

WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o.

ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce

tel.: +48 41 36 531 00, fax: +48 41 34 552 20;

e-mail: wodkiel@wod-kiel.com.pl

REGON 290856791

NIP 959 116 49 32

Sąd Rejonowy w Kielcach X Wydział Gospodarczy KRS 0000147680

Kapitał zakładowy: 56 000 000 zł

TT4-W / 5010 / 1242 / 10

Miejski Zarząd Budynków
ul. Paderewskiego 20
25-004 Kielce

Miejski Zarząd Budynków w Kielcach
Kielce 07-06-2010
SECRETARIA
WPRZYJĘTO
15. 06. 2010
L. dz. 7257
opis

"Wodociągi Kieleckie" Spółka z o.o. wydaje warunki techniczne na doprowadzenia wody do celów p.poż. (wewnętrznych) w budynku wielorodzinnego-wieżowiec przy ul. Młodej 4 w Kielcach:

1. Doprowadzenie wody do celów p.poż. w przedmiotowym budynku należy przewidzieć z istniejącego wodociągu rozdzielczego ϕ 200mm żel. w ul. Hożej.
2. Ciśnienie w sieci wodociągowej w ul. Hożej rejonie przedmiotowego budynku oscyluje na wysokości 0,40 MPa.
3. Z sieci wodociągowej w ul. Hożej możemy podać 15l/s wody.
4. Według posiadanej w archiwum technicznym dokumentacji powykonawczej przyłącze wody do przedmiotowego budynku zostało wykonane z rur ϕ 100mm w 1980r. Na przyłączy wody została wybudowana komora wodomierzowa, w której został zamontowany wodomierz główny ϕ 80mm.
5. W dokumentacji zamieścić bilans zapotrzebowania na wodę na cele gospodarcze i przeciwpożarowe oraz sprawdzić przepustowość istniejącego wodomierza i przyłącza wody.
6. W przypadku za małej przepustowości przewodu wodociągowego należy go przebudować, łącznie z punktem włączenia do wodociągu. Obliczenia zamieścić w projekcie.
7. Podejście pod główny wodomierz opomiarowujący łączny pobór wody do celów gospodarczych i przeciwpożarowych należy przewidzieć w istniejącej studni wodomierzowej, zgodnie z PN-B-10720, pod warunkiem że średnica studni będzie wystarczająca na zamontowanie wodomierza głównego.
Wodomierz główny (opomiarowujący łączny pobór wody do celów socjalnych i przeciwpożarowych) należy dobrać na miarodajne przepływy.
8. W dokumentacji zamieścić szczegółowy rysunek studni wodomierzowej z rozrysowaną armaturą i podanymi wymiarami.
W dokumentacji należy przedstawić stan techniczny istniejącej komory wodomierzowej, w przypadku złego stanu technicznego komory należy przewidzieć jej renowację lub przewidzieć nową komorę wodomierzową.
Jeśli będzie projektowana nowa komora wodomierzowa należy ją przewidzieć bezpośrednio za włączeniem do sieci wodociągowej.
9. Zgodnie z PN-EN1717:2003 w komorze wodomierzowej za zaworem głównym, za wodomierzem należy zamontować zespół zabezpieczający sieć wodociągową przed przepływem zwrotnym.
W komorze wodomierzowej należy zaprojektować montaż przed wodomierzem

1/2

za zgodność z oryginałem

podpis

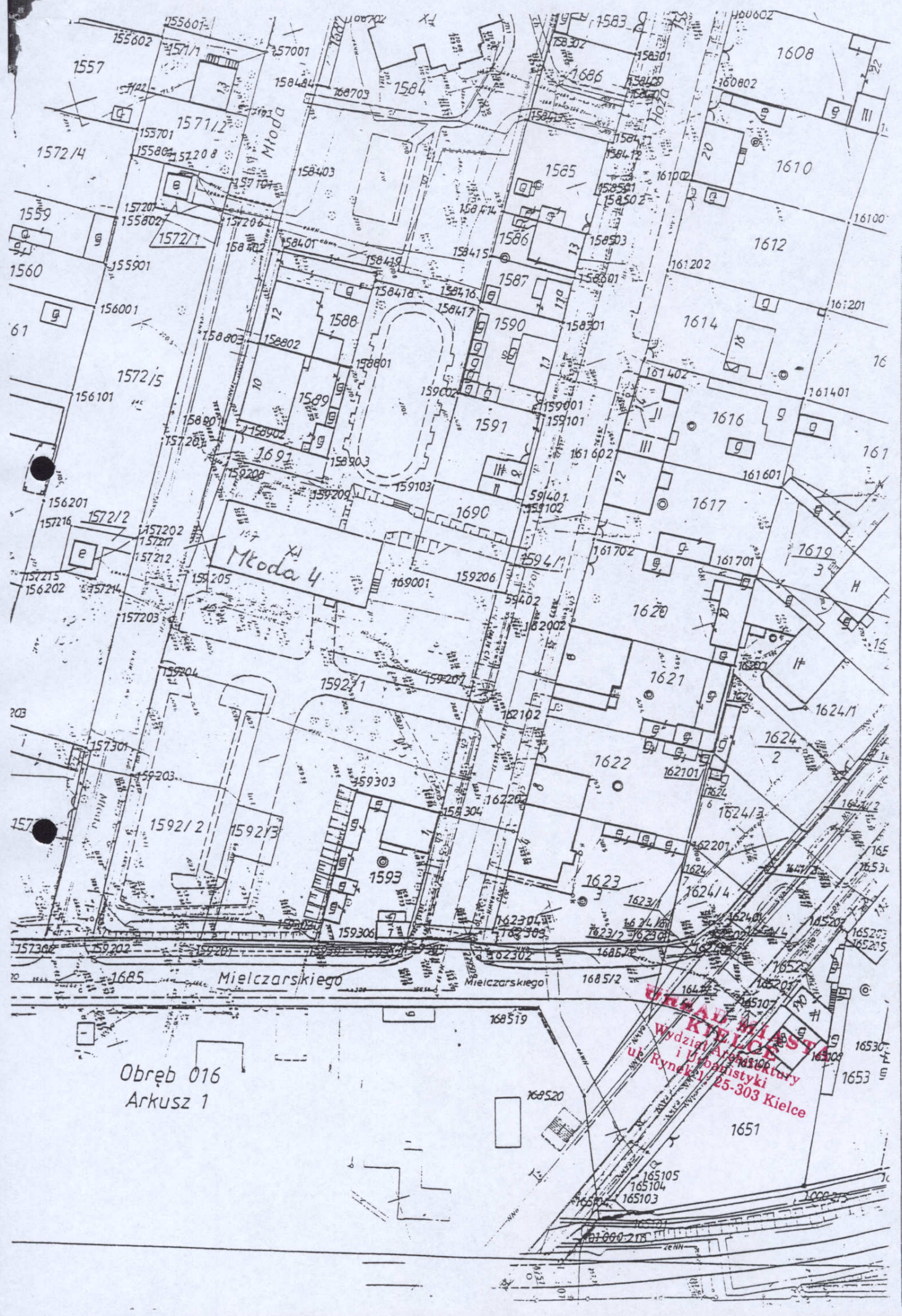
- odcinka prostego o długości $L_{min.}=5D$, za wodomierzem należy zamontować kompensator, następnie odcinek prosty o długości $L_{min.}=3D$ (D -średnica wodomierza). Pod armaturą kołnierkową należy przewidzieć podpory.
10. Po przebudowie suchych pionów pożarowych na nawodnione należy zapewnić w tych pionach ciągły przepływ oraz wymianę wody np. poprzez podłączenie do pionów pożarowych wewnętrznych instalacji wody zimnej.
 11. Podstawą do rozliczeń za dostarczaną wodę (dł. celów socjalnych i p.poż do budynku przy ul. Młodej 4 w Kielcach, będzie wodomierz główny zamontowany w studni wodomierzowej.
 12. Rozliczenie za zużyta wodę i odprowadzane ścieki będzie się odbywało nadal na dotychczasowych zasadach pomiędzy Miejskim Zarządem Budynków, a "Wodociągami Kieleckimi".
 13. W przypadku zmiany płatnika do dokumentacji należy dołączyć stosowne oświadczenie /oryginał/ osoby, która zawrze z "Wodociągami Kieleckimi" "Umowę o dostarczanie wody i odprowadzanie ścieków" z przedmiotowego budynku na podstawie wskazań głównego wodomierza.
 14. Do dokumentacji należy dołączyć oryginał oświadczenia płatnika, który będzie regulował należności za pobraną wodę i odprowadzone ścieki dla przedmiotowych obiektów na podstawie wskazań głównego wodomierza. W oświadczeniu należy podać datę spisania oświadczenia, dokładny adres inwestycji oraz zobowiązania potwierdzić czytelnym podpisem. Oświadczenie winno być podpisane przez osoby umocowane do reprezentacji podmiotu zgodnie z wpisem w rejestrze sądowym lub do ewidencji działalności gospodarczej i opatrzone pieczęcią firmową. W przypadku osób fizycznych podpis uzupełnić numerem PESEL osoby składającej oświadczenie.
 15. Do dokumentacji należy załączyć oświadczenie /oryginał/ inwestora o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane art.32 ust.4 pkt 2 (wzór oświadczenia jest dostępny na stronie internetowej www.wod-kiel.com.pl).
 16. W przypadku przebudowy przyłącza wody i zmiany lokalizacji komory wodomierzowej opracowanie należy sytuacyjnie uzgodnić w ZUDP. Opinię ZUDP należy dołączyć do dokumentacji technicznej.
 17. Dwa egzemplarze dokumentacji technicznej należy przedłożyć w "Wodociągach Kieleckich" w celu branżowego uzgodnienia.
 18. Warunki techniczne ważne są dwa lata.

Do wiadomości :

- 1. KMS w/m -plik
 2. TP w/m -plik
 3. a/a

KIEROWNIK
 Działu Technicznego
 inż. Roman Duda

URZĄD MIASTA
 KIELCE
 Wydział Architektury
 i Urbanistyki
 ul. Rynek 1; 25-303 Kielce
 podpis



Obręb 016
Arkusz 1

**URZĄD MIASTA
KIELCE**
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1, 25-303 Kielce



WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o.

ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce

tel.: +48 41 36 531 00, fax: +48 41 34 552 20;

e-mail: wodkiel@wod-kiel.com.pl

REGON 290856791

NIP 959 116 49 32

Sąd Rejonowy w Kielcach X Wydział Gospodarczy KRS 0000147680 Kapitał zakładowy: 56 000 000 zł

Kielce 07-10-2010

TF3-U / 10823 / 2716 / 10

Zakład Doradztwa i Usług Technicznych
"TECHnika POŻarnicza"
Zbigniew Dyk
ul. Działkowa 63
25-626 Kielce

"Wodociągi Kieleckie" Spółka z o.o. uzgadnia dokumentację techniczną instalacji nawadniania pionów hydrantowych w budynku wielorodzinnym (wieżowiec) przy ul. Młodej 4 w Kielcach wraz z przebudową zestawu wodomierzowego w istniejącej komorze wodomierzowej, pod następującymi warunkami:

Inwestor: Miejski Zarząd Budynków

1. Przed rozpoczęciem prac uprawniony wykonawca powinien przedłożyć w "Wodociągach Kieleckich" zgłoszenie przystąpienia do robót. Do zgłoszenia należy załączyć oświadczenie /oryginał/ inwestora o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane art.32 ust.4 pkt 2 (wzór oświadczenia dostępny na stronie internetowej www.wod-kiel.com.pl).
2. W terenie należy sprawdzić stan techniczny zasuwę odcinającej, w przypadku złego stanu technicznego należy ją wymienić na nową zasuwę odcinającą, kołnierзовą, z żel. sfer. o średnicy D_w o 100mm z miękkim uszczelnieniem klina. Obudowę zasuwę należy przyjąć teleskopową, wykonaną z PP lub PE.
3. W zestawie wodomierzowym należy przewidzieć bezpośrednio za wodomierzem głównym łącznik kompensacyjny teleskopowy.
4. Rozliczanie za doprowadzoną wodę do projektowanego zbiornika p.poż. będzie się odbywać na dotychczasowych zasadach na podstawie wodomierza głównego zamontowanego w komorze wodomierzowej.
5. Materiały użyte do budowy przyłącza wody powinny posiadać wymagane decyzje o dopuszczeniu do stosowania i obrotu w budownictwie na terenie kraju.
6. Zrealizowane uzbrojenie przed zasypaniem wykopów podlega przeglądowi technicznemu dokonywanemu przez służby "Wodociągów Kieleckich".
7. Po zakończeniu robót montażowych należy na Biurze Obsługi Klienta "Wodociągów Kieleckich" spisać "Protokół końcowy". Do "Protokołu .." należy załączyć inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą przyłącza wody w wersji papierowej oraz elektronicznej na współrzędnych geodezyjnych (w formacie dxf, dwg lub giv).
8. Uzgodnienie jest ważne trzy lata.

Do wiadomości:

1. HP, KMS w/m - plik
2. a/a.

DYREKTOR
ds. Technicznych i Eksploatacyjnych
mgr inż. Danuta Brymerska