

**PROJEKT BUDOWLANY  
WODOCIĄGU ROZDZIELCZEGO PE 125  
W MIEJSCOWOŚCI SAMSONÓW PIECHOTNE  
W DRODZE DOJAZDOWEJ  
DO DZIAŁKI NR 806/3,806/9  
NA DZIAŁCE NR 806/6,807/1  
GMINA ZAGNAŃSK**

**INWESTOR: ANNA SZCZEŚNIAK  
TUMLIN PODGRÓD 10,  
26-085 MIEDZIANA GÓRA**

**OPRACOWAŁ : mgr inż. Krystyna Fice**

Uprawnienia budowlane wykonawcze KI 190/93  
w zakresie instalacji sanitarnych

**PROJEKTOWAŁ : Władysław Krzysiek**

Uprawnienia budowlane KI-275/93 do projektowania sieci wodociągowych  
i kanalizacyjnych

**SPRAWDZIŁ : mgr inż. Krystyna Chodacka**

Uprawnienia budowlane KI-54/2002 do proj. bez ograniczeń  
w specj. instal.w zakresie sieci,instalacji i urządzeń:  
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych

**Kielce , luty 2015**

## **OPRACOWANIE ZAWIERA**

### **I. ZAŁĄCZNIKI :**

1. Warunki techniczne wydane przez Wodociągi Kieleckie So z o.o. TT4-W /2248/ 2219/14 z dnia 22.08.2014
2. Uzgodnienie projektu budowlanego przez „Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o. TT4-U/164/263/15 z dnia 11.02.2015
3. Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Samsonów dla działki 807/1 zatwierdzonego Uchwałą Nr 15/2007 Rady Gminy w Zagnańsku z dnia 26 kwietnia 2007 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Samsonów na terenie gminy Zagnańsk
4. Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Samsonów dla działki 806/6 zatwierdzonego Uchwałą Nr 135/2009 Rady Gminy w Zagnańsku z dnia 29 grudnia 2009 w sprawie Zmiany Nr 2 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego sołectwa Samsonów na terenie gminy Zagnańsk
5. Opinia Zespołu Uzgodnień Dokumentacji Projektowej Nr GN-III.6630.1679.2014
6. Decyzja Powiatowego Zarządu Dróg w Kielcach , z dnia 06.11.2014
7. Wykaz stron
8. Oświadczenia zgody współwłaścicieli działek
9. Oświadczenia, kopie uprawnień i przynależność do ŚOIIB Projektanta

### **II. CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU :**

1. Przedmiot inwestycji.....
2. Opis istniejącego zagospodarowania terenu.....
3. Zakres obiektu budowlanego.....
4. Lokalizacja obiektu budowlanego.....
5. Dane o przydatności gruntów do celów budowlanych.....
6. Ustalenia dodatkowe.....

### **III. CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO :**

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego.....
2. Inwestor budowy wodociągu.....
3. Podstawa opracowania. ....
4. Przeznaczenie i zakres obiektu budowlanego. ....
5. Rozwiązania budowlane określające formę i funkcję obiektu. ....

6. Informacje mające wpływ na uzasadnione interesy osób trzecich.....
7. Charakterystyka ekologiczna obiektu.....

#### **IV.CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU PODSTAWOWEGO :**

1. Zakres opracowania. ....
2. Lokalizacja i układ wysokościowy projektowanej sieci wodociągowej.....
3. Opis projektowanego obiektu budowlanego.....
  - 3.1. Rury. ....
  - 3.2. Zasuwy. ....
  - 3.3. Hydranty. ....
  - 3.4. Bloki oporowe i podporowe. ....
  - 3.5. Przeszkody terenowe.....
  - 3.6. Oznakowanie wodociągu w terenie. ....
- 4 .Warunki gruntowo-wodne. ....
5. Ułożenie wodociągu.....
6. Wykonanie robót.....
7. Odwodnienie wykopów. ....
8. Uwagi. ....

#### **V.CZĘŚĆ GRAFICZNA :**

1. Rysunek nr 1 – sytuacja skala 1:500
2. Rysunek nr 2 - profil wodociągu - skala 1:100/500
3. Węzły wodociągowe

## **II. CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU:**

### **1.Przedmiot inwestycji.**

Przedmiot inwestycji stanowi budowa wodociągu rozdzielczego z rur PE 100 o średnicy 125x11,4 mm w drodze – działka nr Ew. 806/6, 807/1 - stanowiącej dojazd do posesji przyległych, od włączenia do istniejącego wodociągu z PVC 160 mm w drodze powiatowej działka Nr 766 do wysokości działki nr 806/9, w miejscowości Samsonów Piechotne.

Zgodnie z obowiązującym na terenie Gminy Zagnańsk Planem Miejscowego Zagospodarowania Przestrzennego wodociąg zaprojektowano w poboczu drogi dojazdowej działka Nr ew 806/6, 807/1 .

### **3.Zakres obiektu budowlanego.**

Dla zaopatrzenia w wodę nieruchomości na działkach jw. projektuje się wodociąg rozdzielczy z rur PE-typ 100  $\varnothing$  125x11,4 mm i długości 120 mb łącznie z uzbrojeniem - zasuwę sieciową  $\varnothing$  100 mm – 1 szt, trójnik redukcyjny żel kołnierkowy  $\varnothing$ 100/50/100 + zasuwę kołnierkową dn 50 mm – 1 kpl., hydrant p/poż  $\varnothing$  80 mm.na – 1 kpl.

### **4.Lokalizacja obiektu budowlanego.**

Wodociąg zaprojektowano w pasie drogi stanowiącej dojazd do przyległych posesji -działka nr ewid. 806/6, 807/1 z włączeniem do istniejącego wodociągu PVC 160 mm do wysokości działki nr 806/9 . Na lokalizację wodociągu została wydana zgoda przez Urząd Gminy w Zagnańsku . Usytuowanie wysokościowe wodociągu nawiązano do istniejącego przewodu PVC-160mm oraz do rzędnych istniejącego terenu.

### **5.Dane o przydatności gruntów do celów budowlanych.**

Wodociąg zaprojektowano na terenie leżącym w granicach Cokołu Paleozoicznego Gór Świętokrzyskich, którego starsze podłoże budują twarde skały kambryjskie / kwarcyt/ . Strop starszego podłoża zalega na głębokości poniżej 9,0m od powierzchni terenu. Kompleks osadów czwartorzędowych zalegających na kwarcytach zbudowany jest z piasków, glin i żwirów.

### **6 .Ustalenia dodatkowe.**

Teren na którym zaprojektowano wodociąg nie podlega ochronie konserwatora zabytków oraz jest zgodny z obowiązującym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego gminy Zagnańsk.

### **III. CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO:**

#### **1. Nazwa i adres obiektu budowlanego.**

Wodociąg rozdzielczy PE 125 w miejscowości Samsonów Piechotne w drodze dojazdowej do działki nr Ew. 806/3, 806/9 na działce nr Ew. 806/6, 807/1 - Gmina Zagnańsk

#### **2. Inwestor budowy wodociągu.**

Inwestorem projektowanego wodociągu rozdzielczego jest Anna Szcześniak, Tumlin Podgród 10, 26-085 Miedziana Góra

#### **3. Podstawa opracowania**

- Zlecenie inwestora.
- Warunki techniczne wydane przez Wodociągi Kieleckie So z o.o. TT4-W /2248/ 2219 z dnia 22.08.2014
- Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Samsonów dla działki 807/1 zatwierdzonego Uchwałą Nr 15/2007 Rady Gminy w Zagnańsku z dnia 26 kwietnia 2007 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Samsonów na terenie gminy Zagnańsk
- Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Samsonów dla działki 806/6 zatwierdzonego Uchwałą Nr 135/2009 Rady Gminy w Zagnańsku z dnia 29 grudnia 2009 w sprawie Zmiany Nr 2 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego sołectwa Samsonów na terenie gminy Zagnańsk
- Opinia Zespołu Uzgodnień Dokumentacji Projektowej Nr GN-III.6630.1679.2014
- Decyzja Powiatowego Zarządu Dróg w Kielcach , z dnia 06.11.2014
- Wizja lokalna w terenie.
- Normy i przepisy obowiązujące w zakresie projektowania sieci wodno-kanalizacyjnych.
- Mapa sytuacyjna do celów projektowych w skali 1:500

#### **4. Przeznaczenie i zakres obiektu budowlanego**

Projektowany wodociąg umożliwi zaopatrzenie w wodę i ochronę p.poż. zabudowy istniejącej i projektowanej w miejscowości Samsonów Piechotne , Gmina Zagnańsk Na końcówce wodociągu projektuje się podejście do hydrant p.poż  $\phi$  80mm podziemny , na włączeniu do wodociągu istniejącego - zasuwę sieciową  $\phi$  100 mm,

## **5.Rozwiązania budowlane określające formę i funkcję obiektu**

Projektowany wodociąg będzie zaopatrywał w wodę dla potrzeb bytowych, gospodarczych i ochrony p.poż. budynków zlokalizowanych wzdłuż wodociągu. Wodociąg jest obiektem liniowym, podziemnym, usytuowanym w poboczu drogi dojazdowej

Trasa wodociągu została przedstawiona na rysunku nr 1. Wysokościowo rzędne projektowanego wodociągu nawiązano do rzędnych istniejącej sieci z uwzględnieniem strefy przemarzania gruntów (patrz profil wodociągu).

## **6.Informacje mające wpływ na uzasadnione interesy osób trzecich**

Wodociąg został zaprojektowany w poboczu drogi stanowiącej dojazd do posesji z włączeniem do istniejącego wodociągu PVC 160 mm , zgodnie z obowiązującym Planem Zagospodarowania. Przestrzennego..

## **7.Charakterystyka ekologiczna obiektu**

Realizacja projektowanego wodociągu nie spowoduje ujemnych zjawisk i nie będzie uciążliwa dla otoczenia.

## **IV. CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU PODSTAWOWEGO:**

### **1. Zakres opracowania**

Zakres opracowania obejmuje budowę wodociągu rozdzielczego dla istniejącej i projektowanej zabudowy w miejscowości Samsonów Piechotne, od włączenia do istniejącego wodociągu do wysokości działki nr 806/3,806/9 gmina Zagnańsk.

Wodociąg zaprojektowano z rur wodociągowych PE 100  $\phi$  125x11,4 mm, długość projektowanego wodociągu wynosi L= 120 mb.

Na trasie wodociągu należy zamontować:

- trójnik 150/100/150 żeliwny kołnierzowy.....szt 1
- króciec FW PVC 160 z kołnierzem stalowym 150mm.....- szt 2
- nasuwka PVC 160 .....- szt 1
- tuleja kołnierzowa PE125z kołnierzem dn 100 .....- kpl 2
- zasuwę odcinającą  $\phi$  100 mm ..... .. szt.1
- trójnik redukcyjny żel. kołnierzowy z zasuwą kołnierzową  $\phi$  50 mm.....kpl 1
- króciec 2-kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego  $\phi$  100 l= 1m .....szt1
- trójnik 100/80/100 kołnierzem zaślepiającym  $\phi$  100 mm ..... ..szt 1
- hydrant p.poż.  $\phi$  80 mm podziemny z zasuwą kołn.  $\phi$ 80 ..... kpl.1

### **2. Lokalizacja i układ wysokościowy projektowanej sieci wodociągowej**

Wodociąg zaprojektowano w pasie drogi stanowiącej dojazd do przyległych posesji -działka nr ewid. 806/6, 807/1 z włączeniem do istniejącego wodociągu PVC 160 mm do wysokości działki nr 806/9. Na lokalizację wodociągu została wydana zgoda przez Urząd Gminy w Zagnańsku. Usytuowanie wysokościowe wodociągu nawiązano do istniejącego przewodu PVC-160mm oraz do rzędnych istniejącego terenu.

### **3. Opis projektowanego obiektu budowlanego**

#### **3.1. Rury**

Wodociąg zaprojektowano z rur polietylenowych PE klasy 100 (SDR 11 ; PN 16 ) o średnicy  $\phi$  125 x11,4 mm. Przewody i kształtki należy łączyć za pomocą zgrzewania elektrooporowego oraz poprzez zgrzewanie doczołowe. Przy połączeniu rur PE z innym rodzajem materiału należy zastosować tuleje kołnierzowe, kołnierze stalowe, kształtki przejściowe. Szczegółowe schematy montażowe pokazano na rysunku nr 3

### **3.2.Zasuwy**

Na trasie wodociągu zaprojektowano montaż zasuw klinowych płaskich kołnierzowej  $\phi$  100mm (szt.1),

Projektuje się zamontować zasuwę z żeliwa sferoidalnego z wrzecionem ze stali nierdzewnej, klinem z nawulkanizowaną gumą, gładkim przelotem bez gniazda, z wewnętrznym i zewnętrznym zabezpieczeniem przed korozją, posiadające aktualną oceną PZH dopuszczającą do montażu na sieciach wodociągowych oraz znak jakości „B”.

Zamontować zasuwę sieciową i hydrantową następujących parametrach technicznych:

- korpus ,pokryw i klin z żeliwa sferoidalnego co najmniej EN-GJS-400
- wszystkie elementy żeliwne wewnętrzne i zewnętrzne zabezpieczone antykorozyjnie farbą epoksydową naniesioną metodą fluidyzacyjną
- klin nawulkanizowany wewnętrznie i zewnętrznie gumą EPDM, NBR
- trzcina ze stali nierdzewnej , walcowanej na zimno
- oznaczenie trwałe na korpusie w postaci odlewu lub nalepki widocznym miejscu zawierające informacje dotyczące producenta, klasy materiału odlewu, średnicy nominalnej, ciśnienia maks.

Zasuwę należy posadzić na blokach podporowych. Do połączeń kołnierzowych należy stosować śruby ze stali nierdzewnej. Połączenia kołnierzowe należy izolować rękawami termokurczliwymi. Zasuwy należy wyprowadzić do poziomu terenu stosując obudowy teleskopowe wykonane z polietylenu. Obudowy należy zabezpieczyć skrzynkami żeliwnymi dużymi do armatury wodociągowej, wokół skrzynek wykonać opaskę z betonu B-15.

Wszystkie żeliwne kształtki stosować jako wykonane z żeliwa sferoidalnego.

### **3.3.Hydranty**

Na końcówce wodociągu projektuje się montaż hydrantu p.poż.  $\phi$  80mm podziemnego - kpl 1, Hydrant należy zamontować na podejściu z zasuwą kołnierzową  $\phi$  80 mm za trójnikiem 100/80/100 żeliwnym, dwukołnierzowym.

### **3.4.Bloki oporowe i podporowe**

Dla zabezpieczenia kształtek ciśnieniowych przed naciskiem osiowym powstającym wskutek wewnętrznego ciśnienia w celu zmniejszenia naprężeń powstających w ściankach rur PVC i PE należy zabezpieczyć je blokami oporowymi z betonu B-15 z zastosowaniem cementu hutniczego 350. Bloki należy wykonać zgodnie z normą BN-



81/9192-05. w miejscu połączenia bloku oporowego z kształtkami PVC i PE należy zastosować grubą folię lub taśmę z tworzywa. Ze względu na różnice w ciężarze rur z tworzyw i armatury żeliwnej należy zasuwę posadzić w wykopie na blokach podporowych wykonanych z betonu B-15 z zastosowaniem cementu hutniczego 350.

### **3.5. Przeszkody terenowe**

Wszystkie przewody odkryte wykopami należy w sposób trwały podwiesić na czas robót, a podczas zasypywania wykopów dokładnie podbić piaskiem dla zabezpieczenia przed osiadaniem.

Dotyczy to w szczególności ewentualnych skrzyżowań wodociągu istniejącymi kablami energetycznymi i teletechnicznymi.

### **3.6 Oznakowanie sieci wodociągowej w terenie**

Po wykonaniu prac montażowych wodociąg należy oznakować w terenie za pomocą tabliczek informacyjnych zgodnie z PN-86/B-09700. Tabliczki należy zamocować na trwałym ogrodzeniu lub słupkach żelbetowych o wymiarach 0,10mx0,10m wysokości ok.1,5m. Za pomocą tabliczek informacyjnych należy oznakować zmiany kierunku wodociągu, zamontowane zasuwę, hydranty p.poż..

Nad przewodem wodociągowym należy ułożyć taśmę ostrzegawczą niebieską z wkładką stalową z napisem „Wodociąg”.

## **4. Warunki gruntowo-wodne**

Wodociąg zaprojektowano na terenie leżącym w granicach Cokołu Paleozoicznego Gór Świętokrzyskich, którego starsze podłoże budują skały kambryjskie – kwarcyty . Strop starszego podłoża zalega na głębokości poniżej 9,0m od powierzchni terenu. Kompleks osadów czwartorzędowych zalegających na dewonie zbudowany jest z piasków, glin i żwirów. Woda gruntowa występuje poniżej dna wykopu .

## **5. Ułożenie wodociągu**

Wodociąg należy posadzić na 20cm podsypce piaskowej. Prace należy wykonywać zgodnie z wymogami określonymi w instrukcji „Technologia budowy rurociągów, układanie i montaż rurociągów z tworzyw sztucznych /według danego producenta/.

## **6. Wykonanie robót**

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy powiadomić użytkowników istniejącego uzbrojenia o terminie rozpoczęcia budowy. Następnie należy wytyczyć trasę wodociągu, wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnego ustalenia istniejącego

uzbrojenia oraz potwierdzenia rzędnych ich posadowienia. O odstępstwach należy powiadomić autora opracowania.

Wykop należy wykonywać jako wąsko-przestrzenny. Ściany wykopu należy zabezpieczać szalunkami pełnymi. Odległość pomiędzy odeskowaniem wykopu a zewnętrzną ścianą rury z każdej strony powinna wynosić 30 cm. Wykop w około 70 % należy wykonywać mechanicznie i w 30% ręcznie. Głębokość wykopów należy przyjąć 0,20m poniżej projektowanej rzędnej spodu rurociągu ze względu na konieczność wykonania podsypki piaskowej, przed ułożeniem rur należy starannie oczyścić dno wykopu z kamieni. Rury należy układać na podsypce z piasku o grubości 20 cm. Rury należy obsypać piaskiem do wysokości 20 cm ponad wierzch rury. Dalszą część wykopu należy zasypywać gruntem jednorodnym, kolejne warstwy starannie zagęszczając. Przewody należy układać ze spadkami jak na profilu. Nad przewodem wodociągowym należy ułożyć taśmę oznacznikową z wkładką stalową.

Roboty ziemne należy wykonać z rygorystycznym zachowaniem obowiązujących przepisów BHP oraz wytycznych technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych.

Wodociąg przed włączeniem do sieci istniejącej należy przepłukać i dezynfekować, po czym ponownie przepłukać i wykonać badania wody. Po uzyskaniu pozytywnych wyników badań wody będzie można wykonać włączenie do istniejącego wodociągu. Dezynfekcję należy przeprowadzić stosując wodny roztwór chloru stosując dawkę ca 30mg Cl/1dm<sup>3</sup> wody (około 80-100g wapna chlorowanego Ca(OCl)<sub>2</sub>). Próbe ciśnieniową rurociągu należy wykonać zgodnie z obowiązującą normą PN-B-10725:grudzień 1997 „Wodociągi - Przewody zewnętrzne - Wymagania i badania”. Po zakończeniu prac montażowych w odległości 0,40 m nad wodociągiem należy ułożyć taśmę ostrzegawczą polietylenową z wkładką stalową.

## **7.Odwodnienie wykopów**

Wykopy w razie wystąpienia wody gruntowej należy odwadniać powierzchniowo przy pomocy jednego rzędu sączków drenarskich  $\phi$  10 cm ułożonych w warstwie filtracyjnej złożonej z mieszaniny żwiru i piasku w stosunku 1:0,6. Na ciągach drenarskich należy wykonać studnie zbiorcze z kręgów betonowych  $\phi$  0,80 m. Wody należy odprowadzać pompami i o napędzie elektrycznym do przydrożnego rowu poprzez piaskownik..

## **8.Uwagi .**

1. Na realizację sieci wodociągowej wykonawca winien posiadać Pozwolenie na budowę.
2. Wykonane uzbrojenie należy zgłosić do odbioru technicznego do Wodociągów Kieleckich Sp. z o.o. Do odbioru technicznego należy przedłożyć pełną inwentaryzację geodezyjną powykonawczą zrealizowanego uzbrojenia.
3. Prace ziemne należy prowadzić zgodnie z „Warunkami technicznym wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych cz.II ” z uwzględnieniem wszystkich uwag zawartych w uzgodnieniach oraz przepisów BHP i wytycznych do realizacji sieci z rur PE według Katalogu Technicznego danego producenta..
- 4. Należy stosować materiały producentów posiadających wdrożony system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 9001 lub inny równoważny system zarządzania jakością.**

## **9. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.20033 /dz. U. Nr 120 poz. 1126 z dn. 10.07.2003/ przed przystąpieniem do realizacji robot należy sporządzić plan BIOZ.

W planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia tzw „planie BIOZ” należy uwzględnić :

1. zabezpieczenie wykopów pod wodociąg przed dostępem do nich osób niezatrudnionych na budowie/ tablice ostrzegawcze bariery, przykrycia wykopów itp./
2. zapewnienie bezpieczeństwa dojazdu , dojścia do posesji osób tam zamieszkałych, na czas wykonywania robót /kładki, mostki przejazdowe/
3. sposób wykonywania wykopów wąskoprzestrzennych, ich szalowania zapewnienie bezpiecznego zejścia /wyjścia/ pracowników do wykopu i bezpiecznego wydobywania urobku z wykopu, jego składowania
4. szczególną uwagę zwrócić na prowadzenie robot ziemnych w sąsiedztwie lub pod przewodami linii energetycznych/ możliwość porażenia/
5. podać zasady bezpiecznej pracy żurawia samochodowego używanego do montażu elementów wodociągu , współpracy robotników z żurawiem j.w.



**WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o.**

**ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce**

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

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

REGON 290856791

NIP 959 116 49 32

Sąd Rejonowy w Kielcach X Wydział Gospodarczy

KRS 0000147680

Kapitał zakładowy: 56 839 992 zł

Kielce 11-02-2015

TT4-U / 164 / 263 / 15

P.U. "EFKA"  
Krystyna Fice  
ul. Stokowiec 101  
26-130 Suchedniów

"Wodociągi Kieleckie" Spółka z o.o. uzgadnia Projekt Budowlany wodociągu rozdzielczego z rur PE klasy 100 SDR11, PN16 o średnicy PE-125x11,4mm wzdłuż drogi dojazdowej na działkach Nr ewid. 806/6, 807/ w msc. Samsonów Piechotne, gm. Zagnańsk, z następującymi uwagami:

Inwestor: Anna Szcześniak

1. Zgodnie z załączonym do warunków pismem znak: B.7013.7.2014 z dnia 18-07-2014r. wydanym przez Urząd Gminy w Zagnańsku budowa wodociągu do zasilenia projektowanego budynku mieszkalnego na działkach nr 806/3, 806/9 w msc. Samsonów Piechotne, gm. Zagnańsk realizacja zadania publicznego (wykonanie wodociągu) będzie w ramach inicjatywy lokalnej, koordynowanej przez wymieniony Urząd.
2. Przed terminem zamierzonego rozpoczęcia robót budowlanych inwestor obowiązany jest uzyskać Pozwolenie na budowę wodociągu.
3. Uprawniony wykonawca obowiązany jest przedłożyć w "Wodociągach Kieleckich" "Zgłoszenie przystąpienia do robót".  
Do "Zgłoszenia .." należy dołączyć:
  - Pozwolenie na budowę wodociągu,
  - pismo wydane przez Urząd Gminy Zagnańsk w sprawie ustalenia zasad przekazania wykonanego wodociągu na majątek Gminy Zagnańsk oraz uzyskania przez Spółkę "Wodociągi Kieleckie" tytułu prawnego do sieci wodociągowej, pozwalającego na dysponowanie przez Spółkę siecią wodociągową w celu dostawy wody do zabudowy podłączonej do sieci wodociągowej.
4. Wykonanie punktu włączenia zaprojektowanego wodociągu do istniejącej sieci PVC-160mm (110mm) należy zlecić "Wodociągom Kieleckim".
5. Włączenie zrealizowanego wodociągu do istniejącej sieci będzie możliwe po odbiorze technicznym i przedstawieniu pozytywnych wyników badań wody fizyko-chemicznych i bakteriologicznych wykonanych przez PPIS.
6. Do budowy przewodów zastosować rury i armaturę producentów posiadających wdrożony system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 9001 lub inny system zarządzania jakością.
7. Wszystkie kształtki na sieci wodociągowej należy zabudować z żeliwa sferoidalnego.
8. Wodociąg należy posadzić na głębokości gwarantującej przykrycie przewodu min. 1,8m.
9. Odbiór robót ulegających zakryciu, a w szczególności odbiór podbudów i obsypki oraz ich stopnia zagęszczenia według próby Proctora, winien zostać potwierdzony odpowiednim wpisem do dziennika budowy.
10. Wykonane uzbrojenie przed zasypaniem wykopów podlega przeglądowi

- technicznemu dokonywanemu przez służby "Wodociągów Kieleckich".
11. Po zakończeniu robót montażowych należy w Biurze Obsługi Klienta "Wodociągów Kieleckich" spisać "Protokół końcowy". Do "Protokołu .." należy załączyć inwentaryzację geodezyjną powykonawczą uzbrojenia w wersji papierowej oraz w formacie dxf, dwg lub giv (w przypadku gdy wersję elektroniczną dostarczono do Ośrodka Geodezyjnego).
  12. Do inwentaryzacji należy dołączyć szczegółowe rysunki powykonawcze wszystkich węzłów podpisane przez kierownika budowy.
  13. Przy realizacji uzbrojenia wodociągowego należy przestrzegać Zarządzenia Prezesa "Wodociągów Kieleckich" nr 11/2000 w sprawie ochrony sieci wodociągowej przed skażeniami (Zarządzenie stanowi załącznik do potwierdzenia zgłoszenia).
  14. Po zrealizowaniu wodociągu należy przekazać do Spółki "Wodociągi Kieleckie" tytuł prawny pozwalający na dysponowanie wodociągiem przez Spółkę w celu dostawy wody dla nieruchomości w przedmiotowym terenie.
  15. Uzgodnienie jest ważne trzy lata.

Do wiadomości :

=====

1. TW w/m - plik
2. a/a

**KIEROWNIK**  
**Działu Technicznego**  
*inż. Roman Duda*



**WODOCIĄGI KIELECKIE** Sp. z o.o.

**ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce**

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

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

REGON 290856791

NIP 959 116 49 32

Sąd Rejonowy w Kielcach X Wydział Gospodarczy

KRS 0000147680

Kapitał zakładowy: 56 672 000 zł

Kielce 22-08-2014

TT4-W / 2248 / 2219 / 14

Anna Szcześniak  
Jasiów 14  
26-050 Zagnańsk

"Wodociągi Kieleckie" Spółka z o.o. wydaje warunki techniczne w celu doprowadzenia wody do budynku mieszkalnego na działkach Nr ewid. 806/3, 806/9 w msc. Samsonów Piechotne, gm. Zagnańsk:

1. Zgodnie z załączonym do zlecenia pismem znak: B.7013.7.2014 z dnia 18-07-2014r. wydanym przez Urząd Gminy w Zagnańsku budowa wodociągu do zasilenia projektowanego budynku mieszkalnego na działkach nr 806/3, 806/9 w msc. Samsonów Piechotne, gm. Zagnańsk realizacja zadania publicznego (wykonanie wodociągu) będzie w ramach inicjatywy lokalnej, koordynowanej przez wymieniony Urząd. Ww. pismo należy dołączyć do projektu.
2. Doprowadzenie wody do przedmiotowej zabudowy należy przewidzieć z wodociągu rozdzielczego z rur PVC-110mm (PVC-160mm) wzdłuż drogi 766. Wodociąg zaznaczono na mapie kolorem niebieskim.
3. Ciśnienie wody w wodociągu w omawianym rejonie oscyluje na wysokości  $p=0,35\text{MPa}$ .
4. Od wymienionej sieci wodociągowej należy zaprojektować wodociąg o średnicy  $D_{\text{wewn. min.}}=100\text{mm}$  wzdłuż wydzielonego układu komunikacyjnego do wysokości ostatniego przyłącza wody. Na zakończeniu wodociągu należy zaprojektować hydrant p.poż. z trójnikiem pod ewentualną dalszą rozbudowę wodociągu. Wodociąg należy zaprojektować w miarę możliwości w terenie ogólnodostępnym (tj. w drodze). Średnicę "nowoprojektowanego" wodociągu należy dobrać uzględniając pełny bilans zapotrzebowania wody dla celów gospodarczych i p.poż. (uwzględniający docelowe zagospodarowanie analizowanego obszaru).
5. Przewód wodociągowy należy zaprojektować z materiałów gwarantujących niezawodność eksploatacji np. z rur żeliwnych sferoidalnych lub z rur polietylenowych. W przypadku doboru rur polietylenowych należy przewidzieć PE klasy 100 (nad wodociągiem z PE należy uwzględnić ułożenie taśmy ostrzegawczej z wkładką stalową). W przypadku usytuowania przewodu w pasie jezdnym, wodociąg zaprojektować z rur z żeliwa sferoidalnego.
6. Projektowana sieć wodociągowa winna spełniać wymagania Rozporządzenia MSWiA z dnia 24 lipca 2009 w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. z dnia 6 sierpnia 2009r. Nr 124, poz. 1030).
7. Na wodociągu należy przewidzieć montaż trójników z zasuwaniami domowymi w celu podłączenia analizowanej zabudowy. Od wodociągu należy zaprojektować niezależne przyłącza wody.

Trasę projektowanych przyłączy wody należy wrysować na mapę załączoną do projektu wodociągu.

8. Przy projektowaniu i realizacji inwestycji należy zwrócić uwagę na następujące wymagania:
  - a) zewnętrzne i wewnętrzne powierzchnie murowane, betonowe należy zaizolować materiałami bezpiecznymi ekologicznie,
  - b) materiały, z których zostanie wykonana kanalizacja sanitarna muszą gwarantować pełną szczelność i niezawodność działania,
  - c) w projekcie uwzględnić konieczność przeprowadzenia prób szczelności uzbrojenia KS i studni rewizyjnych na eksfiltrację zgodnie z PN-EN-1610:2002.
9. W projekcie należy przewidzieć zastosowanie uzbrojenia producentów posiadających wdrożony system zarządzania jakością, zgodnie z EN ISO 9001 lub inny system zarządzania jakością.
10. W przypadkach wymaganych ustawą z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80/2003 poz. 717) do dokumentacji sieci należy załączyć Decyzję celu publicznego na trasę wodociągu i kanału sanitarnego.
11. W dokumentacji należy określić źródło zasilania w wodę do celów budowy oraz przedstawić sposób jej opomiarowania (w przypadku poboru wody z sieci wodociągowej).
12. Dokumentacje należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz "Wytycznymi eksploatacyjnymi "Wodociągów Kieleckich" Sp. z o.o. do projektowania i realizacji infrastruktury wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na terenie działania Spółki".  
"Wytyczne..." są dostępne na stronie internetowej [www.wod-kiel.com.pl](http://www.wod-kiel.com.pl).
13. Dokumentację należy opracować na aktualnych mapach sytuacyjno-wysokościowych z pełną inwentaryzacją geodezyjną istniejącego uzbrojenia, na bazie koncepcji drogowej.
14. Dwa egzemplarze Projektu Budowlanego (z detalami wykonawczymi) sieci wodociągowej oraz dokumentacji technicznej na przyłącza wody (odrębne opracowania na sieć i przyłącza) należy przedłożyć do "Wodociągów Kieleckich" celem branżowego uzgodnienia.
15. Niniejszy dokument jest ważny dwa lata.

DYREKTOR  
ds. Techniczno-Exploatacyjnych  
mgr inż. Danuta Brymerska





## Urząd Gminy w Zagnańsku

ul. Spacerowa 8, 26-050 Zagnańsk, NIP: 959-09-25-932, Regon: 000551941

Zagnańsk, dnia 9 maja 2014 r.

Znak: N.6727.168.2014.NPZ

**Państwo**  
**Anna i Zdzisław Szczęśniak**  
**Tumlin – Podgród 10**  
**25-085 Miedziana Góra**

W nawiązaniu do wniosku o wydanie wypisu z planu zagospodarowania przestrzennego gminy Zagnańsk dla działek Nr 806/6 i Nr 807/1 w obrębie geodezyjnym Samsonów, na terenie gminy Zagnańsk, na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2012 roku, poz. 647 ze zm.) Urząd Gminy w Zagnańsku w załączeniu do niniejszego pisma wydaje wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Samsonów w przedmiocie działki Nr 807/1, zatwierdzony Uchwałą Nr 15/2007 Rady Gminy Zagnańsk z dnia 26 kwietnia 2007 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Samsonów na terenie gminy Zagnańsk (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 114, poz. 1698 z dnia 27 czerwca 2007 roku) oraz wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Samsonów w przedmiocie działki Nr 806/6, zatwierdzony Uchwałą Nr 135/2009 Rady Gminy Zagnańsk z dnia 29 grudnia 2009 roku w sprawie Zmiany Nr 2 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego sołectwa Samsonów na terenie gminy Zagnańsk (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 95, poz. 700 z dnia 15 marca 2010 roku).

Z up. WÓJTA

*Mirosława Badzińska*  
SEKRETARZ GMINY

### Załączniki:

1. Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – str. 32, format A4,-
2. Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – str. 12, format A4,-

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2012r., poz. 1282 ze zm.), pobrano opłatę skarbową w wysokości 100 zł.

**PROTOKÓŁ GN-III.6630.1679.2014**  
narady koordynacyjnej

**Przedmiot uzgodnienia :** Gm. Zagnańsk w. Samsonów Piechotne dz. 806/3,806/9,806/6,806/7,807/1,766.

**Charakterystyka :** *uzgodnienie sieci wodociągowej*

**Charakterystyka :** *uzgodnienie przyłącza wodociągowego*

**Wnioskodawca:**

*PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE*

*"EFKA" KRYSTYNA FICE*

**Adres :**

*26-030 SUCHEDNIÓW*

*STOKOWIEC 101*

**Na zlecenie GN-III.6630.1679.2014 z dnia: 2014-09-16 znak: GN-III.6630.1679.2014**

**Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2014-09-16**

Lp.	Instytucja	Podpis przedstawiciela
3.	PSG Sp. z o.o. oddz. gazowniczy Kielce	<i>K. Siewul</i>
4.	WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o.	<i>A. Fich</i>
7.	Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach	<i>[Signature]</i>
8.	Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich	<i>wie stant sy</i>

Uwagi i zlecenia: .....

**ODPIS**

3. Robót ziemie w pobliżu sieci gazowej wykonanej  
kwt.



ad. 4. Uzyskać w PZD K-1e dec. lok. sieć wodociągowej  
w pasie dr. powr. Jan

Podpis osoby upoważnionej przez organ:

Data:

Z up. Starosty  
INSPEKTOR

Dorota Mętrzyk

02.04.2014



MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Starostwo Powiatowe  
w Kielcach  
ul. Wrzosowa 44  
25-211 Kielce

woj. świętokrzyskie. pow. kielecki  
Zagnańsk Jedn. ewid. 260419\_2  
obr: 0012 Samsonów - dz. ewid.: 806/3,806/9,806/6,807/1  
Z-3050/2014  
GN-III-6640.3050.2014

- Granice nieruchomości przyjęto z ewidencji gruntów i budynków.
- Mapa aktualna w granicach lokalizacji oznaczonej linią koloru czerwonego na dzień 26.05.2014r
- Mapę wykonano poprzez wektoryzację mapy rastrowej oraz na podstawie uzupełniającego pomiaru bezpośredniego.
- Nie badano służebności gruntowych
- Nie wyklucza się istnienia innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji

układ współrzędnych płaskich X.Y - 2000/7  
układ wysokościowy - Kronsztadt 86

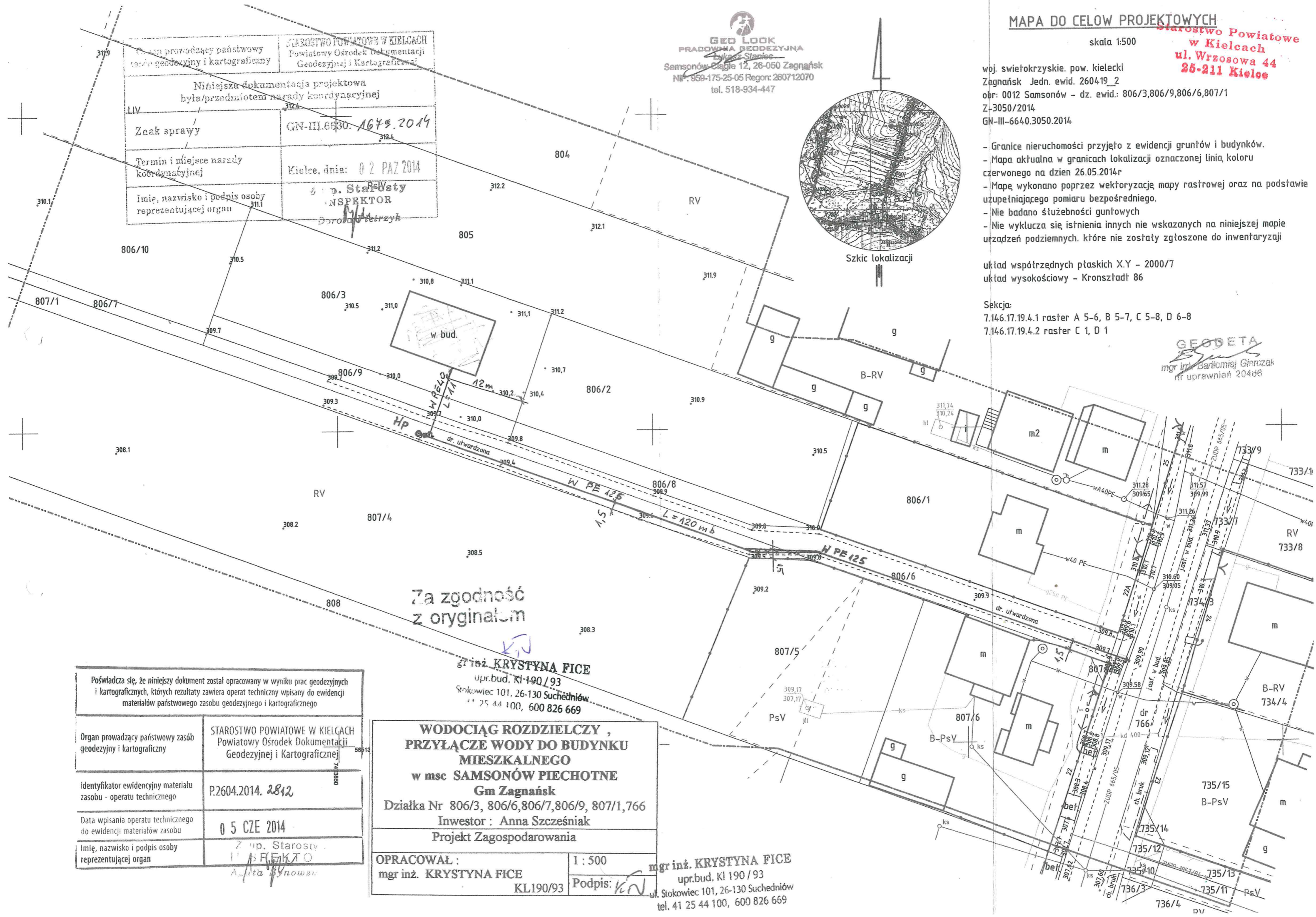
Sekcja:  
7.146.17.19.4.1 raster A 5-6, B 5-7, C 5-8, D 6-8  
7.146.17.19.4.2 raster C 1, D 1

GEODETA  
mgr inż. Bartłomiej Gierzak  
nr uprawnień 204d8

GEO LOOK  
PRACOWNIA GEODEZYJNA  
Lukasz Staniec  
Samsonów Ciągłe 12, 26-050 Zagnańsk  
NIP: 959-175-25-05 Regon: 260712070  
tel. 518-934-447



Szkic lokalizacji



Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTWO POWIATOWE W KIELCACH Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Niniejsza dokumentacja projektowa była/przedmiotem narady koordynacyjnej	
Znak sprawy	GN-III.6630. 1679.2014
Termin i miejsce narady koordynacyjnej	Kielce, dnia: 02 PAZ 2014
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty INSPEKTOR Dorota Pietrzyk

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTWO POWIATOWE W KIELCACH Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.2604.2014. 2812
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	05 CZE 2014
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty INSPEKTOR Anna Synowska

**WODOCIĄG ROZDZIELCZY ,  
PRZYŁĄCZE WODY DO BUDYNKU  
MIESZKALNEGO  
w msc SAMSONÓW PIECHOTNE  
Gm Zagnańsk**  
Działka Nr 806/3, 806/6,806/7,806/9, 807/1,766  
Inwestor : Anna Szczęśniak  
Projekt Zagospodarowania

OPRACOWAŁ :  
mgr inż. KRYSZYNA FICE  
KL190/93

I : 500  
Podpis: *KNF*

mgr inż. KRYSZYNA FICE  
upr.bud. KL-190/93  
Stokowiec 101, 26-130 Suchedniów  
tel. 41 25 44 100, 600 826 669

mgr inż. KRYSZYNA FICE  
upr.bud. KL 190 / 93  
ul. Stokowiec 101, 26-130 Suchedniów  
tel. 41 25 44 100, 600 826 669



Kielce, dnia 06.11.2014r.

PZD.DM.5445.1- 455 /14

## **DECYZJA**

Na podstawie art.39 ust.3,3a,4 ustawy z dnia 21.03.1985r. o drogach publicznych / tekst jed. Dz.U. z 2013r., poz. 260 z póź. zm. / i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kpa ( Dz.U. z 2013r., poz. 267 z póź. zm./ w związku z wystąpieniem p. Anny Szcześniak, zam. Tumlin Podgród 11, 26-050 Zagnańsk w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację przyłącza wody w pasie drogowym drogi powiatowej nr 0301T w m. Samsonów, gm. Zagnańsk.

## **O r z e k a m**

**wyrażam zgodę na :**

- 1/ lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 0301T przyłącza wody do dz. nr 806/3 w m. Samsonów z następującym przebiegiem:
  - projektowane włączenie do sieci wodociągowej na wys. dz. nr 806/6.

**Jednocześnie określamy warunki z tym związane:**

1. Rozkop pobocza w celu budowy włączenia do sieci winien być wykonywany w wykopach wąskoprzestrzennych rozpartych z odpowiednim zabezpieczeniem ścian przed możliwością ich obrywania się.
2. Ziemia z wykopów nie może być składowana w obrębie pasa drogowego.
3. Zasypkę wykopów należy wykonać warstwami gruntu o grubości max 20cm z zagęszczeniem mechanicznym do wskaźnika zagęszczenia równego jedności.
4. Na czas prowadzenia robót należy opracować projekt tymczasowej organizacji ruchu, który należy uzgodnić w tut. Zarządzie Dróg, KM Policji i zatwierdzić przez organ zarządzający ruchem.
5. W przypadku kolizji lokalizacji w/w urządzeń w trakcie ewentualnej budowy, przebudowy lub remontu drogi , do p. Anny Szcześniak tj. ich właściciela należy obowiązek przebudowy bądź odpowiedniego jego zabezpieczenia własnym staraniem z pokryciem wszelkich kosztów i w terminie określonym przez zarządcę drogi.
6. Utrzymanie urządzenia należy do ich posiadaczy.
7. Zarządca drogi nie będzie ponosił odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia urządzenia obcego umieszczonego w pasie drogowym podczas prowadzenia robót drogowych i eksploatacji drogi. Za ewentualne uszkodzenia urządzenia obcego umieszczonego w pasie drogowym podczas prowadzenia robót ponosić będzie Wykonawca robót w przypadku gdy uszkodzenie nastąpiło z jego winy.
8. Wykonawca robót , bezpośrednio po umieszczeniu urządzenia obcego w pasie drogowym uprządkuje teren pasa drogowego wg. warunków określonych przez PZD w Kielcach.

## **UZASADNIENIE**

Niniejsza decyzja uwzględnia w całości wnioski o lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej urządzenia infrastruktury technicznej i określa warunki służące ochronie pasa drogowego.

Decyzja niniejsza jest ważna na 3 lata i nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym , o które wykonawca, albo inwestor powinien wystąpić do Powiatowego Zarządu Dróg w Kielcach. Wniosek na zajęcie pasa drogowego należy złożyć z miesięcznym wyprzedzeniem przed planowanym terminem rozpoczęcia robót. Za zajęcie terenu pasa drogowego zostaną naliczone opłaty: opłata roczna za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia będącego przedmiotem niniejszego zezwolenia oraz opłata za zajęcie pasa drogowego, za okres prowadzenia robót w pasie drogowym.

Ponadto udzielam prawa do dysponowania nieruchomością w granicach pasa drogowego w/w drogi powiatowej, na czas budowy w zakresie objętym niniejszą decyzją.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach ul. IX Wieków Kielc za pośrednictwem Starosty Kieleckiego w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji.

Z up. Zarządu Powiatu w Kielcach  
  
Zbigniew Wróbel  
Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg  
w Kielcach

Otrzymuje:

1. Anna Szcześniak  
Tumlin Podgród 11  
26-050 Zagnańsk
2. A/a

## **WYKAZ STRON – Wodociąg rozdzielczy Samsonów Piechotne do działki 806/3 , gm. Zagnańsk**


Aktualni właściciele/ użytkownicy działek , przez które przebiega trasa projektowanego wodociągu.

- 1. Działka nr 806/6**
  - Edyta Skuza, Samsonów- Piechotne 22,  
26-050 Zagnańsk
  - Rafał Sych , Piechotne 22a 26-050 Zagnańsk
  - Mirosław Młodawski , Piechotne 24  
26-050 Zagnańsk
  - Wioletta Młodawska , jw
  - Józef Sych, Samsonów Piechotne 22a
  - Anna Sych, jw
  - Zdzisław Szcześniak, Tumlin Podgród 10,  
26-050 Zagnańsk
  - Anna Szcześniak , jw
  
- 2. Działka nr 806/7** - jw.
  
- 3. Działka nr 807/1** - jw
  
- 4. Działka nr 806/9**
  - Zdzisław Szcześniak, Tumlin Podgród 10,  
26-050 Zagnańsk
  - Anna Szcześniak , jw
  
- 5. Działka nr 766** - Powiat Kielecki, Kielce, ul Wrzosowa 44  
Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach, ul. Wrzosowa 44  
25-211 Kielce

**WYKAZ OŚWIADCZEŃ – Wodociąg rozdzielczy Samsonów Piechotne  
do działki 806/3 , gm. Zagnańsk**

Oświadczenie nr :

1. Działka nr 806/6,806/7,807/1 - Edyta Skuza, Samsonów- Piechotne 22,  
26-050 Zagnańsk
2. Działka nr 806/6,806/7,807/1 - Wioletta Młodawska , Piechotne 24  
26-050 Zagnańsk
3. Działka nr 806/6 , 806/7,807/1 - Mirosław Młodawski , Piechotne 24  
26-050 Zagnańsk
4. Działka nr 806/6 , 806/7, 807/1 - Anna Sych, Samsonów Piechotne 22a
  
5. Działka nr 806/6,806/7, 807/1 - Józef Sych, Samsonów Piechotne 22a
  
6. Działka nr 806/6, 806/7, 807/1 - Anna Szcześniak , Tumlin Podgród 10,  
26-050 Zagnańsk
7. Działka nr 806/6 , 806/7, 807/1 - Zdzisław Szcześniak, Tumlin Podgród 10,  
26-050 Zagnańsk
  
8. Działka nr 806/6 , 806/7, 807/1 - Rafał Sych , Piechotne 22a  
26-050 Zagnańsk


  
mgr inż. KRYSZYNA FICE  
upr.bud. Kl 190 / 93  
ul. Stokowiec 101, 26-130 Suchedniów  
tel. 41 25 44 100, 600 826 669



Krystyna Chodacka  
Upr. Nr KL 54/2002  
Członek Świętokrzyskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa  
Nr ew. SWK/IS/0588/03

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budowlany wodociągu rozdzielczego PE 125 mm, w miejscowości Samsonów Piechotne, działka nr ew. 806/6, 807/1 obręb 0012 Samsonów Gmina Zagnańsk został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

  
.....  
Uprawnienia budowlane KI-54/2002 do proj. bez ograniczeń  
w specj. instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:  
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych  
i gazowych

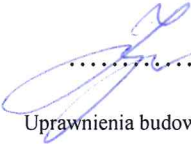
Kielce, dnia 10.02.2015

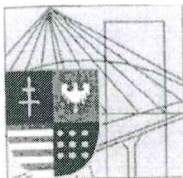
Władysław Krzysiek  
Upr. Nr KI 275/93  
Członek Świętokrzyskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa

Nr ew. SWK/IS/0317 /01

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budowlany wodociągu rozdzielczego PE 125 mm, w miejscowości Samsonów Piechotne, działka nr ew. 806/6, 807/1 obręb 0012 Samsonów Gmina Zagnańsk został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

  
.....  
Uprawnienia budowlane KI-275/93 do projektowania  
sieci wodociągowych i kanalizacyjnych



ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Starostwo Powiatowe  
w Kielcach  
Kielce, dn. 15 grudnia 2014 r.  
ul. Urzędnicza 44  
25-211 Kielce

## Zaświadczenie

*Pan(i) Krzysiek Władysław*

*miejsce zamieszkania :*

*ul. Urzędnicza 10/2*

*25-729 Kielce*

*jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa*

*o numerze ewidencyjnym : SWK/IS/0317/01*

*i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.*

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2015 do 31-12-2015*

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

*mgr inż. Wiesława Sobańska*  
DYREKTOR BIURA

Nr ewid. K1- 275/93

**STWIERDZENIE PRZYGETOWANIA ZAWODOWEGO**  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 13 ust.1 pkt 4 lit.a § 5 ust. 1 pkt 2 i ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a 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 - z późniejszymi zmianami/stwierdza się, że

**PAN KRZYSIEK WŁADYSŁAW**

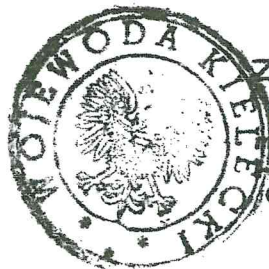
technik w zakresie melioracji rolnych i leśnych  
urodzony dnia 14 września 1943 r. w Skorzeszycach  
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych - obejmującej sieci wodociągowe i kanalizacyjne.

**PAN KRZYSIEK WŁADYSŁAWA - jest upoważniony do:**

- 1/sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych 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 wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Otrzymuje:

Pan Władysław Krzysiek  
ul. Weroniki 26/72  
Kielce



mgr inż. arch. Witold Kowalski  
Dyrektor Wydziału Gospodarki Przestrzennej  
Główny Architekt Wojewódzki

wl

Za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. KRYSZYNA FICE  
upr.bud. K1 190/93

ul. Stokowiec 101, 26-130 Suchedniów  
tel. 41 25 44 100 600 876 669





ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 18 września 2014

Kielce, 2002-07-4

WOJEWODA ŚWIĘTOKRZYSKI

Znak: RR.XVI.7132-60/02

DECYZJA

Zaświadczenie

o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (t.j. Dz.U.z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zmianami) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995r. Nr 8, poz. 38.)

Pan(i) **Chodacka Krystyna**

miejsce zamieszkania :

os.**Barwinek 23/62**

**25-150 Kielce**

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : **SWK/IS/0588/03**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-10-2014 do 30-09-2015**

nadaje

Pani **KRYSTYNE CHODACKIEJ**  
magister inżynier inżynierii środowiska

urodzonej 23 stycznia 1958r. w Zwierzyniuc

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. **KL-54/2002**

Za zgodność z oryginałem **KIO**

do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

Od decyzji służy prawo wnieśienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42 za pośrednictwem Wojewody Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. Stosownie do art. 130 § 4 Kpa decyzja niniejsza podlega wykonaniu przed upływem terminu do wnieśienia odwołania jeżeli jest zgodna z żądaniem strony.

Otrzymują :

1. Pani Krystyna Chodacka

os. Barwinek 23/62

25- 150 Kielce

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

ul. Krucza 38/42

00-512 - WARSZAWA

celem wpisania do centralnego rejestru.

3. a/a

Starostwo Powiatowe  
w Kielcach  
ul. Wrzosowa 44  
25-211 Kielce



Z up. **WOJEWODY**  
mgr inż. *Dorota Lipińska*  
p.o. DYREKTORA WYDZIAŁU

mgr inż. **KRYSTYNA FICE**

upr.bud. Kl 190 / 93

ul. Stokowiec 101, 26-130 Suchedniów  
tel. 41 25 41 100, 600 826 669

Z up. Przewodniczącego **SOIIB**  
mgr inż. *Wiesława Sobota*  
DYREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Leonarda 18; tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

www. swk.pl, e-mail: swk@plib.org.pl

Bank Pekao S.A. / O/Kielce, nr rach. 98 12401372111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

Godziny pracy czyteln: wtorek - od 10:00 do 16:00



woj. świętokrzyskie, pow. kielecki  
 Zagnańsk Jedn. ewid. 260419\_2  
 obr: 0012 Samsonów - dz. ewid.: 806/3,806/9,806/6,807/1  
 Z-3050/2014  
 GN-III-6640.3050.2014

- Granice nieruchomości przyjęto z ewidencji gruntów i budynków.
- Mapa aktualna w granicach lokalizacji oznaczonej linią koloru czerwonego na dzień 26.05.2014r
- Mapę wykonano poprzez wektoryzację mapy rastrowej oraz na podstawie uzupełniającego pomiaru bezpośredniego.
- Nie badano służebności gruntowych
- Nie wyklucza się istnienia innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji

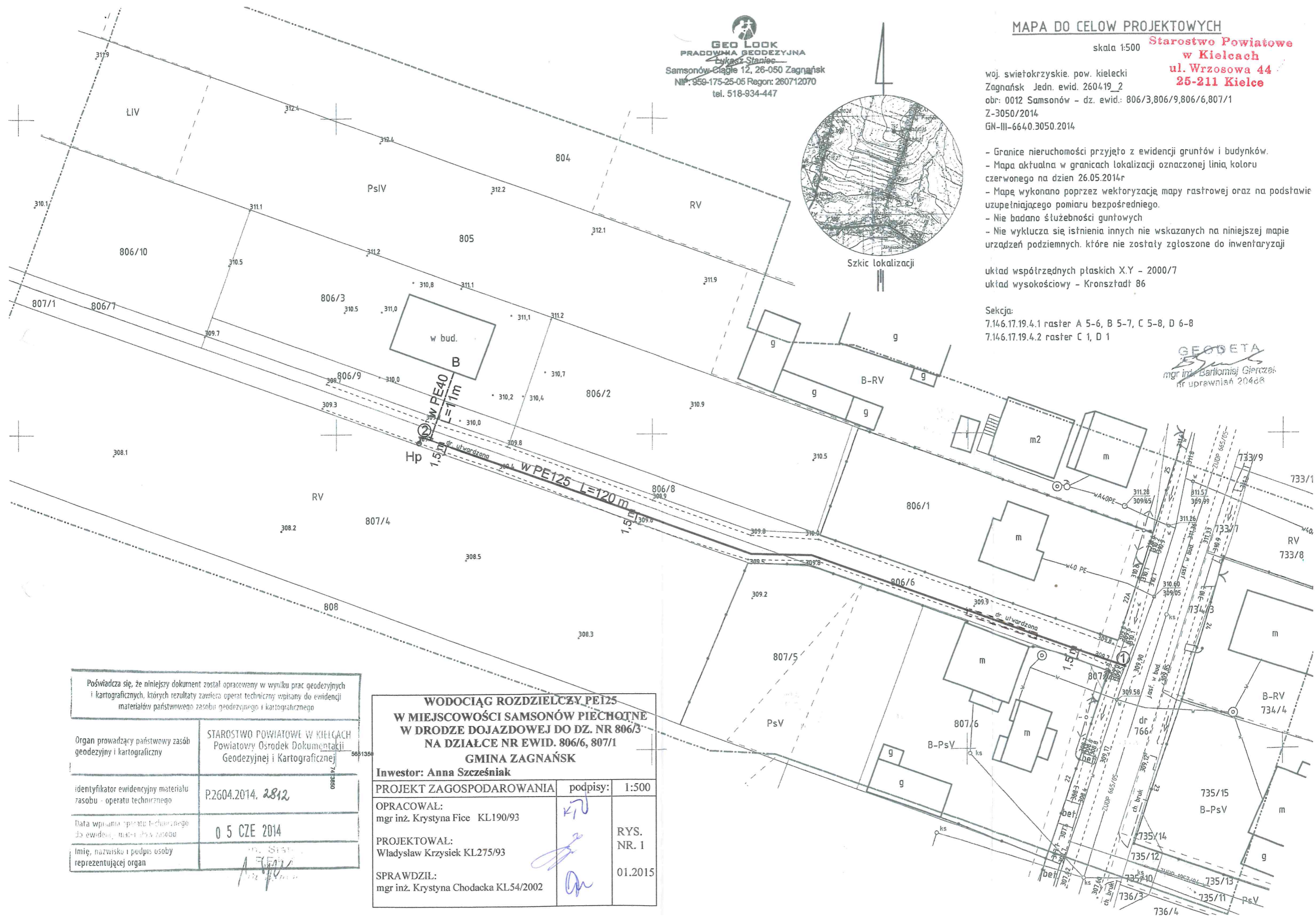
układ współrzędnych płaskich X,Y - 2000/7  
 układ wysokościowy - Kronsztadt 86

Sekcja:  
 7.146.17.19.4.1 raster A 5-6, B 5-7, C 5-8, D 6-8  
 7.146.17.19.4.2 raster C 1, D 1



Szkic lokalizacji

**GEODETA**  
*mgr inż. Bartłomiej Gierczak*  
 nr uprawnień 20468



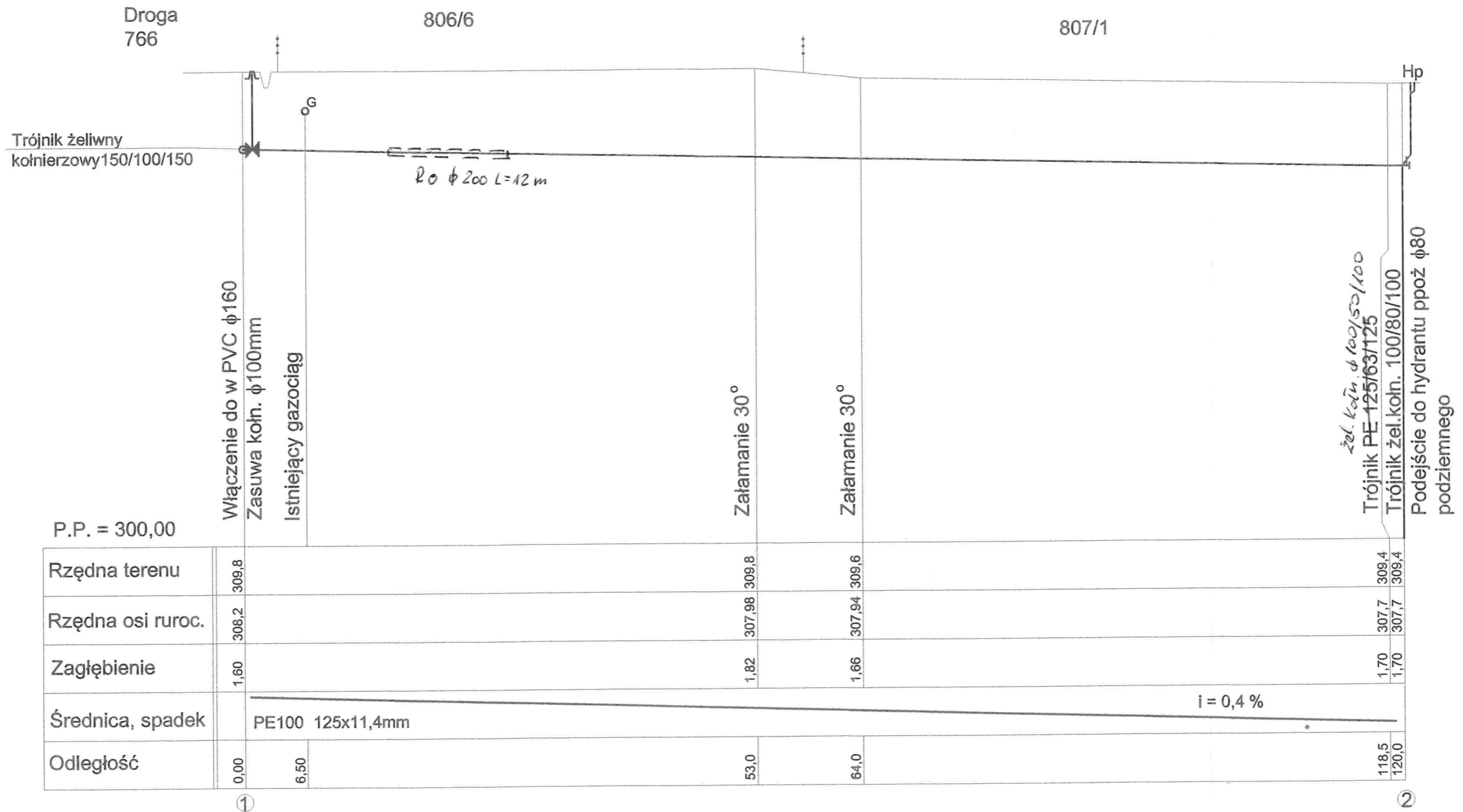
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTWO POWIATOWE W KIELCACH Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.2604.2014. 2812
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	05 CZE 2014
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<i>[Signature]</i>

<b>WODOCIĄG ROZDZIELCZY PE125 W MIEJSCOWOŚCI SAMSONÓW PIĘCHOTNE W DRODZE DOJAZDOWEJ DO DZ. NR 806/3 NA DZIAŁCE NR EWID. 806/6, 807/1 GMINA ZAGNAŃSK</b>		
Inwestor: Anna Szcześniak		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA	podpisy:	1:500
OPRACOWAŁ: mgr inż. Krystyna Fice KL190/93	<i>[Signature]</i>	RYS. NR. 1
PROJEKTOWAŁ: Władysław Krzysiek KL275/93	<i>[Signature]</i>	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Krystyna Chodacka KL54/2002	<i>[Signature]</i>	01.2015



PROFIL WODOCIĄGU ROZDZIELCZEGO  
1:100/500

Starostwo Powiatowe  
w Kielcach  
ul. Wrzosowa 44  
25-211 Kielce



P.P. = 300,00

Rzędna terenu	309,8	309,8	309,8	309,4
Rzędna osi ruroc.	308,2	307,98	307,94	307,7
Zagłębienie	1,60	1,82	1,66	1,70
Średnica, spadek	PE100 125x11,4mm <span style="float: right;">i = 0,4 %</span>			
Odległość	0,00	53,0	64,0	118,5
	6,50			120,0

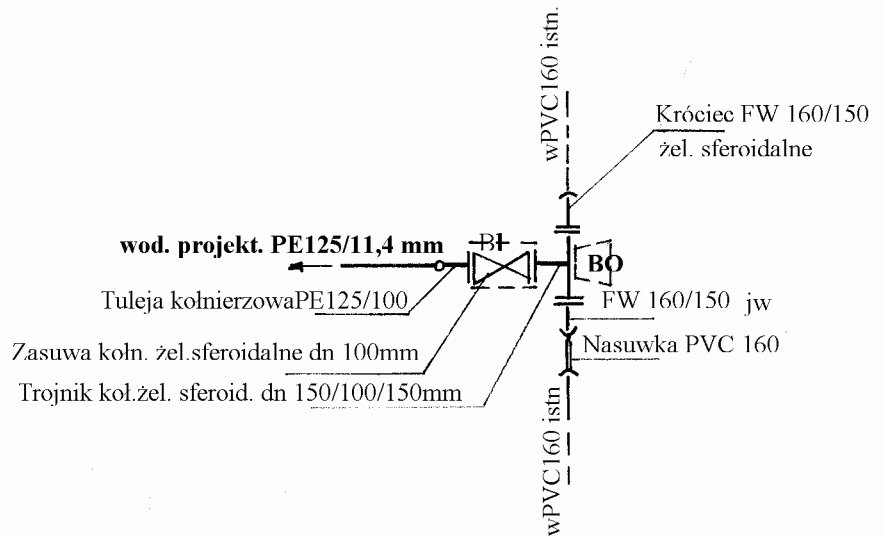
**WODOCIĄG ROZDZIELCZY PE125  
W MIEJSCOWOŚCI SAMSONÓW PIECHOTNE  
W DRODZE DOJAZDOWEJ DO DZ. NR 806/3  
NA DZIAŁCE NR EWID. 806/6, 807/1  
GMINA ZAGNAŃSK**

Inwestor: Anna Szcześniak

PROFIL WODOCIĄGU	podpisy:	1:100/500
OPRACOWAŁ: mgr inż. Krystyna Fice KL190/93	<i>KF</i>	RYS. NR. 2  01.2015
PROJEKTOWAŁ: Władysław Krzysiek KL275/93	<i>[Signature]</i>	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Krystyna Chodacka KL54/2002	<i>[Signature]</i>	

# Węzły montażowe

1



2

