

5. W liniach rozgraniczających drogi 1KDZ, po jej północnej stronie przewiduje się lokalizację ścieżki rowerowej dla której ustala się:
- 1) szerokość ścieżki jednokierunkowej 1,5m, dwukierunkowej 2,0 m;
  - 2) dopuszcza się korektę przebiegu trasy ścieżki przy zachowaniu w/w parametrów; zmiana przebiegu ścieżki nie spowoduje zmiany ustaleń planu.

## Rozdział 6 INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

§ 28. W zakresie zaopatrzenia w wodę, plan ustala:

- 1) utrzymuje się istniejące sieci i urządzenia zaopatrzenia w wodę;
- 2) źródło zaopatrzenia dla celów bytowo-gospodarczych i p.poż. stanowić będzie nadal wodociąg komunalny m. Płocka;
- 3) zaopatrzenie wszystkich terenów wyznaczonych w planie na cele zabudowy przewiduje się z systemu zbiorowego po rozbudowie sieci, stosownie do potrzeb w oparciu o główny przewód wodociagowy  $\varnothing 225 \div 160$  mm przebiegającego w pasie dróg 17KDD, 04KDL i 01KDZ, a stanowiący przedłużenie przewodu przebiegającego przez wieś Maszewo;
- 4) rozbudowa sieci rozdzielczej obejmuje doposażenie przewidzianych do powiększenia terenów istniejącej zabudowy oraz terenów zabudowy planowanej, tj. 6PU, 7MNU, 8MN, 9MN, 10MN, 11MN, 12MN, 13MN, 15MN, 16MN, 18MN, 19MN, 20MN, 22MN, 25MN, 26MN, 27MN, 30MN, 39MN, 40MN i 41MN;
- 5) rozbudowa sieci będzie prowadzona w liniach rozgraniczających dróg;
- 6) posiadającemu własne ujęcie wody Domowi Pomocy Społecznej plan przewiduje jako alternatywę podłączenie do wodociągu zbiorowego;
- 7) indywidualne źródła zaopatrzenia można dopuścić jedynie przejściowo bądź, gdy będzie to uzasadnione ekonomicznie z racji znacznego oddalenia posesji od głównych koncentracji zabudowy i przy zapewnieniu jakości wody według wymogów określonych przepisami;
- 8) pierwotne źródła zaopatrzenia w sytuacjach kryzysowych winny stanowić zabezpieczenie przed skażeniami i radioaktywnością studnie publiczne. Ich ilość i rozmieszczenie określi plan obrony cywilnej gminy.

§ 29. W zakresie odprowadzania ścieków, plan ustala:

- 1) plan przewiduje realizację zorganizowanego systemu zbiorowego odprowadzania ścieków bytowo-gospodarczych z ich odprowadzeniem poprzez realizowaną obecnie kanalizację we wsi Maszewo do znajdującej się w tej wsi komunalnej oczyszczalni ścieków m. Płocka;
- 2) kanalizacją ściekową należy objąć wszystkie tereny zainwestowań istniejących oraz nowych przewidzianych w planie. Wyjątek stanowi Dom Pomocy Społecznej posiadający zakładową sieć kanalizacyjną i mechaniczno-biologiczną oczyszczalnię ścieków;
- 3) projektowana sieć kanalizacyjna pracować będzie w układzie grawitacyjno-pompowym. Ewentualna korekta odcinków trasy, lokalizacji pompowni bądź ich ilości wynikające z opracowań specjalistycznych nie będzie wymagała zmiany planu;
- 4) do czasu objęcia poszczególnych terenów siecią kanalizacyjną jako rozwiązanie tymczasowe przewiduje się szczelne zbiorniki bezodpływowe z wywozem ścieków do punktu zlewnego, bądź oczyszczalnie przydomowe przy odpowiednich warunkach gruntowo-wodnych;
- 5) docelowe utrzymanie rozwiązań indywidualnych można dopuścić jedynie po uzasadnieniu ekonomicznym, gdy jest to spowodowane np. znacznym oddaleniem obiektu od głównych koncentracji zabudowy. Rozwiązania te nie mogą powodować zanieczyszczenia wód powierzchniowych bądź gruntowych;
- 6) wody opadowe odprowadzane będą poprzez spływ powierzchniowy, jednakże obiekty stacji paliw, warsztatów samochodowych, parkingów itp. miejsc narażonych na zanieczyszczenie produktami ropopochodnymi, wymagają odprowadzenia do odbiornika w sposób zorganizowany, po uprzednim mechanicznym oczyszczeniu.



§ 30. W zakresie zaopatrzenia w gaz, plan ustala:

- 1) istnieje możliwość objęcia miejscowości siecią gazu przewodowego średniego ciśnienia, wyprowadzoną z istniejącej stacji redukcyjno-pomiarowej pierwszego stopnia w Srebrnej (gm. Stara Biała);
- 2) budowa sieci gazowych w liniach rozgraniczających dróg poza pasem jezdni za zgodą zarządcy drogi i na warunkach określonych przez właściwy zakład gazowniczy;
- 3) warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe określają przepisy szczegółowe;
- 4) o realizacji sieci gazowej do poszczególnych terenów decydować będą względy ekonomiczne i zainteresowanie odbiorców. Do czasu realizacji sieci gazu przewodowego oraz dla odbiorców nie objętych programem gazyfikacji, będzie nadal stosowany gaz płynny w butlach.

§ 31. W zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną, plan ustala:

- 1) utrzymuje się istniejące sieci i urządzenia elektroenergetyczne, tj. linie 15 kV, stacje transformatorowe 15/0,4 kV oraz linie n.n.;
- 2) zaopatrzenie w energię elektryczną następować będzie nadal z linii 15 kV wyprowadzonych ze stacji transformatorowo-rozdzielczych 110/15 kV w Płocku poprzez istniejące i projektowane stacje transformatorowe 15/0,4 kV oraz linie niskiego napięcia;
- 3) dla obsłużenia planowanej zabudowy przewiduje się realizację nowej stacji transformatorowej 15/0,4 kV z odcinkiem linii zasilającej, zlokalizowanej u zbiegu planowanych do rozbudowy terenów budownictwa jednorodzinnego 11MN, 12MN, 15MN, 17MN przy drodze KDW, oraz rozprowadzające napowietrzne lub kablowe linie elektroenergetyczne; stacje oznaczono na rysunku planu symbolem E. Ewentualne inne usytuowanie stacji nie będzie wymagało zmiany ustaleń planu;
- 4) lokalizacja linii kablowych średniego i niskiego napięcia w liniach rozgraniczających dróg poza pasem jezdni;
- 5) oświetlenie uliczne na terenach zwartej zabudowy w liniach rozgraniczających dróg;
- 6) plan rezerwuje korytarz jako strefę oddziaływania pól elektromagnetycznych dwustronnie o szerokości od osi linii 15 kV – po 7,5 m. W strefie obowiązuje zakaz zabudowy mieszkaniowej i innej o charakterze chronionym; dopuszcza się lokalizację innych obiektów po uzgodnieniu z zarządcą sieci;
- 7) modernizacja i rozbudowa linii SN, trafostacji i linii n.n. może być prowadzona w miarę narastania potrzeb, przez właściwy zakład energetyczny. Ewentualna zmiana konfiguracji linii, usunięcie kolizji, wykonanie połączeń manewrowych bądź wykonanie dodatkowych stacji transformatorowych nie będą wymagały zmiany niniejszego planu przy zachowaniu odpowiednich odległości wolnych od zabudowy, odpowiedniej powierzchni działki trafostacji i zapewnieniu bezpośredniego do niej dostępu z drogi dojazdowej;
- 8) w przypadku wystąpienia kolizji sieci energetycznych z zabudową, usunięcie tych kolizji przy realizacji zamierzenia powinno być prowadzone w uzgodnieniu z gestorem sieci.

§ 32. W zakresie zaopatrzenia w ciepło, plan ustala:

- 1) plan przewiduje wykorzystywanie lokalnych źródeł ciepła;
- 2) zaopatrzenie planowanych obiektów z ekologicznych nośników energii, tj. gazu – po przeprowadzonej gazyfikacji, prądu elektrycznego, oleju opałowego niskosiarkowego, bądź innych nośników spalanych w urządzeniach o wysokim poziomie czystości emisji, jak również energii odnawialnej;
- 3) sukcesywne eliminowanie istniejących nieekologicznych kotłowni na paliwa stałe i zakaz ich odtwarzania;
- 4) prowadzenie prac termomodernizacyjnych obiektów istniejących dla ograniczenia potrzeb ciepłych.

§ 33. W zakresie gospodarki odpadami, plan ustala:

- 1) plan ustala obowiązek zbiórki komunalnych odpadów stałych indywidualnie w miejscach wyznaczonych w obrębie każdej nieruchomości i czasowego ich gromadzenia w szczelnych pojemnikach;
- 2) wywóz odpadów komunalnych do Zakładu Utylizacji Odpadów w Kobiernikach (gm. Stara Biała) celem dalszego ich przetwarzania;

- 3) utrzymanie istniejącego gminnego punktu składowania odpadów niebezpiecznych (obecnie we wsi Biała) i okresowego ich wywozu do zakładu przetwórstwa;
- 4) w zakresie ograniczenia ilości wytwarzania odpadów, ich selektywnej zbiórki, transportu, odzysku i unieszkodliwiania, obowiązują ustalenia gminnego planu gospodarki odpadami.

§ 34. W zakresie telekomunikacji, plan ustala:

- 1) utrzymuje się urządzenia łączności, tj. linie napowietrzne i doziemne z przyłączami abonenckimi operatorów sieci;
- 2) zaopatrzenie w łącza telefoniczne z istniejących i projektowanych linii w uzgodnieniu z operatorem sieci;
- 3) rozbudowa sieci telekomunikacyjnej ww. operatorów następować będzie w liniach rozgraniczających dróg;
- 4) szczegółowe warunki rozwoju infrastruktury telekomunikacyjnej określą operatorzy sieci z gestorem terenu i zarządcą dróg;
- 5) obsługa abonentów za pośrednictwem indywidualnych połączeń stacjonarnych i aktywacji telefonów komórkowych na warunkach określonych przez operatorów sieci i systemów.

**Rozdział 7**  
**Ustalenia końcowe**

§ 35. Wysokość stawki procentowej służącej naliczaniu opłaty związanej ze wzrostem wartości nieruchomości ustala się w wysokości 30 %.

§ 36. Wykonanie niniejszej uchwały powierza się Wójtowi Gminy Stara Biała.

§ 37. Uchwała wchodzi w życie po upływie 30 dni od daty jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

**RADA GMINY**  
w Starej Białej

**PRZEWODNICZĄCY**  
Rady Gminy  
w Starej Białej  
*[Signature]*  
Włodzisław Koflewski

URZĄD GMINY STARA BI.  
Biała 68  
09-411 Biała

Za zgodność z oryginałem  
data 10.03.2009r. ....

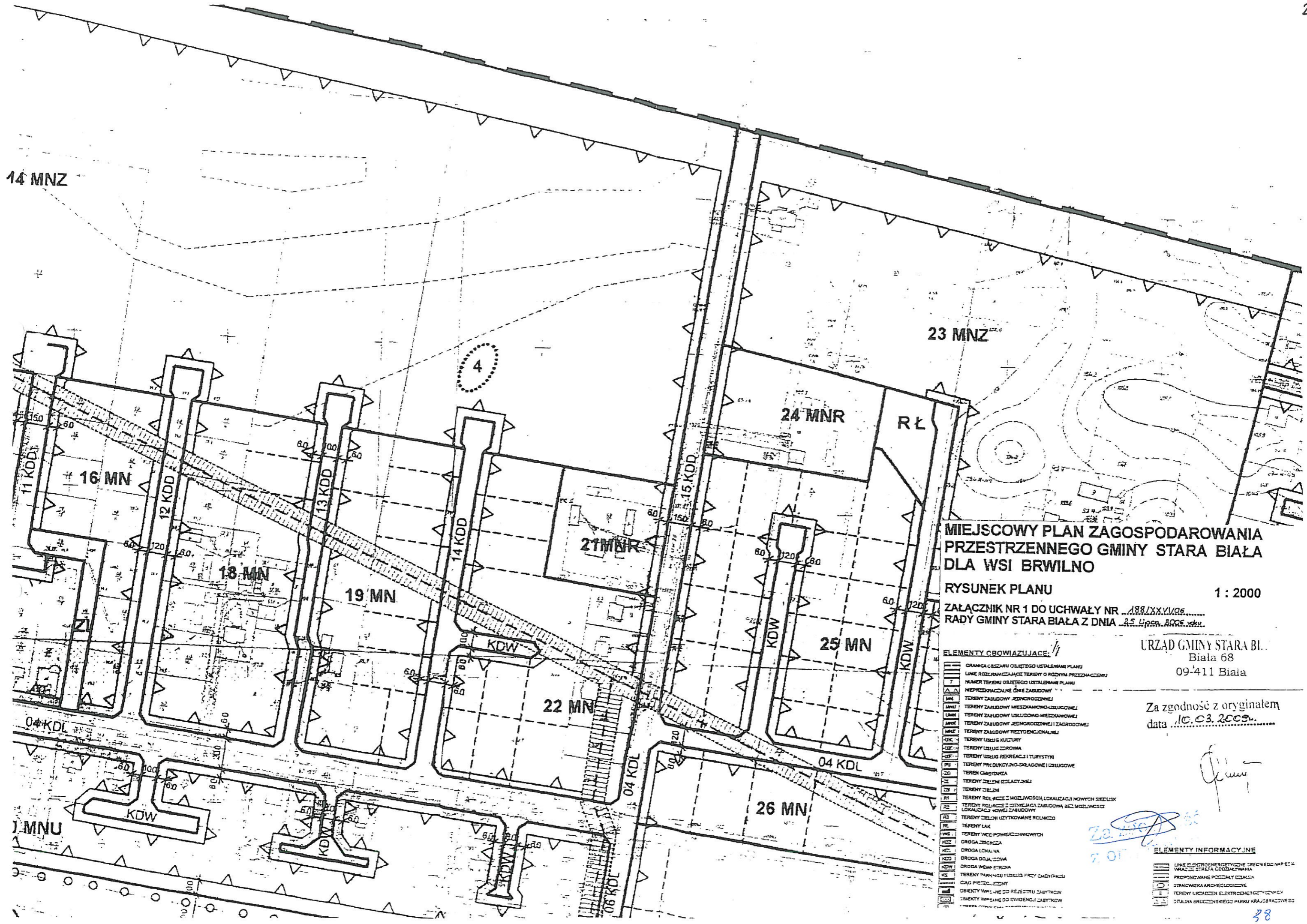
*[Signature]*  
mgr Józef Wójcik

*[Signature]*

*[Signature]*

14 MNZ

23 MNZ



**MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY STARA BIAŁA DLA WSI BRWILNO**

**RYSUNEK PLANU** 1 : 2000  
 ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY NR .../XX/V/06...  
 RADY GMINY STARA BIAŁA Z DNIA ... Lipca 2006 r.

URZĄD GMINY STARA BIAŁA  
 Biała 68  
 09-411 Biała

Za zgodność z oryginałem  
 data ... 10.03.2006 ...

**ELEMENTY OBOWIAZUJĄCE:**

[Symbol]	GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO USTALENIAMI PLANU
[Symbol]	LINIE ROZCZLENIAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU
[Symbol]	NUMER TERENU OBJĘTEGO USTALENIAMI PLANU
[Symbol]	NEPRZEKAZALNE CIERNE ZABUDOWY
[Symbol]	TERENY ZABUDOWY JEDNORODZINNEJ
[Symbol]	TERENY ZABUDOWY MIESZKANOWO-USŁUGOWEJ
[Symbol]	TERENY ZABUDOWY USŁUGOWO-MIESZKANOWEJ
[Symbol]	TERENY ZABUDOWY JEDNORODZINNEJ I ZAGRODOWEJ
[Symbol]	TERENY ZABUDOWY REZYDENCJALNEJ
[Symbol]	TERENY USŁUG KULTURY
[Symbol]	TERENY USŁUG ZDROWIA
[Symbol]	TERENY USŁUG REKREACJI I TURYSTYCZNYCH
[Symbol]	TERENY PRZEDSIĘWZIĘCZAKOWE I USŁUGOWE
[Symbol]	TERENY GABRYDARCA
[Symbol]	TERENY ŻELAZNI (OSIADALNEJ)
[Symbol]	TERENY ŻELAZNI
[Symbol]	TERENY ROLNICZE I MOŻLIWOŚCI LOKALIZACJI NOWYCH SIECIUSK
[Symbol]	TERENY ROLNICZE I STREFY CIĄGA ZABUDOWY I MOŻLIWOŚCI LOKALIZACJI NOWEJ ZABUDOWY
[Symbol]	TERENY ŻELAZNI UŻYTKOWANE ROLNICZO
[Symbol]	TERENY ŁAK
[Symbol]	TERENY WOD POWIĘCZNIKOWYCH
[Symbol]	DROGA ZBIORCZA
[Symbol]	DROGA LOKALNA
[Symbol]	DROGA DOJAZDOWA
[Symbol]	DROGA WYMAGAJĄCA
[Symbol]	TERENY PARKINGU I USŁUGI PRZY OBIĘCZACU
[Symbol]	CAG PRZEDCZĘSNI
[Symbol]	OBIEKTY WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW
[Symbol]	OBIEKTY WPISANE DO EWIDENCJI ZABYTKÓW
[Symbol]	STREFA OCHRONY

**ELEMENTY INFORMACYJNE**

[Symbol]	LINIE ELEKTROENERGETYCZNE ŚREDNIEGO NAPIĘCIA WRAZ ZE STREFĄ OCHRONY
[Symbol]	PROJEKOWANE PODCZŁĄCZENIA
[Symbol]	STANOWISKA ARCHEOLOGICZNE
[Symbol]	TERENY UŁADZENIA ELEKTROENERGETYCZNEGO
[Symbol]	STYLNA BRZOZOWSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWE

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
 7.07

SP(ODGK)05-17.09.2007

STAROSTA PŁOCKI  
09-400 Płock  
ul. Bielska 59

Nr sprawy ODGK-III-7442/933/2009

Płock, dnia 30.09.2009 roku

**OPINIA NR ODGK-III-7442/933/2009**

koordynacji usytuowania projektu

**Przedmiot uzgodnienia: sieć wodociągowa z przyłączami i sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami**

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

inwestor: **Gmina Stara Biała**

wniosek z dnia: **25.09.2009r** znak: ---

data wpływu wniosku do zespołu: **28.09.2009r**

Na podstawie art. 27 ust 2 pkt. 1 ustawy z dnia 17.05.1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tj. Dz. U Nr 240 poz. 2027 z 2005r. z późniejszymi zmianami), §11 pkt. 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 05.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (tj. Dz. U. Nr 38 poz. 455)

**dokonyję pozytywnej koordynacji usytuowania projektu położonego w obrębie ewidencyjnym Brwilno gmina Stara Biała**

**Uwagi i zalecenia:**

1. Przypomina się wykonawcy o obowiązku ochrony punktów osnowy geodezyjnej art.15 i 48 ustawy z dnia 17.05.1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne ( tj. Dz. U. Nr 240 z 2005 r. poz. 2027 z późniejszymi zmianami).
2. Przypomina się inwestorowi, że sieć uzbrojenia terenu podlega inwentaryzacji i ewidencji. Po zrealizowaniu projektu przeprowadza się inwentaryzację art. 27 ustawy z dnia 17.05.1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. Nr 240 z 2005 r. poz. 2027 z późniejszymi zmianami) oraz & 14 pkt.1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 05.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (tj. Dz. U. Nr 38 poz. 455).
3. W przypadku konieczności wycinki drzew uzyskać zgodę właściwych służb.
4. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu - zgodnie z § 13 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 05.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (tj. Dz. U. Nr 38 +oz. 455).
5. 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 - zgodnie z § 13 pkt 2 w/w rozporządzenia.

z up. STAROSTY

inż. Łukasz Majewski  
PRZEWODNICZĄCY  
ZESPOŁU UZGADNIANIA  
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Płock, dn. 08.12.2009r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY w Płocku**  
09-402 Płock, ul. Kolegialna 20  
tel. 024 262-62-07; 024 262-31-04

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

### **OPINIA SANITARNA ZNS. 7170-1390-453/09.MW**

Na podstawie art. 3 pkt. 2 a ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2006 r. nr 122, poz. 851 ze zmianami), po zapoznaniu się z projektem budowlanym złożonym przy piśmie z dnia 07.12.2009r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku

**opiniuje projekt budowlany odcinka sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dla zabudowy mieszkaniowej w miejscowości Brwilno, gm. Stara Biała – dz o nr ewid. 63/15 i 64/2 pozytywnie bez zastrzeżeń.**

### **UZASADNIENIE**

Celem opracowania jest techniczne rozwiązanie przedłużenia istniejących i projektowanych sieci wod-kan do wysokości działki nr 63/12 i 63/13. Niniejsza dokumentacja obejmuje swoim zakresem rozwiązanie odcinka sieci wodociągowej i odcinka sieci kanalizacji sanitarnej.

Włączenie do istniejącego przewodu wodociągowego wykonanego z rur PVC  $\phi$  110 projektuje się za pomocą montażu trójnika żeliwnego kołnierzewego z zasuwą. Rury zastosowane do budowy muszą mieć atest odpowiedniego organu służby zdrowia (PZH) o dopuszczeniu do przesyłania wody pitnej. Sieć wykonać z rur polietylenowych  $\phi$  110 typ 100 na ciśnienie nominalne min. 10 KG/cm<sup>2</sup> (PN 10) SDR 11, długość odcinka – 112,50 mb, łączone poprzez zgrzewanie doczołowe lub z użyciem muf elektrooporowych.

Na przewodzie należy zamontować hydrant przeciwpożarowy podziemny DN 80 z zasuwą DN 80 (pomiędzy zasuwą a hydrantem należy zastosować króciec dwukołnierzowy DN 80 L=200). Odwodnienie hydrantu obsypać warstwą przepuszczalną z kamieni i grubego żwiru. Trzpień obudowy zasuwy zamontować w położeniu pionowym. Skrzynki uliczne do zasuwy i hydrantu obsadzić równo z terenem na podparciu z bloczków betonowych i obetonować. Po zakończeniu prac, sieć należy poddać dezynfekcji i przepłukać wodą sieciową. Zasuwy oznaczyć tabliczkami z domiarami.

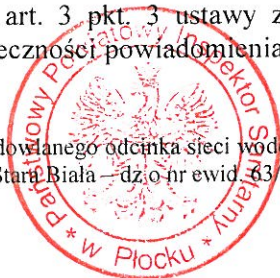
Kanalizację zaprojektowano z rur  $\phi$  200 - długość odcinka – 102,00 mb. z nieplastyfikowanego polichlorku winylu PVC SN 8 oraz z rur polipropylenowych PP SN 10 o złączach kielichowych z uszczelkami wargowymi. Odcinek S2-S3 zaprojektowano z rur o zwiększonej wytrzymałości obwodowej (PP SN 10 -32,5mb.) z uwagi na małe przykrycie przewodów. Rury należy układać w odwodnionym wykopie z wyprofilowanym dnem. Podłoże o grubości 20 cm wykonać z zagęszczonego piasku bez grud i kamieni. Ułożone odcinki rur wymagają stabilizacji poprzez obsypkę ochronną z piasku sięgającą 30 cm ponad wierzch rury. Obsypka powinna być wolna od kamieni i zagęszczana warstwami z zachowaniem ostrożności z uwagi na kruchość materiału. Należy wykonać włączenie do projektowanej studni S1 na projektowanej kanalizacji. Studnie S1, S2 i S3 należy wykonać z kręgów żelbetowych  $\phi$  1200 z felcem, łączonych zaprawą. Podstawę studni wykonać z płyty

pełnej  $d=1400$ . Studnię przykryć płytą nastudzienną  $d=1400$  oraz zamontować właz żeliwny typu ciężkiego klasy D. Przejścia rur PVC i PP przez kręgi betonowe studni wykonać szczelnie wykorzystując tuleje piaskowe ( na rury PVC i PP).

**Niniejsza opinia dotyczy projektu budowlany odcinka sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dla zabudowy mieszkaniowej w miejscowości Brwilno, gm. Stara Biała – dz o nr ewid. 63/15 i 64/2, na którym znajduje się klauzula zatwierdzenia przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku.**

**Informacja:** W związku z art. 3, pkt. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, informuję o konieczności powiadomienia Inspekcji Sanitarnej o terminie odbioru technicznego obiektu.

Załączniki: 1 egz. dokumentacji projektu budowlanego odcinka sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dla zabudowy mieszkaniowej w miejscowości Brwilno, gm. Stara Biała – dz.o nr ewid. 63/15 i 64/2



**Państwowy  
Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Płocku-mieście na prawach powiatu  
oraz powiecie płockim**  
*lek. med. Romuald Ostrowski*  
spec. epidemiolog

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. aa

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



## Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

Dla inwestycji pod nazwą:

**PROJEKT BUDOWLANY ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ I  
KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI BRWILNO GMINA  
STARA BIAŁA POWIAT PŁOCKI**

**Inwestor: URZĄD GMINY STARA BIAŁA**

**Projektant: inż. Adam Stepkowski**

*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.: MAZ.0055/PWOS.03

GRUDZIEŃ 2009

## 1. Zakres robót

W zakresie robót ujęto realizację robót ziemnych do głębokości max 2,5 m na długości łącznej 214,50 mb wraz z montażem rurociągów z rur polietylenowych łączonych poprzez zgrzewanie oraz rur z polichloru winylu PVC oraz polipropylenu PP łączonych na uszczelki.

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 Brwilno gmina Stara Biała. Teren nie 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 kable energetyczne .

## 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 granicę 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,  
wraz z instalacjami gazowych  
Nr ewid.: MAZ/0055/PWOS/03

Wrzesień.2009 r.

Ja niżej podpisany(a).....  
 (imię i nazwisko osoby uprawnionej)

zamieszkały(a).....  
 (dokładny adres zameldowania osoby uprawnionej)

legitymujący(a) się dowodem osobistym numer.....

PESEL .....,wydanym przez

.....  
*Wójt Gminy Stara Biała*  
 (nazwa organu wydającego dowód osobisty)

świadomy(a) odpowiedzialności karnej z art. 233 K.K. za fałszywe zeznanie nieprawdy lub zatajanie prawdy oświadczam, iż wyrażam zgodę na wybudowanie wodociągu oraz kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do dz. nr 63/12 i 63/13, według uzgodnionej trasy na terenie, stanowiącej moją własność/współwłasność, nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka nr 63/15 w miejscowości Brwilno gmina Stara Biała.

Niniejsze oświadczenie woli upoważnia Urząd Gminy Stara Biała oraz właścicieli w/w działek do dysponowania nieruchomością stanowiącą w/w działką na cele budowlane w rozumieniu przepisów Prawo budowlane.

Jednocześnie stwierdzam, że po zakończeniu realizacji wyżej wskazanej inwestycji zezwalam na korzystanie przez Urząd Gminy Stara Biała z w/w działki w zakresie niezbędnym do usunięcia awarii, wykonania czynności remontowych czy też modernizacyjnych .

\_\_\_\_\_  
 (podpis osoby uprawnionej)

Wrzesień.2009 r.

Ja niżej podpisany(a).....  
 (imię i nazwisko osoby uprawnionej)

zamieszkały(a).....  
 (dokładny adres zameldowania osoby uprawnionej)

legitymujący(a) się dowodem osobistym numer.....

PESEL .....,wydanym przez

.....  
*Wójt Gminy Stara Biała*  
 (nazwa organu wydającego dowód osobisty)

świadomy(a) odpowiedzialności karnej z art. 233 K.K. za fałszywe zeznanie nieprawdy lub zatajanie prawdy oświadczam, iż wyrażam zgodę na wybudowanie wodociągu oraz kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do dz. nr 63/12 i 63/13, według uzgodnionej trasy na terenie, stanowiącej moją własność/współwłasność, nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka nr 63/15 w miejscowości Brwilno gmina Stara Biała.

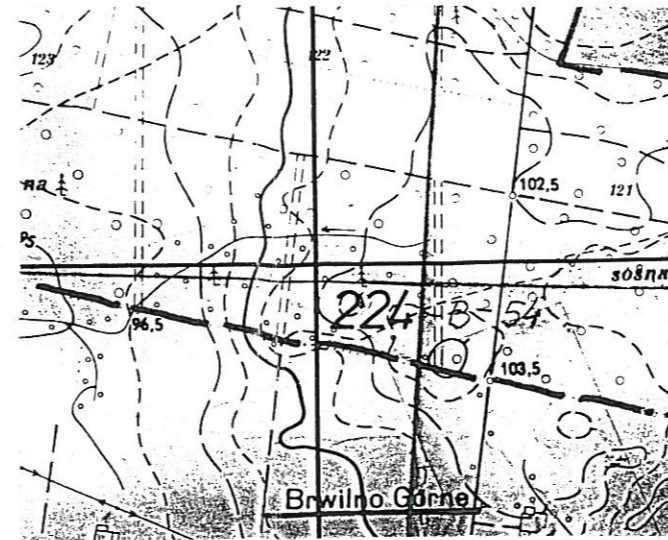
Niniejsze oświadczenie woli upoważnia Urząd Gminy Stara Biała oraz właścicieli w/w działek do dysponowania nieruchomością stanowiącą w/w działką na cele budowlane w rozumieniu przepisów Prawo budowlane.

Jednocześnie stwierdzam, że po zakończeniu realizacji wyżej wskazanej inwestycji zezwalam na korzystanie przez Urząd Gminy Stara Biała z w/w działki w zakresie niezbędnym do usunięcia awarii, wykonania czynności remontowych czy też modernizacyjnych .

.....  
 (podpis osoby uprawnionej)

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

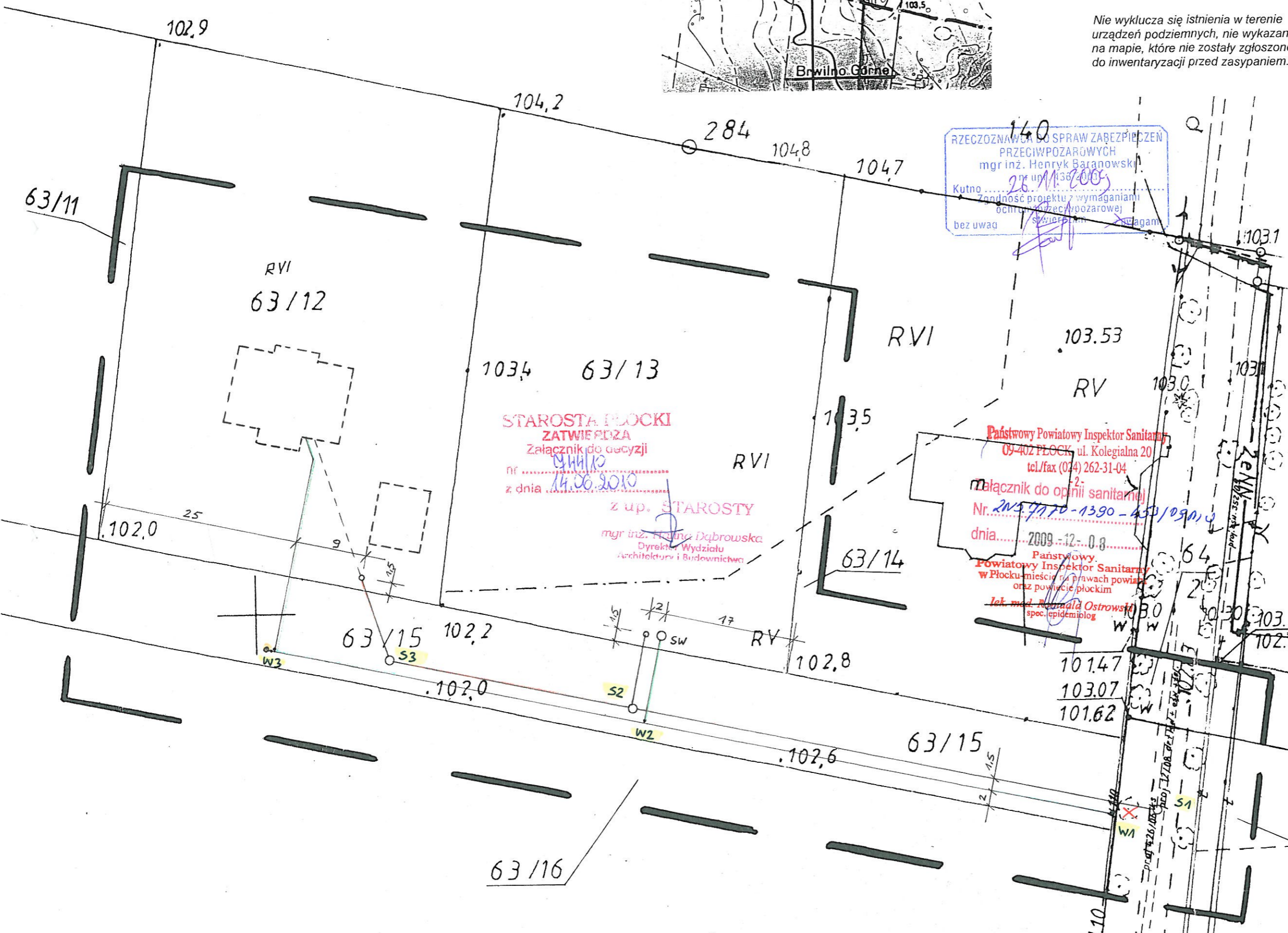
woj. mazowieckie  
 gm. Stara Biała  
 obr. Brwilno  
 działki 63/12 i 63/13  
 mapa 251.444.224



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
 SKALA 1: 500

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



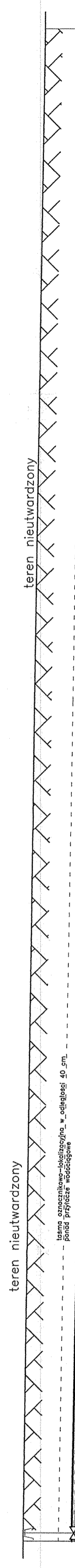
**RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN PRZECIWPÓZAROWYCH**  
 mgr inż. Henryk Baranowski  
 Nr upr. 138/2005  
 Kutno  
 Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej bez uwag

**STAROSTA PŁOCKI**  
 ZATWIERDZA  
 Załącznik do decyzji  
 Nr 14/10  
 z dnia 14.06.2010  
 z up. STAROSTY  
 mgr inż. Henryk Dąbrowska  
 Dyrektor Wydziału Architektury i Budownictwa

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny**  
 09-402 PŁOCK, ul. Kolegiarna 20  
 tel./fax (024) 262-31-04  
 Załącznik do opinii sanitarny  
 Nr 205/070-1390-451/090/0  
 dnia 2009-12-08  
**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny**  
 w Płocku -mieście na prawach powiatu oraz powiecie płockim  
 Lek. med. **Anna Ostrowska**  
 spec. epidemiolog

**STAROSTA PŁOCKI**  
 Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej przy Starostwie Powiatowym w Płocku  
 09-400 Płock, ul. Bielska 59.  
 W obszarze oznaczonym linią przerywaną polaryzowaną w celu wyłączenia treści mapy wydanej przez Urząd Geodezyjno-Kartograficzny z dnia 17 maja 1970 r. (G. 1004/70) z terytorium, na którym znajduje się teren inwestycyjny.  
 Płock, dnia 13-08-09  
**STAROSTA**  
 mgr Edyta Bielska  
 Kierownik  
 Działu Powiatowy Inspektor Sanitarny

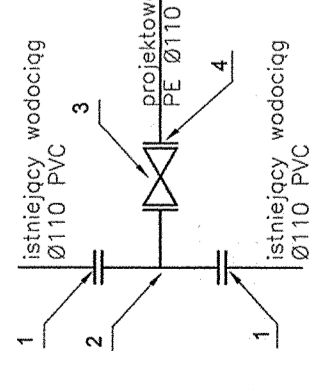
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ ODCINEK KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI BRWILNO DZ NR 63/12, 63/13, 63/15, GMINA STARA BIAŁA, POWIAT PŁOCKI.</b>	
Inwestorzy: - Urząd Gminy Stara Biała - Alicja Zejler, - Eliza Lasocka	
Projektant:	Podpis:
inż. Adam Stepkowski Nr ewid. MAZ/0055/PWOS/03	<i>[Signature]</i>
specjalności instalacji i sieciowych.	<i>[Signature]</i>
sieć wodociągowa z rur $\phi$ 110 S/07 przyłącza wodociągowe z rur PE $\phi$ 40 kanalizacji sanitarnej z rur $\phi$ 200 podłączenia kanalizacyjne z rur $\phi$ 160 SW - studnia wodomierzowa proj. hydrant p.poż	
Skala 1:500 Data 23.09.2009r	
<b>Rys. nr 1.</b>	



Odległość [m]	62,50	49,00	111,50
Odległość kolizji [m]			
Rzędna terenu [m]			
Rzędna osi wodociągu [m]	101,20	102,70	102,10
Proj. zagłębienie [m]	1,50	1,00	1,60
Spadek[%]/Średnica[m],material	0,6 PE 100 Ø110 PN 10		
Oznaczenia	W1	W2	W3 Hp

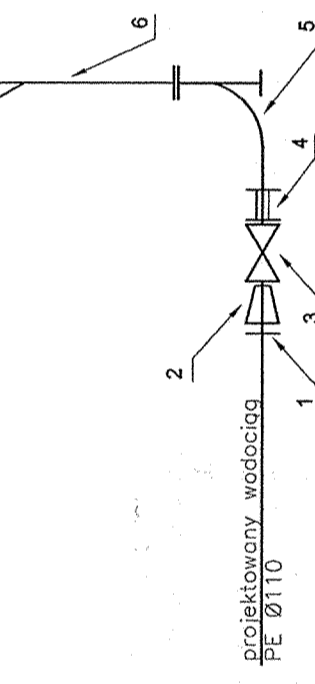
opaska do nawiercania, odcjęcie do dz. 63/13  
opaska do nawiercania, odcjęcie do dz. 63/12  
hydrant, p.poz., dn80

SCHEMAT WĘZŁAW1



1. połączenie kornierowe dn 100 do rur PVC Ø110
2. trójnik równoprzelotowy kornierowy żeliwny dn 100
3. zasuwa kornierowa typ E dn 100, Hawle nr 4000
4. połączenie kornierowe dn 100 do rur PE Ø110

SCHEMAT WĘZŁA Hp



1. połączenie kornierowe dn 100 do rur PE Ø110
2. zwężka dwukornierowa żeliwna dn 100/80
3. zasuwa kornierowa HAWLE DN 80
4. króciec dwukornierowy, żeliwny l=40cm
5. łuk kornierowy żeliwny ze stopą DN 80
6. hydrant podziemny dn80

mgr inż. Marcin Cijczyński  
opracował: mgr inż. Adam Stepkowski  
11.2009 r.

SPRAWDZAJĄCY: [Signature]  
DATA / PODPIS: [Signature]  
PROJEKTANT: inż. Adam Stepkowski  
DATA / PODPIS: [Signature]  
SKALA: 1:100

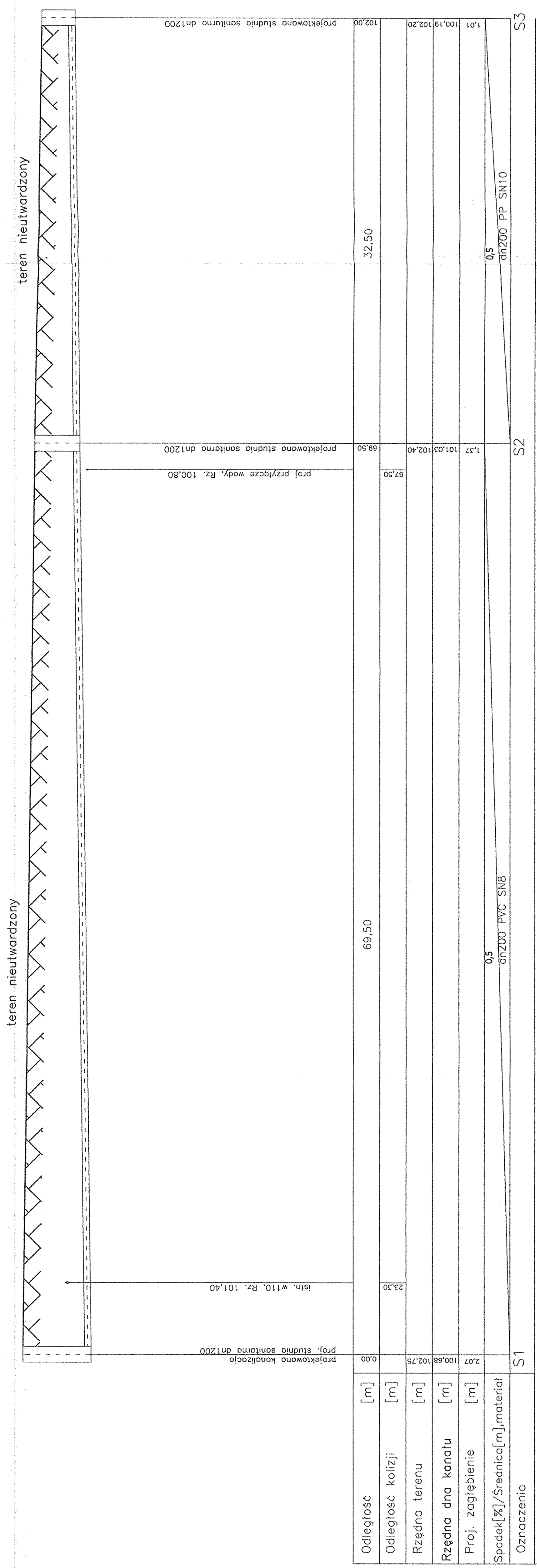
PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ

BRWIŁNO DZ. NR EW. 64/2, 63/15, GMINA STARA BIAŁA

NR RYSUNKU: 2



STAROSTWO POWIATOWE  
w Plesku  
Wydział Architektury  
i Budownictwa  
09-400 Plesk, ul. Pleska 59



Odległość [m]	0,00	69,50	102,00
Odległość kolizji [m]		67,50	
Rzędna terenu [m]		101,03	102,20
Rzędna dna kanału [m]	100,68	102,75	101,99
Proj. zagłębienie [m]	2,07	1,37	1,01
Spadek[%]/Średnica[m],material		0,5 dn200 PVC SN8	0,5 dn200 PP SN10
Oznaczenia	S1	S2	S3

mgr inż. Marcin Chyćcański  
uprawn. do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i  
urządzeń gazowych, wodociągowej, kanalizacyjnej, ogrzewania  
centralnego, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych, OŚS i OT

SPRAWDZAJĄCY	PRÓFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		
DATA / PODPIS			
PROJEKTANT	inż. Adam Stepkowski		
DATA / PODPIS	11.2009 r.		
SKALA	DOKUMENTACJA PROJEKT TECHNICZNY SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ ODCINEK KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI BRWIŁNO DZ. NR EW. 64/2, 63/15, GMINA STARA BIAŁA		
	1:100	1:250	NR RYSUNKU 3

Płock, dnia 10.12.2009r

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:

**Projekt budowlany wykonawczy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dla zabudowy mieszkaniowej.**

zlokalizowaną: **w miejscowości Brwilno**

gmina: **Stara Biała**

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

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

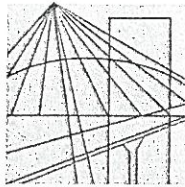
uprawnień budowlanych w specjalności:

*inż. Adam Stepkowski*  
upr.bud.do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych,  
wentylacyjnych i gazowych  
.....  
Nr ewid.: M42.0055.PWOS/03

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

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  
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych,  
wentylacyjnych i gazowych  
.....  
Nr ewid.: M42.0055.PWOS/03



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Warszawa, 20 października 2009

## 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

od dnia: *1 listopada 2009 r.* do dnia: *31 października 2010 r.*

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Przewodnicząca  
*[Podpis]*

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

40.

Płock, dnia 10.12.2009r

**Marcin Chyczewski**  
**ul. Oleńki 7**  
**Nowe Gulczewo**  
**09-410 Płock**

# 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:

**Projekt budowlany wykonawczy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dla zabudowy mieszkaniowej.**

zlokalizowaną: **w miejscowości Brwilno**

gmina: **Stara Biała**

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

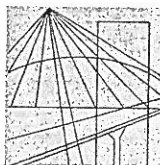
o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został sprawdzony na podstawie posiadanych

uprawnień budowlanych w specjalności:

*mgr inż. Marcin Chyczewski*  
*upr. bud. do projektowania i kierowania robotami*  
*budowlanymi bez ograniczeń w specjalności*  
*instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i*  
*urządzeń ciepłych, wentylacyjnych*  
*gazowych, urządzeń i instalacji wodociągowej*  
Nr MAZ/0225/PWOS/07

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

.....



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Warszawa, 17 czerwca 2009

### Zaświadczenie

Pan *MARCIN ADAM CHYCZEWSKI*

miejsce zamieszkania:

ul. OLEŃKI 7, NOWE GULCZEWO  
09-410 PŁOCK

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: *MAZ/IS/0648/07*

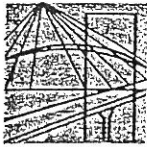
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: *1 sierpnia 2009 r.* do dnia: *31 lipca 2010 r.*

Biuro: ul.1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 022 868 35 35, 022 868 35 81, 022 868 35 82, fax 022 868 35 49, www.maz.piib.org.pl e-mail: biuro@maz.piib.org.pl  
Dział Członkowski: tel. 022 878 04 11, 022 826 11 05, fax 022 300 99 00. Dział Szkoleń: 022 828 34 10, 022 868 35 50  
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 022 878 04 03, 022 878 04 04, fax 022 826 28 67 w. 153

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



Warszawa, dn.18.08.2003 r.

sygn. akt. MAZ/7131-7132/103/03

## DECYZJA

Na podstawie art.11 ust. 1, art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z póź. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (jednolity tekst : Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z póź. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie ( Dz.U. 1995 r. nr 8 poz. 38, z póź. zm.) stwierdza się, że:

**Pan Adam Paweł Stepkowski**

inżynier

urodzony dnia 28 kwietnia 1967 roku w Warszawie, syn Władysława  
uzyskał:

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny uprawnień: MAZ/0055/PWOS/03

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych  
i gazowych

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, uchwałą nr 77 z dnia 22 lipca 2003 r. stwierdza, że posiada Pan wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Przewodniczący  
Mazowieckiej Okręgowej  
Komisji Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Kazimierz Szulborski



Przewodniczący  
Mazowieckiej Okręgowej  
Izby inżynierów Budownictwa

mgr inż. Wiesław Olechnowicz

Orzymują:

1. Pan Adam Stepkowski  
09-407 Płock ul. Dobrowolskiego 15 m.17
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM