

x4

URZĄD MIAST
RADOMIU
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
ul. Piłsudskiego 26-600 Radom

ZAŁĄCZNIK DO POZWOLENIA
NA BUDOWĘ

Znak : ART 7353/738/07-16
Nr 705/07 z dnia 27.07.07r.

PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ $\phi 110$ PVC

PRZY UL. WODOCIĄGOWEJ W RADOMIU

Inwestor: Społeczny Komitet Budowy
Sieci Wodociągowej
przy ul. Wodociągowej w Radomiu
P. Sukiennik Jacek
ul. Świętokrzyska 15 m 1
26-600 Radom

Sprawdził:

PROJEKTOWANIE-NADZORY

mgr inż. Mirosław Szpak
upr. bud. Nr BUA-III-8386/0/90

Projektował:

Technik Urządzeń Sanitarnych
Upr. Nr WSP-II-K-81-86/155/79
GP-III-7342/35/91
Ireneusz Jeżmański

ANDRZEJ CZECH
UPR. BUD. w Zakresie Urz. Sanitarnych
NR 2192/79
Nr BUA-III-8386/0/90
§ 2 u 2 pkt 2 § 13 u 1 pkt 4 lit a i b
§ 7 § 5 u 2

za zgodność
z oryginałem

Technik Urządzeń Sanitarnych
Upr. Nr WSP-II-K-81-86/155/79
GP-III-7342/35/91
Ireneusz Jeżmański

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Niniejszym oświadczam, że przedmiotowy Projekt Budowlany „Sieci wodociągowej ϕ 110PVC przy ul. Wodociągowej w Radomiu” sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Podstawa prawna: Dziennik Ustaw RP Nr 93 z dnia 30 kwietnia 2004., poz.888; art. 20 ust. 4.

Technik Urządzeń Sanitarnych
Up. Nr WBP-II-K-83-86/155/79
00-III-7342/35/91
Ireneusz Jeżmański

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJACEGO

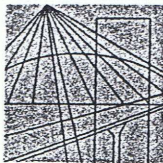
Niniejszym oświadczam, że przedmiotowy Projekt Budowlany „Sieci wodociągowej ϕ 110PVC przy ul. Wodociągowej w Radomiu” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Podstawa prawna: Dziennik Ustaw RP Nr 93 z dnia 30 kwietnia 2004., poz.888; art. 20 ust. 4.

ANDRZEJ CZECH
UPR. BUD w Zakresie Usług Sanitarnych
NR 232/15/74
Nr BUA-III-8386/86/85
§ 2 u 2 pkt 2 § 13 u 1 pkt 4 lit. a i b
§ 7 § 5 u 2

PROJEKTOWANIE-NADZORY

mgr inż. Mirosław Szpak
upr. bud. Nr BUA-III-8386/6/90



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 6 października 2006

Zaświadczenie

Pan *MIROSŁAW SZPAK*

miejsce zamieszkania:

JAGIELLOŃSKA 2/37

26-600 RADOM

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: *MAZ/IS/6985/03*

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia: *31 marca 2007 r.*

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Z-ca PRZEWODZĄCEGO

[Signature]
mgr inż. Jerzy Kotowski

00-050 Warszawa ul. Świętokrzyska 14 klatka B, VI/p, tel. (0 0 48) 0 22 336 14 02, -03, -04, -08; fax 0 22 336 14 03 w.18,
Komisja Kwalifikacyjna: tel/fax 0 22 336 12 48 w.23, 35, Dział Członkowski, tel. 0 22 336 14 05 w.24, 25, 31, fax w.26, 0 22 826 11 05
E-mail: biuro@maz.plib.org.pl, www.maz.plib.org.pl

Nr. BUA-III-8386/6/90

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a i b,

i § 13 ust. 1 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)

§ 2 ust. 2 pkt 2, § 6 ust. 4 stwierdza się, że:

OBYWATEL MIROSŁAW SZPAK

technik budowlany

(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 01 października 1957 r. w Radomiu

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie

sieci i instalacji sanitarnych

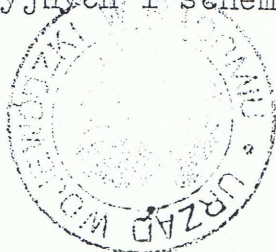
OBYWATEL MIROSŁAW SZPAK

jest upoważniony do

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci sanitarnych obejmujących sieci wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłne uzbrojenia terenu oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji sanitarnych obejmujących instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, ciepłne i klimatyzacyjno - wentylacyjne oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i klimatyzacyjno - wentylacyjnych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- 3/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji sanitarnych obejmujących instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, ciepłne i klimatyzacyjno - wentylacyjne - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

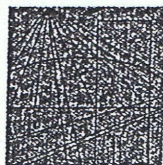
Otrzymuje :

Ob. Mirosław Szpak
ul. Jagiellońska 2 m 37
26 - 600 Radom



DYREKTOR WYDZIAŁU

inż. Kazimierz Komorek



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 18 grudnia 2006

Zaświadczenie

Pan *ANDRZEJ CZECH*

miejsce zamieszkania:

GAGARINA 25/79

26-611 RADOM

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: *MAZ/IS/4409/02*

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia: *30 czerwca 2007 r.*

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO

mgr inż. Jerzy Kotowski

ZA WERNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

ANDRZEJ CZECH
IPR. BUD w Zakresie Inst. Sanitarnych
Nr 232/79/74
Nr BUA-III-8385/86/85
§2 u 2 pkt 2 §13 u 1 pkt 4 lit. a i b
§7 §5 u.2

00-050 Warszawa ul. Świętokrzyska 14 klatka B, VI/p, tel. (0 0 48) 0 22 336 14 02, -03, -04, -08; fax 0 22 336 14 03 w.18,
Komisja Kwalifikacyjna: tel/fax 0 22 336 12 48 w.23, 35, Dział Członkowski, tel. 0 22 336 14 05 w.24, 25, 31, fax w.26, 0 22 826 11 05
E-mail: biuro@maz.pilb.org.pl, www.maz.pilb.org.pl

Nr UAN-II-K-8386/RA/86/85

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a,
i § 13 ust. 1 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) § 5 ust. 2, § 7,

stwierdza się, że:

OBYWATEL ANDRZEJ JERZY CZECH
technik budowlany
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 16 lipca 1944 r. w Radomiu
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót
w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie
sieci sanitarnych

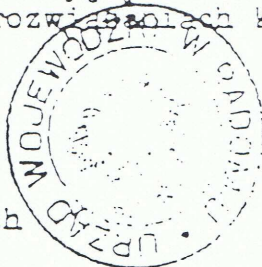
OBYWATEL ANDRZEJ JERZY CZECH

jest upoważniony do

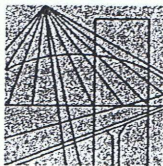
- 1/ sporządzania projektów sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Otrzymuje :

Ob. Andrzej Jerzy Czech
ul. Gagarina 25 m 79
26 - 600 Radom



GŁÓWNY ARCHITECT WOJEWÓDZKI
inż. arch. Włodzimierz Kaczyński



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 20 listopada 2006

Zaświadczenie

Pan IRENEUSZ MAREK JEŻMAŃSKI

miejsce zamieszkania:

DOWKONTA 4 M 71

26-600 RADOM

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: *MAZ/IS/7636/03*

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia: *30 czerwca 2007 r.*

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO

mgr inż. Jerzy Kotowski

00-050 Warszawa ul. Świętokrzyska 14 klatka B, VI/p, tel. (0 22 336 14 02, -03, -04, -08; fax 0 22 336 14 03 w.18,
Komisja Kwalifikacyjna: tel/fax 0 22 336 12 48 w.23, 35, Dział Członkowski: tel. 0 22 336 14 05 w.24, 25, 31, fax w.26, 0 22 826 11 05
E-mail: biuro@maz.plb.org.pl, www.maz.plb.org.pl

Nr WBP-II-K-8386/155/79

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2, § 6 ust. 4, § 7,
i § 13 ust. 1 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) § 13 ust. 1 pkt 4 lit. b.

stwierdza się, że:

OBYWATEL IRENEUSZ MAREK JEŻMAŃSKI

technik budowlany
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 7 listopada 1954 r. w Radomiu

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie

instalacji sanitarnych

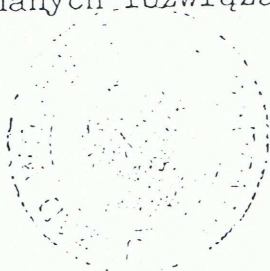
OBYWATEL IRENEUSZ MAREK JEŻMAŃSKI

jest upoważniony do

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych ;
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji sanitarnych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Otrzymuje :

Ob. Ireneusz Marek Jeżmański
ul. Żeromskiego 113 m 4
26 - 600 Radom



mgr inż. Marek Jeżmański

SPIS TREŚCI

1. OPIS TECHNICZNY

1.1	Podstawa opracowania	str. 2
1.2	Dobór średnicy przewodu	str. 2
1.3	Warunki gruntowo-wodne	str. 2
1.4	Wykonanie wykopów	str. 2
1.5	Wykonanie bloków oporowych	str. 3
1.6	Obliczenie bloków oporowych	str. 3
1.7	Układanie rur i montaż złącz	str. 3
1.8	Próba szczelności	str. 3
1.9	Montaż armatury	str. 4
1.10	Zasypanie wykopu	str. 4
1.11	Płukanie i dezynfekcja rurociągu	str. 4
1.12	Spis załączników	str. 5

2. RYSUNKI

-	Orientacja 1:5000	rys. nr 1
-	Plan sytuacyjny w skali 1:500	rys. nr 2
-	Profil wodociągu	rys. nr 3
-	Schematy montażowe	rys. nr 4
-	Przekrój przez wykop	rys. nr 5
-	Sposób ułożenia rur PVC w wykopie	rys. nr 6

1. OPIS TECHNICZNY

1.1. Podstawa i zakres opracowania

Niniejszy projekt budowlany opracowano w oparciu o:

- Zlecenie inwestora
- Warunki techniczne nr TT-414/400/06/TM z dn 21.06.2006. wydane przez Wodociągi Miejskie Sp.z o.o. w Radomiu.
- Plan sytuacyjny 1:500 z 2006.07.20
- Wizję lokalną.

Zakres opracowania obejmuje:

- wodociąg o długości $L=97\text{m}$ z rur PVC $\phi 110\text{mm}$ ($P=1,0\text{ MPa}$) łączonych na uszczelki gumowe w drodze dojazdowej podłączony do istniejącego wodociągu $\phi 110\text{mm}$ w ul. Artezyjskiej,

1.2. Dobór i lokalizacja przewodu

Przyjęta w projekcie technicznym średnica wodociągu uwzględnia obecne jak również przyszłościowe zapotrzebowanie na wodę dla istniejącego w tym rejonie budownictwa.

1.3. Warunki gruntowo-wodne

Brak jest badań inżynierskich gruntu w projektowanym ciągu uzbrojenia podziemnego. Na podstawie informacji uzyskanych od mieszkańców tego rejonu wykonujących wykopy fundamentowe pod obiekty budowlane, można stwierdzić, że woda gruntowa może występować na całej długości projektowanej sieci wodociągowej. Przewiduje się występowanie gruntów kat.III (piaszczystych z domieszką piasków gliniastych). Droga nie posiada utwardzonej nawierzchni.

1.4. Wykonanie wykopów

Wykop pod projektowany wodociąg przewiduje się wykonać w 90% mechanicznie, natomiast pozostałą wielkość wykopu, wyrównanie dna oraz odkrywki istniejącego uzbrojenia należy wykonać ręcznie. Z uwagi na istniejące warunki terenowe urobek należy składować bezpośrednio w rejonie wykonywanych wykopów. Projektuje się wykopy ciągłe o ścianach pionowych, odeskowane. Zaleca się układanie wodociągu w okresie suchym. Odwodnienie wykopów zaleca się rozwiązać poprzez zastosowanie tymczasowych studzienek odwodnieniowych $\phi 0,4\text{m.}$, $h=0,5\text{m.}$, usytuowanych w poszerzonym lokalnie dnie wykopu i odpompowanie z nich wody.

- * Wykopy nie zasypane zabezpieczyć barierkami o wys. 1,0 m , w nocy oświetlić,
- * Zabezpieczyć dostęp do zasuw i hydrantów na istniejącym wodociągu,
- * Roboty ziemne prowadzić z zachowaniem przepisów i norm zawartych w obowiązujących „Warunkach technicznych wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych”.

1.5. Wykonanie bloków oporowych

Bloki oporowy należy wykonać na włączeniu do istniejącego wodociągu oraz na środku i końcówce proj. przewodu wodociągowego. Wymiary i rodzaj bloków oporowych podano na zał. rysunku. Bloki oporowe należy wykonać min. 6 dni przed przeprowadzeniem próby ciśnieniowej szczelności wodociągu.

1.6. Obliczenie bloków oporowych

Obliczenie przeprowadzono przy założeniu ciśnienia próbnego $P=1,0$ MPa i naprężeniu na grunt $p=100$ kPa oraz wykonaniu przewodu z kształtek kielichowych.

Oznaczenie:

S	- siła rozrywająca złącze kielichowe	[kN]
F	- powierzchnia bloku oporowego	[m ²]
L	- wyliczona długość bloku oporowego	[m]
H	- wyliczona wysokość bloku oporowego	[m]

Blok oporowy na korku P100 szt. 1

$$S = 7,85$$

$$F \cong 0,08 \text{ m}^2$$

$$L \times H = 0,32 \times 0,25 \text{ m}$$

1.7. Układanie rur i montaż złącz

Wodociąg należy wykonać z rur PVC ciśnieniowych $\phi 110$ mm kielichowych, łączonych na uszczelkę gumową. Trasę projektowanej sieci pokazano na planie sytuacyjnym -rys.nr.2 Głębokość ułożenia $H_{\min}=1,6$ m. Rury należy układać w gotowym wykopie na podsypce z piasku (średnica zastępcza ziaren $2,0 \geq d \geq 0,05$) o grubości warstwy 10 cm. Montaż węzła połączeniowego i hydrantów podziemnych zaleca się wykonać zgodnie z zestawieniem kształtek i armatury pokazanym na zał. rysunku.

- * Powierzchnie betonowe bloków oporowych należy zabezpieczyć przed korozją poprzez dwukrotne pomalowanie Bitizolem R+2P.

1.8. Próba szczelności

Ciśnienie próbne $P_p = 1,0$ MPa. Długość odcinka badanego 97 m.

Próbie szczelności wodociągu przeprowadza się po ułożeniu przewodu oraz wykonaniu warstwy ochronnej i podbicia rur po obu stronach gruntem piaszczystym dla zabezpieczenia przed ich poruszeniem. Wszystkie złącza do czasu zakończenia prób hydraulicznych muszą pozostać odkryte. Wymagania odnośnie szczelności rurociągu ujęte są w PN-81/B-10725 oraz BN-82/9192-06.

Wyniki przeprowadzonych badań powinny być ujęte w protokóle podpisanym przez członków komisji przeprowadzającej odbiór. Jednym z członków komisji musi być przedstawiciel użytkownika.

1.9. Montaż armatury

Po próbie szczelności z wynikiem pozytywnym należy zamontować opaski na przyłącza wodociągowe oraz hydranty podziemne z zamknięciem tłoczkowym oraz odwodnieniem uruchamiającym się w momencie zamknięcia $\phi 80$ mm. Korpus hydrantu obsypać w dolnej części żwirkiem tworzącym jego odwodnienie. Należy sprawdzić drożność otworu stanowiącego odwodnienie hydrantu. Czynność ta uchroni hydrant przed ewentualnym zamarznięciem i jego uszkodzeniem podczas mrozów.

1.10. Zasypanie wykopu

Zasypanie wykopów należy rozpocząć od gniazd pod złączami, przez wypełnienie ich piaskiem i staranne jego ubicie. Następnie zasypywać 15-20cm warstwami ziemi na całej głębokości wykopu starannie przy tym ubijając. Do zasypania wykopów wykorzystać:

- na warstwę ochronną dowieziony piasek grubo, średnio i drobnoziarnisty (kat.II), który należy zagęścić warstwami z obu stron przewodu do standartowego wsp. Proktora $I_s \geq 90 \%$,
- do zasyпки piasek kat.II jw. - zagęścić wg normy PN-S-0-02205 jak dla ruchu średniego.

1.11. Płukanie i dezynfekcja rurociągu

Rurociągi z rur PVC przed ich oddaniem do eksploatacji, należy dokładnie przepłukać czystą wodą wodociągową wypuszczając wodę przez hydrant z prędkością przepływu dostateczną dla wypłukania wszystkich zanieczyszczeń mechanicznych. Przewody z rur PVC nie wymagają zasadniczo dezynfekcji, jednak w przypadku, gdyby woda z przepłukanego wodociągu nie odpowiadała pod względem bakteriologicznym warunkom wody do picia, konieczna jest dezynfekcja. Przeprowadza się ją wodą chlorową z chloratora (zmieszanie gazowego chloru z wodą) lub wodą chlorową powstałą z rozpuszczenia w niej związków chloru (podchlorynu wapnia lub sodu). Woda chlorowa powinna zawierać co najmniej $50 \text{ mgCl}_2/\text{dm}^3$ przy czasie kontaktu 24 godziny. Dezynfekcję przeprowadza się dozując roztwór środka dezynfekującego przy dowolnym napełnianiu sieci. Pozostałość chloru w wodzie po 24 godzinach dezynfekcji powinna wynosić $10 \text{ mgCl}_2/\text{dm}^3$. Po zakończeniu tej operacji przewody ponownie przepłukać wodą wodociągową. Po dezynfekcji i płukaniu powinna być dokonana analiza bakteriologiczna wody w laboratorium stacji sanitarno epidemiologicznej.

1.12. Spis załączników i dokumentów źródłowych:

- Warunki techniczne nr.TT-414/400/06/TM z dn.21.06.2006 wydane przez Wodociągi Miejskie Sp.z o.o. w Radomiu
- Decyzja MZDiK-DU-IV-1120/6116/46/32/2006 z dnia 01.09.2006
- Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego AR-I-7331/1055/06/IG z dnia 12.02.2007r
- Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia OŚR.III.PG.7691-158/06 z dnia 13.12.2006
- Opinia ZUD-u nr.69/2007 z dnia 19.02.2007r

UWAGA:

Przed przystąpieniem do robót należy powiadomić instytucje wyszczególnione w Opinii ZUD-u oraz spełnić zalecenia zawarte w dokumentach uzgadniających. Całość robót budowlano - montażowych wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonawstwa i odbioru rurociągu z tworzyw sztucznych”. Należy zlecić uprawnionym służbom geodezyjnym pełną obsługę prowadzonych robót oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.

Technik Urządzeń Sanitarnych
Upr. Nr. 7342/35/91
Ireneusz Jeżmański

PROJEKTOWANIE-NADZORY
mgr inż. Mirosław Szpak
upr. bud. Nr BUA-111-8386/6/90

2. INFORMACJA DOTYCZACA BEZPIECZENSTWA I OCHRONY ZDROWIA PRZY BUDOWIE WODOCIĄGU PVC $\phi 110$ MM PRZY ULICY ARTEZYJSKIEJ W RADOMIU.

2.1 Podstawa prawna opracowania

Podstawą opracowania „informacji” jest art. 20 ust. 1 pkt. 1b Ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo Budowlane (Dz.U z 2000 r . Nr 106, z póź. Zm) oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003r. Nr 120, poz. 1126).

2.2. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego objętego niniejszym opracowaniem oraz kolejność realizacji poszczególnych robót.

Roboty budowlane objęte niniejszym opracowaniem polegać będą na wybudowaniu wodociągu z rur $\phi 110$ PVC mm łączonych na uszczelki gumowe. Rury układane będą w wykopach o głębokości 1,60m poniżej terenu. Wąskoprzestrzennych umocnionych. Ogólna długość projektowanego wodociągu wraz z przyłączami wynosi $L = 97$ m.

2.2.1. Kolejność realizacji poszczególnych robót.

1. Wytyczenie trasy projektowanego wodociągu.
2. Wykonanie wykopu wąskoprzestrzennego umocnionego.
3. Wykonanie podsypki piaskowej.
4. Zgrzewanie i układanie rur z PE D160mm, 110mm w gotowym wykopie.
5. Założenie manszet do zamykania rury ochronnej.
6. Wprowadzenie rur PE D 160mm do rury ochronnej.
7. Zamknięcie rury ochronnej po obu stronach manszetami gumowymi.
8. Wykonanie obsyпки rurociągu do wys. 30 cm. ponad wierzch rur z równoczesnym jej zagęszczeniem – złącza pozostają odkryte.
9. Próba szczelności wykonanego wodociągu.
10. Zasypanie pozostałej części wykopów i zagęszczenie gruntu.
11. Wywóz nadmiaru gruntu po zasypaniu wykopów.
12. Dokonanie komisyjnego odbioru robót.

2. 3 Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Nie występują

2.4. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia.

Elementami zagospodarowania terenu na trasie projektowanego kanału, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są:

- ruch samochodowy wzdłuż ulicy Artezyjskiej, Wodociągowej;
- linia elektroenergetyczna o napięciu nieprzekraczającym 220 kV.

2.5. Przewidywanie zagrożenie mogące wystąpić podczas realizacji robót.

- Przysypanie człowieka ziemią podczas wykonywania wykopów oraz układania rur wodociągowych. Zagłębienie wykopów wynosi 1,60m od powierzchni terenu.
- Upadek człowieka z powierzchni terenu do głębokich wykopów.
- Upadek narzędzi lub przedmiotów z powierzchni terenu do głębokich wykopów, w których znajdować się będą ludzie.
- Ruch pojazdów dostarczających materiały budowlane.
- Ruch pojazdów samochodowych ulicą Nadrzeczną.
- Praca elektronarzędzi i urządzeń mechanicznych.
- Możliwość porażenia prądem przy wykonywaniu wykopów i układaniu rurociągu nieodpowiednim sprzętem mechanicznym w rejonie linii elektroenergetycznej.

2.6 Wydzielenie i oznakowanie miejsc prowadzenia robót budowlanych z uwagi na przewidywane zagrożenia.

- Rejon wykopów pod układany wodociąg należy wygrodzić i oznakować tablicami „Uwaga głębokie wykopy”.
- Wykopy nie zasypane zabezpieczyć barierką, w nocy oświetlić.
- Zabezpieczyć dostęp do zasuw i hydrantów w rejonie wykopów.
- Roboty ziemne prowadzić z zachowaniem przepisów BHP oraz przepisów zawartych w normie branżowej BN-83/8836-02 „Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze”, w powiązaniu z normą PN-86/B-02480 „Grunty budowlane”.

2.7 Zakres instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.

Do pracy należy dopuścić tylko pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje zawodowe oraz znajomość przepisów BHP. Zakres szkolenia pracowników musi być

zgodny z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki socjalnej z dnia 28.05.1996r w sprawie szczególnych zasad szkolenia i higieny pracy (Dz.U. Nr 62 poz 285).

Zakres instruktażu powinien obejmować :

- Zasady organizacji budowy;
- Zakres i miejsce odbywających się danego dnia robót;
- Zasady bezpieczeństwa pracy na stanowisku roboczym;
- Możliwe zagrożenia;
- Tryb postępowania w przypadku powstania zagrożenia.

2.8 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom.

W celu wskazania środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikających z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń, ustala się jak niżej:

2.8.1 Środki techniczne zabezpieczające niebezpieczeństwom.

- Zabezpieczenie przeciwpożarowe
W przypadku zastosowania sprzętu mechanicznego przy wykonywaniu wykopów przebiegających przy linii elektroenergetycznej, sprzęt ten (koparka, dźwig) należy wyposażyć w czujniki i sygnalizatory napięcia.
- Zabezpieczenie przeciwpożarowe
Gaśnica proszkowa 6kg – 1 szt.
Koc gaśniczy – 1szt.
- Zabezpieczenie medyczne
Apteczka pierwszej pomocy (w pomieszczeniu kierownika budowy)

-Środki łączności
telefony stacjonarne lub komórkowe.

2.8.2. Środki ochrony indywidualnej.

Pracownicy powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej tj. kaski, okulary ochronne, szelki i liny bezpieczeństwa posiadające odpowiednie certyfikaty oraz znaki bezpieczeństwa. Odzież i obuwie pracowników musi spełniać wymogi Polskich Norm w tym względzie.

2.8.3. Środki organizacyjne

za nadzór nad realizacją i bezpieczeństwem robót odpowiedzialni są:

- Kierownik budowy lub Kierownik robót wg imiennego zestawienia w dzienniku budowy;
- Inwestor .

2.8.4 Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

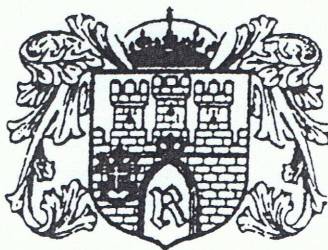
- Kierownik budowy jest zobowiązany, zgodnie z art. 21a ustawy Prawo Budowlane (Dz.U. z 2000r Nr 106, poz. 1126 z póź. zm.), w oparciu o niniejszą „informację” sporządzić lub zapewnić sporządzenie przed rozpoczęciem budowy, plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwanego dalej „Planem BIOZ”,
- Miejscem przechowywania „Planu BIOZ” oraz dokumentacji budowy powinno być pomieszczenie Kierownika budowy.

Technik Urzędu Miast
Upr. Nr WB...
GP-III-1...
Ireneusz Jedliński

3. LITERATURA I MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE

- Wodociągi i Kanalizacja – Poradnik praca zbiorowa, wydawnictwo Arkady, Warszawa 1971r
- Warunki techniczne wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych, wydawnictwo Polska korporacja techniki sanitarnej, Warszawa 1996r.
- Informacje techniczne producentów wyrobów i urządzeń zastosowanych w niniejszym opracowaniu.

[Signature]
Technik Urządzeń Sanitarnych
Upr. Min. 83-86/155/79
KP-III-7342/35/91
Ireneusz Jeżmański



Radom dnia 15.03.2007r.

**PREZYDENT
MIASTA RADOMIA**
ZN.II.EK-R 72213/662/102/07

P. Jacek Sukiennik
ul. Świętokrzyska 15 m. 1
26 – 600 Radom

W związku z budową wodociągu wraz z przyłączami przy ul. Wodociągowej i Artezyjskiej w Radomiu przebiegającą przez działki:

- nr 200/1, ark. 136, obr. XI/1 – będącą wg ewidencji gruntów miasta Radomia we władaniu Skarbu Państwa,
- nr 141/27, ark. 136, obr. XI/1 – będącą wg ewidencji gruntów miasta Radomia własnością Gminy Miasta Radomia,

wyrażam zgodę na dysponowanie w/w terenem.

Jednocześnie informuję, że sposób realizacji inwestycji, która została zaprojektowana przy ul. Wodociągowej i Artezyjskiej, należy dodatkowo uzgodnić z Miejskim Zarządem Dróg i Komunikacji z siedzibą przy ul. Traugutta 30/30A w Radomiu. Uzyskanie zgody tej jednostki jest równoznaczne ze zgodą Skarbu Państwa i Gminy Miasta Radomia na podjęcie robót budowlanych.

Nadmieniam również, że prowadzone prace nie mogą ograniczać: dostępu do drogi publicznej, korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności oraz nie mogą stwarzać uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie a także nie mogą powodować zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

W sytuacji, kiedy prace budowlane będą utrudniać wykonywanie działalności gospodarczej np. dzierżawcom kiosków kolportażowych lub innym handlowcom, których sklepy zlokalizowane są na działce przedmiotowej inwestycji, należy zapewnić im warunki umożliwiające swobodne wykonywanie tej działalności.

Prace związane z planowaną inwestycją przeprowadzone zostaną na koszt inwestora, bez prawa do odszkodowania z tytułu budowy i ewentualnej rozbiórki.

Po zakończeniu prac budowlanych, należy zwrócić teren w stanie nie pogorszonym.

Powyższe zezwolenie nie zwalnia od obowiązku uzyskania wszelkich niezbędnych zezwoleń przewidzianych odpowiednimi przepisami prawa.

Niniejsze zezwolenie jest ważne jeden rok od daty otrzymania.

Radom, 2006-12-04

P. Jacek Sukiennik
ul. Świętokrzyska 15 m 1
26-600 RADOM

DECYZJA

Na podstawie art. 104 KPA, art. 36 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2006r. Nr 122, poz. 851) oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 04.02.2004r. w sprawie opłat za badania laboratoryjne oraz inne czynności wykonywane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. nr 20, poz. 193)

- obciążam opłatą za wydanie opinii sanitarne - postanowienia znak ZNS.713-208/06 **w kwocie 86,00 zł/słownie: osiemdziesiąt sześć złotych** dot. uzgodnienia do decyzji środowiskowej dla budowy odcinka sieci wodociągowej zlokalizowanej na dz. ewid. 200/1 i 141/27 przy ul. Wodociągowej i Artyzyskiej w Radomiu
- opłatę powyższą należy uiścić przelewem w ciągu 5 dni od dnia uprawomocnienia się niniejszej decyzji na konto: **NBP O/O Warszawa Nr 971010100108782231000000 lub w kasie PSSE w Radomiu**
- nieuregulowanie należności w terminie spowoduje naliczanie odsetek ustawowych oraz skierowanie sprawy na drogę postępowania egzekucyjnego w administracji.

Na podstawie art. 36 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej za badania oraz inne czynności wykonywane przez organ PIS, w związku ze sprawowaniem zapobiegawczego nadzoru sanitarnego, pobiera się opłaty w wysokości kosztów za ich wykonanie. Wysokość opłat ustala kierownik jednostki w oparciu o bezpośrednie i pośrednie koszty ich wykonania.

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie ul. Żelazna 79, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu ul. Aleksandrowicza 5.

Osoby fizyczne, osoby prawne oraz jednostki organizacyjne nie posiadające osobowości prawnej obowiązane są wnieść od odwołania opłatę skarbową w wysokości 5,00 zł i 0,50 zł od każdego załącznika.

Otrzymują:

1. adresat
2. księgowość w/m
3. a/a



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Radomiu
[Signature]



WODOCIĄGI MIEJSKIE w Radomiu sp. z o.o.

26-600 Radom, ul. Filtrowa 4

tel. (048) 38-31-600, sekretariat: tel. 38-31-602, fax 38-31-601

Regon:
670110416

NIP: 796-010-15-60
e-mail: woda@woda.radom.pl
www.wodociagi.radom.pl

Konto:
Bank Przemysłowo-Handlowy
PBK SA O/Radom
39 1060 2416 0000 4014 7000 0208

Rejestr Sądowy: Sąd Rejonowy dla Miasta Stołecznego Warszawy
XXI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Nr KRS - 0000033438

Radom dnia 21.06.2006

TT-414/400/06/TM

**Spółeczny Komitet Budowy
Sieci Wodociągowej
P. Sukiennik Jacek
ul. Świętokrzyska 15 m 1
26-600 DOM**

dotyczy: warunków technicznych dostawy wody i odprowadzenia ścieków
dla działek położonych przy ul. Wodociągowej w Radomiu.

W odpowiedzi na pismo w sprawie jak wyżej informujemy:

1. Dostawa wody:

- w ulicy Wodociągowej zaprojektować wodociąg $\phi 110\text{mm}$ (PVC ze ścianką litą – jednorodną, bez warstw, zgodnie z normą PN-EN 1401:1999) lub PE 100 PN-10 od istniejącego wodociągu $\phi 110\text{mm}$ PVC w ul. Artezyjskiej do wysokości zainteresowanych działek,
- wodociąg zaprojektować z pełnym uzbrojeniem komunalnym, hydrantem p.poż. podziemnym z zamknięciem tłoczkowym oraz odwodnieniem uruchamiającym się w momencie zamknięcia.
- rury i armatura winny posiadać atesty i dopuszczenia Państwowego Zakładu Higieny, Instytutu Techniki Budowlanej oraz dopuszczenie wydane przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej INSTAL (zezwalającej na stosowanie ich do przesyłania wody pitnej).
- przyłącza wody zaprojektować indywidualnie z rur PE-100 o średnicy $\phi 40 - 50\text{mm}$ od projektowanego jw. wodociągu $\phi 110\text{mm}$.
- wodomierz zamontować w studni wodomierzowej ocieplonej, umożliwiających montaż wodomierza ponad poziomem wód gruntowych zlokalizowanych max 3,0m. za linią rozgraniczenia ulicy po stronie posesji lub w specjalnie wydzielonych pomieszczeniach proj. budynków,
- za drugim zaworem odcinającym przy wodomierzu po stronie instalacji wewnętrznej należy zamontować zawór antyskażeniowy,

2. Odprowadzenie ścieków:

- do czasu rozwiązania gospodarki ściekowej w rejonie lokalizacji przedmiotowej posesji, Inwestor zobowiązany jest do wykonania szczelnego zbiornika na fekalia typu szambo.

3. Wodociągi Miejskie zastrzegają prawo wydawania warunków technicznych na dalszą rozbudowę sieci wodociągowej - bez odszkodowania na rzecz Inwestora.

4. Projekt budowlany sieci wodociągowej i przyłączy wody z warunkami technicznymi, protokołem ZUD-u i MZDiK przedstawić do uzgodnienia.

5. Dostawa wody nastąpi po zawarciu umowy z Wodociągami Miejskimi w Radomiu.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Dział FZ
3. A/a DN

MZDiK-DU-IV-1120/6116/4632/2006r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U.Nr 71 z 2000r., poz.838 z późn. zmianami) , art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.Nr 98 z 2000r.,poz. 1071) oraz Uchwały nr 499 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 15 stycznia 2001r., po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

Zakład Instalacyjno- Sanitarny, Ireneusz Jeżmański, ul. Dowkonta 4 m. 71 , 26-600 Radom
w sprawie lokalizacji wodociągu wraz z przyłączami w ulicy **Wodociągowej i Artezyjskiej** w Radomiu

ZEZWALA SIĘ

Wnioskodawcy tj.

Zakładowi Instalacyjno- Sanitarnemu, Ireneusz Jeżmański, ul. Dowkonta 4 m. 71 , 26-600 Radom na lokalizację wodociągu wraz z przyłączami w ulicy **Wodociągowej i Artezyjskiej** w Radomiu w miejscu zaznaczonym w załączniku graficznym do niniejszej decyzji , na niżej podanych warunkach:

1.

-grunt w wykopie wymienić na piasek i zagęścić według normy PN-S-O-02205 jak dla ruchu średniego,

-po zakończeniu robót wyprofilować i zagęścić powierzchnię na całej szerokości pasa drogowego.

2.Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia właściwemu organowi zamiaru przeprowadzenia robót budowlanych , w trybie i na zasadach określonych w obowiązujących przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U.Nr 106 z 2000r., poz.1126 z późn. zmianami).

3.Calkowity koszt budowy (przebudowy) urządzeń , sieci infrastruktury lub nawierzchni w pasie drogowym związanej z realizacją zadania objętego niniejszą decyzją ponosi inwestor,

4.Przed przystąpieniem do robót należy opracować projekt czasowej organizacji ruchu (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003r. , w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem – Dz.U. Nr 177, poz. 1729) oraz wystąpić do Miejskiego Zarządu Dróg i Komunikacji w Radomiu z wnioskiem na zajęcie pasa drogowego,

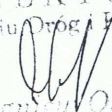
5.Zgodnie z art.1 ust.1 pkt 1 lit D ustawy z dnia 9 września 2000r o opłacie skarbowej (Dz.U.Nr 86, poz. 960 z późn. zmianami) strona zobowiązana jest do uiszczenia kwoty 76,00 zł tytułem opłaty skarbowej za wydanie zezwolenia na lokalizację obiektu.

UZASADNIENIE

W dniu 16.08.2006r. Zakład Instalacyjno- Sanitarny, Ireneusz Jeżmański, ul. Dowkonta 4 m. 71 , 26-600 Radom wystąpił z wnioskiem w sprawie lokalizacji wodociągu w ulicy Wodociągowej i Artezyjskiej w Radomiu. Wniosek został rozpatrzony pozytywnie, wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

1.Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Z up. Prezydenta Miasta
Z-ca DYREKTORA
Miejskiego Zarządu Dróg i Komunikacji

mgr inż. Zbigniew Ostrowski

Otrzymują:
1.adresat,
2 a/a.

DECYZJA NR 10/2007
o lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1, pkt 2 i art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /Dz.U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm./ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego /j.t. Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmianami/, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego /Dz.U. Nr 164, poz. 1588/ i rozporządzeniem Ministra Infrastruktury, z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy /Dz.U. Nr 164, poz. 1589/, po rozpatrzeniu wniosku, złożonego w dniu 06.10.2006r. przez Pana Jacka Sukiennika, zam. w Radomiu przy ul. Świętokrzyskiej 15 m 1, w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego pod nazwą: budowa sieci wodociągowej i energetycznej n/n, na działkach Nr ewid. 200/1 i 141/27, położonych przy ul. Wodociągowej w Radomiu,

u s t a l a m
lokalizację inwestycji celu publicznego

o znaczeniu gminnym zamierzoną przez Pana Jacka Sukiennika, zam. w Radomiu przy ul. Świętokrzyskiej 15 m 1, polegającej na budowie sieci wodociągowej i energetycznej n/n, na działkach Nr ewid. 200/1 i 141/27, położonych przy ul. Wodociągowej w Radomiu.

1/ Rodzaj inwestycji – budowa sieci wodociągowej i energetycznej n/n.

2/ Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych w zakresie:

a/ warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- lokalizacja projektowanej inwestycji – w pasie terenu wyznaczonym liniami rozgraniczającymi na załączniku graficznym w skali 1:500, zgodnie z wymogami określonymi w przepisach dotyczących dróg publicznych i przepisach szczególnych związanych z przedmiotową inwestycją.

b/ ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- przedmiotowej inwestycji nie dotyczą zakazy, nakazy, dopuszczenia i ograniczenia w zagospodarowaniu terenu wynikające z potrzeb ochrony środowiska, ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej;

- teren inwestycji nie jest objęty żadną z form ochrony przyrody w rozumieniu przepisów o ochronie przyrody (nie stanowi parku narodowego, rezerwatu przyrody, parku krajobrazowego, obszaru chronionego krajobrazu, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, użytku ekologicznego, stanowiska dokumentacyjnego, nie ma na nim pomników przyrody i nie znajduje się w otulinie żadnego z wymienionych obszarów),

- w przypadku ewentualnej kolizji projektowanego zagospodarowania terenu z wartością zielenią i drzewostanem w obrębie nieruchomości uzyskać uzgodnienie w Wydziale Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miejskiego w Radomiu.

c/ obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- ewentualne kolizje z istniejącym uzbrojeniem terenu uzgodnić z dysponentami tych sieci,

d/ wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

- projektowana inwestycja nie może ograniczać: - dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz nie może stwarzać uciążliwości powodowanych przez hałas, wibrację, zakłócenia elektryczne i promieniowanie a także nie może powodować zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

e/ ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:

- przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w granicach terenów górniczych i nie dotyczą jej związane z takimi terenami zakazy, nakazy, dopuszczenia i ograniczenia w zagospodarowaniu terenu wynikające z przepisów odrębnych.

3/ Linie rozgraniczające teren inwestycji:

- zaznaczone na planie zagospodarowania terenu, przedstawionego na mapie zasadniczej w skali 1:500 kolorem niebieskim,

4/ Wymagania formalne:

Projekt budowlany opracować z uwzględnieniem następujących przepisów:

- ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane /j.t. Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 z późn.zm./,
- rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /Dz.U. Nr 75, poz. 690 z późn. zmianami/,
- rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego /Dz.U. Nr 120, poz. 1133/,
- ustawy z dnia 21 marca 1995r. o drogach publicznych (j.t.Dz.U. z 2000r., Nr 71, poz. 838 z późn.zm.),
- rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (j.t. Dz. U. z 1999r. Nr 43, poz. 430 z późn.zm.) oraz innych przepisów odrębnych, w tym techniczno-budowlanych, Polskich Norm i zasad wiedzy technicznej,
- dokonać stosownych uzgodnień dokumentacji projektowej, wynikających z przepisów szczególnych, w tym z Zespołem d/s Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci uzbrojenia Terenu przy Miejskim Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Wydziału Geodezji U.M. w Radomiu, ul. Kilińskiego 30.

Uzasadnienie

Postępowanie w przedmiotowej sprawie zostało wszczęte na wniosek Pana Jacka Sukiennika, zam. w Radomiu przy ul. Świętokrzyskiej 15 m 1. Przepis art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym stwierdza, iż inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego a w przypadku jego braku – w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Zamierzenie Wnioskodawcy należy uznać za cel publiczny w rozumieniu ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami /j.t. Dz. U. z 2004r., Nr 261, poz. 2603 – art. 6 pkt 2 „, budowa i utrzymanie ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania płynów, pary, gazów i energii elektrycznej a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń”/.

Inwestycja polegająca na budowie kanałów odkrytych i rurociągów, służących do przesyłania wody, z wyłączeniem przyłączy doprowadzających wodę do budynków oraz sieci kanalizacyjnych, którymi odprowadzane są ścieki, z wyłączeniem przyłączy odprowadzających ścieki z budynków, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 63 i 72a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. z 2004r., Nr 257, poz. 2573 z późn.zm.) zaliczana jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport może być wymagany.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, o której mowa w art. 46 ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2001r., Nr 62, poz. 627 z późn.zm.).

Wydanie powyższej decyzji następuje przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu budowlanego, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych, zgodnie z art. 46 ust. 4 pkt 2 powyższej ustawy.

Działki, na których Wnioskodawca zamierza realizować planowane przedsięwzięcie (budowa sieci wodociągowej i energetycznej n/n) nie są objęte ustaleniami żadnego obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego; nie ogłoszono również o przystąpieniu przez Gminę Miasta Radomia do sporządzenia planu miejscowego w odniesieniu do przedmiotowego terenu.

Przeprowadzona w niniejszej sprawie, stosownie do wymogu art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, jak również analiza stanu faktycznego i prawnego terenu lokalizacji inwestycji pozwala stwierdzić, iż:

- obszaru, o którym mowa wyżej, jak i projektowanego zamierzenia nie dotyczą ograniczenia i zakazy wynikające z potrzeb ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu, czy też ochrony dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kultury współczesnej określonych w przepisach odrębnych (ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody /Dz.U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm./, ustawie z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami /Dz.U. Nr 162, poz. 1568 z późn.zm./ oraz ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska /Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami/ i innych),

- brak terenów przeznaczonych na realizację zadań rządowych i samorządowych inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym, o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt 3 i art. 48 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym – o ustalonym przeznaczeniu na ten cel w planie miejscowym, który utracił moc na podstawie art. 67 ustawy o której mowa w art. 88 ust. 1 – nie dotyczy wymóg uzgodnienia decyzji z wojewodą i marszałkiem województwa oraz starostą;
- teren wnioskowanych działek był objęty zgodą na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze, uzyskaną przy sporządzaniu nieobowiązującego od 01 stycznia 2004r., miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Radomia uchwalonego Uchwałą Nr 625/94 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 21 kwietnia 1994r., opublikowaną w Dz.Urz.Woj. Radomskiego Nr 9 poz. 81 z dnia 14 czerwca 1994r. (działki znajdowały się w strefie o symbolu – MNS, tj. w strefie mieszkaniowej adaptacji i porządkowania istniejącego zainwestowania o średniej intensywności zabudowy;
- zgodnie z art. 53 ust.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym strony zostały zawiadomione w drodze obwieszczenia a także w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie Gminy Miasta Radomia, poprzez zamieszczenie informacji na tablicy ogłoszeń. Inwestora oraz właścicieli i użytkowników wieczystych nieruchomości, na których będzie lokalizowana inwestycja, zawiadomiono na piśmie.
- niniejsza decyzja nie narusza przepisów odrębnych.

Łączne spełnienie warunków, o których mowa w art. 61 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym pozwala na orzeczenie jak w sentencji.

Na załączniku graficznym decyzji przyjęto wielobarwne oznaczenia z uwagi na większą czytelność.

Lokalizacja inwestycji nie obejmuje terenów: w miejscowości uzdrowskiej; obszarów pasa technicznego, pasa ochronnego oraz morskich portów i przystani; górniczych; zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych; w granicach parku narodowego oraz jego otuliny; obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody. Inwestycja nie jest przedsięwzięciem wymagającym uzgodnienia z organami właściwymi w sprawach ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz melioracji wodnych; uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, do wydania którego organem właściwym jest wojewoda – zatem nie dotyczy wymóg uzgodnienia decyzji z organami określonymi w art. 53 ust. 4 pkt 1,2,3,4,5, 6,7,8 i 11 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Prezydent Miasta Radomia (miasta na prawach powiatu) prowadzący przedmiotowe postępowanie jest równocześnie zarządcą dróg krajowych, wojewódzkich, powiatowych, gminnych oraz wewnętrznych stanowiących własność Skarbu Państwa lub Gminy, znajdujących się w granicach miasta, nie ma obowiązku dokonania odrębnych uzgodnień w trybie art. 106 Kodeksu postępowania administracyjnego w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego. W zakresie, o którym wyżej mowa uzyskano stanowisko kompetentnych jednostek (opinia Miejskiego Zarządu Dróg i Komunikacji w Radomiu – pismo z dnia 06.02.2007r., znak: MZDiK-DU-IV-132/689/480/2007).

Jeśli decyzja niniejsza wywoła skutki, o których mowa w art. 36 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym polegające na uniemożliwieniu lub ograniczeniu korzystania z nieruchomości lub jej części w dotychczasowy sposób lub zgodny z dotychczasowym przeznaczeniem, koszty realizacji roszczeń z tytułu odszkodowania za poniesioną rzeczywistą szkodę lub wykupienia nieruchomości lub jej części ewentualnie koszty odszkodowania równego obniżeniu wartości nieruchomości przy jej zbyciu ponosi Inwestor, po uzyskaniu ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę. Spory w sprawach roszczeń, o których wyżej mowa, rozstrzygają sądy powszechne (art. 37 ust. 10 cytowanej ustawy).

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Stosownie do art. 65 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym stwierdza się wygaśnięcie decyzji o warunkach zabudowy, jeżeli:

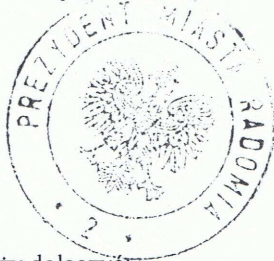
- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
- dla terenu objętego decyzją uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Projekt decyzji w przedmiotowej sprawie przygotował mgr inż. arch. Robert Kornatka - wpisany na listę Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów w Warszawie pod numerem: MA 0374.

Pouczenie:

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Radomia, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Ewentualne odwołania można składać w Biurze Obsługi Mieszkańca Urzędu Miejskiego w Radomiu, ul. Kilińskiego 30 (parter - pokój nr 19), powołując się na znak i numer decyzji.



Z up. Prezydenta Miasta

mgr inż. Grazyna Chmielewska-Jakubiak
Z-ca Dyrektora Wydziału

Informacja:

Do wniosku o pozwolenie na budowę należy dołączyć:

- 1/ projekt budowlany wraz z opiniami, uzgodnieniami i pozwoleniami wymaganymi przepisami szczególnymi,
- 2/ dowód lub oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- 3/ prawomocną decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Decyzja wniesza jako niezaskarżoną
w ustawowo określonym terminie
uprawnienia się z dołami

At. 04.2007r.
i podlega wyd.

Otrzymują :

- 1/Wnioskodawca
- 2/Strony wg wykazu
- 3/ A/a

Z up. Prezydenta Miasta

mgr inż. Grazyna Chmielewska-Jakubiak
Z-ca Dyrektora Wydziału

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 5 Kodeksu postępowania administracyjnego, art. 48 ust. 2 pkt 1 i art. 57 ust. 1 ustawy z dnia 17.04.2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006r. Nr 129, poz. 902) oraz art. 1 pkt 1 i art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2006r. Nr 122 poz. 851), w związku z wystąpieniem Urzędu Miejskiego w Radomiu Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa pismem z dnia 27.11.2006r. znak OŚR III PG 7691-158/2006, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu

postanawia

uzgodnić przedsięwzięcie polegające na budowie odcinka sieci wodociągowej zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 200/1 i 141/27 przy ul. Wodociągowej i Artezyjskiej w Radomiu, którego inwestorem jest P. Jacek Sukiennik zam. Radom ul. Świętokrzyska 15 m 1

– bez zastrzeżeń do środowiskowych uwarunkowań dla jego realizacji

UZASADNIENIE

Planowana inwestycja to budowa odcinka sieci wodociągowej na działkach nr ewid. 200/1 i 141/27 zlokalizowanych przy ul. Wodociągowej i Artezyjskiej w Radomiu.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 63 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 z późniejszymi zmianami) inwestycja została zaliczona do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport może być wymagany. Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 27.04.2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006r. Nr 129, poz. 902) inwestor zwrócił się z zapytaniem o zakres raportu. Prezydent Miasta Radomia w postanowieniu z dnia 14.11.2006r. znak OŚR III PG 7691-158/06 odstąpił od konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zaprojektowana zostanie sieć wodociągowa z rur PCV o średnicy $\varnothing=110\text{mm}$ i długości 98mb. Ponadto planowana jest budowa podziemnego hydrantu przeciwpożarowego o średnicy $\varnothing=80\text{mm}$. Do sieci przyłączona zostanie jedna posesja.

Planowana inwestycja pozwoli na zapewnienie wody o właściwej jakości oraz wyeliminuje konieczność budowy studni głębinowej.

Inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko i zdrowie ludzi.

W trakcie prac budowlanych mogą wystąpić pewne niedogodności dla korzystających z ul. Wodociągowej i Artezyjskiej oraz mieszkańców terenów przyległych o charakterze przejściowym, nie mającym trwałego negatywnego wpływu na środowisko.

Przedmiotowe działki nr ewid. 200/1 i 141/27 położone przy ul. Wodociągowej i Artezyjskiej w Radomiu nie jest objęte ustaleniami żadnego obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Radomia.

BP

• 175.4

202/4

1750

R

- R -

176.5

141139

L.R. Hughes

WT WMETR2NA

71

71

177.1

Rs 150

147/25

176.7

21

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI

• 176.1

ADOM

PRINTED

175.5

141/2

141/11

• 174.7

261

— steps
sick
oddajons

[Handwritten signature]

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego / tekst jednolity ogłoszony w Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz.1071 ze zm./ oraz art. 46 ust. 1 pkt 1i ust. 3, art. 46a ust. 1, 5, 7 pkt 4, art. 48 ust.1 i 2 pkt 1 i 1a, art. 56 ust. 2, 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska /j.t. Dz. U. z 2006r. Nr 129 poz. 902/, i § 3 ust. 1 pkt 63 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko /Dz. U. Nr 257 poz. 2573 ze zm./, po rozpatrzeniu wniosku Jacka Sukiennika zam. Radom, ul. Świętokrzyska 15 m 1 o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanego przedsięwzięcia, jakim jest budowa odcinka sieci wodociągowej o średnicy Ø110mm i długości 98m na działkach o nr ewid. 200/1, 141/27 przy ul. Wodociągowej i Artezyjskiej w Radomiu oraz po zasięgnięciu opinii i uzgodnieniu z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Radomiu

ustalam

następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia

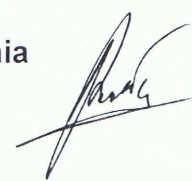
1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Budowa odcinka sieci wodociągowej o średnicy Ø110mm i długości 98m na działkach o nr ewid. 200/1, 141/27 przy ul. Wodociągowej i Artezyjskiej w Radomiu.

2. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- a) na etapie realizacji przedsięwzięcia prace związane z wykorzystaniem maszyn i urządzeń emitujących hałas do środowiska prowadzić w godzinach 7⁰⁰ – 21⁰⁰,
- b) roboty budowlane prowadzić w sposób zabezpieczający przed zniszczeniem terenów zielonych zlokalizowanych na terenie budowy oraz w jej sąsiedztwie,
- c) ziemię z wykopów wykorzystać do ich zasypania, ukształtowania oraz przywrócenia terenu do stanu poprzedniego.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.



Przedsięwzięcie nie wymaga określenia wymagań z zakresu ochrony środowiska w projekcie budowlanym.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii

Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii.

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do tych przedsięwzięć.

Przedsięwzięcie ze względu na lokalny charakter nie będzie oddziaływać transgranicznie.

6. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

II. Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 11 października 2006r. Jacek Sukiennik zam. Radom, ul. Świętokrzyska 15 m 1 wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanego przedsięwzięcia, jakim jest budowa odcinka sieci wodociągowej o średnicy Ø110mm i długości 98m na działkach o nr ewid. 200/1, 141/27 przy ul. Wodociągowej i Artyzyskiej w Radomiu.

W/w inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 63 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. nr 257 poz. 2573 ze zm.) została zaliczona do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport może być wymagany.

Wszczynając postępowanie w sprawie wydania decyzji środowiskowej, zgodnie z art. 51 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska /tekst jednolity Dz. U. z 2006r. Nr 129 poz. 902/ organ wystąpił pismem znak: OŚR.III.PG.7691-158/06 z dnia 13 października 2006 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia konieczności sporządzenia raportu i określenia jego zakresu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Postanowieniem z dnia 02 listopada 2006 znak: ZNS.712-218/06, organ opiniujący postanowił odstąpić od obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia.

Dokonując analizy przedstawionych przez wnioskodawcę informacji o planowanym przedsięwzięciu wzięto pod uwagę jego wpływ na stan poszczególnych komponentów środowiska oraz zdrowie i warunki życia ludzi.



Planowana budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączem pozwoli na zapewnienie wody o właściwej jakości oraz wyeliminuje konieczność budowy studni głębinowej. Do sieci przyłączona zostanie jedna posesja.

W trakcie prac budowlanych mogą wystąpić pewne niedogodności dla korzystających z ul. Wodociągowej i ul. Artyzyskiej oraz mieszkańców terenów przyległych o charakterze przejściowym nie mającym trwałego, negatywnego wpływu na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu, w dniu 14 listopada 2006r. wydane zostało postanowienie znak: OŚR.IIIPG.7691-158/06 o odstąpieniu od konieczności sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 48 ust. 2 pkt 1a cytowanej wyżej ustawy Prawo ochrony środowiska pismem znak: OŚR.III.PG.7691-158/06 z dnia 27 listopada 2006r. zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia. Postanowieniem znak: ZNS.713-208/06 z dnia 04 grudnia 2006r. wyżej wymieniony organ uzgodnił przedmiotowe warunki bez zastrzeżeń.

W związku z faktem, że działki, na których przewidziana jest realizacja inwestycji nie są objęte ustaleniami żadnego obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, nie rozpatrywano zgodności przedsięwzięcia z ustaleniami planu.

Planowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem, które w myśl art. 135 ustawy Prawo ochrony środowiska mogłoby wymagać utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

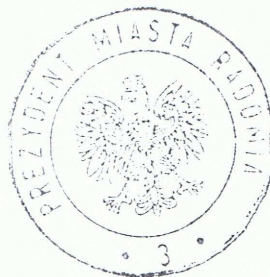
Mając na względzie opisany wyżej stan faktyczny i prawny, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu ul. Żeromskiego 53 za pośrednictwem Prezydenta Miasta Radomia w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują :

1. Wnioskodawca.
2. Strony postępowania.
3. A/a.

Decyzja nie podlega opłacie skarbowej.



Z up. PREZIDENTA MIASTA
DYREKTOR WYDZIAŁU
[Signature]
mgr Grażyna Krugły

**Charakterystyka przedsięwzięcia „Budowa odcinka sieci wodociągowej
o Ø110mm i długości 98m na działkach o nr ewid. 200/1, 141/27
przy ul. Wodociągowej i Artezyjskiej w Radomiu”.**

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci wodociągowej wraz z przyłączem na terenie działek o nr ewid. 200/1, 141/27 przy ul. Wodociągowej i Artezyjskiej w Radomiu. Do sieci przyłączona zostanie jedna posesja

Sieć wodociągowa zostanie wykonana z rur PCV o średnicy Ø110mm i długości 98mb.

Sieć wodociągowa zostanie ułożona w wykopie wąskoprzestrzennym umocnionym wypraskami stalowymi i balami drewnianymi w 80% wykonanym mechanicznie, zaś pozostałe wykopy, wyrównanie dna i odkrywki istniejącego uzbrojenia wykonane zostaną ręcznie. Po zakończeniu przedsięwzięcia wykopy zostaną zasypane i zagęszczone, a nawierzchnia przywrócona do stanu pierwotnego.

Z up. PREZYDENTA MIASTA
DYREKTOR WYDZIAŁU

mgr Krzysztof Krugły



WODOCIĄGI MIEJSKIE w Radomiu sp. z o.o.

26-600 Radom, ul. Filtrowa 4

tel. (048) 38-31-600, sekretariat: tel. 38-31-602, fax 38-31-601

Regon:
670110416

NIP: 796-010-15-60

e-mail: woda@woda.radom.pl
www.wodociagi.radom.pl

Konto:

Bank Przemysłowo-Handlowy

PBK SA O/Radom

39 1060 2416 0000 4014 7000 0208

Rejestr Sądowy: Sąd Rejonowy dla Miasta Stołecznego Warszawy
XXI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Nr KRS - 0000033438

Radom dnia 7.03.2007.

TT-231/225/07/TM

**Spółeczny Komitet Budowy Wodociągu
w ul. Wodociągowa
Przedstawiciel Pan Jacek Sukiennik
ul. Świętokrzyska 15 m 1
26-600 RADOM**

dotyczy: uzgodnienia dokumentacji budowlanej

UZGODNIENIE NR 18/231/2007

Załączoną dokumentację techniczną:

**„Projekt budowlany wodociągu w ul. Wodociągowej w Radomiu”
- uzgadniamy bez uwag.**

Wodociągi Miejskie w Radomiu zastrzegają sobie prawo wydawania warunków technicznych na dalszą rozbudowę wodociągu – bez odszkodowania na rzecz Inwestora.

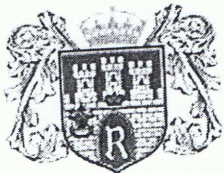
Wykonawstwo przyłączy wodociągowych poprzez uprawnione Jednostki prowadzące działalność gospodarczą po opłaceniu kosztów włączenia i odbioru w Wodociągach Miejskich w Radomiu.

Uzgodnienie ważne – 3 lata.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a TT

[Signature]
Załącznik
Dokumentacja
projektowa



Prezydent Miasta Radom

Radom, dn. 19.02.2007 r.

Gd.III.7442- 69/07

OPINIA NR 69/2007

W sprawie koordynacji trasy sieci wodociągowej wraz z przyłączami, sieci eNN w Radomiu przy ul. Wodociągowej dz. nr 141/49, 142, 143/4

Wnioskodawca uzgodnienia : *Jacek Sukiennik*
26-600 Radom, ul. Świętokrzyska 15/1

Prezydent Miasta Radom koordynuje **pozytywnie**
dokumentację projektową w zakresie lokalizacji

Informacje dodatkowe dotyczące wykonania inwestycji :

1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci od istniejącego uzbrojenia podziemnego, prace ziemne wykonać ręcznie, bez użycia sprzętu zmechanizowanego i pod fachowym nadzorem technicznym zapewnionym przez wykonawcę robót.
2. Zgodnie z art.27 oraz art. 48 ust.1 pkt 6 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.00.100.1086), Inwestor zobowiązany jest pod karą grzywny zapewnić geodezyjne wytyczenie projektowanych obiektów oraz geodezyjną inwentaryzację powykonawczą zrealizowanych obiektów (przed zakryciem).
3. Podczas prac należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie w stanie nienaruszonym punktów geodezyjnych, które podlegają ochronie w trybie art. 15 ustawy Prawa geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U.00.100.1086), oraz Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 15 kwietnia 1999 r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz.U.99.45.454).
4. Prace ziemne wykonać pod nadzorem przedstawicieli instytucji zarządzających sieciami uzbrojenia terenu, krzyżującymi się i zbliżonymi do uzgadnianego obiektu.

Niniejsza opinia nie zwalnia Inwestora od uzyskania zgody wymaganej przepisami szczególnymi właściwego organu do spraw nadzoru architektoniczno - budowlanego.

W razie niezgodności zrealizowanej sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem mapę z wynikami inwentaryzacji inwestor przedkłada niezwłocznie właściwemu organowi administracji architektoniczno - budowlanej..

W przypadku robót w pasach drogowych Inwestor zobowiązany jest uzyskać zezwolenie na wejście w pas drogowy od zarządzającego drogą.

Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

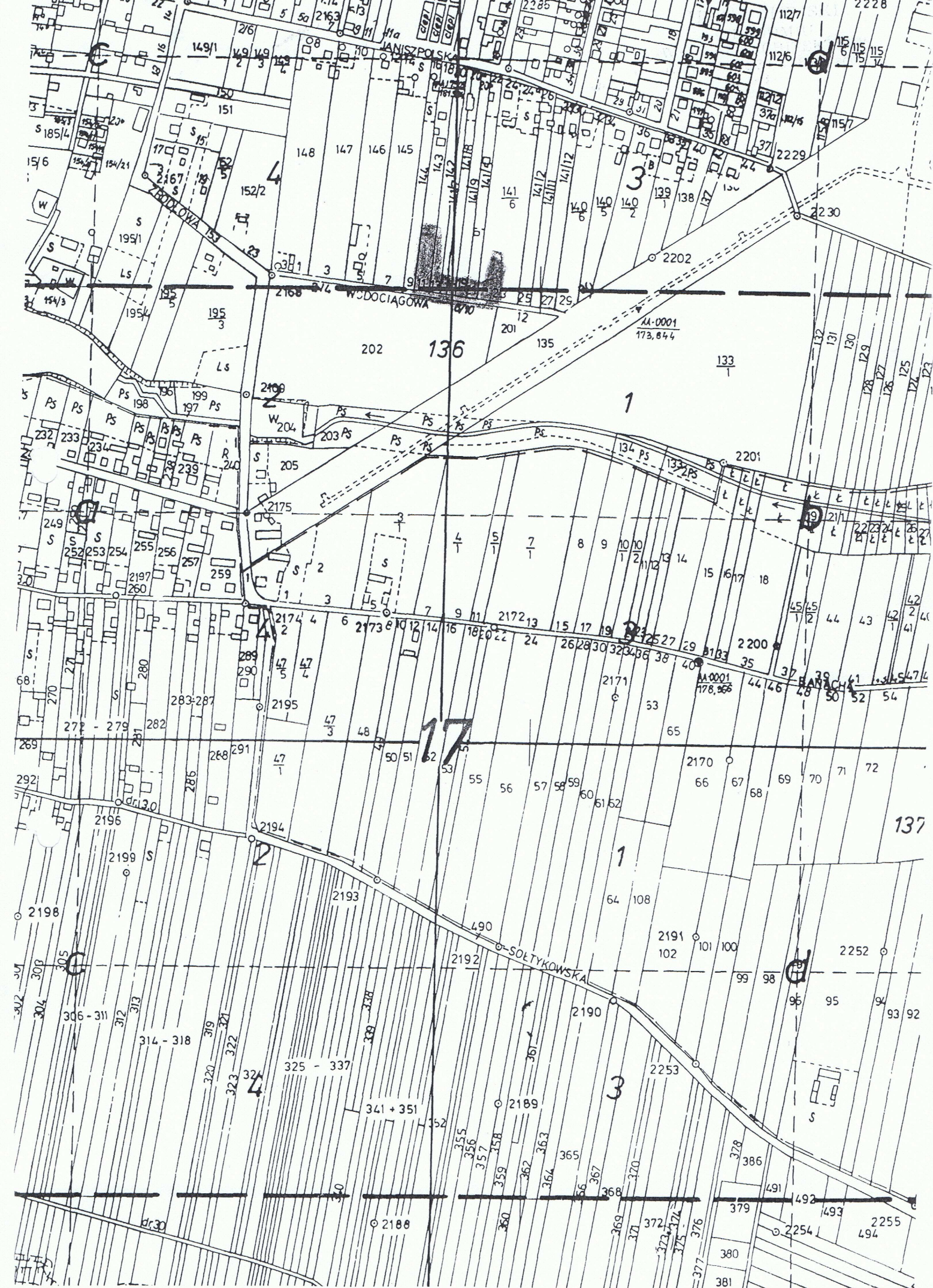
Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno - budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę.

O zamiarze prowadzenia prac ziemnych instytucje branżowe winny być zawiadomione z tygodniowym wyprzedzeniem.

Załączniki:

1. Mapa 2 egz.

Zd. Prezydent Miasta Radom
PRZESŁANIE
Załącznik: Kopia projektu uzgodnienia
Projektowania Sieci Uzbrojenia Terenu
mgr inż. Józef Mikołaj



ul. Wodociągowa
obr. XI/I, ark. 136, dz. 141/7, 141/45,
dz. 141/49, 142 i 143/4

1 : 500
Kopia mapy zasad. SO-1-12c-4, 12d-3,
SO-17a-2 i 17b-1 aktualna w granicach
lokalizacji do celów projektowych.

Radom 2006.07.14
GEODETA UPRAWNIENY
inż. Janina Kosińska
Radom, ul. Kosińskiego 4 m.117
Pozwolenie G.162.1/K N. 2242
tel. (+48) 363 63 59, 601 743 086

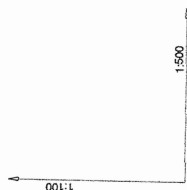


PROJEKTANT
Sieci i instalacji elektrycznych
mgr inż. Tadeusz Szczepanowski
Up. Budowlany GP-III-7342/183/91
Up. Projektowe GP-III-7342/311/04
Technik Urządzeń Sanitarnych
Up. Nr WB-1-133-86/135/19
GP-III-7342/35/1
Inżynier Janina Kosińska

999 R-III b

1737

202/4
RYS 2
201

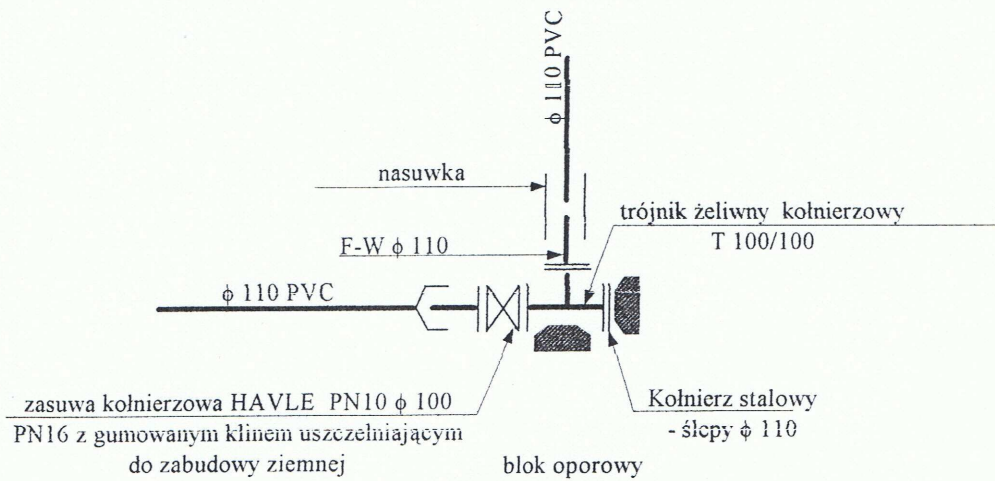


Rzędna terenu istn.
Rzędna osi przewodu
Głębokość
Materiał ; Średnica
Długość
Odległość (m)

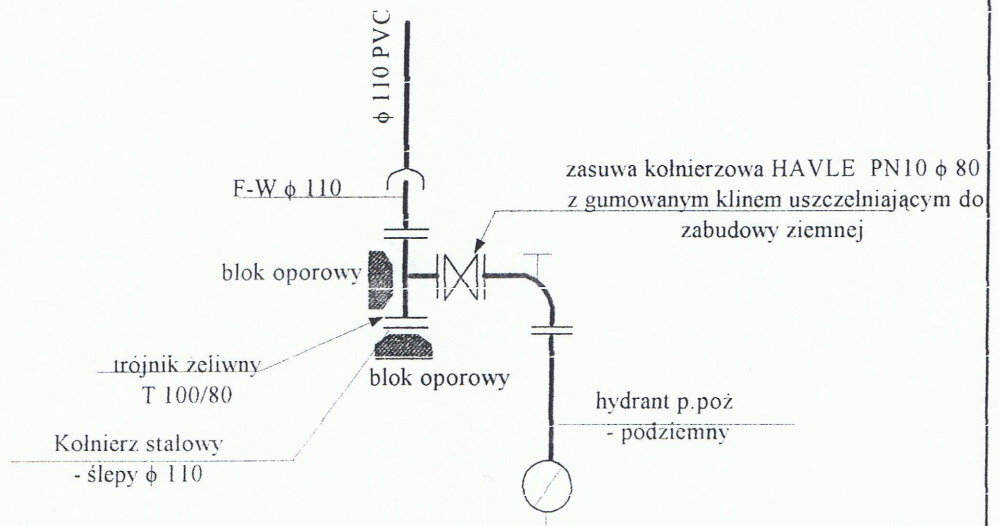
UWAGA!
Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Zadanie	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ
Adres:	UL. WODOCIĄGOWA W RADOMIU
Temat rys.	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ
Projektował:	<div style="text-align: right;"> Skala: 1:100 i 1:500 </div> <div style="text-align: center;"> Technik Urządzeń Sanitarnych Upr. Nr. W-6-1-15-83-3-1-10-1-1-1 GPrac. Nr. 42/36/91 </div>

SCHEMAT MONTAŻOWY



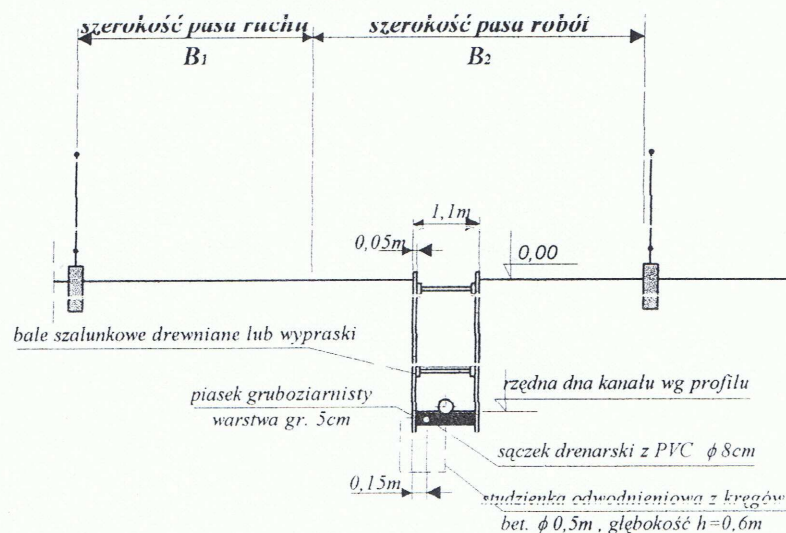
Węzeł W1



Hydrant na odgałęzieniu i końcówce HP

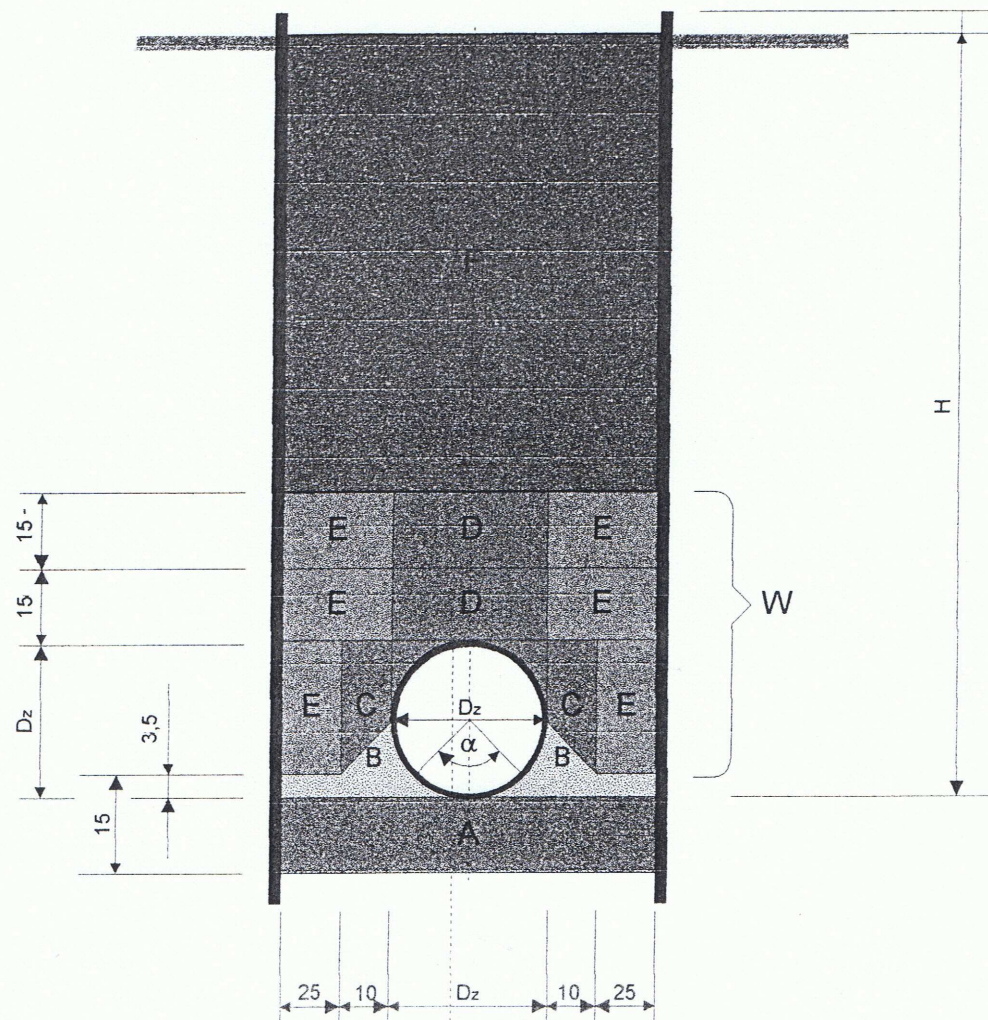
Zadanie	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ
Adres:	UL. WODOCIĄGOWA W RADOMIU
Temat rys	SCHEMATY MONTAŻOWE
Projektował	Ing. Andrzej Jędrzejewski
Sprawdził	Ing. Andrzej Jędrzejewski

NR RYS 4



Zadanie	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ	
Adres:	UL. WODOCIĄGOWA W RADOMIU	
Temat rys	Przekrój przez wykop	
Projektował	Opł. [Signature]	Skala 1:20
Sprawdził	[Signature]	NR RYS 5

SPOSÓB UŁOŻENIA RUR PVC W WYKOPIE



- A - Zagęszczenie podłoża z gruntu piaszczystego o grubości warstwy 15cm
- B - Dwustronne podbicie rury piaskiem do osi rurociagu - uchwytem szpadlowym i ubijakiem drewnianym.
- C - Zagęszczenie dwustronne tylko ubijakami drewnianymi lub energiczne udeptywanie na szerokości 10cm od zewnętrznych ścianek rurociagu
- D - Niedozwolone zagęszczanie mechaniczne ponad rurą 20-30cm.
- E - Zagęszczenie obsypki wibratorami płaszczyznowymi 50kg, jednocześnie po obu stronach rurociagu - jednokrotne przejazdy wibratorów.
- F - Warstwa zasypki - piasek o granulacji 0,2 mm zagęszczony mechanicznie wibratorem do wskaźnika $W_z=94\%$.
- W- Warstwa ochronna - piasek o granulacji 0,2 - 2mm.
- H - Głębokość posadowienia kanału.
- α - Łożysko nośne - kąt podparcia = 90

Zadanie	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ
Adres:	UL. WODOCIĄGOWA W RADOMIU
Temat rys	SPOSÓB UŁOŻENIA RUR W WYKOPIE
Projektował	<i>[Signature]</i> PROJEKTOWANIE NADZORY
Sprawdził	<i>[Signature]</i> SKALA b.s.

mgr inż. Mirosław Szpak 6
nr. bud. Nr BUA-III-8386/6790