28.05.1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. nr 62 poz. 285, 288 z 1 czerwca 1996 r.).
- Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 17 września 1999 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz. U. Nr 80, poz. 912 z dnia 8 października 1999 r.).

Celem instruktażu jest zapoznanie pracowników z zagrożeniami występującymi przy określonych pracach, sposobami ochrony przed zagrożeniami oraz metodami bezpiecznego wykonywania robót.

Powinien być przeprowadzony przed dopuszczeniem do wykonywania robót oraz każdorazowo przed rozpoczęciem każdego dnia roboczego. Czas trwania instruktażu powinien być uzależniony od przygotowania zawodowego pracowników, dotychczasowego stażu pracy oraz rodzaju robót i występujących zagrożeń. Przeprowadza go osoba kierująca pracownikami, wyznaczona przez pracodawcę, posiadająca odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe. Zakończony powinien być sprawdzeniem wiadomości, stanowiącymi podstawę dopuszczenia pracowników do wykonywania określonych prac, a także potwierdzony przez pracownika na piśmie wraz z odnotowaniem tego w aktach osobowych.

KRZYSZTOF BROMIAREK
mgr inż. instalacji sanitarnych
Upr. bud. P i V/S Nr 20/98 Skyce
Dz.U.Nr 89/94 i 8/95

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt przebudowy przyłącza wodociągowego na odcinku od projektowanej studni wodomierzowej do budynków CK (na działce 12/11) i TOS (na działce 12/6) po działkach 12/2 i 12/10 w Grodzisku Mazowieckim przy ul. Żyrardowskiej 48 dz. nr 12/2, 12/6, 12/10, 12/11 sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.


KRZYSZTOF GRONIAREK
mgr inż. Instalacji Sanitarnych
Upr. bud. P. W/6 Nr 22/98 Sk-ce
Dz.U. Nr 60/94 i 8/95

ŁÓDZKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ustworzona 23 marca 2002 roku jako
jednostka organizacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa

Łódź, 13 GRU 2004

ZAŚWIADCZENIE nr 1705

Pan Krzysztof BRONLAREK

młotr inż. urządzeń sanitarnych

zamieszkały: 96-100 Skierniewice, ul. Budowlana 1 m. 40

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

wpisanym pod numerem ewidencyjnym ŁOD/IS/1705/02

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,
które mogą wynikać w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie.

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

PRZEWODNICZĄCY

Rady Łódzkiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Andrzej B. NOWAKOWSKI

Skierniewice, data: 1998 10. 15

Znak sprawy: GP.III.7342/77/98.

DECYZJA Nr 22/98 Sk-ce.

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 i art. 14 ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38)

n a d a j ę

Panu Krzysztofowi Broniarkowi

magistrowi inżynierowi

urodzonemu dnia 5 maja 1970r. w Skierniewicach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
ORAZ DO KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI
I URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH, KANALIZACYJNYCH, CIEPLNYCH,
WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH,

óre stanowią podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, obejmujących:

1. projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego, w powyższym zakresie specjalności instalacyjnej;
2. kierowanie budową lub robotami budowlanymi w zakresie j.w.;
3. kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowanie i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów, w zakresie związanym ze specjalnością niniejszych uprawnień budowlanych;
4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego w zakresie jak wyżej;
5. sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w wyżej wymienionym zakresie specjalności instalacyjnej;
6. wykonywanie państwowego nadzoru budowlanego.

URZĄD WOJEWÓDZKI
W ŁODZI
Oddział Zamiejscowy
w Skierniewicach w wyżej wymienio-

Za zgodność z oryginałem
dnia 16.06.98 r. oddzi...

p.o. Kierownika Oddziału
Włodzisław Błaszczyński



Niniejsze uprawnienia budowlane nie obejmują wcześniej określonej działalności zawodowej w zakresie wyszczególnionym w § 2 wymienionego na wstępie niniejszej decyzji rozporządzenia Ministra Gospodarki, Przemysłu i Budownictwa, tj. instalacji i urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego, stałych i tymczasowych budynków służących do celów technicznych w komunikacji kolejowej, z wyłączeniem budynków przeznaczonych w całości lub w części do użytku publicznego, urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych, służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

U z a s a d n i e n i e :

Na podstawie przeprowadzonego postępowania kwalifikacyjnego, które wykazało, mgr inż. Krzysztof Broniarek spełnił wymogi do uzyskania zawnioskowanych uprawnień budowlanych, tj. :
posiada wyższe odpowiednie wykształcenie do specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych, kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych (odbyte studia na kierunku Inżynieria środowiska, w zakresie urządzeń sanitarnych),
miałby wymaganą dwuletnią praktykę zawodową przy sporządzaniu projektów,
miałby wymaganą dwuletnią praktykę zawodową na budowie,
w dniu 6 października 1998r. złożył egzamin na przedmiotowe uprawnienia budowlane zgodnie z zasadami „Szczegółowego programu egzaminu na uprawnienia budowlane”,
która Wojewody Skierniewickiego orzeczono jak na wstępie.

Niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego z siedzibą w Warszawie, ul. Piłsudskiego 26, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Urząd Wojewódzki
w Łodzi
Oddział Zamiejscowy
w Skierniewicach
Zap. WOJEWODY
Dorota Napieraj-Pajzy
Dyrektor Wydziału Gospodarki
Przemysłowej i Nadzoru Budowlanego
Architekt Wojewódzki

mgr inż. Krzysztof Broniarek
96-100 Skierniewice, ul. Budowlana 1 m. 40.
Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego

Za zgodność z oryginałem
10.09.98

p.o. Kierownika Oddziału
Włodzisław Blaszczak

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Gminy Grodzisk Maz.
DZIAŁ TECHNICZNY Grodzisk Maz., ul. Cegielska 4

Dane techniczne ~~kanalizacji~~ wodociągowe

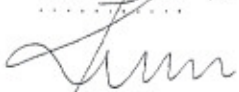
Dla obiektu: **WARSZTATY... SEKOLNE... CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO**


Mercedesmodel nr... 48...
przy ulicy: **Żyrardowskiej w. Grodzisku Maz**

Skala: **1:500** Wysokość spodu światła wpustów buzo-
wych nad dnem kanału
średnica kanału

Dział Techniczny

DYREKTOR ZAKŁADU


14.03.2005


Kierownik Eksploatacji

mjr inż. Tadeusz Krakowski

DANE TECHNICZNE WAŻNE 3 LATA

Usytuowanie przewodu wodociągo-
wego ~~kanalu~~ w ulicy w/g trasy
WPG orientacyjne

Warunkiem wykonania przyłącza
wodociągowego jest przedłożenie
do ZWiK kopii dowodu wpłaty
wynikającej z współfinansowania inwestycji
wodociągowych przez mieszkańców
Grodziska Maz. w Kasie Urzędu Miejskiego

W odpowiedzi na wniosek dot. rozdzielania istniejącego przyłącza wodociągowego na terenie posesji przy ulicy Żyrardowskiej 48 w Grodzisku Maz. Zakład Wodociągów i Kanalizacji gminy Grodzisk Maz. informuje:

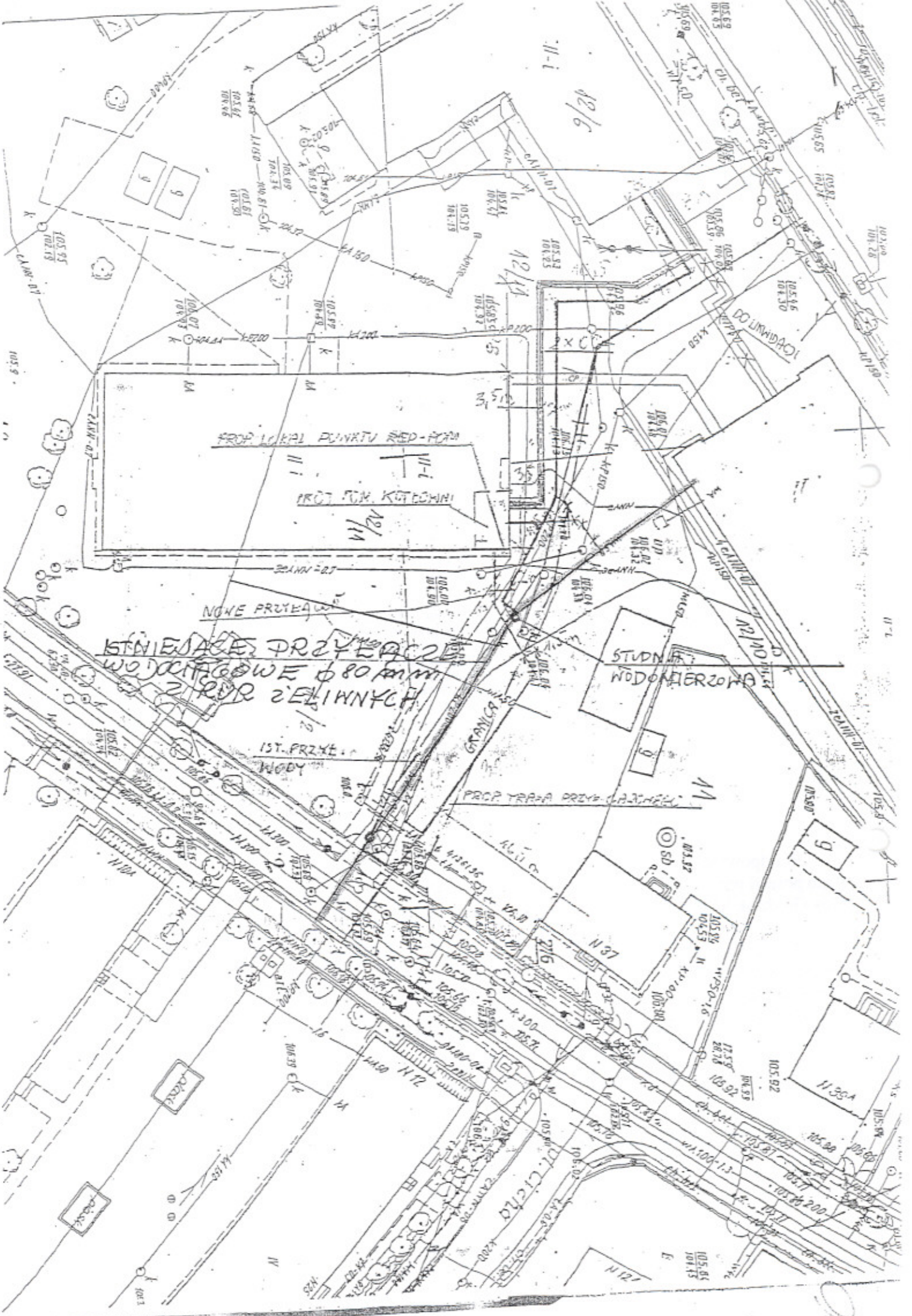
Rozdzielenie istniejącego przyłącza wody należy wykonać w studni wodomierzowej, zaprojektowanej na istniejącym przyłączu wody z rur żeliwnych śr. 80 mm, zaznaczonym na mapie kolorem niebieskim.

Podejścia pod wodomierze (dla wydzielonej działki nr 12/10 i dla nowoprojektowanego przyłącza wody na działce nr 12/6, 12/11) należy zaprojektować w studni wodomierzowej.

Wodomierz z budynku na działce nr 12/10 należy przenieść do proj. studni.

Warunkiem powyższego jest uzyskanie poświadczonej notarialnie zgody właściciela działki przez którą przechodzi istn. przyłącze wody na lokalizację przyłącza wody do wydzielonej działki nr 12/10 i umieszczenie wodomierza w studni wodomierzowej na jego terenie.

Projekt budowlany przyłącza wodociągowego należy uzgodnić w ZWiK.



ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZENIE
 WODOCIĄGOWE $\phi 80$ MM
 Z RZR ZIELIŃSKICH

PROP. LOKAL. PUNKTU RED-PCW

PROP. POK. KUTECZYNI

NOWE PRZEŁĄCZENIE

STUDNIJA
 WODOMIERNICZA

IST. PRZEŁ.
 WODY

PROP. TEREN PRZEŁĄCZENIA

GRANICA

UL. Cicha

DO UNIWERSYTETU

AKADÉMIE

9

11.35A

1-11

9/21

12/11

22.11.2017

11-1

11-1

11-1

11-1

11-1

11-1

11-1

11-1

11-1

11-1

11-1

11-1

11-1

11-1

11-1

11-1

11-1

11-1

Grodzisk Mazowiecki, dnia 2005.03.24

POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowych
05-825 Grodzisk Maz. ul. Kościuski 32
tel./fax (0-22) 7555 373

O P I N I A NR 98/05

uzgodnienia dokumentacji projektowej.

Przedmiot uzgodnienia: przyłącze gazowe, instalacji C.O
oraz przyłącze wodociągowe

dla: Centrum Kształcenia Praktycznego
Adres: Żyrardowska 48 05-825 Grodzisk Maz.

na zlecenie z dnia: 2005.02.15 znak:

Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2005.02.15

Zgodnie z art. 28 ust. 1 i 4 ustawy z dn. 17. 05. 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. nr 100, z późn. zm.) oraz paragraf 11 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dn. 2. 04. 2001 r.w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. nr 38 poz. 455)
Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii.

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu położonego:

Grodzisk Maz., ul. Wólczyńska dz. 12/11, 12/2, 12/6, 25, 2

Uwagi i zalecenia:

1. Wydział Ochrony Środowiska: W zasięgu koron drzew wykop wykonać ręcznie bez uszkodzania systemu korzeniowego.
2. Przejście pod drogą wykonać bez naruszania konstrukcji jezdni.
3. Przed przystąpieniem do robót uzyskać zezwolenie na zajęcie pasa drogowego w Urzędzie Miasta i Gminy Grodzisk Maz.
4. Inwestor powinien uzyskać zezwolenie zarządcy drogi na umieszczenie urządzenia w pasie drogowym.
5. Uzgodnić sposób zabezpieczenia robót w pasie drogowym z Wydziałem Komunikacji Starostwa Powiatu Grodziskiego, ul. Daleka 11 - dotyczy ul. Wólczyńskiej.
6. W pobliżu gazociągu prace ziemne wykonywać ręcznie i pod nadzorem Rozdzielni Gazu Grodzisk Maz., ul. Miła 28.
7. Projekt budowlany przyłącza wodociągowego uzgodnić z właścicielem wodociągu.
8. Wykonanie przyłącza wodociągowego należy prowadzić pod nadzorem właściciela wodociągu.

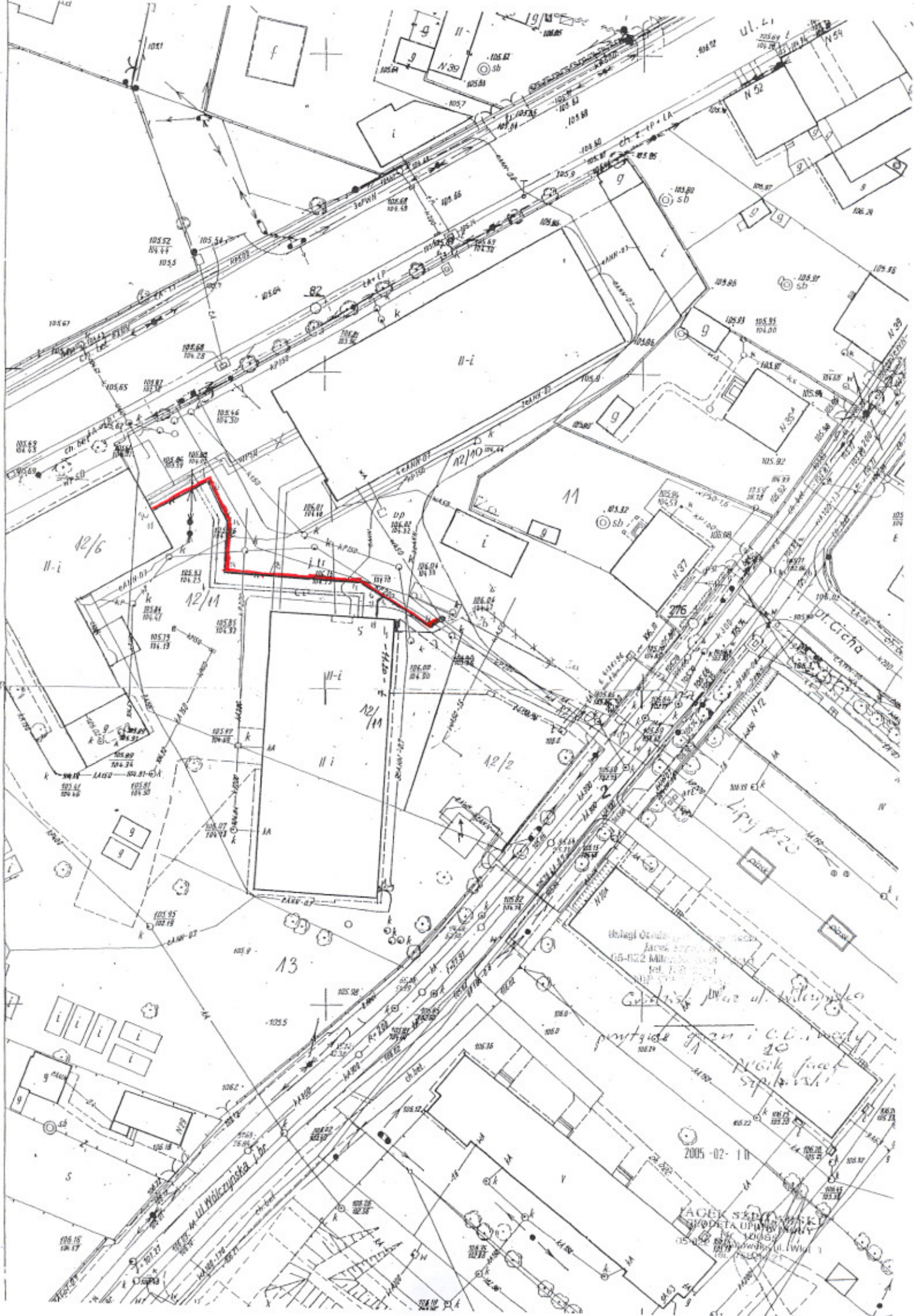
ciąg dalszy uwag i zaleceń na drugiej stronie

9. W miejscu skrzyżowania projektowanego przyłącza z istniejącym kablem energetycznym prace prowadzić ręcznie i pod nadzorem Rejonu Energetycznego Pruszków (tel. 738-23-20 w. 2341 lub 738-23-41).
Na kabel nałożyć rurę ochronną AROTA.
Skrzyżowanie z kablami energetycznymi wykonać zgodnie z normą N SEP - E - 004 z dnia 9.10.2003 r.
10. W pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych prace prowadzić ręcznie i pod nadzorem Rejonu Telekomunikacji Pruszków, tel. (22) 728 97 73.
11. W miejscach skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną gazociąg układać w rurach ochronnych.
12. Uzyskać zgodę właściciela działki na umieszczenie projektowanego obiektu na jego terenie.

1 zał. w 2 egz.

Pobrano opłatę skarbową.

Przewodniczący
Zespołu Uzgodnienia Dokumentacji
Projektowej Sieci Uzyskania Terenu
Inż. Piotr Ekiński



12/6

12/11

13

11

12/2

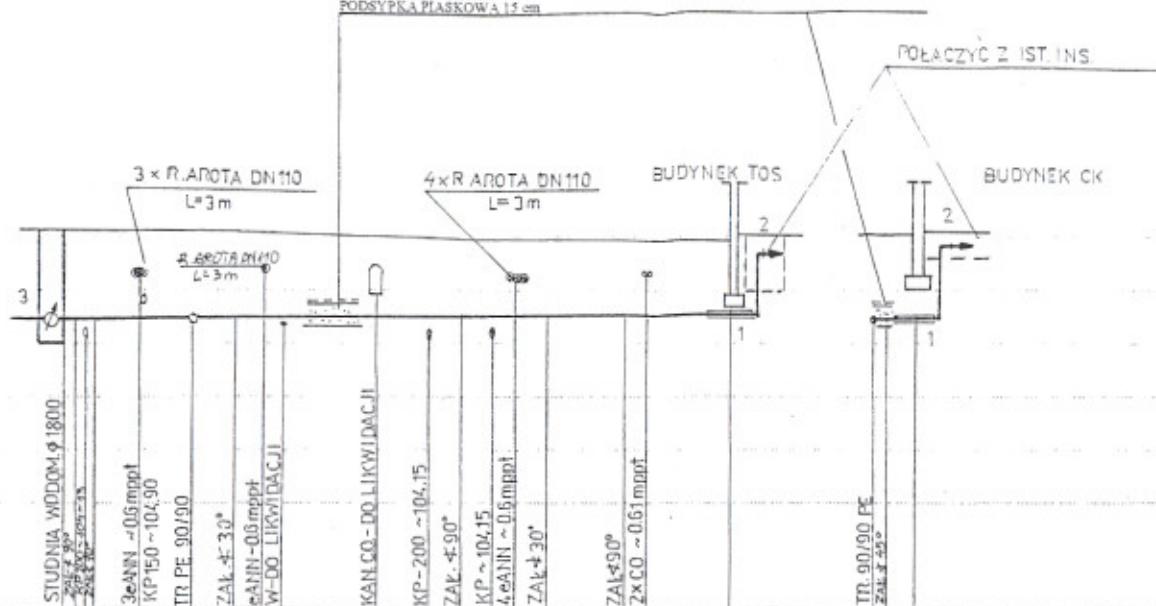
Handwritten notes:
Lipy 123
2005-02-10
JACEK SĘDZIŃSKI
PROJEKT OPRACOWANIE
ul. Włoczyńska 1
tel. 71 32 22 22

ul. Włoczyńska 1 br.

ul. Cicha

TAŚMA OSTRZEGAWCZO-LOKALIZACYJNA ŻELOWANA ZE ŚCIEŻKA METALIZOWANA
 NADSYPKA PIASKOWA 30 cm
 RUCIOCIĄG PE 90/82 mm
 PODSYPKA PIASKOWA 15 cm

1. RURA OSŁONOWA DN 160,
2. KSZTAŁTKA PRZEJŚCIOWA GWINTOWANA

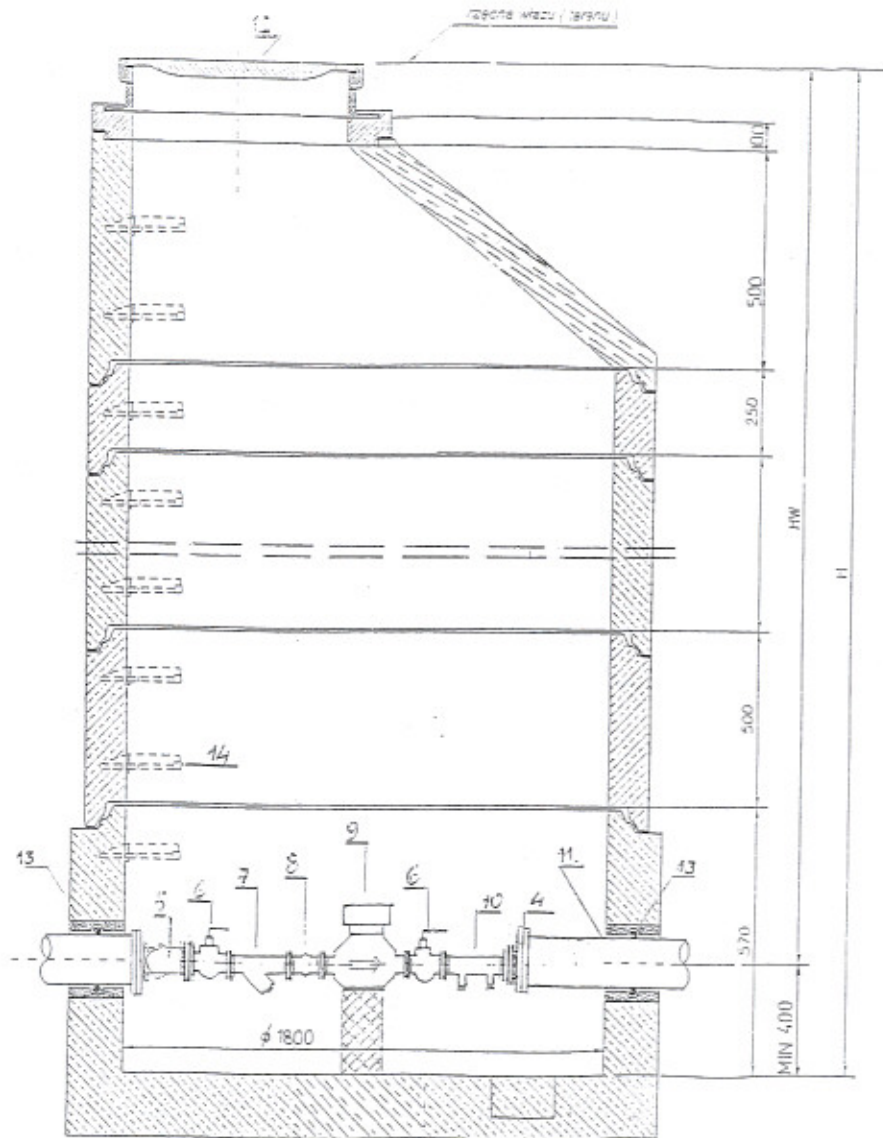


Handwritten notes:
 364/W/05
 7.09.2005

PP 99,00 mnpm

RZĘDNA TERENU	170	169	168	167	166	166	156	153	152	152	153	153	150	151	150	158	158	157
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	104,34	104,35	104,30	104,36	104,37	104,38	104,40	104,41	104,41	104,42	104,42	104,43	104,44	104,45	104,46	104,36	104,36	104,37
PRZYKRYCIE	170	169	168	167	166	166	156	153	152	152	153	153	150	151	150	158	158	157
SPADKI	0,2%																	
MATERIAŁ	PE 90/82																	
ODLEGŁOŚCI	1,1	4,5	4,5	4	2,5	1,5	9,5	5	3	3	3	3	7	2	8	1,25	1,25	1,25
PIKIETY	0,00	3,00	11,00	15,00				36,50				44,50	51,50		61,50	0,00	3,50	3,50
HEKTOMETRY	0																	
RODZAJ NAWIERZCHNI	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - CHODNIK BETONOWY																	

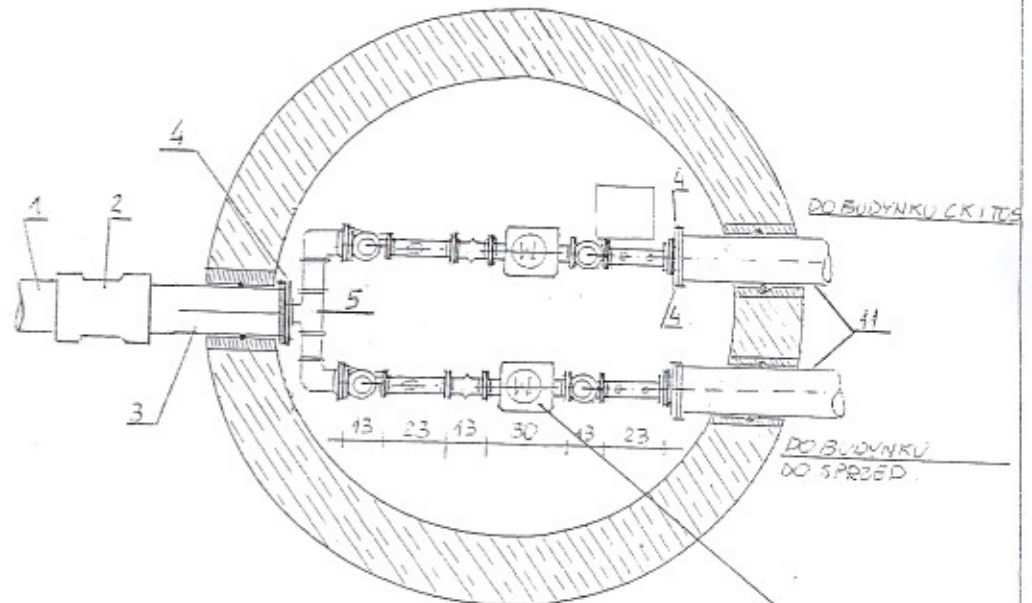
KRYS STUDIO PROJEKTÓW TECHNICZNYCH Krzysztof Broniarek Ul. Cicha 1		OBIEKT: Przebudowa przyłącza wodociągowe do budynków Centrum Kształcenia Praktycznego. ADRES: Grodzisk Mazowiecki ul. Żyrardowska 48 dz. 12/2, 12/6, 12/10, 12/11	
SKALA 1:500/1:100	(podpis) KRYSZTOF BRONIAREK mgr inż. Instalacji technicznych Upr. bud. P.IWS.Nr 4634 Skocz. Dz.U.Nr 39/94/12/95		
PROFIL PZEBUDOWY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO			
DATA: lipiec 2005 r.		NR RYS. 2	



LEGENDA:

1. RURA DN 80 ŻEL.,
2. NASUWKA U DN 80 ŻEL.,
3. KRÓCIEC KOŁ. F DN 80 L=400mm ŻEL.,
4. KOŁNIERZ GWINT. 80/1 1/4",
5. KSZTAŁTKI STALOWE OCYNKOWANE.
6. ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY DN 40 mm.
7. FILTR SIATKOWY GWINTOWANY DN 40 mm.
8. KOMPENSATOR.
9. WODOMIERZ JS 10 m³/h. DN 40 mm.
10. ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY DN 40 MM KLASY EA.
11. TULEJA KOŁ. PE 90,
12. WŁĄZ ZELIWNY 40L.
13. PRZEJŚCIE SZCZELNE.
14. STOPNIE ŻŁAZOWE.

STUDNIE ZAIZOLOWAĆ IZOLACJĄ BITIZOL 2R + 2 Pg



ISTNIEJĄCY WODOMIERZ JS DN 40 mm Z BUDYNKU NA DZIAŁCE 12/10

<p>KRYS STUDIO PROJEKTOW TECHNICZNYCH Krzysztof Broniarek Ul. Cicha 1</p>	<p>OBIEKT: Przebudowa przyłącza wodociągowe do budynków Centrum Kształcenia Praktycznego. ADRES: Grodzisk Mazowiecki ul. Żyrardowska 48 dz. 12/2, 12/6, 12/10, 12/11</p>
<p>SKALA 1:20</p>	<p>PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Broniarek Dz. (podpis) 1895</p>
<p>STUDNIA WODOMIERZOWA</p>	<p>DATA: lipiec 2005 r. NR RYS. 3</p>

JS

Wodomierze skrzydełkowe

Vane-wheel water meters

- Nominalny strumień objętości
Nominal flow rate
 $q_p = 3,5 \text{ m}^3/\text{h}, 6 \text{ m}^3/\text{h}, 10 \text{ m}^3/\text{h}.$
- Średnica nominalna
Nominal diameter
DN 25, 32, 40.
- Temperatura robocza
Working temperature
 - dla wody zimnej max. 50°C
• for cold water
 - dla wody gorącej max. 130°C
• for hot water
- Ciśnienie robocze
Working pressure
max. 1,6 MPa (16 bar)

Cechy szczególne:

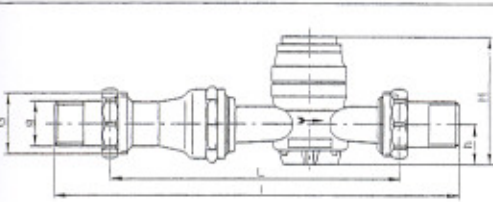
- zabudowa w przewodach (rurociągach) poziomych,
- udogodniony odczyt przez dowolne ustawienie obrotowo osadzonego liczydła,
- liczydło wskazówkowo-bębnekowe pracujące w suchej przestrzeni,
- sprzęgło magnetyczne dla przeniesienia obrotów wirnika z przestrzeni mokrej do suchej,
- zgodność z wymaganiami normy PN-ISO 4064, BS 5728,
- zatwierdzenie typu Głównego Urzędu Miar.

Characteristic features:

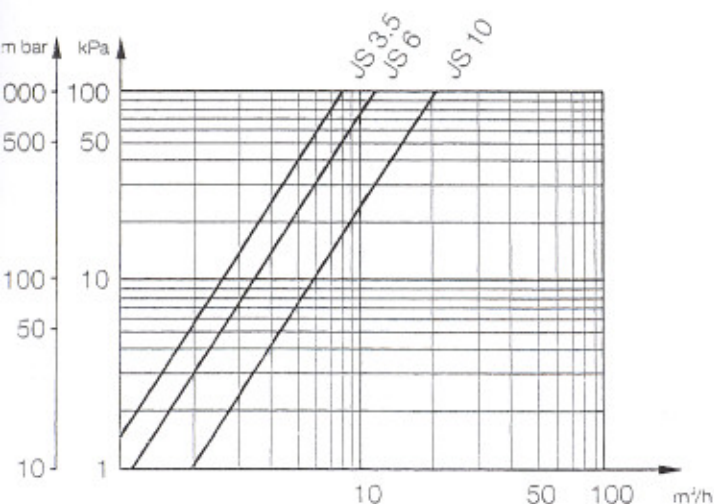
- mounting on horizontal pipelines,
- easy read-out due to the freely adjustable rotary counter,
- counter of roller-pointer type housed in a dry space,
- magnetic clutch for transferring the impeller's rotations from wet to dry space,
- conformity with the standards ISO 4064, BS 5728.



Fabryka Wodomierzy
PoWoGaz SA

Nominalny strumień objętości PN-ISO 4064 Nominal flow rate ISO 4064	q_p	m^3/h	3,5	6	10	3,5	6	10
Średnica nominalna Nominal diameter	DN	mm	25	32	40	25	32	40
			do wody zimnej do for cold water up to 50°C			do wody gorącej do for hot water up to 130°C		
Maksymalny strumień objętości Maximum flow rate	q_s	m^3/h	7	12	20	7	12	20
Maksymalny roboczy strumień objętości Maximum working flow rate	-	m^3/h	3,5	6	10	3,5	6	10
Pośredni strumień objętości Transitional flow rate	Klasa B-H Klasa A-H q_t	m^3/h	0,28 0,35	0,48 0,60	1,0	0,35	0,6	1,0
Minimalny strumień objętości Minimum flow rate	Klasa B-H Klasa A-H q_{min}	m^3/h	0,07 0,14	0,12 0,24	0,3	0,14	0,24	0,3
Próg rozruchu Starting flow rate	-	m^3/h	0,05	0,09	0,1	0,05	0,09	0,1
Zakres liczydła Counter range	-	m^3	1 000 000					
Działka elementarna Scale interval	-	m^3	0,0005					
	L	mm	260	260	300	260	260	300
	l	mm	400	400	438	400	400	438
	H	mm	110					
	h	mm	40					
	g	-	G1	G 1 1/4	G 1 1/2	G 1	G 1 1/4	G 1 1/2
	G	-	G 1 1/4	G 1 1/2	G 2	G 1 1/4	G 1 1/2	G 2
	Masa (bez łączników) Weight (without connectors)	-	kg	2,2	2,6	2,8	2,2	2,6

Strata ciśnienia
Head loss



Błąd względny w zakresie:
Relative indication error within:

- * $q_s + q_t$ $\pm 2\%$ do wody zimnej
for cold water
- * poniżej $q_t + q_{min}$
below $q_t + q_{min}$ $\pm 5\%$
- $\pm 3\%$ do wody gorącej
for hot water

Przykład zamówienia:

- wodomierz dla wody zimnej bez łączników
WODOMIERZ JS 10
- wodomierz dla wody gorącej 130°C bez łączników
WODOMIERZ JS 130-10
- łącznik do wodomierza JS 10

Example of an order:

- water meter for cold water (without couplings)
WATER METER JS 10
- water meter for warm water 130°C (without couplings)
WATER METER JS 130-10
- coupling for JS 10 water meter



Fabryka Wodomierzy
PoWoGaz SA

ul. Klemensa Janickiego 23/25,
60-542 Poznań, tel. 061 8474401,
tel./fax 8472548, fax 0418367
e-mail: handel@powogaz.com.pl

Warszawa, dnia 18.07. 2000r.

GGN. IV. 7224/KM/1/POW/7/99/00

Starostwo Powiatu Grodziskiego

2000-07-20

L.dz. 2747/00/roll

CKP.
2000.07.28.
Klech

DECYZJA 144 /P/00

Na podstawie art.60 ust.1 i ust.3 ustawy z dnia 13 października 1998 roku - przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną /Dz.U.Nr 133, poz.872 z późn. zm./ w związku z art.48 ust.1 i ust.3.tej ustawy

stwierdzam

nabycie przez Powiat Grodziski z mocy prawa z dniem 1 stycznia 1999 roku nieodpłatnie własności nieruchomości położonych w Grodzisku Mazowieckim w obrębie ewidencyjnym 40 o łącznej powierzchni 18207 m²:

1. nieruchomości zabudowanej uregulowanej w księdze wieczystej KW Nr 15626, oznaczonej w ewidencji gruntów jako
 - działka ewidencyjna nr 12/7 o powierzchni 1131 m², położona przy ul.Wólczyńska,
 - działka ewidencyjna nr 12/8 o powierzchni 5167 m², położona przy ul.Wólczyńska 35,
 - działka ewidencyjna nr 12/9 o powierzchni 12 m², położona przy ul.Wólczyńska,
 - działka ewidencyjna nr 31 o powierzchni 72 m², położona przy ul.Wólczyńska,opisanej w karcie inwentaryzacyjnej nieruchomości nr 2, stanowiącej integralną część niniejszej decyzji
2. nieruchomości zabudowanej stanowiącej część gruntu uregulowanego w księdze wieczystej KW Nr 3491, oznaczonej w ewidencji gruntów jako
 - działka ewidencyjna nr 12/6 o powierzchni 1816 m², położona przy ul.Wólczyńska,opisanej w karcie inwentaryzacyjnej nieruchomości nr 2a, stanowiącej integralną część niniejszej decyzji
3. nieruchomości zabudowanej uregulowanej w księdze wieczystej KW Nr 8827, oznaczonej w ewidencji gruntów jako
 - działka ewidencyjna nr 12/4 o powierzchni 3135 m², położona przy ul. Wólczyńska,opisanej w karcie inwentaryzacyjnej nieruchomości nr 2b, stanowiącej integralną część niniejszej decyzji
4. nieruchomości niezabudowanej uregulowanej w księdze wieczystej KW Nr 9482, oznaczonej w ewidencji gruntów jako
 - działka ewidencyjna nr 12/3 o powierzchni 1467 m², położona przy ul.Wólczyńska,
 - działka ewidencyjna nr 16/3 o powierzchni 304 m², położona przy ul. Wólczyńska 25,

STWIERDZAM
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

DYREKTOR
Centrum-Kształcenia Praktycznego

mgr inż. Wojciech Żukowski

- opisanej w karcie inwentaryzacyjnej nieruchomości nr 2c, stanowiącej integralną część niniejszej decyzji
5. nieruchomości zabudowanej stanowiącej część gruntu uregulowanego w księdze wieczystej KW Nr 2898, oznaczonej w ewidencji gruntów jako
- działka ewidencyjna nr 12/5 o powierzchni 1288 m², położona przy ul. Wólczyńska,
- opisanej w karcie inwentaryzacyjnej nieruchomości nr 2d, stanowiącej integralną część niniejszej decyzji
6. nieruchomości zabudowanej uregulowanej w księdze wieczystej KW Nr 9677, oznaczonej w ewidencji gruntów jako
- działka ewidencyjna nr 13 o powierzchni 565 m², położona przy ul. Wólczyńska 33,
 - działka ewidencyjna nr 16/1 o powierzchni 3220 m², położona przy ul. Wólczyńska,
 - działka ewidencyjna nr 26/1 o powierzchni 30 m², położona przy rzece Mrowna,
- opisanej w karcie inwentaryzacyjnej nieruchomości nr 2e, stanowiącej integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Opisane wyżej nieruchomości stanowiły w dniu 1 stycznia 1999 roku tj. w dniu wejścia w życie ustawy z dnia 13 października 1998 roku własność Skarbu Państwa, pozostawały we władaniu szkoły ponadpodstawowej - Zespołu Szkół Mechaniczno-Samochodowych w Grodzisku Mazowieckim przy ul. Kilińskiego 8c i zajmowane były przez Warsztaty Szkolne, co wynika z przedłożonych dokumentów. Warsztaty Szkolne wchodzi między innymi w skład Zespołu Szkół Mechaniczno-Samochodowych w Grodzisku Mazowieckim.

Stosownie do powołanego na wstępie przepisu art. 60 ust. 1 mienie Skarbu Państwa będące we władaniu instytucji i państwowych jednostek organizacyjnych przejmowanych z dniem 1 stycznia 1999 roku przez jednostki samorządu terytorialnego staje się z tym dniem z mocy prawa mieniem właściwych jednostek samorządu terytorialnego.

W tym stanie rzeczy nieruchomości położone w Grodzisku Mazowieckim przy ul. Wólczyńska 35 na podstawie w/w przepisu art. 60 ust. 1 stały się z mocy prawa z dniem 1 stycznia 1999 roku własnością Powiatu Grodziskiego.

Ostateczna decyzja o stwierdzeniu nabycia własności nieruchomości stanowi podstawę do wpisu w księdze wieczystej.

Zgodnie z art. 48 ust. 1 i 3 powołanej wyżej ustawy powiaty przejmują z dniem 1 stycznia 1999 roku między innymi szkoły ponadpodstawowe co oznacza, że z tym dniem w/w szkoły stały się samorządowymi /powiatowymi/ jednostkami organizacyjnymi nie posiadającymi osobowości prawnej.

STWIERDZAM
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
DYREKTOR
Centrum Kształcenia Przemysłowego
mgr inż. Wojciech Żukowski

W związku z powyższym Zespół Szkół Mechaniczno-Samochodowych w Grodzisku Mazowieckim z dniem 1 stycznia 1999 roku został przejęty przez Powiat Grodziski, co zostało potwierdzone decyzją Wojewody Mazowieckiego Nr 54/P/99 z dnia 31.12.1999 r.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Ministra właściwego do spraw Skarbu Państwa, które można złożyć za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. Zarząd Powiatu Grodziskiego
ul. Kościuszki 30
05-825 Grodzisk Mazowiecki
2. Starosta Powiatu Grodziskiego
ul. Kościuszki 30
05-825 Grodzisk Mazowiecki
3. Sąd Rejonowy w Grodzisku Mazowieckim
Wydział Ksiąg Wieczystych
ul. Bartniaka 21/23
05-825 Grodzisk Mazowiecki
4. a/a

Z up. Wojewody Mazowieckiego

Ewa Holuszko-Tuzinowska
mgr inż. Ewa Holuszko-Tuzinowska
Kierownik Oddziału w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

Do wiadomości:

1. Mazowiecki Kurator Oświaty
Al. Jerozolimskie 32
00-950 Warszawa
2. Zespół Szkół Mechaniczno-Samochodowych
w Grodzisku Mazowieckim
ul. Kilińskiego 8c
05-825 Grodzisk Mazowiecki
3. Urząd Miejski w Grodzisku Mazowieckim
ul. Kościuszki 32A
05-825 Grodzisk Mazowiecki

STWIERDZAM
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

DYREKTOR
Centrum Kształcenia Praktycznego
mgr inż. Wojciech Żukowski

**Uchwała nr 96/2000 -
Rady Powiatu Grodziskiego
z dnia 24 lutego 2000 roku**

w sprawie zmiany uchwały nr 79/99 Rady Powiatu Grodziskiego z dnia 30 listopada 1999r. o założeniu Centrum Kształcenia Praktycznego w Grodzisku Mazowieckim.

Na podstawie art. 12 pkt 8 lit. " i " ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. Nr 91, poz. 578 z późn. zmianami) oraz art. 5 ust. 2 pkt 1 i ust. 5a, art. 58 ust. 1, 2 ustawy z dnia 7 września 1991r. o systemie oświaty (Dz. U. z 1996r. Nr 67, poz. 329, z późn. zmianami) oraz art. 54 ust. 1 w związku z art. 56 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. Nr 115, poz. 741 z późn. zmianami) Rada Powiatu Grodziskiego

uchwała co następuje:

§1

W uchwale Nr 79/99 Rady Powiatu Grodziskiego z dnia 30 listopada 1999r. w sprawie założenia Centrum Kształcenia Praktycznego w Grodzisku Mazowieckim wprowadza się następujące zmiany:

1) po §3 dodaje się §3a o treści:

"§3a" ust. 1 . Wyposaża się Centrum na cele działalności statutowej w nieruchomości o pow. 14653 m², położone w Grodzisku Maz. przy ul. Żyrardowskiej i ul. Wólczyńskiej, oznaczone w ewidencji gruntów obrebu nr 40 jako działki nr 12/7, 12/8, 12/9, 31, 12/6, 12/4, 12/3, 12/5 i 13 wraz z budynkami, budowlami i urządzeniami trwale z gruntami związanymi. Oddanie nieruchomości w trwały zarząd nastąpi w drodze decyzji Zarządu Powiatu Grodziskiego.

ust. 2. Wyposaża się Centrum w majątek znajdujący się na stanie Warsztatów Szkolnych przy ZSM-S. Przekazanie majątku nastąpi protokołem zdawczo - odbiorczym sporządzonym pomiędzy Warsztatami a Centrum.

§2

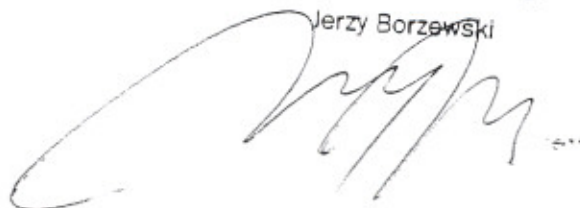
Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu Grodziskiego.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Zastępca Przewodniczącego
Rady Powiatu Grodziskiego

Jerzy Borzowski



STWIERDZAM
ZGODNOŚĆ Z ORYGINALEM
DYREKTOR
Centrum Kształcenia Praktycznego
mgr inż. Wojciech Żukowski