

## 1. Zakres robót

W zakresie robót ujęto realizację robót ziemnych do głębokości max 1,7 m na długości łącznej 429,50 mb wraz z montażem rurociągów z rur polietylenowych łączonych poprzez zgrzewanie.

Realizacja robót polegać będzie na dokonywaniu odkrywki gruntu w sposób mechaniczny oraz częściowo ręczny odcinkami, montażu rurociągów na terenie, ich zapuszczanie do przygotowanego wykopu oraz zasypywaniu piaskiem z zagęszczeniem przy użyciu zagęszczarek mechanicznych.

## 2. Stan zainwestowania

Roboty prowadzone są na terenie miejscowości Mańkowo gmina Stara Biała. Teren jest zagospodarowany zarówno pod względem infrastruktury uzbrojenia jak i ukształtowania.

## 3. Elementy zagospodarowania stanowiące zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia.

Przy realizacji inwestycji należy zwrócić szczególną uwagę na następujące elementy mające wpływ na bezpieczeństwo ludzi:

- ✓ prowadzenie robót w pasach drogowych, jezdnie,
- ✓ prowadzenie robót wzdłuż i w pobliżu istniejących obiektów budowlanych,
- ✓ prowadzenie robót w pobliżu oraz w skrzyżowaniach z czynnym, uzbrojeniem podziemnym takim jak sieci telekomunikacyjne, energetyczne i gazowe.

## 4. Przewidywane zagrożenia, które należy uwzględnić przy realizacji robót

### a) przy robotach ziemnych

- ✓ możliwość wypadku związanego bezpośrednio z pracą sprzętu (koparki, samochody ciężarowe) i dotyczy to zarówno pracowników zatrudnionych na budowie jak i osób postronnych,
- ✓ możliwość osunięcia gruntu w wykopie,
- ✓ możliwość osunięcia do wykopu elementów drogi takich jak krawężnik, płytka chodnikowa, kamień itp.
- ✓ uszkodzenie kabli energetycznych pod napięciem oraz uszkodzenie linii napowietrznych,
- ✓ wpadnięcie do wykopu.

### b) przy robotach montażowych

- ✓ poparzenie podczas procesu zgrzewania rur,
- ✓ uszkodzenia ciała związane z użytkowaniem narzędzi i elektronarzędzi, nieostrożnym rozładunku, przenoszeniu i montażu rur itp.

## 5. Instruktaż

Obowiązki wynikające z przeprowadzenia szkolenia instruktazowego na terenie budowy obowiązany jest wykonać kierownik budowy lub osoba wytypowana przez wykonawcę posiadająca odpowiednie kwalifikacje. Wszyscy pracownicy zatrudnieni przy budowie powinni posiadać aktualne szkolenia zgodne z rodzajem wykonywanej pracy.

## 6. Środki techniczno-organizacyjne zapobiegawcze niebezpieczeństwu powstania wypadku

### a) zabezpieczenie terenu

Teren budowy lub robót należy zabezpieczyć ogrodzeniem wg potrzeb. Jeżeli w związku z wykonywanymi robotami został zamknięty przejazd dla pojazdów, miejsce to należy oznakować zgodnie z przepisami o ruchu na drogach publicznych. Przejścia dla pieszych powinny być wyznaczone w miejscach zapewniających bezpieczeństwo. Szerokość drogi przeznaczonej dla ruchu pieszego jednokierunkowego musi wynosić min. 0,75 m, a dla ruchu dwukierunkowego min. 1,2 m. Miejsca niebezpieczne i przejścia winny być oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu oraz powinny być dobrze oświetlone.

### b) bezpieczeństwo ludzi

- ✓ pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót budowlano–montażowych i rozbiórkowych a także przy obsłudze i konserwacji budowlanego sprzętu zmechanizowanego oraz przy zagospodarowaniu placu budowy, muszą posiadać orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy i kwalifikacje dla danego stanowiska regulowane odrębnymi przepisami,
- ✓ pracownicy nie mogą być zatrudnieni na danym stanowisku pracy w przypadku gdy posiadają przeciwwskazania lekarskie do wykonywania określonego rodzaju pracy oraz gdy nie zostali przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy,
- ✓ pracownicy wykonujący funkcję operatorów maszyn budowlanych, dźwignicowych, kierowców wózków silnikowych i innych maszyn budowlanych o napędzie silnikowym muszą posiadać uprawnienia wydane przez właściwą komisję kwalifikacyjną,
- ✓ operator nie może opuszczać stanowiska pracy w czasie ruchu maszyny lub innego urządzenia budowlanego,
- ✓ w przypadku stwierdzenia w czasie pracy uszkodzenia maszyny lub innego urządzenia budowlanego należy je niezwłocznie zatrzymać i wyłączyć dopływ energii.
- ✓ ludzie pracujący na budowie jak również inne osoby postronne nie mogą przebywać w zasięgu pracy koparek oraz w pobliżu samochodów przy załadunku i rozładunku. Pracownicy pracujący na budowie winni być wyposażeni w odzież ochronną roboczą oraz sprzęt zabezpieczenia osobistego.

- ✓ roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie niniejszego projektu.

Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci tj. elektroenergetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, ciepłownicze, wodociągowe i kanalizacyjne powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci i należy zapewnić nad nimi fachowy nadzór techniczny.

Jeżeli w trakcie wykonywania robót ziemnych dojdzie do przypadkowego odkrycia przewodów instalacji należy niezwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji i określenia dalszego prowadzenia robót. W przypadku wykonywania wykopów na placach, ulicach, podwórzach i innych miejscach dostępnych dla osób zatrudnionych przy robotach, należy wokół wykopu ustawić poręczę ochronne i oznaczyć napisem „osobom nie upoważnionym wstęp wzbroniony”, a w nocy oznaczyć czerwonym światłem ostrzegawczym.

Wykopy o ścianach pionowych nie umocnionych bez rozparcia lub podparcia mogą być wykonywane tylko do głębokości 1 m. w gruntach zwartych, w przypadku gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu. Wykopy bez umocnień o głębokości większej od 1 m, a nie większej niż 2 m można wykonywać jeżeli pozwalają na to wyniki badań gruntu i dokumentacja geologiczno – inżynierska. W przypadku gdy wykop osiągnie głębokość większą niż 1m, należy wykonać zejście (wejście) do wykopu. Przy wykonywaniu robót ziemnych koparka powinna być ustawiona w odległości min 0,6 m poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu. Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką również w czasie postoju jest zabronione.

#### c) zabezpieczenie sprzętu

Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas gdy zostały wystawione dokumenty uprawniające je do eksploatacji. Sprzęt zmechanizowany i pomocniczy przed rozpoczęciem pracy i przy zmianie obsługi powinien być sprawdzony pod względem sprawności technicznej i bezpieczeństwa użytkowania. Maszyny i inne urządzenia powinny być zabezpieczone przed dostępem osób postronnych nie należących do obsługi.

inż. Adam Stepkowski  
 upr.bud.do projektowania i kierowania robotami  
 budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
 wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych,  
 wentylacyjnych i gazowych  
 Nr ewid.: M-Z/0055/PWOS/03



EX/TEIT2/ 91 /2009/JO

Warszawa 23 marca 2009 r.

**Pan**  
**Adam Stepkowski**  
**ul. Wrzosowa 1**  
**09-402 Płock**

W nawiązaniu do e-maila z dnia z dnia 23 marca 2009 r. dotyczącego wydania warunków technicznych na zabezpieczenie linii światłowodowej ( OTK DT 0511 i 0511B) w Gm Stara Biała, Exatel SA informuje::

1. Na terenie przedstawionym na mapie przebiega linia światłowodowa OTK DT 0511 i 0511B) w relacji Płock - Włocławek. Liniją stanowi dwa kable XOTKtd 16J i XzOTKtdD16J. Kable ułożone są na głębokości 1 m w rurociągu składającym się z dwóch rur 2XRDHPE 40/23,1 (rura RHDPE czarna z zielonym paskiem i rura czarna z niebieskim paskiem). Nad rurociągiem kablowym w połowie głębokości ułożona jest taśma ostrzegawcza z napisem „UWAGA KABEL ŚWIATŁOWODOWY”. Na rurach HDPE położono przewód lokalizacyjny XzTKMxpw 2x2x0,6 wyprowadzony na słupkach betonowych typu SOP.
2. Exatel SA wyraża zgodę na zabezpieczenie przedmiotowej linii światłowodowej pod warunkiem spełnienia następujących wymagań:
  - a) koszty przebudowy linii światłowodowych nie mogą obciążać Exatel S.A.; inwestor zobowiązany jest do pokrycia udokumentowanych roszczeń finansowych klientów firmy Exatel S.A. za przerwy w transmisji wynikające z wyłączenia torów optycznych na czas przebudowy;
  - b) prace związane z nadzorem i zabezpieczeniem linii światłowodowej wykona odpłatnie firma „Energo-Tel” SA z siedzibą w Warszawie ul. Ostrobramska 79 tel. 0-22 340 64 66, fax: 0-22 340-64-67, która na mocy umowy zawartej z Exatel SA odpowiada za eksploatację przedmiotowej linii,
  - c) na zabezpieczenie linii światłowodowej kolidującej z planowaną budową zostanie wykonany projekt techniczny zgodny z normami ZN-96 TP SA – 002 oraz ZN-96 TP SA – 004, który będzie podlegał uzgodnieniu z Departamentem Eksploatacji



Exatel SA;

- d) zabezpieczenie linii światłowodowej polegać będzie na :
- w przypadku skrzyżowania:
    - najmniejsza dopuszczalna odległość powinna wynosić 0,25 m,
    - rurociąg kablowy powinien być ułożony nad rurociągiem ( wodociągiem) w rurze ochronnej uszczelnionej na obu końcach,
  - w przypadku zbliżenia :
    - odległość podstawowa między wodociągiem a rurociągiem kablowym powinna wynosić 0,5 m.
- e) po zakończeniu prac należy przekazać do Exatel SA dokumentację powykonawczą przeprowadzonych zmian (w wersji papierowej i elektronicznej).
- f) o terminie przebudowy linii światłowodowej Departament Eksploatacji/Sekcja Infrastruktury Sieciowej Exatel SA zostanie powiadomiony przynajmniej na miesiąc przed planowanym rozpoczęciem robót.
- g) niniejsze warunki zachowują ważność do 31-03-2009 r.

Do niniejszego pisma załączamy przebieg linii światłowodowej w rejonie przebudowy. Formatki w wersji elektronicznej zostaną przesłane na adres: [wzlakowski@wodociagi.pl](mailto:wzlakowski@wodociagi.pl)

Wszelkie zapytania w powyższych sprawach prosimy kierować do naszego pracownika Janusza Osowskiego tel. 022-340 68 26 lub 0-601-989-240, e-mail: [janusz.osowski@exatel.pl](mailto:janusz.osowski@exatel.pl)

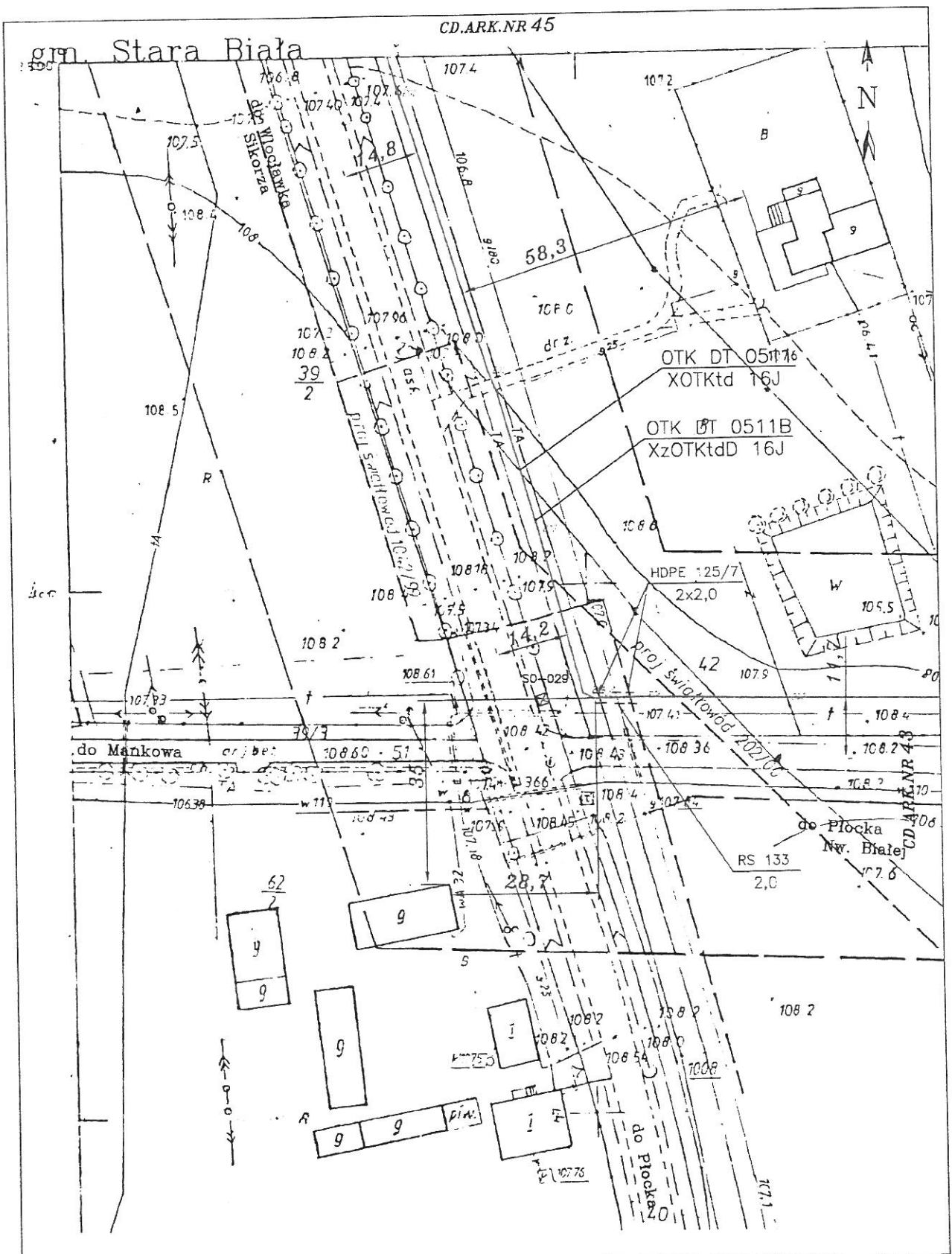
KIEROWNIK ZESPOŁU  
Serwisu Infrastruktury Telekomunikacyjnej



*Tomasz Golec*

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM





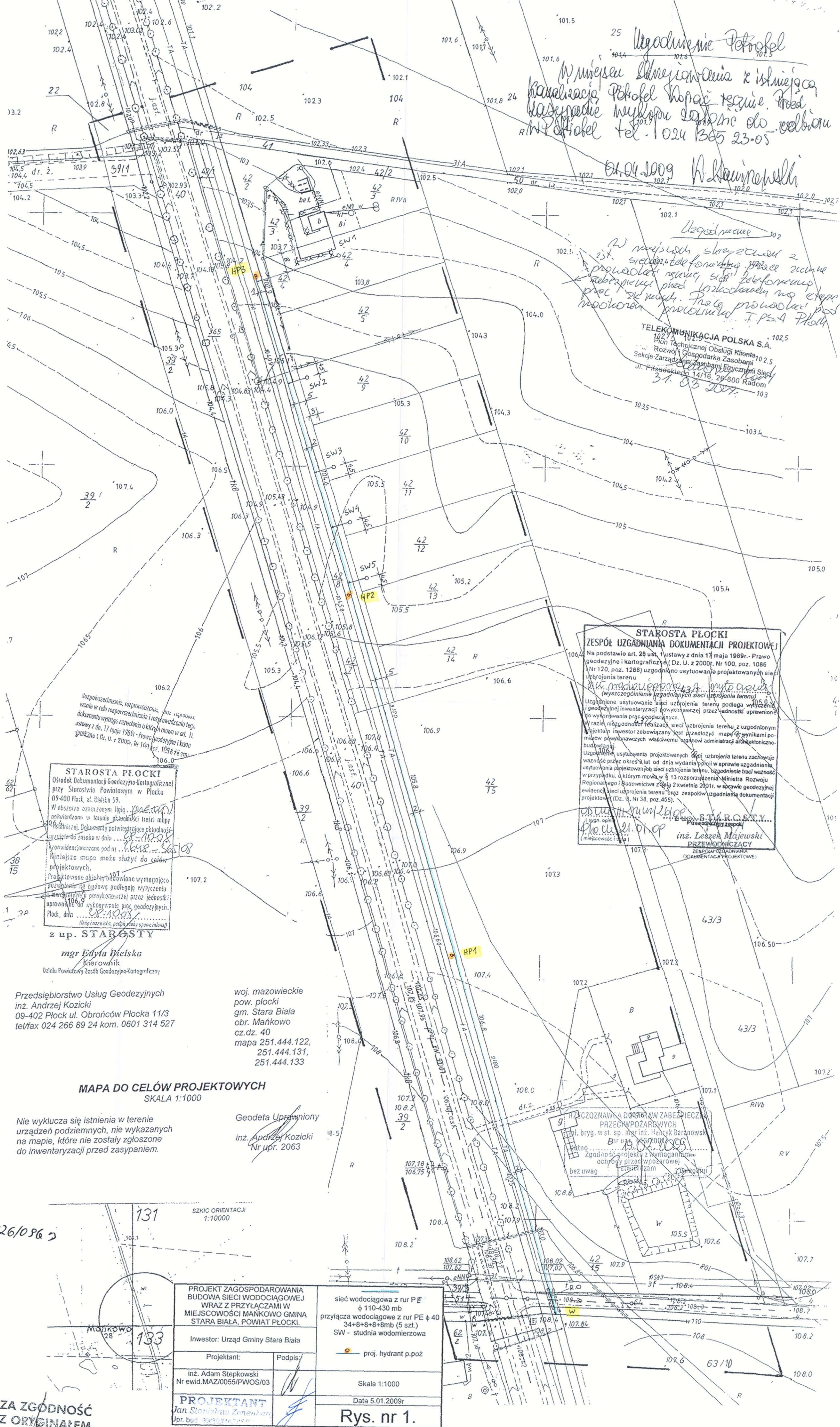
OTKDT	0511, 0511B	Rys. nr 3	Arkusz: 44	Arkuszy: 350	Skala: 1:1000
-------	-------------	-----------	------------	--------------	---------------

Blank space for additional notes or signatures.









Ugodnienie Płock  
 W miejscu skreślenia z istniejącej  
 kanalizacji Płock kawałek rzeki przed  
 kasepnym wykopem do kanału do celbiaru  
 R. W. Płock tel. 1024 365 23-05  
 01.04.2009 W. Kaminowski

Ugodnienie 102  
 W miejscach skreśleniu z  
 istniejącej kanalizacji Płock  
 kawałek rzeki przed kasepnym  
 wykopem do kanału do celbiaru  
 R. W. Płock tel. 1024 365 23-05  
 TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.  
 Pion Technicznej Obsługi Klienta  
 Rozwój Gospodarki Zasobami  
 Sekcja Zarządzania Zasobami Sieci  
 ul. Piłsudskiego 14/16, 26-600 Radom  
 31.03.2009

rozpoznać, rozpoznać, nie  
 wanie w celu rozpoznania i rozpoznać  
 dokumentu wymaga zezwolenia o którym mowa w art. 16  
 ustawy z dn. 17 maja 1989r - Prawo geodezyjne i karto  
 graficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 163 poz. 1036 ze zm.)

**STAROSTA PŁOCKI**  
 Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej  
 przy Starostwie Powiatowym w Płocku  
 09-400 Płock, ul. Bielska 59.  
 W obszarze oznaczonym linią...  
 potwierdzona w terenie aktualność treści mapy  
 geodezyjnej. Dokumenty potwierdzające aktualność  
 danych do czasu w dniu...  
 zezwolenia na prace geodezyjne i karto  
 graficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 163 poz. 1036 ze zm.)  
 niniejsza mapa może służyć do celów  
 projektowych.  
 Projektowane obiekty budowlane wymagające  
 pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu  
 granic i pomiarów przez jednostki  
 uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
 Płock, dnia...  
 z up. STAROSTY  
 mgr Edyta Bielska  
 Kierownik  
 Działu Powiatowy Zespół Geodezyjno-Kartograficzny

**STAROSTA PŁOCKI**  
**ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ**  
 Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo  
 geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 100, poz. 1086  
 Nr 120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci  
 uzbrojenia terenu  
 W. Kaminowski  
 (wyszczególnienie uzgodnionych sieci uzbrojenia terenu)  
 Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu  
 i geodezyjnej inwentaryzacji wykonanej przez jednostki uprawnione  
 do wykonywania prac geodezyjnych.  
 W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym  
 projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pom-  
 iarów planimetrycznych właściwemu organowi administracji architektonicz-  
 no-budowlanej.  
 Uzgodnione usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje  
 ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania  
 usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność  
 w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju  
 Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej  
 ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji  
 projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).  
 inż. Leszek Majewski  
 PRZEWODNICZĄCY  
 ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych  
 inż. Andrzej Kozicki  
 09-402 Płock ul. Obrońców Płocka 11/3  
 tel/fax 024 266 89 24 kom. 0601 314 527

woj. mazowieckie  
 pow. płocki  
 gm. Stara Biala  
 obr. Mańkowo  
 cz.dz. 40  
 mapa 251.444.122,  
 251.444.131,  
 251.444.133

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
 SKALA 1:1000

Nie wyklucza się istnienia w terenie  
 urządzeń podziemnych, nie wykazanych  
 na mapie, które nie zostały zgłoszone  
 do inwentaryzacji przed zasypaniem.

Geodeta Uprawniony  
 inż. Andrzej Kozicki  
 Nr upr. 2063

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
 09-402 PŁOCK, ul. Kolegialna 20  
 tel/fax (024) 262-31-04

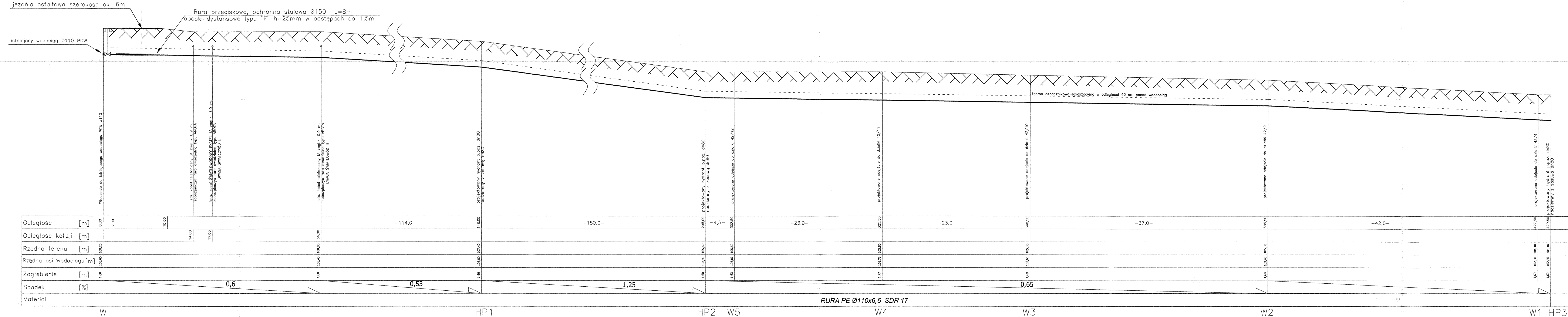
Załącznik do opinii sanitarnej  
 Nr 202 1170-384-126/096  
 dnia 09.04.09

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
 w Płocku-miejscowość prawach powiatu  
 oraz powiat płockim  
 lek. med. Rafał Ostrowski  
 spec. epidemiologii

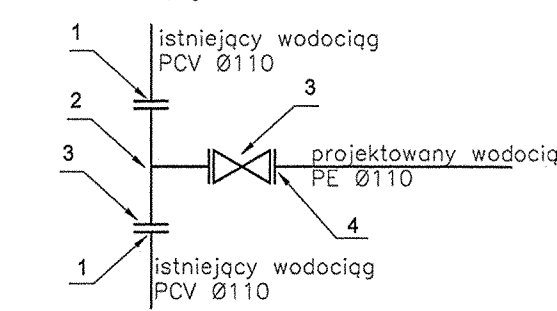
**ZA ZGODNOŚĆ  
 Z ORYGINAŁEM**

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI MANKOWO GMINA STARA BIALA, POWIAT PŁOCKI.		sieć wodociągowa z rur PE $\phi$ 110-430 mb przyłącza wodociągowe z rur PE $\phi$ 40 34+8+8+8+8mb (5 szt.) SW - studnia wodomierzowa
Inwestor: Urząd Gminy Stara Biala		proj. hydrant p.poz
Projektant:	Podpis:	
inż. Adam Stepkowski Nr ewid. MAZ/0055/PWOS/03		
<b>PROJEKTANT</b> Jan Stanisław Zonenberg Inż. bud. 3476/0000000000		Skala 1:1000 Data 5.01.2009r
<b>Rys. nr 1.</b>		



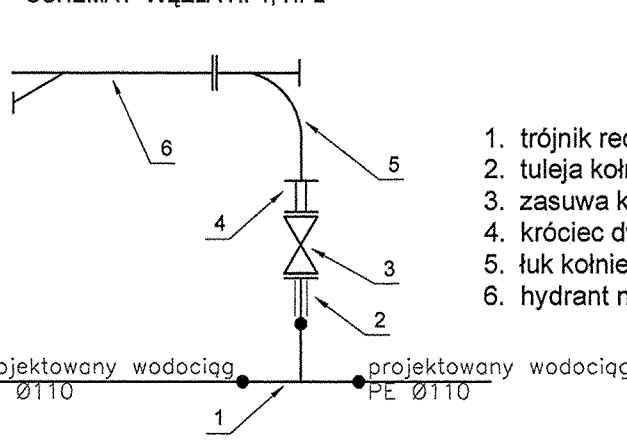


SCHEMAT WĘZŁA W



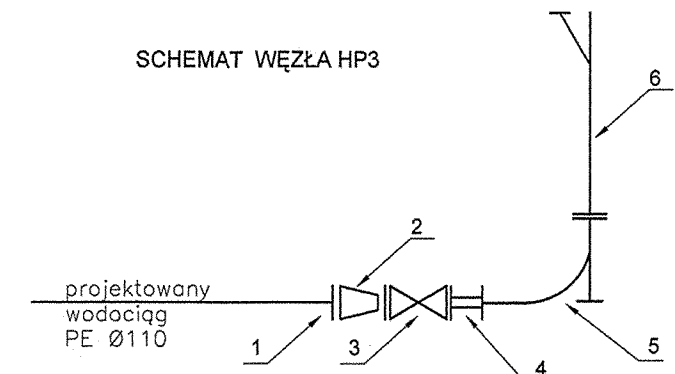
- króciec FW dn 100
- trójnik równoprzelotowy kolnierzowy żeliwny dn 100
- zasawa kolnierzowa dn 100
- kolnierz dn 100 do rur PE Ø110

SCHEMAT WĘZŁA HP1, HP2



- trójnik redukcyjny PE Ø110/90
- tuleja kolnierzowa PE z kolnierzem stalowym DN80 PN10
- zasawa kolnierzowa HAWLE DN 80
- króciec dwukolnierzowy, żeliwny l=40cm
- łuk kolnierzowy żeliwny ze stopą DN 80
- hydrant nadziemny Ø80

SCHEMAT WĘZŁA HP3



- kolnierz dn 100 do rur PE Ø110
- zweźka żeliwna dwukolnierzowa 100/80
- zasawa kolnierzowa dn 100
- króciec dwukolnierzowy, żeliwny l=40cm
- kolano dwukolnierzowe żeliwne ze stopą DN 80
- hydrant nadziemny DN 80

PROJEKTANT	inż. Adam Stępkowski	OPRACOWANIE
SPRAWDZĄCY	inż. Stanisław Zonenberg	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ
DATA / PODPIS	16.05.2009 r.	ODCINEK W-HP3
SKALA	1:100 1:250	DOKUMENTACJA
	BUDOWA WODOCIĄGU W MIEJSCOWOŚCI MAŃKOWO, GMINA STARA BIAŁA, POWIAT PŁOCKI	
		NR RYSUNKU
		2

Płock, dnia 20.04.2009r

**Adam Stepkowski**  
**09-402 Płock**  
**ul. Wrzosowa 1**

## OŚWIADCZENIE

W świetle art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz.U.Nr207, poz.2016 z 2003r. z p.zm.) składam niniejsze oświadczenie, jako **projektant** projektu budowlanego inwestycji pod nazwą:

**Sieć wodociągowa dla zabudowy mieszkaniowej.**

zlokalizowaną: **w miejscowości Mańkowo gmina Stara Biała**  
 przy ulicy:

na działce(działkach) o nr ewidencyjnym gruntu: **63/10, 64, 42/15, 42/8, 42/2.**

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany na podstawie posiadanych

uprawnień budowlanych w specjalności:

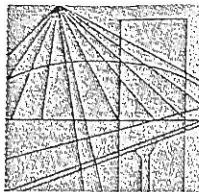
*inż. Adam Stepkowski*  
 upr.bud.do projektowania i kierowania robotami  
 budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
 wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych,  
 wentylacyjnych i gazowych  
 Nr ewid.: MAZ/0055/PWOS;03

Oświadczenie załączam do wszystkich egzemplarzy projektu budowlanego przy wniosku o pozwolenie na budowę/zgłoszenie z dnia

..... **2009 r**

Do przedmiotowego projektu budowlanego została, zgodnie z art. 20 ust.1 pkt 1b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z art.21a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 roku Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami) spełniająca wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz. U. z 2003 roku Nr 120, poz. 1126) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

*inż. Adam Stepkowski*  
 upr.bud.do projektowania i kierowania robotami  
 budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
 wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych,  
 wentylacyjnych i gazowych  
 Nr ewid.: MAZ/0055/PWOS;03



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Warszawa, 2 października 2008

## Zaświadczenie

*Pan ADAM PAWEŁ STEPKOWSKI*

miejsce zamieszkania:

*ul. WRZOSOWA 1*

*09-402 PŁOCK*

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: *MAZ/IS/8853/03*

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia: *31 października 2009 r.*

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO

*mgr inż. Jerzy Kotowski*

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

Płock, dnia 20.04.2009r

**Stanisław Zonenberg**  
**09-400 Płock**  
**ul. Płoskiego 4/24**

## OŚWIADCZENIE

W świetle art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz.U.Nr207, poz.2016 z 2003r. z p.zm.) składam niniejsze oświadczenie, jako **sprawdzający** projektu budowlanego inwestycji pod nazwą:

**Sieć wodociągowa dla zabudowy mieszkaniowej.**

zlokalizowaną: **w miejscowości Mańkowo gmina Stara Biała**  
 przy ulicy:

na działce(działkach) o nr ewidencyjnym gruntu: **63/10, 64, 42/15, 42/8, 42/2.**

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został sprawdzony na podstawie posiadanych

uprawnień budowlanych w specjalności:

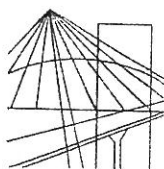
PROJEKTANT  
 Jan Stanisław Zonenberg  
 Upr. bud. 99/80/MAZ/IS/6193/02

Oświadczenie załączam do wszystkich egzemplarzy projektu budowlanego przy wniosku o pozwolenie na budowę/zgłoszenie z dnia

..... 2009 r

Do przedmiotowego projektu budowlanego została, zgodnie z art. 20 ust.1 pkt 1b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z art.21a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 roku Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami) spełniająca wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz. U. z 2003 roku Nr 120, poz. 1126) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

PROJEKTANT  
 Jan Stanisław Zonenberg  
 Upr. bud. 99/80/MAZ/IS/6193/02



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Warszawa, 10 grudnia 2008

### Zaświadczenie

*Pan JAN STANISŁAW ZONENBERG*

miejsce zamieszkania:

ul. PŁOSKIEGO 4 M 24

09-400 PŁOCK

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/IS/6193/02

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia: 31 grudnia 2009 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Z-ca Prezesa KOLEGIUM

*[Signature]*  
mgr inż. Jerzy Krowczyński

Biuro: ul. Świętokrzyska 14 klatka B, VI/p. 00-050 Warszawa, tel. 022 336 14 02+04, fax w. 18. E-mail: [biuro@maz.piib.org.pl](mailto:biuro@maz.piib.org.pl), [www.maz.piib.org.pl](http://www.maz.piib.org.pl)  
Dział Członkowski: tel. 022 336 14 05, 022 826 11 05 w. 24, 25, 30, 31, fax 022 336 14 14  
Komisja Kwalifikacyjna: ul. Mazowiecka 6/8 pokój 105, tel. 022 826 28 67, 022 826 20 84

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**