

**Temat:**      **Rozbudowa sieci wodociągowej  
w miejscowości Dąbrówka  
gm. Starogard Gd.**

**Obiekt:**      **Sieć wodociągowa z przyłączami  
DĄBRÓWKA gm. Starogard Gd.**

[ Działki : nr 2/3, 2/5, 2/6, 3, 4, 5, 24, 27/2, 28, 36, 37, 39/3, 44, 47, 48, 49, 55/2  
58/1, 58/2, 63/4, 63/5, 63/6, 65/6, 91/1, 91/4, 92, 93/1, 93/2, 93/3, 93/4, 94/1, 94/2,  
94/4, 94/5, 94/6, 95, 96, 100, 101, 102 178/2, 179, 259/20, 260/1, 309, 310, 312/1,  
312/2, 312/3, 313/1, 313/2, 420;    Obręb Dąbrówka ]

**Załącznik:**    **Projekt budowlano - wykonawczy**

**Inwestor:**     **Gmina Starogard Gdański**  
ul. Sikorskiego 9, 83 – 200 Starogard Gd.

**Projektant:**

mgr inż. Dariusz Plata  
upr. nr 118/Gd/00

**Sprawdzający:**

mgr inż. Roman Plata  
upr. nr 10/65/G

**Opracował:**

techn. Jan Minasiewicz  
upr. nr 503/Gd/74



## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

### I. Część opisowa:

1. Podstawa opracowania
2. Przedmiot, zakres i cel opracowania
3. Materiały wyjściowe
4. Elementy Planu Zagospodarowania Terenu
  - 4.1 Dane ogólne
  - 4.2 Stan istniejący uzbrojenia terenu i obiektów budowlanych
  - 4.3. Projektowane uzbrojenie terenu
  - 4.4 Ogólna charakterystyka istniejących urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych
  - 4.5 Stan zadrzewienia
  - 4.6 Charakterystyka terenu pod względem ochrony archeologicznej
  - 4.7 Informacja dotycząca stanu zagrożenia dla środowiska
5. Zapotrzebowanie wody
6. Rozwiązania projektowe
  - 6.1 Ogólna koncepcja techniczna
  - 6.2 Trasa sieci wodociągowej
  - 6.3 Układanie przewodów wodociągowych
  - 6.4 Materiał, średnice, węzły i uzbrojenie sieci wodociągowej
  - 6.5 Skrzyżowania i kolizje
    - 6.5.1. Przejścia pod przeszkodami terenowymi
    - 6.5.2. Kolizje z kablami
  - 6.6 Przyłącza wodociągowe
  - 6.7 Technologia wykonania robót ziemnych
7. Kanalizacja indywidualna
8. Uwagi dla Wykonawcy
9. Załączniki
  - 9.1. Zestawienie działek
  - 9.2. Zestawienie sieci wodociągowej
  - 9.3. Zestawienie przyłączy wodociągowych
  - 9.4. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
  - 9.5. Uzgodnienia branżowe i lokalizacyjne
  - 9.6. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia .

## II. Rysunki:

|            |  |            |
|------------|--|------------|
| Rys. 1A    | Orientacja   | 1:50 000   |
| Rys. 1 ÷ 8 | Plan zagospodarowania terenu                       | 1:1000     |
| Rys. 9     | Schemat węzłów wodociągowych                       | -          |
| Rys. 10    | Skrzyżowania z drogą powiatową - profile           | 1:100/200  |
| Rys. 11    | Profil sieci wodociągowej W1 ÷ W2 ÷ W3 ÷ W4 ÷ Hn5  | 1:100/1000 |
| Rys. 12    | Profil sieci wodociągowej W6 ÷ W7 ÷ W8 ÷ W11 ÷ W12 | 1:100/1000 |
| Rys. 13    | Studzienka wodomierzowa                            | 1:10       |
| Rys. 14    | Węzły wodomierzowe                                 | 1:20       |
| Rys. 15    | Bloki oporowe                                      | -          |
| Rys. 16    | Szczegół przejścia pod drogą – zamknięcie rury     | -          |

## **I. CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1. Podstawa opracowania**

Umowa Nr GPK – 221/IV/203/10 z dnia 04.03.2010r. Inwestorem przedsięwzięcia jest Gmina Starogard Gdański z siedzibą : ul. Sikorskiego 9, 83–200 Starogard Gd. , pow. starogardzki , woj. pomorskie.

### **2. Przedmiot, zakres i cel opracowania**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy sieci wodociągowej z przyłączami do posesji - zabudowy, obejmujący rejon ulicy Starogardzkiej i Hermanowskiej w miejscowości Dąbrówka.

Opracowanie związane jest z planowaną inwestycją celu publicznego – rozbudową sieci wodociągowej, służącą poprawie stanu zaopatrzenia w wodę mieszkańców części miejscowości Dąbrówka gm. Starogard Gd. Projekt budowlany spełnia wymogi ustawy z dnia 07. 07. 1994 „ Prawo budowlane”, wraz z późniejszymi zmianami.

Projekt zawiera wymagane elementy projektu zagospodarowania terenu . Projekt budowlany w zakresie uwzględniającym specyfikację robót budowlanych wraz załączonymi elementami projektu wykonawczego i przedmiarem robót stanowi dokumentację projektową dla realizacji przedmiotowej inwestycji celu publicznego .

### **3. Materiały wyjściowe**

- a.) Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Nr GPK-7331/132-CP/2010 z dnia 07. 10. 2010 wydana przez Wójta Gminy Starogard Gdański ,
- b.) Warunki techniczne wykonania sieci wodociągowej Nr L.Dz.W.118/DT/2010 z dnia 24. 06. 2010 przez Gminny Zakład Usług Komunalnych 83-211 Jabłowo ul. Szkolna 3,
- c.) Mapy dla celów projektowych w stali 1:1000 ,
- d.) Dane wyjściowe i informacje uzyskane w Urzędzie Gminy Starogard Gd.
- e.) „Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci wodociągowych ” – zeszyt 3; wydanie ‘COBRTI INSTAL ‘; Warszawa , wrzesień 2001 r.
- f.) Uzgodnienia lokalizacyjne i branżowe,
- g.) Obowiązujące ‘Prawo budowlane’, normy i rozporządzenia,
- h.) Wizja lokalna.

### **4. Elementy Planu Zagospodarowania Terenu**

#### **4.1 Dane ogólne**

**Gmina Starogard Gd.** należy do powiatu Starogardzkiego i położona jest w południowej części województwa pomorskiego , 65 km na południe od Gdańska . Leży na trasie krzyżujących się dróg z północy na południe ( droga wojewódzka nr 222 Gdańsk – Godziszewo – Starogard Ga. - Skórcz ) i ze wschodu na zachód ( droga krajowa nr 22 Czarlin – Starogard Gd. – Chojnice – Kostrzyń ). Gmina obejmuje znaczną część Pojezierza Starogardzkiego . Przez jej teren przepływa rzeka

Wierzyca ( dopływ Wisły ) . Gmina ma charakter rolniczo – turystyczny . Rzeźba omawianego terenu była kształtowana działalnością akumulacyjną lądolodu i wód roztopowych w czasie zlodowacenia północno – polskiego fazy pomorskiej .

**Dąbrówka** to wieś kociewska leżąca na południe od Starogardu Gd. pomiędzy drogą powiatową Starogard Gd. – Lubichowo a drogą wojewódzką 222 Starogard Gd. – Skórcz . Ewidencja ludności na stan obecny stanowi ok. 820 osób .

#### **4.2 Stan istniejący uzbrojenia terenu i obiektów budowlanych**

W obrębie przewidywanej inwestycji zlokalizowane są następujące obiekty budowlane oraz elementy uzbrojenia terenu:

- droga powiatowa o nawierzchni asfaltowej
- drogi gminne i prywatne – wewnętrzne , gruntowe
- sieć wodociągowa PVC DN160 ;
- kanalizacja sanitarna – opracowany projekt budowlany
- sieć energetyczna NN napowietrzna i kablowa
- sieć telefoniczna kablowa .

#### **4.3 Projektowane uzbrojenie terenu**

Projektowana jest budowa ( rozbudowa ) sieci wodociągowej z rur PE Dz 90 i PVC Dz 110 mm , o całkowitej długości 7030 m , oraz 31 szt. przyłączy wodociągowych z rur PE Dz 40 mm o łącznej długości  $L = 676$  m .

#### **4.4 Ogólna charakterystyka istniejących urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych**

W obrębie inwestowania wodociągowego w chwili obecnej eksploatowane są dwa układy wodociągowe :

- - wodociąg wiejski Dąbrówka z lokalnym ujęciem wody w Dąbrówce ,
- - wodociąg grupowy Sumin - Sucumin - Rokocin - Koteże – osiedle Dąbrówka-Piaski , z ujęciem wody w Suminie .

Ujęcie wody w Suminie oparte jest o dwie studnie wiercone z pompami głębinowymi , zbiornik wody czystej oraz dwustopniowy układ pompowania wody. Przy ujęciu zlokalizowany jest budynek stacji wodociągowej .

Ujęcie wody w Dąbrówce [ działka nr 151/2 ] składa się z dwóch studni wierconych z pompami głębinowymi , z jednostopniowym pompowaniem. Budynek stacji wodociągowej wyposażony jest w zbiornik hydroforowy  $V = 2,5$  m<sup>3</sup> szt. 1 ; woda uzdatniana jest na dwóch filtrach zamkniętych – odzielaczach DN 1200 mm z mieszaczem wodno-powietrznym DN 300 mm ( aeratorem ) .

Do zbiorowego układu zaopatrzenia w wodę , eksploatowanego obecnie przez Gminny Zakład Usług Komunalnych w Jabłowie, podłączonych jest większość gospodarstw domowych . Istniejąca sieć wodociągowa wodociągu publicznego wykonana jest z rur PVC Dz 110 i 90 ( Osiedle Piaski )

oraz z rur AC o średnicy DN 80 ( wieś Dąbrówka ) . Ogólny stan wodociągu w Dąbrówce pod względem technicznym i przesyłowym jest niezadowalający, sieć wymaga wymiany a stacja wodociągowa modernizacji .

W miejscowości Dąbrówka obecnie budowana jest kanalizacja sanitarna zbiorowa – teren objęty niniejszym opracowaniem nie jest uwzględniony w tym zakresie. Do czasu podłączenia posesji objętych opracowaniem do kanalizacji grupowej - ścieki sanitarne gromadzone będą tymczasowo w zbiornikach bezodpływowych .

#### **4.5 Stan zadrzewienia**

Na trasie przyszłego zainwestowania zieleń ozdobna – drzewa liściaste występują pojedynczo w niewielkim zakresie wzdłuż drogi gminnej. Trasę wodociągu projektuje się w odległościach od drzew gwarantujących brak wystąpienia typowych kolizji projektowanej infrastruktury podziemnej z zielenią ozdobną .

#### **4.6 Charakterystyka terenu pod względem ochrony archeologicznej**

Projektowana inwestycja liniowa nie jest położona w strefie ochrony konserwatorskiej oraz nie stanowi stanowiska archeologicznego ( punkt 1.5 decyzji lokalizacyjnej - [3.a.] ) .

#### **4.7 Informacja dotycząca stanu zagrożenia dla środowiska**

Planowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska ; brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko .

### **5. Zapotrzebowanie wody**

#### **5.1. Dla celów bytowo – gospodarczych**

Zapotrzebowanie wody związane z rozbudową sieci wodociągowej w miejscowości Dąbrówka wyniesie : przyjęto 30 przyłączy x 4 osoby , co daje 120 M .

$$Q_{\text{śr.dob.}} = 120 \text{ M} \times 0,120 \text{ m}^3 / (\text{M} \times \text{d}) = 14,4 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{maxdob}} = 14,4 \times 1,4 = 20,2 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{maxgodz}} = 20,2 \times 2,4 : 24 = 2,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

Zapotrzebowanie wody w odniesieniu do całej wsi , przy stanie ludności ok. 820 osób wyniosłoby :

$$Q_{\text{śr.dob.}} = 820 \times 0,120 \text{ m}^3 / (\text{M} \times \text{d}) = 98,4 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{maxdob}} = 98,4 \times 1,4 = 137,9 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{maxgodz}} = 137,9 \times 2,4 : 24 = 13,8 \text{ m}^3/\text{h} = 3,83 \text{ l/s}$$

Wzrost zapotrzebowania wody związany z rozbudową sieci wodociągowej mieści się w ogólnym bilansie dla wodociągu grupowego .

Biorąc pod uwagę fakt, że w ogólnej ilości ludności znajduje się Os. Piaski, które zaopatrywane jest z wodociągu Sumin a obecna koncepcja zakłada połączenie wodociągów Sumin i Dąbrówka, zaistnieje możliwość dodatkowego zasilania awaryjnego oraz jednoczesne zaopatrzenie w wodę w razie konieczności z obu kierunków (ujęć).

## **5.2. Dla celów pożarowych**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia

24.VII 2009 r. 'w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych' dla jednostki osadniczej o liczbie mieszkańców do 2000 wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru powinna wynosić co najmniej  $5 \text{ dm}^3/\text{s}$ .

Dla wodociągu grupowego z ujęciem wody w Suminie warunki te są spełnione.

## **6. Rozwiązania projektowe**

### **6.1 Ogólna koncepcja techniczna**

Projektuje się dwa odcinki sieci wodociągowej. Odcinek W1 ÷ W5 z końcówkami hydrantowymi do zabudowy istniejącej przy ul. Starogardzkiej (część zachodnia) oraz ulicy Jarzębinowej z włączeniem do istniejącej sieci wodociągowej AC DN 80 w węźle W1. Następny projektowany odcinek W6 ÷ W12 (ulica Hermanowska) stanowi sieć wodociągową łączącą Sumin z Dąbrówką, z odgałęzieniami w kierunku północnym. Projektowana sieć rozgałęźna daje w perspektywie możliwość tworzenia zamkniętych układów pierścieniowych w miarę rozwoju budownictwa jednorodzinne. Przyjęte rozwiązanie poprawi warunki eksploatacyjne w zakresie zaopatrzenia w wodę wsi Dąbrówka; umożliwi w razie konieczności współpracę dwóch ujęć wody.

### **6.2 Trasa sieci wodociągowej**

Projektowana trasa sieci wodociągowej przebiega od węzła W1 poprzez W2, W3, W4, W5 do końcówek hydrantowych Hn5, Hn6, i Hn7, skrajem działek rolnych i budowlanych, wzdłuż drogi powiatowej. Trasa następnego odcinka prowadzi poboczem pasa drogowego od W6 poprzez W7, W8, W9, W10 do W12, Hn12, Hn14, Hn16, Hn18 i Hn20. Przebieg tras przedstawia plan zagospodarowania terenu [rys. nr 1 ÷ 8], wg działek [zał. 9.1]. Przewiduje się lokalizację projektowanego wodociągu w poboczach pasów gruntowych dróg gminnych, częściowo żwirowo – piaskowych lub w pasach dróg prywatnych; skrajem działek prywatnych rolnych i budowlanych w ciągu drogi powiatowej nr 2715G (dz. nr 95), z przejściami poprzecznymi pod drogą o nawierzchni asfaltowej.

Na końcówkach projektowanej sieci wodociągowej i w najwyższych punktach terenu zlokalizowano hydranty nadziemne i podziemne w celu umożliwienia odpowietrzania.

Przy układaniu przewodów należy zachować odpowiednie minimalne odległości skrajni przewodów sieci wodociągowej względem innych obiektów:

– od budynków – 1,5 - 2,0 m;

- od linii ogrodzenia i geodezyjnych linii rozgraniczających – 1,0 m ;
- od krawędzi fundamentów słupów energet. i telekom. – 0,8 - 1,0 m ;
- od osi kabli telekomunikacyjnych i energetycznych – 0,7 m ;
- od drzewa – 2,0 m ;
- od krawędzi drogi i rowu – 0.8 m .

### **6.3 Układanie przewodów wodociągowych**

Przewiduje się układanie przewodów wodociągowych na istniejącym podłożu na głębokości min 1,5 m p.p.t., zgodnie z PN-B-10736:1999 oraz PN-81/B-03020 – na podsypce pozyskanej z wykopu .

### **6.4 Materiał, średnice, węzły i uzbrojenie sieci wodociągowej**

Sieć wodociągową zaprojektowano z rur PVC DN/OD 110 mm PN 10 , o połączeniach kielichowych na uszczelki , z węzłami z kształtek PVC i żeliwnych [ rys. nr 9 ] ; łuki z PVC . Dopuszcza się stosowanie innych kształtek – pod warunkiem uzgodnienia z inspektorem nadzoru i dostarczeniem Eksploatatorowi schematu wszystkich węzłów. W miejscu odgałęzień , na końcówkach i przy hydrantach należy stosować bloki oporowe z betonu B-10. Wzdłuż trasy przewodów na głębokości ~ 1,0 m należy ułożyć taśmę foliową metalizowaną.

Sieć wodociągowa uzbrojona będzie w niezbędny układ zasuw żeliwnych DN 80 i DN 100 kołnierзовych z miękkim doszczelnieniem oraz hydranty nadziemne i podziemne ø80 na kolanie stopowym – odcięte zasuwami żeliwnymi kołnierзовymi ø80.

Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej z AC DN 80 przewidziano w węzłach W1 i W6 za pomocą kształtek żeliwnych kołnierзовych z układem zasuw , z zastosowaniem nasuwek z PVC i łączników rurowych ø80 do rur AC ( np. 'RR' MULTIDIAMETER) .

Lokalizację zasuw należy utrwalić za pomocą tabliczek umocowanych do słupków.

Teren wokół hydrantów i zasuw należy umocnić kostką brukową i krawężnikami na podsypce piaskowej w promieniu 0,5 m.

### **6.5 Skrzyżowania i kolizje**

#### **6.5.1 Przejście pod przeszkodami terenowymi**

1/ Przejścia poprzeczne przewodem sieci wodociągowej PVC Dz 110 i przyłącza PE 40 pod drogą powiatową o nawierzchni asfaltowej należy wykonać za pomocą horyzontalnego przewiertu kierunkowego 'HDD' ( sterowanego ) w rurach osłonowych :

- dla rurociągu przewodowego Dz 110 mm - rura osłonowa PE HD 225 mm ,
- dla rurociągu przewodowego DZ 40 ( przyłącza ) - rura osłonowa PE HD 110 mm ;

2/ Przejścia poprzeczne pod drogami gminnymi o nawierzchni gruntowej wykonać przekopem w rurach osłonowych :

- dla rurociągu przewodowego Dz 110 mm - rura osłonowa PE HD 225 mm ,
- dla rurociągu przewodowego DZ 90 mm - rura osłonowa PE HD 160 mm .



Lokalizacje i szczegółowe rozwiązania pokazano na planach zagospodarowania ( rys. nr 1 ÷ 8 ) oraz ujęto w profilach ( rys. nr 10 , 11 i 12 ) , z zachowaniem warunków podanych w uzgodnieniach branżowych .

#### **6.5.2 Kolizje z kablami**

Należy dostosować się do uzgodnień branżowych . W pobliżu kolizji roboty wykonywać należy ręcznie .W miejscu skrzyżowań , na odkopanych kablach elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych należy założyć rury osłonowe dwudzielne z tworzywa sztucznego, zgodnie z zaleceniami PN-76/E-05125 .

### **6.6 Przyłącza wodociągowe**

Zaprojektowano przyłącza wodociągowe ( 31 szt. ) o łącznej długości  $L = 676$  m z rur PE Dz 40 mm , zgodnie z zestawieniem [ zał. 9.3 ]. Wcięcie do rozdzielczego przewodu wodociągowego przewidziano za pomocą opasek uzbrojonych w zawór odcinający (nawiertka ciśnieniowa samonawiercająca do rur PE typ NCS DN80(100) / 5/4" lub nawiertka typ NWZ DN80(100) / 1½" ) . Zawór należy wyposażyć w nadstawę, skrzynkę i oznakować przy pomocy tabliczki, a teren wokół skrzynki umocnić (jak w poz. 6.4 ). W węzłach wodomierzowych ( w studzienkach i budynkach ) należy zamontować zawór zwrotny antyskażeniowy , zgodnie z [rys. nr 14 i 13 ]. Przy podłączeniu do istniejącej instalacji wodociągowej użytkownik winien zapewnić trwałe odcięcie od istniejącego hydroforu i lokalnego źródła wody ( przez odcięcie przewodu istniejącego i zakorkowanie ) .

Przejście przyłączy wodociągowych pod drogą powiatową ( przyłącze nr 8 ) wykonać wg opisu – pkt . 6.5.1 poz. 1 .

### **6.7 Technologia wykonania robót ziemnych**

W poziomie posadowienia rurociągów występują utwory gliniasto-piaszczyste – grunt kat. II i III , z możliwością wystąpienia sączeń wód podskórnych.

Technologia wykonania robót ziemnych :

- wykopy skarpowe wykonywane koparką podsiębierną na odkład ,
- wykopy ręczne , częściowo umocnione w obrębie kolizji z kablami i istniejącymi rurociągami ,
- odwodnienia wykopów powierzchniowe pompą szlamowa przy występowaniu sączeń ; w ostateczności w osłonie igłofiltrowej w przypadku nieoczekiwanego wystąpienia zwierciadła wody gruntowej .

## **7. Kanalizacja indywidualna**

Każdy budynek podłączony do sieci wodociągowej winien mieć zapewniony odpływ ścieków do zbiorowego układu kanalizacji sanitarnej . W wypadku braku sieci kanalizacji sanitarnej w pobliżu posesji należy przewidzieć :

- a.) gromadzenie ścieków w zbiornikach bezodpływowych o pojemności min.  $V_U = 6,0$  m<sup>3</sup> zlokalizowanych min. 7,5 m od granicy sąsiada i ulicy, 10 m od budynku, 30 m od studni,
- b.) wykonanie lokalnej oczyszczalni ścieków z odprowadzaniem w grunt przy pomocy drenażu (min. 1,50 m powyżej lustra wody grunt.).

## 8. Uwagi dla Wykonawcy

Sieć wodociągową po ułożeniu należy poddać próbie ciśnieniowej , płukaniu i chlorowaniu.

Do odbioru ostatecznego należy przedstawić pozytywny wynik badania wody z końcówki sieci wodociągowej . W trakcie trwania robót należy zapewnić obsługę geodezyjną , celem wykonania operatu geodezyjnego powykonawczego sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych.

mgr inż. DARIUSZ PLATA  
Uprawnienia: Uprawnienia do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi oraz do nadzoru w specjalności:  
Instalacyjnej obejmującej sieci, instalacje i urządzenia:  
wodociągowe i kanalizacyjne, ciepła, wentylacyjne oraz gazowe  
Nr ewid.: 118/Gd/00

ZESTAWIENIE

roboty na budowę sieci wodociągowej w miejscowości **DĄBRÓWKA** gm. Starogard Gd.

| Odcinek trasy                 | Długość odc. L [m] | Roboty ziemne |            | Przewody wodociągowe |             |             |  | Rury ochronne |           |           |           | Przewierceniuryrami |           |           |           | Uwagi                 |
|-------------------------------|--------------------|---------------|------------|----------------------|-------------|-------------|--|---------------|-----------|-----------|-----------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|
|                               |                    | Mech. [m]     | Ręczne [m] | PVC 90 [m]           | PVC 110 [m] | PVC 160 [m] |  | PE 160        | PE DZ 225 | PE DZ 280 | PE DZ 110 | PE DZ 160           | PE DZ 225 | PE DZ 110 | PE DZ 160 |                       |
| 1                             | 2                  | 3             | 4          | 5                    | 6           | 7           |  | 8             | 9         | 10        | 11        | 12                  | 13        |           |           | 14                    |
| W1 ÷ W2 ÷ Hn2                 | 538                |               |            | 265                  | 273         |             |  |               | 21<br>13  |           |           |                     |           |           |           |                       |
| W2 ÷ W3 ÷ Hp1; W3 ÷ W4 ÷ Hn10 | 749                |               |            | 332                  | 417         |             |  |               | 7         |           |           |                     | 12        |           |           |                       |
| W4 ÷ W5 ÷ Hn7; W5 ÷ Hn6       | 757                |               |            | 131                  | 626         |             |  |               | 23;6      |           |           |                     |           |           |           |                       |
| W6 ÷ W7 ÷ Hp2                 | 631                |               |            | 86                   | 545         |             |  |               | 7         |           |           |                     |           |           |           |                       |
| W7 ÷ W8                       | 454                |               |            | -                    | 454         |             |  |               |           |           |           |                     |           |           |           |                       |
| W8 ÷ W11 ÷ W12; W11 ÷ Hn2     | 1071               |               |            | -                    | 1071        |             |  |               |           |           |           |                     |           |           |           |                       |
| W8 ÷ W9 ÷ Hn12                | 738                |               |            | 466                  | 272         |             |  |               |           |           |           |                     |           |           |           |                       |
| W9 ÷ W10 ÷ Hn14               | 411                |               |            | -                    | 411         |             |  |               |           |           |           |                     |           |           |           |                       |
| W10 ÷ W13 ÷ Hn16              | 880                |               |            | -                    | 880         |             |  |               | 11        |           |           |                     |           |           |           |                       |
| W13 ÷ Hn17 ÷ Hn18             | 801                |               |            | 322                  | 479         |             |  |               |           |           |           |                     |           |           |           |                       |
| Razem                         | 7030               |               |            | 1602                 | 5428        |             |  |               | 88        |           |           |                     | 12        |           |           | głęb. wykopów – 1,5 m |

## Zestawienie przyłączy wodociągowych w miejscowości DĄBRÓWKA gm. Starogard Gd.

| Nr Przyłącza | Właściciel przyłącza | Nr działki | Długość przył. PE Dż 40 [m] | Sposób Włączenia do sieci | Instalacje wewnętrzne |                   |                   |               | Roboty ziemne |            | Lokalizacja wodomierza | Uwagi                                      |
|--------------|----------------------|------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|---------------|---------------|------------|------------------------|--|
|              |                      |            |                             |                           | PE Dż 40 [m]          | stal. oc. ø25 [m] | zawór antysk. ø20 | wodomierz ø20 | mech. [m]     | ręczne [m] |                        |  |
| 1            | 2                    | 3          | 4                           | 5                         | 6                     | 7                 | 8                 | 9             | 10            | 11         | 12                     | 13   |
| 1            |                      | 102        | 10                          | opaska 110/32             | -                     | -                 | -                 | -             |               | 3,5        | bud. mieszk. - istn.   | dł. do przedmiaru                          |
| 2            |                      | 100        | 16                          | 90/32                     | 2,5                   | 0,5               | 1                 | 1             |               | -          | bud. mieszk. piwnica   | -3,5 m                                     |
| 3            |                      | 94/2       | 4                           | 110/32                    | 2,0                   | 0,5               | 1                 | 1             |               | -          | studz. wodomierzowa    | -0,0                                       |
| 4            |                      | 94/1       | 6                           | 90/32                     | 2,0                   | 0,5               | 1                 | 1             |               | 3,5        | -//-                   | -0,0                                       |
| 5            |                      | 93/2       | 18                          | 90/32                     | 2,0                   | 0,5               | 1                 | 1             |               | 1,5        | -//-                   | -3,5 m                                     |
| 6            |                      | 94/6       | 11                          | 90/32                     | 2,0                   | 0,5               | 1                 | 1             |               | 8,5        | -//-                   | -1,5 m                                     |
| 7            |                      | 93/1       | 7                           | 110/32                    | 2,0                   | 0,5               | 1                 | 1             |               | -          | -//-                   | -8,5 m                                     |
| 8            |                      | 310        | 23                          | 110/32                    | 2,5                   | 0,5               | 1                 | 1             |               | 2,0        | pud. mieszk. piwnica   | -0,0 m                                     |
| 9            |                      | 91/4       | 6                           | 90/32                     | 2,0                   | 0,5               | 1                 | 1             |               | -          | studz. wodomierzowa    | przew. PE 110/13 m - 15 m                  |
| 10           |                      | 91/1       | 2                           | 90/32                     | 2,0                   | 0,5               | 1                 | 1             |               | -          | -//-                   | -0,0 m                                     |
| 11           |                      | 309        | 6                           | 110/32                    | 2,5                   | 0,5               | 1                 | 1             |               | -          | -//-                   | -0,0 m                                     |
| 12           |                      | 2/5        | 70                          | 110/32                    | 2,0                   | 0,5               | 1                 | 1             |               | 1,5        | bud. gosp. pom. gosp.  | -1,5 m                                     |
| 13           |                      | 312/2      | 39                          | 90/32                     | 2,0                   | 0,5               | 1                 | 1             |               | 6,5        | studz. wodomierzowa    | -6,5 m                                     |
| 14           |                      | 312/1      | 43                          | 90/32                     | 2,0                   | 0,5               | 1                 | 1             |               | 10,5       | -//-                   | -10,5 m                                    |
| 15           |                      | 313/1      | 8                           | 90/32                     | 2,0                   | 0,5               | 1                 | 1             |               | -          | -//-                   | -10,5 m                                    |
| 16           |                      | 313/2      | 8                           | 90/32                     | 2,0                   | 0,5               | 1                 | 1             |               | 6,5        | -//-                   | -6,5 m                                     |
| 17           |                      | 3/4        | 49                          | 110/32                    | 2,5                   | 0,5               | 1                 | 1             |               | 6,5        | bud. mieszk. piwnica   | -6,5 m                                     |
| 18           |                      | 63/6       | 16                          | 90/32                     | 2,5                   | 0,5               | 1                 | 1             |               | -          | -//-                   | -0,0 m                                     |
| 19           |                      | 63/4       | 3                           | 90/32                     | 2,0                   | 0,5               | 1                 | 1             |               | 1,0        | -//-                   | -1,0 m                                     |
| 20           |                      | 63/5       | 4                           | 110/32                    | 2,0                   | 0,5               | 1                 | 1             |               | -          | studz. wodomierzowa    | -0,0 m                                     |
| 21           |                      | 260/1      | 10                          | 110/32                    | 2,0                   | 0,5               | 1                 | 1             |               | 1,0        | -//-                   | -1,0 m                                     |
| 22           |                      | 65/6       | 10                          | 90/32                     | 2,5                   | 0,5               | 1                 | 1             |               | 8,5        | -//-                   | -8,5 m                                     |
| 23           |                      | 58/2       | 90                          | 90/32                     | 2,5                   | 0,5               | 1                 | 1             |               | -          | bud. mieszk. piwnica   | -0,0 m                                     |
| 24           |                      | 49         | 24                          | 110/32                    | 2,0                   | 0,5               | 1                 | 1             |               | -          | -//-                   | -0,0 m                                     |
| 25           |                      | 24         | 2                           | 110/32                    | 2,0                   | 0,5               | 1                 | 1             |               | 4,0        | studz. wodomierzowa    | -4,0 m                                     |
| 26           |                      | 27/2       | 105                         | 110/32                    | 2,5                   | 0,5               | 1                 | 1             |               | -          | -//-                   | -0,0 m                                     |
| 27           |                      | 36         | 13                          | 110/32                    | 2,5                   | 0,5               | 1                 | 1             |               | 4,0        | bud. mieszk. Piwnica   | -4,0 m                                     |
| 28           |                      | 47         | 27                          | 110/32                    | 2,5                   | 0,5               | 1                 | 1             |               | 7,0        | -//-                   | -7,0 m                                     |
| 29           |                      | 39/3       | 12                          | 110/32                    | 2,0                   | 0,5               | 1                 | 1             |               | -          | -//-                   | -0,0 m                                     |
| 30           |                      | 55/2       | 20                          | 90/32                     | 2,5                   | 0,5               | 1                 | 1             |               | 7,0        | studz. wodomierzowa    | -7,0 m                                     |
| 31           |                      | 420        | 14                          | 90/32                     | 2,5                   | 0,5               | 1                 | 1             |               | -          | bud. mieszk. piwnica   | -0,0 m                                     |
|              | Razem:               |            | 676                         | 110/15<br>90/16           | 66,0                  | 15,0 m            | 30 szt.           | 30 szt.       | -             | 83         |                        | PE 40 - 106,5 m<br>Przewiert PE 110 L=13 m |

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

### **I. TYTUŁ**

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

Budowa (rozbudowa) sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Dąbrówka, gm. Starogard Gd..

**2. Inwestor :** Gmina Starogard Gd. ; ul. Sikorskiego 9, 83 – 200 Starogard Gd.

#### **3. Projektant sporządzający ‘informację’ :**

mgr inż. Dariusz Plata (upr. 118/Gd/00)  
‘EKO-WOD’ Gdańsk ,ul. Leśna Góra 25/22

### **II. CZĘŚĆ OPISOWA**

#### **1. Zakres robót :**

- a) sieć wodociągowa PVC Dz 90 i PVC Dz 110 o długości 7030 m ,
- b) przewiert kierunkowy ( sterowany ) rurami PE HD Dz 225 ; szt. 1 o długości L = 12 m ,
- c) przewiert kierunkowy ( sterowany ) rurami PE HD Dz 110 ; szt. 1, o długości L = 13 m ,
- d) rury ochronne PE Dz 225 L = 88 m szt. 7 ,
- e) przyłącza wodociągowe szt. 31, L = 676 m.

#### **2. Istniejące obiekty budowlane**

Droga powiatowa o nawierzchni gruntowej.

Drogi gminna o nawierzchni gruntowej i żwirowo-piaskowej.

Zabudowa głównie jednorodzinna .

W obrębie projektowanego przedsięwzięcia zlokalizowane są:

- sieć wodociągowa z rur AC Dz 90 ( końcówki )
- sieć energetyczna NN napowietrzna i kablowa
- sieć telefoniczna kablowa.

#### **3. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych ze wskazaniem elementów zagospodarowania terenu , których dotyczą .**

W rozumieniu art.21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oraz §6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r (Dz.U. Nr120 poz.1126 ) zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi stanowią :

1. Roboty wykonywane przy montaż rur, przewiertów i przebywanie w związku z tym w zasięgu pracy dźwigu i urządzeń do przewiertów lub przecisków pneumatycznych .

2. Roboty wykonywane przy pomocy dźwigu (wysięgnika koparki) –montaż elementów betonowych i przebywanie w związku z tym w zasięgu pracy dźwigu podczas ich transportu pionowego i poziomego .
3. Roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych NN, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów mniejszej niż 3,0m lub 5,0m linii energetycznych SN – wykopy liniowe w miejscach kolizji i zbliżeń projektowanych przewodów wodociagowych z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną .


Wykopy ziemne liniowe w przyjętej technologii , która nie wymaga wykonywania wykopów liniowych o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m , zgodnie z wspomnianą podstawą prawną nie stwarzają szczególnie wysokiego ryzyka powstawania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi ( ryzyko przysypania ziemią ) . Prace te (wykopy wraz z szalunkami ) należy jednak wykonywać z należną uwagą i starannością .

#### **4. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót niebezpiecznych .**

Kierownik robót przed przystąpieniem do realizacji robót niebezpiecznych powinien ustalić ich wykaz , opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników. Zaznajomienie pracowników powinno być połączone z przeszkoleniem w zakresie BHP wg obowiązujących przepisów a na terenie budowy winna znajdować się dokumentacja szkoleń . Wskazany jest bieżący instruktaż pracowników bezpośrednio przed wykonywaniem robót szczególnie niebezpiecznych wraz z zobowiązaniem pracowników do stosowania odpowiedniego sprzętu ochronnego zgodnie z uprzednim przeszkoleniem dotyczącym prawidłowego używania .

#### **5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia :**

- Przeprowadzenie kompleksowych szkoleń pracowniczych .
- Sporządzenie 'Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ' .
- Wyposażenie pracowników w odpowiedni sprzęt ochronny ( kaski , odzież ochronna , okulary ochronne itp.) oraz środki i urządzenia zabezpieczające bezpieczeństwo prac.
- Zagospodarowanie placu budowy w układ komunikacyjny dla maszyn ciężkich ( koparki , spycharki ) , środki transportu poziomego i pionowego, składowiska i magazyny, oświetlenie placu budowy, zasilanie placu budowy w wodę i energię, środki przeciwpożarowe , apteczkę .
- Ogrózenie placu budowy i oświetlenie ; wygrózenie i oznakowanie niebezpiecznych odcinków robót ( np. wykopów w miejscach kolizji , wykopy otwarte przy ciągach komunikacyjnych ) .
- Roboty ziemne w obrębie kabli elektroenergetycznych prowadzić ręcznie ; skrzyżowania i zbliżenia z urządzeniami energetycznymi wykonywać zgodnie z normami PN/E-05100 , PN/E-05125 .

mgr inż.  DARIUSZ PLATA  
Upoważnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności:  
instalacyjnej obejmującej sieć, instalacje i urządzenia:  
wodociagowe i kanalizacyjne, ciepłe, wentylacyjne oraz gazowe  
v Nr ewid.: 119/Gd/QQ

Starogard Gd. 2010.10.07.

INSPEKTOR  
ds. gospodarki przestrzennej

Aneta Makuch

## DECYZJA o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50, art. 51 ust. 1 pkt 2) ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zmianami), rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164, poz. 1588, rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z dnia 19 września 2003r.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. Nr 98 z 2000r., poz. 1071 z późn. zmianami), po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Starogard Gdański** ul. Sikorskiego 9 z dnia 24.06.2010r.,

### ustala się lokalizację inwestycji celu publicznego

dla terenu działek nr 2/3, 2/5, 2/6, 3, 4, 5, 9, 24, 27/2, 28, 36, 37, 39/3, 44, 47, 48, 49, 55/2, 58/1, 58/2, 63/2, 63/4, 63/5, 63/6, 65/6, 91/1, 91/4, 92, 93/1, 93/2, 93/3, 93/4, 94/1, 94/2, 94/4, 94/5, 94/6, 95, 96, 100, 101, 102, 104/1, 104/2, 178/2, 179, 259/20, 260/1, 309, 310, 312/1, 312/2, 312/3, 313/1, 313/2, 420 w obrębie Dąbrówka w gminie Starogard Gdański.

#### w sposób następujący:

#### 1. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych.

##### 1.1. Rodzaj inwestycji:

**Rozbudowa sieci wodociągowej Dz 90 PCV i Dz 110 PCV.**

##### 1.2. Projekt budowlany spełniać musi wymagania przepisów szczególnych:

- rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami),
- przepisów art. 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. Nr 156, poz. 1118 z 2006r. z późniejszymi zmianami),
- rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133),
- ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. Nr 19, poz. 115 z 2007r. ze zmianami),
- rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430),
- ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. Nr 72, poz. 747 z późniejszymi zmianami),
- innymi przepisami szczególnymi - w razie potrzeby.

Projekt budowlany należy uzgodnić z:

- Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Starogardzie Gd.,
- Gminnym Zakładem Usług Komunalnych w Jabłowie,
- Zespołem Uzgadniania Dokumentacji przy Starostwie Powiatowym w Starogardzie Gd.,
- Wydz. GPK Urzędu Gminy Starogard Gd. (w zakresie lokalizacji sieci w pasie drogowym drogi gminnej),
- Powiatowy Zarząd Dróg (w zakresie lokalizacji sieci w pasie drogowym drogi powiatowej),
- innymi jednostkami, jeżeli wyniknie to z projektu budowlanego.

### 1.3. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- ze względu na charakter inwestycji nie ustala się parametrów dotyczących kształtowania zabudowy,

### 1.4. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

- przedmiotowa inwestycja stanowi sieć wodociagową rozdzielczą, która nie jest zaliczona w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zmianą Dz. U. z 2005r. Nr 92, poz. 769), w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane, w związku z powyższym nie podlega procedurze postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w myśl ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późniejszymi zmianami) - **nie była wymagana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach;**
- inwestycja **nie** będzie źródłem negatywnego oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi;
- teren objęty wnioskiem nie leży w granicach obszaru ograniczonego użytkowania, w granicach stref ochronnych dla ujęć wody ani stref obszaru ochronnego zbiorników wód podziemnych;
- projektowaną inwestycję należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę roślinności oraz przy zminimalizowanym szkodliwym oddziaływaniu na środowisko.

### 1.5. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- teren inwestycji nie jest położony w strefie ochrony konserwatorskiej oraz nie stanowi stanowiska archeologicznego.

### 1.6. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunalnej:

- obsługa komunikacyjna – nie dotyczy
- zaopatrzenie w media – w zakresie projektowanej sieci wodociagowej.

### 1.7. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- zapewnić dostęp do drogi publicznej,
- zapewnić możliwość korzystania z mediów (woda, kanalizacja, energia elektryczna),
- zapewnić dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- chronić przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,

*Wg załącznika*  
**"AO-WOD"**  
*M. Kosiński*

## **2. Linie rozgraniczające teren inwestycji.**

Zakres inwestycji przedstawiony jest na mapie stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

## **3. Wygaśnięcie decyzji może nastąpić w trybie art. 162 § 1 pkt 1 Kpa, gdy:**

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
- dla przedmiotowego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji o warunkach zabudowy jeżeli nie została już wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

## **UZASADNIENIE**

Gmina Starogard Gdański wystąpiła z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji polegającej na rozbudowie sieci wodociagowej Dz 90 PCV i Dz 110 PCV, inwestycja na terenie działek nr 2/3, 2/5, 2/6, 3, 4, 5, 9, 24, 27/2, 28, 36, 37, 39/3, 44, 47, 48, 49, 55/2, 58/1, 58/2, 63/2, 63/4, 63/5, 63/6, 65/6, 91/1, 91/4, 92, 93/1, 93/2, 93/3, 93/4, 94/1, 94/2, 94/4, 94/5, 94/6, 95, 96, 100, 101, 102, 104/1, 104/2, 178/2, 179, 259/20, 260/1, 309, 310, 312/1, 312/2, 312/3, 313/1, 313/2, 420 w obrębie Dąbrówka w gminie Starogard Gdański. Zgodnie z art. 6 pkt 2) ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (t. j. Dz. U. Nr 261 z 2004r., poz. 2603 z późn. zmianami) w/w inwestycja stanowi cel publiczny. Wobec powyższego przeprowadzono postępowanie zgodnie z art. 50 – 58 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.



Projekt decyzji uzyskał uzgodnienia z:

- Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w zakresie melioracji,
- Starostą Starogardzkim w zakresie ochrony gruntów rolnych;
- Powiatowym Zarządem Dróg w Starogardzie Gdańskim.

Projektowana inwestycja wymaga uzyskania pozwolenia na budowę.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójta Gminy Starogard Gd. w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

#### POUCZENIE:

W celu uzyskania pozwolenia na budowę należy przedłożyć w Starostwie Powiatowym w Starogardzie Gdańskim wniosek o wydanie pozwolenia z następującymi załącznikami:

1. Projekt budowlany w 4 egz. uzgodniony z jednostkami wymienionymi w decyzji.
2. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.
3. Oświadczenie Inwestora o prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Otrzymują:

1. Gmina Starogard Gd.  
83-200 Starogard Gd., ul. Sikorskiego 9  
Wydział GPK - Inwestycje
2. Jacek Pańczak  
83-212 Bobowo, Dąbrówka, ul. Starogardzka 13  
(wł. dz. nr 2/5, 2/6 i 101)
3. Kazimierz i Barbara Górecki  
83-212 Bobowo, Dąbrówka, ul. Hermanowska 13  
(współwł. dz. nr 3 i 4)
4. Stanisław Lewicki  
83-212 Bobowo, Dąbrówka, ul. Hermanowska 10  
(wł. dz. nr 5 i 104/2)
5. Stefan Górecki  
83-212 Bobowo, Dąbrówka, ul. Hermanowska 14  
(wł. dz. nr 24)
6. Jacek i Iwona Minuth  
83-212 Bobowo, Dąbrówka, ul. Żytunia 9  
(współwł. dz. nr 27/2)
7. Bogusław i Małgorzata Wojtaś  
83-212 Bobowo, Dąbrówka, ul. Bursztynowa 8  
(wł. dz. nr 36)
8. Ewa Kufta  
83-212 Bobowo, Dąbrówka, ul. Hermanowska 18  
(wł. dz. nr 39/3)
9. Zbigniew i Barbara Bartkowiak  
83-212 Bobowo, Dąbrówka, ul. Hermanowska 18  
(współwł. dz. nr 47 i 94/5)
10. Roman Bartkowiak i Mirosława Richter-Bartkowiak  
83-212 Bobowo, Dąbrówka, ul. Leśna 1  
Adres do korespondencji:  
83-200 Starogard Gd., Skr. Poczтовая 44  
(współwł. dz. nr 48)
11. Edmund Wąs  
83-212 Bobowo, Dąbrówka, ul. Hermanowska 17  
(wł. dz. nr 49)
12. Roman i Regina Gracz  
83-212 Bobowo, Dąbrówka, ul. Hermanowska 16  
(współwł. dz. nr 55/2)
13. Maria Jóźwiak  
83-212 Bobowo, Dąbrówka, ul. Hermanowska 15  
(wł. dz. nr 58/2)
14. Agencja Nieruchomości Rolnych  
83-000 Pruszcz Gd., ul. Powstańców W-wy 28  
(wł. dz. nr 63/2)
15. Stanisław Dam  
83-212 Bobowo, Dąbrówka, ul. Starogardzka 44  
(wł. dz. nr 63/4, 63/5, 63/6)

Z up. WÓJTA

*Maria Michel*  
Naczelnik Wydziału  
Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej

*Za zgodą*

"EKO-WOD"

*Jan Minasiewicz*

16. Ryszard Cymanowski  
83-212 Bobowo, Dąbrówka , ul. Lipowa 1  
(wł. dz. nr 65/6)
17. Łukasz i Olga Pawełek  
83-212 Bobowo, Dąbrówka , ul. Starogardzka 2  
(wł. dz. nr 91/1)
18. Eryka Kamińska  
83-212 Bobowo, Dąbrówka , ul. Starogardzka 4  
(wł. dz. nr 91/4)
19. Stefania , Jan, Maria Schulz  
83-212 Bobowo, Dąbrówka , ul. Starogardzka 18  
(współwł. dz. nr 92)
20. Sylwester i Małgorzata Makita  
83-213 Grabowo, Grabowo 83  
(wł. dz. nr 93/1)
21. Cezary i Anna Makita  
83-212 Bobowo, Dąbrówka , ul. Dębowa 17  
(współwł. dz. nr 93/2, 93/4)
22. Monika i Łukasz Karcz  
83-200 Starogard Gd., Dąbrówka, ul. Starogardzka 10  
(współwł. dz. nr 94/1)
23. Ludwik i Irena Mazur  
83-200 Starogard Gd., ul. Broniewskiego 6  
(współwł. dz. nr 94/2 i 94/6)
24. Powiatowy Zarząd Dróg  
83-200 Starogard Gd., ul. Mickiewicza 9  
(wł. dz. nr 95)
25. Leszek i Gabriela Felscy  
83-212 Bobowo, Dąbrówka , ul. Płaczewska 2  
(współwł. dz. nr 96 i 100)
26. Roman i Czesława Piekarscy  
83-212 Bobowo, Dąbrówka ul. Płaczewska 1  
(współwł. dz. nr 102)
27. Mariola i Stefan Lewiccy  
83-212 Bobowo, Dąbrówka , ul. Hermanowska 11  
(współwł. dz. nr 104/1)
28. Marcin i Monika Maszka  
83-212 Bobowo, Dąbrówka , ul. Jasna 14  
(współwł. dz. nr 259/20)
29. Wojciech i Agnieszka Goździewscy  
83-212 Bobowo, Dąbrówka , ul. Hermanowska 14  
(współwł. dz. nr 260/1)
30. Andrzej i Hanna Brandt  
83-212 Bobowo, Dąbrówka , ul. Starogardzka 11  
(współwł. dz. nr 309)
31. Henryk i Teresa Łoboccy  
Joanna Rabka  
83-212 Bobowo, Dąbrówka , ul. Starogardzka 9  
(współwł. dz. nr 310)
32. Tomasz Łobocki  
83-212 Bobowo, Dąbrówka , ul. Starogardzka 9  
(współwł. dz. nr 310)
33. Henryk i Teresa Kancerek  
83-212 Bobowo, Dąbrówka , ul. Jarzębinowa 4  
(współwł. dz. nr 312/1 i 312/3)
34. Józef i Teresa Milde  
83-212 Bobowo, Dąbrówka , ul. Jarzębinowa 5  
(współwł. dz. nr 312/2)
35. Maria Rewaj  
83-212 Bobowo, Dąbrówka , ul. Jarzębinowa 1  
(wł. dz. nr 313/1)
36. Ewa Rewaj  
83-212 Bobowo, Dąbrówka , ul. Jarzębinowa 1  
(wł. dz. nr 313/2)
37. Jędrzej Rozkwitański  
83-212 Bobowo, Dąbrówka , ul. Leśna 2  
(wł. dz. nr 420)
38. Stanisława Godowska  
83-212 Bobowo, Dąbrówka , Hermanowska 15  
(wł. dz. nr 58/1)
39. a/a

~~Nie podlega~~/Zwolniono z opłaty skar-  
 bowej na podstawie ustawy z dnia  
 16.11.2006 r. o ortacie skarbowej  
 (Dz.U. Nr 225, poz. 1635)  
 art. 7 ust. 1 pkt. 3 lit. a  
 określone w załączniku do ustawy  
 część ust. pkt. lit.



# WYRYS Z MAPY EWIDENCYJNEJ SKALA 1:2000

Województwo: pomorskie Powiat: starogardzki  
Jednostka ewidencyjna: Starogard Gdański  
Obwód ewidencyjny: Dąbrówka  
Działka ewidencyjna: 2/4, 4, 23, 24, 27/2, 36, 47, 49, 55/2, 58, 63/4, 91/1, 95  
Sekcje mapy: 335.112.20; 335.112.15; 335.112.10; 335.112.05; 335.121.16; 335.121.11; 335.121.06; 335.121.01; 335.121.17; 335.121.12; 335.121.07; 335.121.02;

STAROSTWO POWIATOWE  
w Starogardzie Gdańskim  
83-200 Starogard Gdański  
ul. Kościuszki 17 (22)


Zgodnie z art. 18 ustawy z dn. 17.05.1989 r. - Prawo  
geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. 2000. ...  
100, poz. 1086; z zm.) rozpowszechnianie, roz-  
prowadzanie oraz reprodukcowanie w celu rozpo-  
wszechniania i rozprowadzania niniejszej mapy  
wymaga zezwolenia Starosty Starogardzkiego.

**URZĄD GMINY**  
83-200 STAROGARD GDAŃSKI  
ul. Sikorskiego 9, tel. 058 5625067  
fax 058 5624641, NIP 592-10-02-278

## ZALĄCZNIK GRAFICZNY nr 2 do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr GPK-7331/133-CP/2010

polegającej na: rozbudowie sieci wodociągowej Dz 90 PCV i Dz 110 PCV  
inwestycja w obrębie Dąbrówka na terenie działek nr:  
2/3, 2/5, 2/6, 3, 4, 5, 9, 24, 27/2, 28, 36, 37, 39/3, 44, 47, 48, 49, 55/2, 58,  
63/2, 63/4, 63/5, 63/6, 65/6, 91/1, 91/4, 92, 93/1, 93/2, 93/3, 93/4, 94/1, 94/2,  
94/4, 94/5, 94/6, 95, 96, 100, 101, 102, 104/1, 104/2, 178/2, 179, 259/20,  
260/1, 309, 310, 312/1, 312/2, 312/3, 313/1, 313/2, 420  
skala 1:2000

Oznaczenia:

 granica lokalizacji inwestycji

Z up. WÓJTA

*Maria Michal*  
Naczelnik Wydziału  
Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej

*za zgodności*

*Włod*  
Minasiewicz

| USŁUGI PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE<br>GOSPODARKI WODNO - ŚCIEKOWEJ „EKO-WOD” |   |  |                           |
|--|---|--|---------------------------|
| 80-281 Gdańsk, ul. Leśna Góra 25/22 tel/fax (058) 347 74 09; 559 82 63     |   |  |                           |
| Temat:   | Projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy sieci<br>wodociągowej w miejsc. Dąbrówka gm. Starogard Gd. |  |                           |
| Nazwa:<br>- obiektu<br>- rysunku   | Sieć wodociągowa z przyłączami<br>DĄBRÓWKA<br>Trasa sieci wodociągowej                            |  |                           |
| Projektant   | mgr inż. Dariusz Plata<br>upr. Nr 118/Gd/00   |  | Skala:<br>1:2000          |
| Opracował  | techn. Jan Minasiewicz<br>upr. Nr 503/Gd/74   |  | Data:<br>czerwiec 2010 r. |
| Sprawdził  | mgr inż. Roman Plata<br>upr. Nr 10/65/G   |  | Nr rys.<br>10             |

Z up. Starosty  
*Rafał Narzyński*  
Inspektor Referatu  
Ewidencji Gruntów

do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego  
nr GPK-7331/132-CP/2010

STA  
W. St.  
83-2  
11. 5

URZAD GMINY ~~PN/D~~

83-200 STAROGARD GDĄSKI  
ul. Sikorskiego 9, tel. 058 5625067  
fax 058 5624641, NIP 592-10-02-278

granica lokalizacji inwestycji

2 up. WÓJTA

Marla Michel  
Naczelnik Wydziału  
Gospodarki Przemysłowej i Komunalnej

RV

14

~~ERKOWOD~~

~~Jan Minsiewicz~~

RV

2

RVI

RV

2/4

LSV

RV

RV



314

RV

1

218

*N*

4

—

1

1000

1

# ZALĄCZNIK GRAFICZNY nr 4

do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

nr GPK-7331/132-CP/2010

polegającej na: rozbudowie sieci wodociągowej Dz 90 PCV i Dz 110 PCV w celu rozbudowy inwestycji w obrębie Dąbrówka na terenie działek nr: 2/3, 2/5, 2/6, 3, 4, 5, 9, 24, 27/2, 28, 36, 37, 39/3, 44, 47, 48, 49, 55/2, 58, 63/2, 63/4, 63/5, 63/6, 65/6, 91/1, 91/4, 92, 93/1, 93/2, 93/3, 93/4, 94/1, 94/6, 94/2, 94/4, 94/5, 95, 96, 100, 101, 102, 104/1, 104/2, 178/2, 179, 259/20, 260/1, 309, 310, 312/1, 312/2, 312/3, 313/1, 313/2, 420

skala 1:2000

URZĄD GMINY

89-200 STAROGARD GDAŃSKI  
ul. Sikorskiego 9, tel. 058 562 60 10  
fax 058 562 46 41, NIP 552-10-0127

1989 r. - Prawo  
z. U. 2000 r. -  
chnianie, roz  
niejszej mapy  
gardzkiego

Strona: 1/1  
Wykonał: Rafał Narzyński  
dn. 2010.05.14

Oznaczenia:



granica lokalizacji inwestycji

Z up. WÓJTA

Maria Michel

Inżynier Wydziału  
Gospodarki Przestrzennej i Komunikacji

Jan Modusiewicz  
"EKO-WOD"

| USŁUGI PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE<br>GOSPODARKI WODNO - ŚCIEKOWEJ „EKO-WOD” |  |         |                  |
|--|--|---------|------------------|
| 80-281 Gdańsk, ul. Leśna Góra 25/22 tel/fax (058) 347 74 09; 559 82 63     |  |         |                  |
| Temat:   | Projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy sieci wodociągowej w miejsc. Dąbrówka gm. Starogard Gd. |         |                  |
| Nazwa:   | Sieć wodociągowa z przyłączami   |         |                  |
| - obiektu  | DĄBRÓWKA   |         |                  |
| - rysunku  | Trasa sieci wodociągowej   |         |                  |
| Projektant   | mgr inż. Dariusz Plata<br>Upr. Nr 118/Gd/00  | Skala:  | 1:2000           |
| Opracował  | techn. Jan Minasiewicz<br>upr. Nr 503/Gd/74  | Data:   | czerwiec 2010 r. |
| Sprawdził  | mgr inż. Roman Plata<br>upr. Nr 10/65/G  | Nr rys. | 11               |

Z up. Starosty

Rafał Narzyński  
Inspektor Referatu  
Ewidencji Gruntów

# **ZALĄCZNIK GRAFICZNY nr 5**

**do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

**nr GPK-7331/132-CP/2010**

polegającej na: rozbudowie sieci wodociągowej Dz 90 PCV i Dz 110 PCV inwestycja w obrębie Dąbrówka na terenie działek nr:

2/3, 2/5, 2/6, 3, 4, 5, 9, 24, 27/2, 28, 36, 37, 39/3, 44, 47, 48, 49, 55/2, 58,

63/2, 63/4, 63/5, 63/6, 65/6, 91/1, 91/4, 92, 93/1, 93/2, 93/3, 93/4, 94/1, 94/6,

94/2, 94/4, 94/5, 95, 96, 100, 101, 102, 104/1, 104/2, 178/2, 179, 259/20,

260/1, 309, 310, 312/1, 312/2, 312/3, 313/1, 313/2, 420

**skala 1:2000**

Oznaczenia:



granica lokalizacji inwestycji

**URZĄD GMINY**

83-200 STAROGARDZKI  
ul. Sikorskiego 9, tel. 058-562-117  
fax 058-562-4541, NIP 592-10-02278

stawy z dn. 17.05.1989 r., - Prawo  
rolnicze (t.j. Dz. U. 2000  
zm.) rozpowszechnianie, roz-  
reprodukowanie w celu rozpo-  
prowadzania niniejszej mapy,  
Starosty Starogardzkiego

**WÓJTA**

*Anna Michel*

Kancelik Wydziału

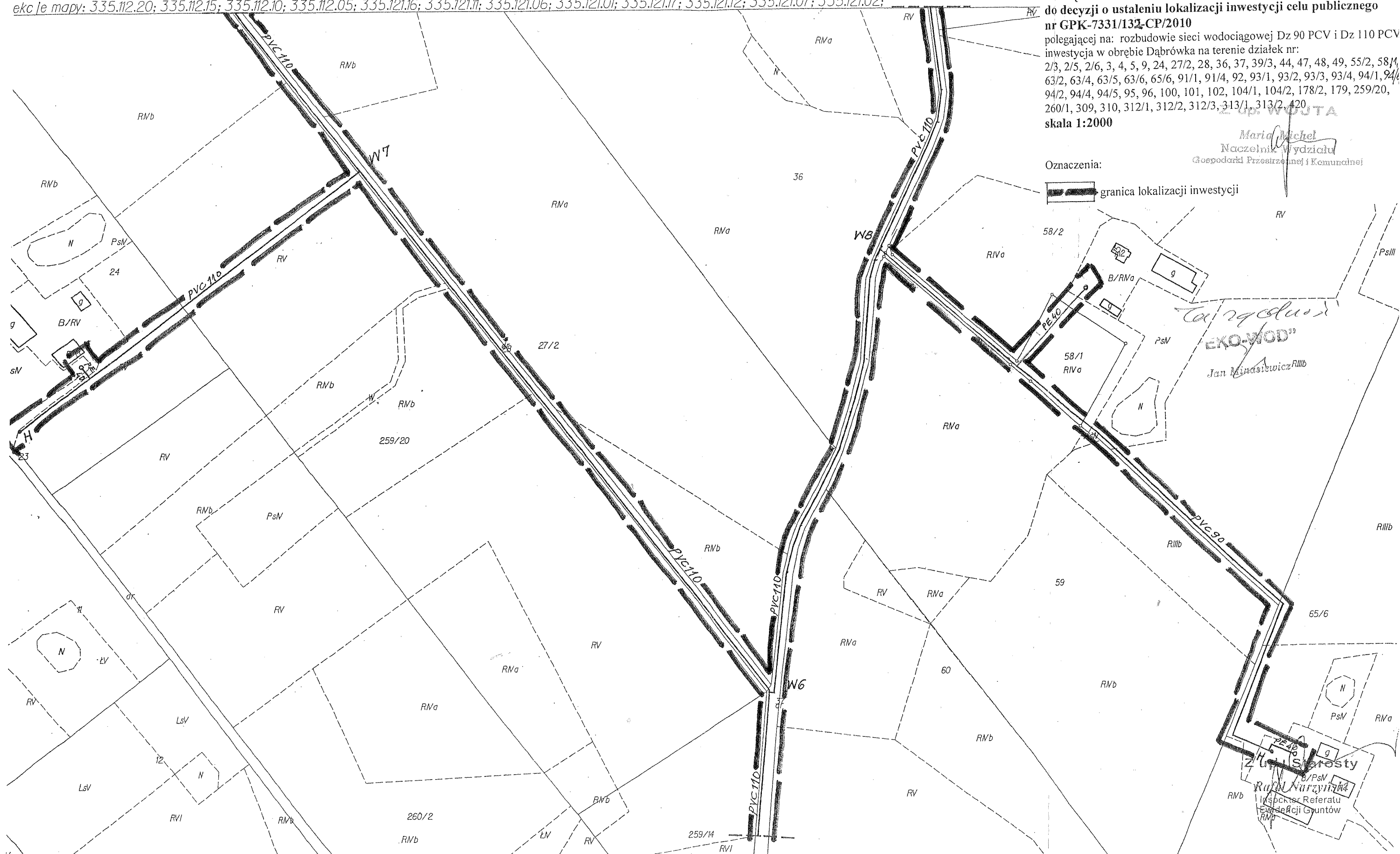
Gospodarki Przemysłowej i Komunalnej

**"EKO-WOD"**

*Jan Minasiewicz*

|  |  |  |  |                          |  |
|--|--|--|--|--------------------------|--|
| <b>USŁUGI PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE</b>                                |  | <b>GSPDARKI WODNO - ŚCIEKOWEJ "EKO-WOD"</b>  |  | Skala: 1:2000            |  |
| 80-281 Gdańsk, ul. Leśna Góra 25/22 tel/fax (058) 347 74 09; 559 82 63 |  | Projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy sieci wodociągowej w miejsc. Dąbrówka gm. Starogard Gd. |  | Data: 12                 |  |
| Temat:   |  | Sieć wodociągowa z przyłączami DĄBRÓWKA  |  | Nr rys. 12               |  |
| Nazwa: - obiektu - rysunku   |  | mgr inż. Dariusz Piata upr. Nr 118/Gd/00   |  | czewiec 2010 r.          |  |
| Projektant   |  | mgr inż. Jan Minasiewicz upr. Nr 503/Gd/74   |  | Trasa sieci wodociągowej |  |
| Opracował  |  | mgr inż. Roman Piata upr. Nr 10/65/G   |  | Dąbrówka                 |  |
| Sprawdził  |  |  |  | Z upr. Starosty          |  |

*Rafał Narzyński*  
Inspektor Referatu  
Ewidencji Gruntów





Województwo: pomorskie Powiat: starogardzki  
Jednostka ewidencyjna: Starogard Gdański  
Obręb ewidencyjny: Dąbrówka  
Działka ewidencyjna: 2/4, 4, 23, 24, 27/2, 36, 47, 49, 55/2, 58, 63/4, 91/1, 95  
Seksje mapy: 335.112.20; 335.112.15; 335.112.10; 335.112.05; 335.121.16; 335.121.11; 335.121.06; 335.121.01; 335.121.17; 335.121.02

STAROSTWO POWIATOWE  
w Starogardzie Gdańskim  
83-200 Starogard Gdański  
ul. Wolności 17 (28)

## ZALĄCZNIK GRAFICZNY nr 7


do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego  
nr GPK-7331/132-CP/2010

polegającej na: rozbudowie sieci wodociągowej Dz 90 PCV i Dz 110 PCV  
inwestycja w obrębie Dąbrówka na terenie działek nr:

2/3, 2/5, 2/6, 3, 4, 5, 9, 24, 27/2, 28, 36, 37, 39/3, 44, 47, 48, 49, 55/2, 58,  
63/2, 63/4, 63/5, 63/6, 65/6, 91/1, 91/4, 92, 93/1, 93/2, 93/3, 93/4, 94/1, 94/6,  
94/2, 94/4, 94/5, 95, 96, 100, 101, 102, 104/1, 104/2, 178/2, 179, 259/20,  
260/1, 309, 310, 312/1, 312/2, 312/3, 313/1, 313/2, 420

skala 1:2000

Oznaczenia:

 granica lokalizacji inwestycji

URZĄD GMINY  
83-200 STAROGARD GDAŃSKI  
ul. Sikorskiego 9, tel. 058 5025067  
fax 058 5624641, NIP 592-10-02-278

Z UP. WÓJTA

Maria Michel  
Naczelnik Wydziału  
Gospodarki Przemysłowej i Komunalnej

35/15

RNb

*za zgodą*

MO-WOD

M. Masiewicz

RNb  
27/2

N

PsN

RNb

S/RNb

B/PsN

B/RNb

mZ

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

22/RNb

LV

24

RNb

259/20

RNb

RNb

Ri

Zgodnie z art. 18 ustawy z dn. 17.05.1989 r. "Prawo geodezyjne i kartograficzne" (t.j. Dz. U. 2000 ... 100, poz. 1086, z późn. zm.) rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukcowanie w celu rozpowszechniania i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga zezwolenia Starosty Starogardzkiego.

12; 335.121.07; 335.121.02;


**ZALĄCZNIK GRAFICZNY nr 8**  
**do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**  
**nr GPK-7331/132-CP/2010**

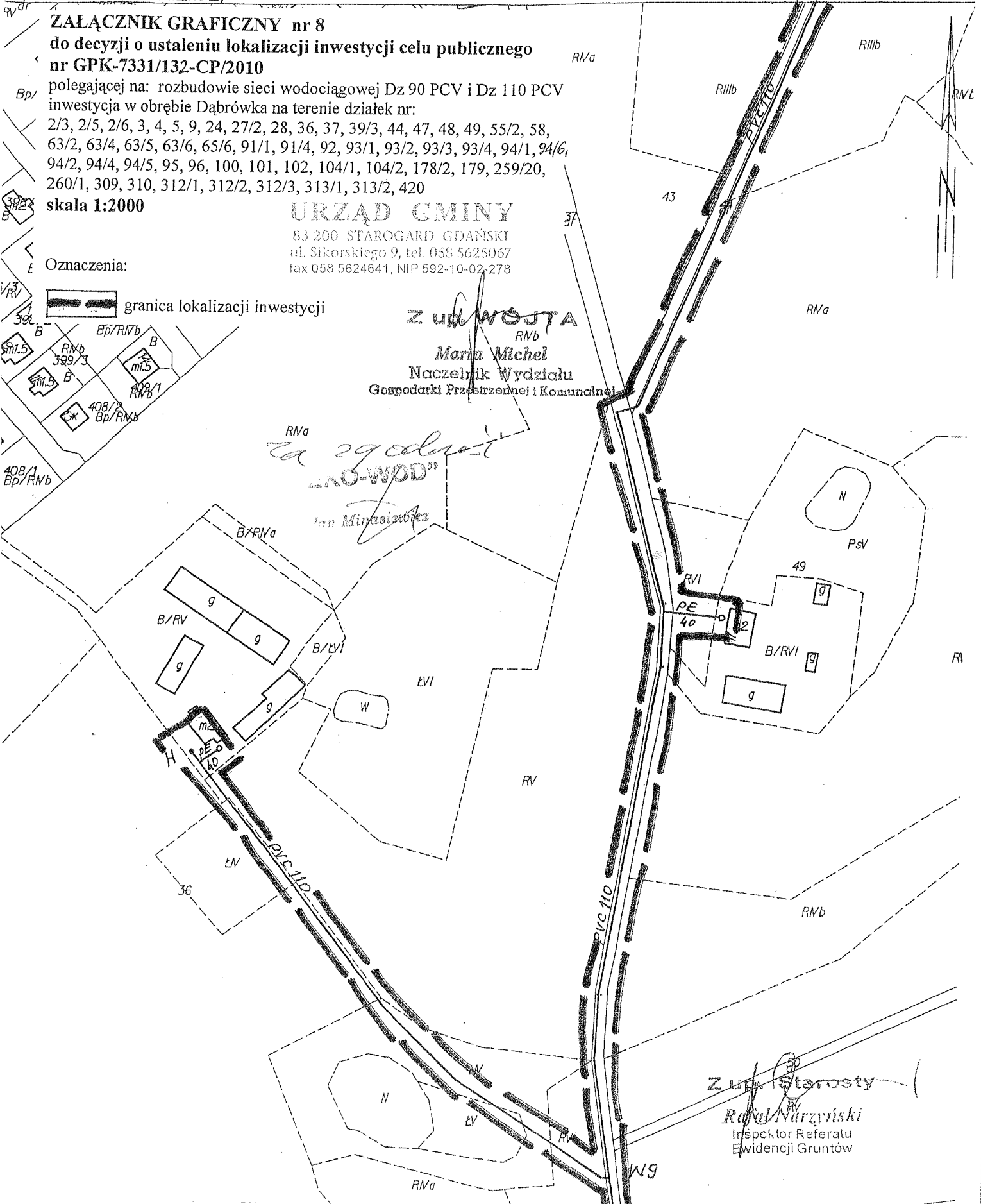
polegającej na: rozbudowie sieci wodociągowej Dł 90 PCV i Dł 110 PCV  
inwestycja w obrębie Dąbrówka na terenie działek nr:  
2/3, 2/5, 2/6, 3, 4, 5, 9, 24, 27/2, 28, 36, 37, 39/3, 44, 47, 48, 49, 55/2, 58,  
63/2, 63/4, 63/5, 63/6, 65/6, 91/1, 91/4, 92, 93/1, 93/2, 93/3, 93/4, 94/1, 94/6,  
94/2, 94/4, 94/5, 95, 96, 100, 101, 102, 104/1, 104/2, 178/2, 179, 259/20,  
260/1, 309, 310, 312/1, 312/2, 312/3, 313/1, 313/2, 420

skala 1:2000

**URZĄD GMINY**  
83 200 STAROGARD GDAŃSKI  
ul. Sikorskiego 9, tel. 058 5625067  
fax 058 5624641, NIP 592-10-02-278

Oznaczenia:

 granica lokalizacji inwestycji



**Z up. WOJTA**  
*RVb*  
**Maria Michel**  
Naczelnik Wydziału  
Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej

*za zgodn.*  
**WOJTA**  
*Jan Minkiewicz*

**Z up. Starosty**  
*RV*  
**Rafał Narzyński**  
Inspektor Referatu  
Ewidencji Gruntów

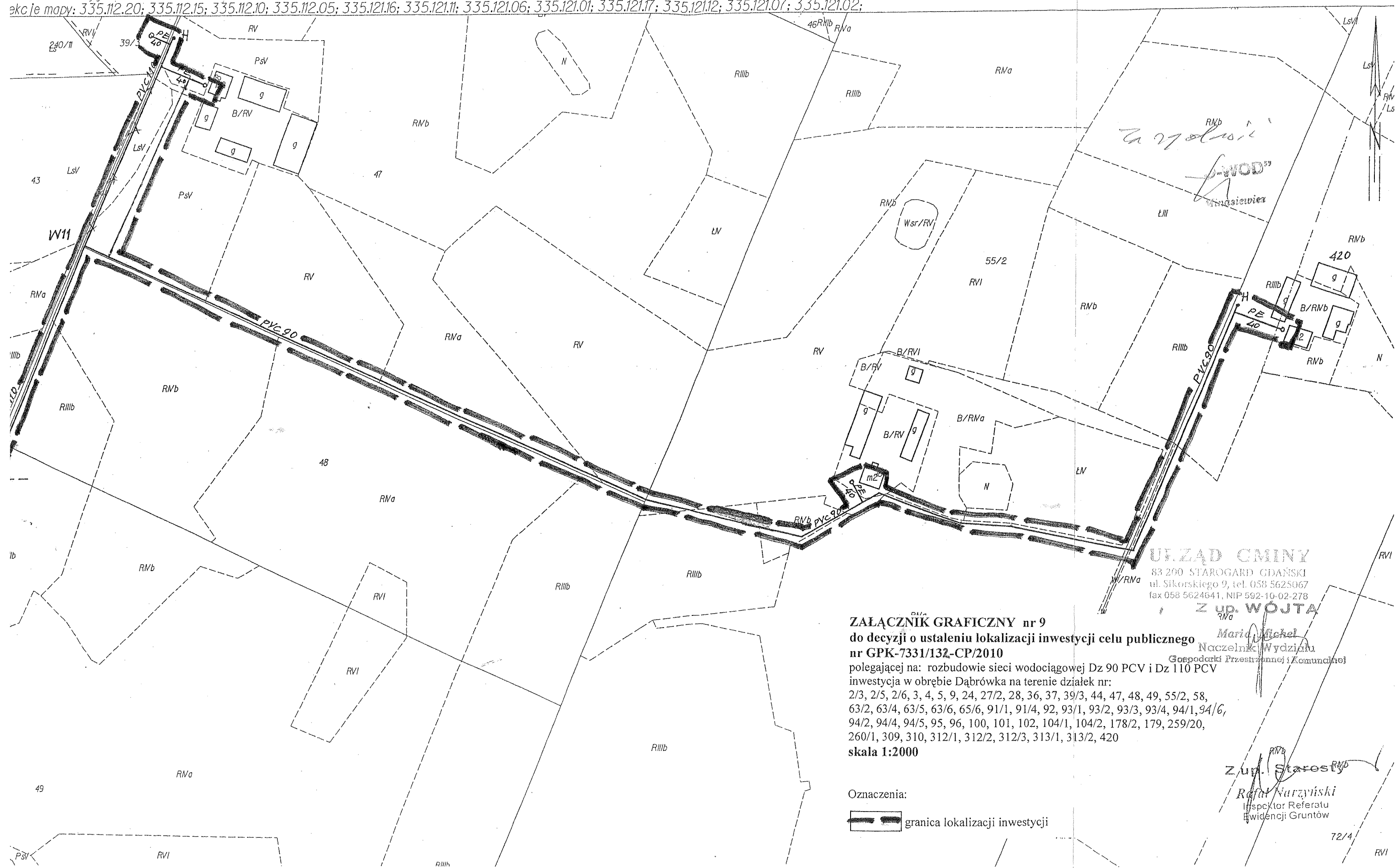
# WYRYS Z MAPY EWIDENCYJNEJ

## SKALA 1:2000

Zgodnie z art. 18 ustawy z dn. 17.05.1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. 2000 r. Nr 100, poz. 1086, z późn. zm.) rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukcowanie w celu rozpowszechniania i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga zezwolenia Starosty Starogardzkiego.

województwo: pomorskie Powiat: starogardzki  
jednostka ewidencyjna: Starogard Gdański  
dobra ewidencyjna: Dąbrówka  
działka ewidencyjna: 2/4, 4, 23, 24, 27/2, 36, 47, 49, 55/2, 58, 63/4, 91/1, 95  
skala mapy: 335.112.20; 335.112.15; 335.112.10; 335.112.05; 335.121.16; 335.121.11; 335.121.06; 335.121.01; 335.121.17; 335.121.12; 335.121.07; 335.121.02;

STAROSTWO POWIATOWE  
w Starogardzie Gdańskim  
83-200 Starogard Gdański  
ul. Kościuszki 17 (28)



**ZALĄCZNIK GRAFICZNY nr 9**  
**do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**  
**nr GPK-7331/132-CP/2010**  
polegającej na: rozbudowie sieci wodociągowej Dz 90 PCV i Dz 110 PCV  
inwestycja w obrębie Dąbrówka na terenie działek nr:  
2/3, 2/5, 2/6, 3, 4, 5, 9, 24, 27/2, 28, 36, 37, 39/3, 44, 47, 48, 49, 55/2, 58,  
63/2, 63/4, 63/5, 63/6, 65/6, 91/1, 91/4, 92, 93/1, 93/2, 93/3, 93/4, 94/1, 94/6,  
94/2, 94/4, 94/5, 95, 96, 100, 101, 102, 104/1, 104/2, 178/2, 179, 259/20,  
260/1, 309, 310, 312/1, 312/2, 312/3, 313/1, 313/2, 420  
**skala 1:2000**

Oznaczenia:  
 granica lokalizacji inwestycji

**URZĄD GMINY**  
83-200 STAROGARD GDAŃSKI  
ul. Sikorskiego 9, tel. 058 5625067  
fax 058 5624641, NIP 592-10-02-278  
**Z up. WOJTA**

*Maria Michel*  
Naczelnik Wydziału  
Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej

*Rafał Narzyński*  
Z up. Starosty  
Inspektor Referatu  
Ewidencji Gruntów

**Miejsce i data:** Starogard Gd., 19 listopad 2010

**Starostwo Powiatowe w Starogardzie  
Gdańskim  
Wydział Geodezji, Katastru i Gospod.  
Nieruch.  
Zespół Uzgadniania Dokumentacji  
Projektowej  
83-200 Starogard Gdański  
ul. Kościuszki 17, tel. 562-64-50**

Wasz znak: - z dnia: 2010.11.10

Wniosek nr **GG.III.7442-1/609/2010** z dnia 2010.11.12

Termin posiedzenia: 2010.11.18

## **OPINIA nr GG.III.7442-1/609/2010**

Na podstawie art. 28 ust.2 i art. 59 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027 z późniejszymi zmianami), § 11 ust 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr.38 poz. 455) oraz Zarządzenia nr 90 Starosty Starogardzkiego z dnia 7 listopada 2007 r. w sprawie powołania Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

### **UZGADNIAM**

#### **1. Sieć wodociągowa z przyłączami.**

Lokalizacja obiektu: **Dąbrówka, gm. Starogard Gdański,  
dz. nr jak w Decyzji Wójta Gminy Starogard Gdański o ustaleniu lokalizacji inwestycji  
celu publicznego nr GPK-7331/132-CP/2010 z dnia 07.10.2010 r.**

Inwestor realizowanego obiektu: **GMINA STAROGARD GDAŃSKI  
83-200 Starogard Gdański  
ul. Gen. Władysława Sikorskiego 9**

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii z zastrzeżeniem § 13 ust.2 rozp. MRiB z dn. 2 kwietnia 2001 r. (Dz.U. Nr 38, poz.455).
2. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
3. Rozpoczęcie robót budowlano-montażowych należy zgłosić 5 dni przed terminem wg właściwości do instytucji branżowych - gestorów sieci zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.
4. Wzrostem odbioru zrealizowanych obiektów budowlanych jest pomiar powykonalowczy wykonany przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego (w przypadku przewodów podziemnych przed ich zasypaniem).
5. Wszystkie trwałe znaki geodezyjne podlegają ochronie.
6. Prace ziemne w obrębie skrzyżowań i zbliżeń z istniejącymi urządzeniami podziemnymi należy wykonywać ręcznie, zgodnie z wymogami PN i przed zasypaniem zgłosić do odbioru.
7. Przed przystąpieniem do robót budowlanych budowa wymaga zgodnie z Ustawą prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami) zgłoszenia właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej lub uzyskania pozwolenia na budowę.
8. Nie przestrzeganie uwag i zaleceń ZUDP podlega sankcji wynikającej z art. 48.1 pkt. 3 i 6 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjno-kartograficzne (Dz.U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027 z późniejszymi zmianami)
9. Inne uwagi i zalecenia wynikające z protokołu posiedzenia ZUDP:

- Uzgodnienie Gminnego Zakładu Usług Komunalnych w Jabłowie nr 130/2010 z dnia 12.11.2010 r.
- Decyzja Wójta Gminy Starogard Gdański nr GPK-5548-D/40/2010 z dnia 09.11.2010 r.
- Decyzja Powiatowego Zarządu Dróg w Starogardzie Gdańskim nr PZD.5445uz.-138/2010 z dnia 08.11.2010 r.
- Uzgodnienie Telekomunikacji Polskiej SA nr 39688 z dnia 12.11.2010 r.

Integralną częścią niniejszej opinii jest projekt opatrzonej klauzulą potwierdzającą dokonanie uzgodnienia.

Wydanie niniejszej opinii nie podlega opłacie skarbowej na podst. Art.3 Ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz.U. Nr 225, poz.1635 z późniejszymi zmianami).

Z up. Starosty  
*[Podpis]*  
 Renata Klema  
 Przewodnicząca Zespołu  
 Urzędniczo Dokumentacji Projektowej

335.121.071

7

335.121.073

6

5

335.121.121

335.121.123

335.121.171

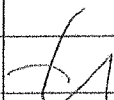
335.121.173

São Paulo, 08 de Maio de 1964

[illegible]

18. 11. 2010.

10. 01. 87 - 1987. gada 1. ceturksnis

|   |  |   |                          |
|---|--|---|--------------------------|
| <b>USLUGI PROJEKTOWE – INWESTYCYJNE</b><br><b>GOSPODARKI WODNO – ŚCIEKOWEJ „EKO-WOD”</b><br>80-281 Gdańsk, ul. Leśna Góra 25/22 tel/fax (58) 347 74 09; 559 82 63 |  |   |                          |
| Temat:  | Projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy sieci<br>wodociągowej Dąbrówka, gm. Starogard Gd.         |   |                          |
| Nazwa:<br>- obiektu<br>- rysunku  | Sieć wodociągowa z przyłączami w miejscowości<br><b>DĄBRÓWKA</b><br>Plan zagospodarowania terenu |   |                          |
| Projektant  | mgr inż. Dariusz Piata<br>upr. Nr 118/Gd/00  |  | Skala:<br>1:1000         |
| Opracował   | techn. Jan Minasiewicz<br>upr. Nr 503/Gd/74  |   | Data:<br>listopad 2010 r |
| Sprawdził   | mgr inż. Roman Piata<br>upr. Nr 10/65/G  |   | Nr rys.<br>2             |

Starogard Gdański, dnia 23.11.2010 r.  
Za dowodem doręczenia

„Eko – Wod”  
Usługi Projektowo – Inwestycyjne  
Gospodarki Wodno – Ściekowej  
ul. Leśna Góra 25/22  
80-281 Gdańsk

### UZGODNIENIE

Na podstawie art. 3 pkt 2 lit. a) ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2006 r., Nr 122, poz. 851 z późn. zm.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim po zapoznaniu się z przedłożoną przez „Eko – Wod”, Usługi Projektowo – Inwestycyjne Gospodarki Wodno – Ściekowej, ul. Leśna Góra 25/22, Gdańsk, przy piśmie bez numeru, z dnia 15.11.2010 r. (data wpływu 15.11.2010 r.) dokumentacją: Projekt budowlano – wykonawczy rozbudowy sieci wodociągowej w miejscowości Dąbrówka, gmina Starogard Gdański, dz. nr 2/3, 2/5, 2/6, 3, 4, 5, 24, 27/2, 28, 36, 37, 39/3, 44, 47, 48, 49, 55/2, 58/1, 58/2, 63/4, 63/5, 63/6, 65/6, 91/1, 91/4, 94/2, 94/4, 94/5, 94/6, 95, 96, 100, 101, 102, 178/2, 179, 259/20, 260/1, 309, 310, 312/1, 312/2, 312/3, 313/1, 313/2, 420

projektant: mgr inż. Dariusz Plata  
inwestor: Gmina Starogard Gdański

### uzgadnia

przedłożoną dokumentację w zakresie wymagań sanitarnych i zdrowotnych z następującą uwagą:

1. zastosowanie materiału lub wyrobu używanego do dystrybucji wody wymaga uzyskania oceny higienicznej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim, zgodnie z § 18 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

### UZASADNIENIE

W miejscowości Dąbrówka, gmina Starogard Gdański, na terenie działek nr 2/3, 2/5, 2/6, 3, 4, 5, 24, 27/2, 28, 36, 37, 39/3, 44, 47, 48, 49, 55/2, 58/1, 58/2, 63/4, 63/5, 63/6, 65/6, 91/1, 91/4, 94/2, 94/4, 94/5, 94/6, 95, 96, 100, 101, 102, 178/2, 179, 259/20, 260/1, 309, 310, 312/1 zaprojektowano rozbudowę sieci wodociągowej wraz z budową przyłączy. Realizacja inwestycji ma na celu poprawę stanu zaopatrzenia w wodę mieszkańców części miejscowości Dąbrówka.

Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr GPK-7331/132-CP/2010 z dnia 07.10.2010 r. wydana przez Wójta Gminy Starogard Gdański.

Rozbudowę sieci wodociągowej zaprojektowano z rur PE Dz 90 i PVC Dz 110 mm o całkowitej długości 7030 m. Przewidziano 31 sztuk przyłączy wodociagowych z rur PE Dz 40 mm o łącznej długości 676 m.

W projekcie wskazano rodzaj materiałów do budowy sieci wodociągowej. Zgodnie z obowiązującymi przepisami, w celu ich zastosowania należy uzyskać oceny higieniczne właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego. Ocena wydawana jest na podstawie dokumentacji zawierającej informacje podane w § 18 ust. 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

### Podstawa prawna:

rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.); rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

Niniejsze uzgodnienie jest ważne pod warunkiem dołączenia do niego dokumentacji jak wyżej, na której znajduje się klauzula stwierdzająca uzgodnienie z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Starogardzie Gdańskim.

### Otrzymują:

- ① Adresat
2. a/a

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Starogardzie Gdańskim  
Jolanta Staniszevska

335.121.173

3

~~Wprowadzono na podstawie Art. 3 Ustawy z dnia 1965-03-14 o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. nr 122, poz. 951 z późn. zm.) przez Art. 66125 Kpa pod warunkiem wprowadzenia uwag zawartych w postanowieniu, uzgodnieniu Nr SE-VII 482/108/10 z dnia 23.11.1965~~

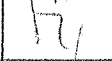


Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Starogardzie Gdańskim  
Jolanta Stanisławska

16

6037200

3600200

15 S. NR 2

| <b>USŁUGI PROJEKTOWO – INWESTYCYJNE</b><br><b>GSPODARKI WODNO – ŚCIEKOWEJ „EKO-WOD”</b><br><b>80-281 Gdańsk, ul. Leśna Góra 25/22 tel/fax (58) 347 74 09; 559 82 63</b> |   |   |                                  |
|---|---|---|----------------------------------|
| <b>Temat:</b>   | Projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy sieci wodociągowej Dąbrówka, gm. Starogard Gd.   |   |                                  |
| <b>Nazwa:</b><br>- obiektu<br>- rysunku   | Sieć wodociągowa przyłączami w miejscowości<br>DĄBRÓWKA<br>Plan zagospodarowania terenu |   |                                  |
| <b>Projektant</b>   | mgr inż. Dariusz Plata<br>upr. Nr 118/Gd/00   |  | <b>Skala:</b><br>1:1000          |
| <b>Opracował</b>  | techn. Jan Minasiewicz<br>upr. Nr 503/Gd/74   |  | <b>Data:</b><br>listopad 2010 r. |
| <b>Sprawdził</b>  | mgr inż. Roman Plata<br>upr. Nr 10/65/G   |  | <b>Nr rys.</b><br>3              |



**DECYZJA**

Na podstawie art. 39 ust. 3, art. 40 ust.1 i 2 ,oraz art. 19 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (tekst pierwotny: Dz. U. Nr 14 poz. 60 z późniejszymi zmianami) tekst jednolity /Dz. U. Nr 19 poz. 115 z 2007 roku z późniejszymi zmianami/ oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego tekst jednolity w /Dz. U. Nr 98 poz.1071 z 2000 roku/ po rozpatrzeniu wniosku: Firmy „EKO-WOD” Usługi Projektowo- Inwestycyjne Gospodarki Wodno-Ściekowej z siedzibą w Gdańsku , ul. Leśna Góra 25/22, działającej z upoważnienia Wójta Gminy Starogard Gdański w sprawie : uzgodnienia projektowanego przebiegu sieci wodociągowej, wraz z przyłączami i instalacją zewnętrzną na terenie wsi Trzcinsk, Janin i Dąbrówka gm: Starogard Gdański – Wójt Gminy Starogard Gdański

**p o s t a n a w i a**

1. Wyrazić zgodę na umieszczenie w pasie drogi gminnej nr 213006G Trzcinsk- Janin- Linowiec, działka nr 35 położona w Trzcinku, obręb geodezyjny Trzcinsk, działki nr 24 i 23 położone w Janinie obręb geodezyjny Janin – odcinka sieci wodociągowej, wraz z przyłączami, do zaopatrzenia w wodę nieruchomości położonych w Trzcinku i Janinie.
2. Wyrazić zgodę na umieszczenie w pasie drogi gminnej nr 213038G Płaczewo – Dąbrówka Starogard Gd, działki nr 37, 178/2 i 179 położone w Dąbrówce, obręb geodezyjny Dąbrówka – odcinka sieci wodociągowej, wraz z przyłączami, do zaopatrzenia w wodę nieruchomości położonych w Dąbrówce.
3. Wyrazić zgodę na umieszczenie w pasach dróg wewnętrznych należących do Gminy Starogard Gdański stanowiących działki nr 2/3, 28, 44, 93/3, 94/4, położone w Dąbrówce – odcinka sieci wodociągowej, wraz z przyłączami do zaopatrzenia w wodę nieruchomości położonych w Dąbrówce.
4. Budowę sieci wodociągowej, wraz z przyłączami, należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym.
5. Przejścia poprzeczne w pasie drogowym w miejscach utwardzonych, (kostka brukowa, asfalt realizować metodą przecisku lub przewiertu, bez naruszania warstwy utwardzonej.
6. Miejsca prowadzonych wykopów na drogach gruntowych uzupełnić wierzchnią warstwę tłucznia lub grubego żwiru o grubości 20 cm.
7. Zajmujący pas drogowy jest zobowiązany zapewnić bezpieczne warunki ruchu, oraz przywrócić pas do poprzedniego stanu użyteczności i stan taki utrzymać w ciągu 2 lat od zakończenia budowy.
8. Szczegółowe warunki zajęcia pasa drogowego, oraz wynikające z tego tytułu opłaty zostaną określone w oddzielnej decyzji, którą zajmujący pas drogowy jest zobowiązany uzyskać przed rozpoczęciem prac.

**U z a s a d n i e n i e**

Na podstawie art. 107 pkt 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, w związku z uwzględnieniem w całości wniosku strony odstępuję się od uzasadnienia decyzji.

Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójta Gminy Starogard Gdański w terminie 14- dni od otrzymania.

Otrzymują:

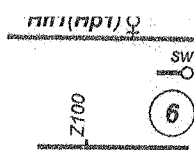
1. „EKO-WOD” Usługi Projektowo- Inwestycyjne  
Gospodarki Wodno – Ściekowej  
80-281 Gdańsk ,ul. Leśna Góra 25/22 ( 2 egz.)
2. Urząd Gminy Starogard Gdański  
Wydział Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej  
83-200 Starogard Gdański  
ul. Sikorskiego 9
3. a/a w/m

**Z up. WÓJTA**

*Marie Michel*  
Naczelnik Wydziału  
Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej

**EKO-WOD**

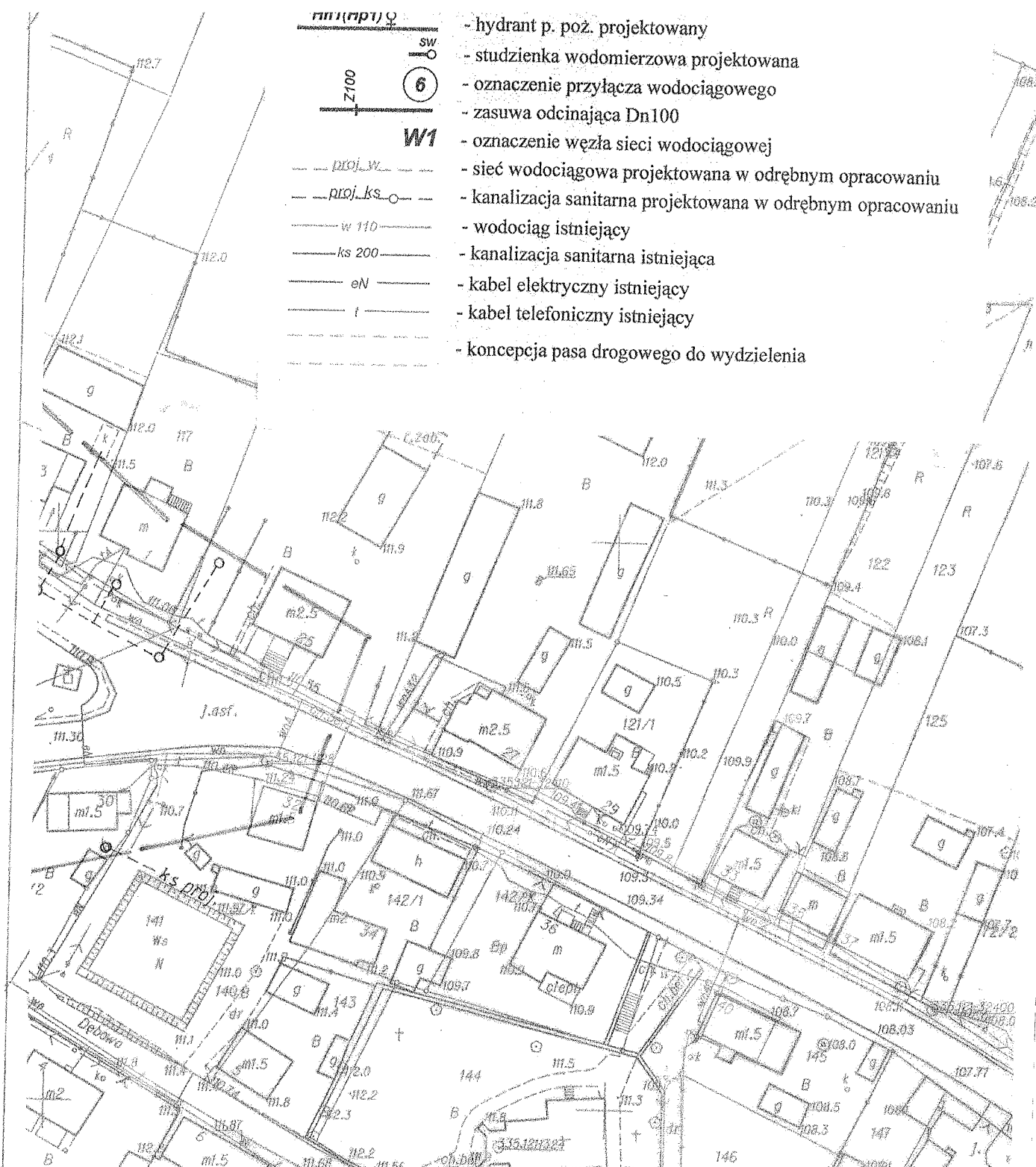
*Jan Minasiewicz*

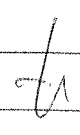


**W1**

proj. w  
proj. ks  
w 110  
ks 200  
eN  
t

- hydrant p. poż. projektowany
- studzienka wodomierzowa projektowana
- oznaczenie przyłącza wodociągowego
- zasuwa odcinająca Dn100
- oznaczenie węzła sieci wodociągowej
- sieć wodociągowa projektowana w odrębnym opracowaniu
- kanalizacja sanitarna projektowana w odrębnym opracowaniu
- wodociąg istniejący
- kanalizacja sanitarna istniejąca
- kabel elektryczny istniejący
- kabel telefoniczny istniejący
- koncepcja pasa drogowego do wydzielenia



| <b>USŁUGI PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE</b><br><b>GOSPODARKI WODNO - ŚCIEKOWEJ „EKO-WOD”</b><br>80-281 Gdańsk, ul. Leśna Góra 25/22 tel/fax (58) 347 74 09; 559 82 63 |   |  |                       |
|---|---|--|-----------------------|
| Temat:  | Projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy sieci wodociągowej Dąbrówka, gm. Starogard Gd. |  |                       |
| Nazwa:  | Sieć wodociągowa z przyłączami w miejscowości DĄBRÓWKA                                |  |                       |
| - obiektu   | Plan zagospodarowania terenu  |  |                       |
| - rysunku   |   |  |                       |
| Projektant  | mgr inż. Dariusz Plata  |  | Skala: 1:1000         |
| Opracował   | techn. Jan Minasiewicz  |  | Data: listopad 2010r. |
| Sprawił   | mgr inż. Roman Plata  |  | Nr rys. 1             |
|   | mgr inż. Roman Plata  |  |                       |

**WOJTA GMINY**

Starogard Gdański

Wzr. GPh-5548-B/ko/par  
2 dnia 09.11.2010r.

Z up. WÓJTA

Michał

Główny Kierownik Wydziału Gospodarki Przemysłu i Komunalnej

Minasiewicz

Starogard Gdański, dn. 2010.11.08

Nr PZD.5445uz. – 138/2010

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i art. 40 ust. 8 w związku z art. 19 ust. 2 pkt 3 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2004 r., Nr 204, poz. 2086 z późn. zm.), § 1 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministra z dnia 01 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004 r., Nr 140, poz. 1481), § 1 Uchwały Nr 39/260/2007 Zarządu Powiatu Starogardzkiego z dnia 23.11.2007 r. w sprawie upoważnienia do wykonywania czynności administracyjnych w imieniu Zarządu Powiatu Starogardzkiego oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - KPA (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku: Firmy Usługi Projektowo – Inwestycyjne Gospodarki Wodno-Ściekowej „EKO-WOD”, ul. Leśna Góra 25/22, 80 – 281 Gdańsk, reprezentowanej przez Pana Jana Minasiewicza, działającego na mocy pełnomocnictwa w imieniu Gminy Starogard Gdański, ul. Sikorskiego 9, 83 – 200 Starogard Gdański o wydanie zezwolenia na rozbudowę w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2715G – w m. Dąbrówka sieci wodociągowej z przyłączami

**zezwalam na rozbudowę w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2715G (dz. nr 95 i część dz. nr 179) – w m. Dąbrówka sieci wodociągowej z przyłączami**

**przy zachowaniu następujących warunków:**

1. Wszystkie przejścia poprzeczne pod drogą należy wykonać metodą bez naruszania konstrukcji jezdni.
2. Z wnioskiem o wydanie decyzji administracyjnej na prowadzenie robót w pasie drogowym winien wystąpić Inwestor po 30 dniach od chwili zgłoszenia budowy organowi administracji architektoniczno - budowlanej oraz na min. 14 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia robót.  
Do wniosku należy dołączyć:
  - **szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1 : 1000 lub 1 : 500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego;**
  - **projekt organizacji ruchu** na czas prowadzenia robót w pasie drogowym
    - zaopiniowany przez KPP – Wydział Ruchu Drogowego i Powiatowy Zarząd Dróg w Starogardzie Gdańskim oraz zatwierdzony przez Wydział Komunikacji, Transportu i Dróg Starostwa Powiatowego w Starogardzie Gdańskim
    - (opracowany zgodnie z Dz. U. z 2003 r., Nr 177, poz. 1729);**
  - **projekt budowlany** obiektu umieszczonego w pasie drogowym (uzgodniony z zarządcą drogi);
  - Oświadczenie o zgłoszeniu budowy organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
3. Wszelkie roboty w pasie drogowym należy realizować przy sprzyjających warunkach atmosferycznych tj. poza sezonem zimowym.
4. Inne szczegóły techniczne wykonawstwa określi na etapie wydawania decyzji na zajęcie pasa zarządcą drogi.

*za zgodności*  
„EKO-WOD”  
Jan Minasiewicz

## UZASADNIENIE

Niniejsza opinia ważna dwa lata od dnia jej wydania nie stanowi pozwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym. Zezwolenie takie w formie decyzji administracyjnej zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 01 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004 r., Nr 140, poz. 1481) należy uzyskać u zarządcy drogi. W zezwoleniu tym zostaną naliczone opłaty: za zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót, roczna i coroczna za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń będących przedmiotem niniejszego zezwolenia, zgodnie z Uchwałą Nr XVI/104/2004 Rady Powiatu Starogardzkiego z dnia 8 czerwca 2004 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Woj. Pom. Nr 90 z dnia 27 lipca 2004 r.), Uchwałą Nr XXIV/158/2005 Rady Powiatu Starogardzkiego z dnia 22 lutego 2005 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XVI/104/2004 Rady Powiatu Starogardzkiego z dnia 18 czerwca 2004 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego (Dz. Urz. Woj. Pom. Nr 118 z dnia 28 listopada 2005 r.) oraz Uchwałą Nr XLI/299/2006 Rady Powiatu Starogardzkiego z dnia 31 sierpnia 2006 r. zmieniająca uchwałę nr XVI/104/2004 Rady Powiatu Starogardzkiego z dnia 18.06.2004 roku w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego (Dz. Urz. Woj. Pom. Nr 16 z dnia 25 stycznia 2007 r.).

Zgodnie z art. 39 ust. 4 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych - utrzymanie urządzeń technicznych należy do ich posiadaczy. Natomiast zgodnie z art. 39 ust. 5 jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia tego urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

Zgodnie z postanowieniem art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane niniejsza decyzja stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania terenem drogi na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu.

### Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Województwa Pomorskiego w Gdańsku za pośrednictwem Powiatowego Zarządu Dróg w Starogardzie Gdańskim w ciągu 14 dni od daty otrzymania.

Integralną część decyzji stanowią opieczetowane pieczęcią Powiatowego Zarządu Dróg w Starogardzie Gdańskim 3-zał. rysunkowe.

Zezwolenie zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie Części III ust. 44 kol. 4 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r., Nr 225, poz. 1635)

### Otrzymują:

1. Usługi Projektowo - Inwestycyjne  
Gospodarki Wodno-Ściekowej „EKO-WOD”  
ul. Leśna Góra 25/22  
80 – 281 Gdańsk
2. a/a (M.Ch.)

*[Podpis]*  
„EKO-WOD”  
*[Podpis]*  
M. Miniewicz

Z up. Zarządu Powiatu Starogardzkiego

*[Podpis]*  
Kazimierz Wodzikowski  
Dyrektor  
Powiatowego Zarządu Dróg

Potwierdzam odbiór decyzji ..... dnia .....

335.121.061 10

335.121.062

335.121.071

7

8

335.121.063

335.121.064

335.121.073

6

5

335.121.111

335.121.112

335.121.121

335.121.113

335.121.114

335.121.123

335.121.161

335.121.162

335.121.171

335.121.163

1

335.121.164

335.121.173

**Powiatowy Zarząd Dróg**

w Starogardzie Gd.  
83-200 Starogard Gdański  
ul. Mickiewicza 9  
tel. (058) 562 34 61

Powiatowy Zarząd Dróg  
w Starogardzie Gdańskim

Uzgodnienie nr PZD: 5445/2 - 198/2010  
z dnia 08.11.2010

Ważne tylko z pismem

**STARSZY REFERENT**

Marta Czuchrańska

"EKO-WOD"

Jan Minasiewicz

| <b>USŁUGI PROJEKTOWO – INWESTYCYJNE</b><br><b>GOSPODARKI WODNO – ŚCIEKOWEJ „EKO-WOD”</b><br>80-281 Gdańsk, ul. Leśna Góra 25/22 tel/fax (58) 347 74 09; 559 82 63 |  |  |                          |
|---|--|--|--------------------------|
| Temat:  | Projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy sieci wodociągowej Dąbrówka, gm. Starogard Gd.  |  |                          |
| Nazwa:<br>- obiektu<br>- rysunku  | Sieć wodociągowa z przyłączami w miejscowości DĄBRÓWKA<br>Plan zagospodarowania terenu |  |                          |
| Projektant  | mgr inż. Dariusz Plata<br>upr. Nr 118/Gd/00  |  | Skala:<br>1:1000         |
| Opracował   | techn. Jan Minasiewicz<br>upr. Nr 503/Gd/74  |  | Data:<br>listopad 2010 r |
| Sprawdził   | mgr inż. Roman Plata<br>upr. Nr 10/65/G  |  | Nr rys.<br>2             |

Jabłowo 24.06.2010 r.

**Gmina Starogard Gd.  
Ul. Sikorskiego 9  
83-200 Starogard Gd**

Dotyczy:

**Warunków technicznych wykonania sieci wodociągowej z przyłączami na działkach nr 2/3, 2/5, 2/6, 3, 5, 9, 24, 27/2, 28, 36, 37, 39/3, 44, 47, 48, 49, 55/2, 58, 63/2, 63/3, 65/6, 91/1, 91/4, 92, 93/1, 93/2, 93/3, 93/4, 94/1, 94/2, 94/4, 94/5, 95, 96, 100, 101, 102, 104/1, 104/2, 178/2, 179, 259/20, 260/1, 309, 310, 312/1, 312/2, 312/3, 313/1, 313/2, 420 w miejscowości Dąbrówka**

W odpowiedzi na wniosek informujemy, że istnieje możliwość wykonania odcinka sieci i przyłączy wody w sposób następujący:

1. Wykonać Projekt Budowlany:
  - sieci wodociągowej Dz 90 PCV i Dz 110 PCV
  - przyłącze wody PE

Projekt Techniczny uzgodnić w:

- Gminnym Zakładzie Usług Komunalnych Jabłowo
  - Zespole Uzgadniania Dokumentacji – Starogard Gd.
2. Należy zgłosić wykonanie sieci wodociągowej przyłączy wody do odbioru w otwartym wykopie do GZUK w Jabłowie.
  3. Wykonać powykonawczą inwentaryzację geodezyjną zrealizowanego zadania i jeden egzemplarz przekazać do GZUK w Jabłowie.
  4. Szczegółowe informacje projektant uzgodni z G.Z.U.K. w Jabłowie.
  5. Wszystkie prace związane z doprowadzeniem wody i odprowadzaniem ścieków powinien wykonać zakład lub osoby mające odpowiednie uprawnienia budowlane. Kopię uprawnień należy przedłożyć w Gminnym Zakładzie Usług Komunalnych w Jabłowie. Inwestycja wymaga pozwolenia na budowę wydanego przez Starostwo Powiatowe w Starogardzie Gdańskim.
- Niniejsze Warunki Techniczne ważne są przez okres 2 lat, tj. do 24.06.2012r.

Otrzymują :

- 1 Adresat
2. a / a

**INŻYNIER**  
Utrzymania Ruchu  
*Slawomir Partyka*

*Za zgodę*  
**eko-wod**  
*Jan Minasiewicz*

Jabłowo 12.11.2010r.

Gmina Starogard Gd.  
ul. Sikorskiego 9  
83 – 200 Starogard Gd.

**UZGODNIENIE NR. 130/2010 r. Z DNIA 12.11.2010 r.**

Gminny Zakład Usług Komunalnych w Jabłowie ul. Szkolna 3  
uzgadnia przedłożony Projekt rozbudowy sieci wodociągowej w  
miejscowości Trzcińsk – Janin i Dąbrówka z niżej wymienionymi uwagami  
oraz załącznikami.

**UWAGI :**

1. Co najmniej 7 dni przed rozpoczęciem i zakończeniem budowy  
powiadomić G Z U K w Jabłowie.
2. Teren po wykonaniu inwestycji doprowadzić do stanu pierwotnego.

Uzgodnienie ważne jest dwa lata od daty wydania tj. 12.11.2012r.

DIKOWNIK ZAKŁADU

Andrzej Groth

za zgodności  
"EKO"

Jan Mincas

# UZGODNIENIE Nr 39688

z dnia 12-11-2010

## Dotyczy: Projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy sieci wodociągowej w m. Dabrówka, gm. Starogard Gd.

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejąca sieć telekomunikacyjna podziemną, będąca własnością Telekomunikacji Polskiej S.A., Pionu Technicznej Obsługi Klienta, naniesiona na mapie sytuacyjno – wysokościowej.
2. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej TP nie zinwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić TP, w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.  
Kontakt:  
Pan Bartosz Wroniak  
tel. 58 5625880; fax 58 5622200,
3. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem, musi pisemnie powiadomić Telekomunikację Polską S.A., Pion Technicznej Obsługi Klienta, Dział Zarządzania Zasobami Sieci, 80-376 Gdańsk, ul. Czerwony Dwór 25, fax 058 344 44 00, o zamiarze rozpoczęcia prac, podając jednocześnie numer powyższego Uzgodnienia.
4. Podczas prowadzenia prac:
  - w pobliżu urządzeń TP prace ziemne należy prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności, przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami TP S.A. zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
  - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypaniem urządzeń, w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach TP, należy skontaktować się z pracownikiem TP wymienionym w punkcie 2.
  - przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury TP metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika TP,
  - przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury TP,
  - dokonać regulacji ram i pokryw studni kablowych do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne. Koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych elementów studni oraz innych urządzeń telekomunikacyjnych podczas prowadzonych prac ponosi Inwestor,
  - w miejscach skrzyżowań oraz na planowanych wjazdach, na infrastrukturze TP zastosować osłonowe, dwudzielne rury Arota lub inne trwałe zabezpieczenie.
5. Telekomunikacja Polska S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta, zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
6. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do TP w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania prac. Kontakt zgodnie z punktem 2.
7. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem, niniejsze Uzgodnienie ważne jest 24 miesiące od daty jego wydania.

Piotr Peda  
*Peda*  
Dział Zarządzania  
Zasobami Fizycznymi Sieci

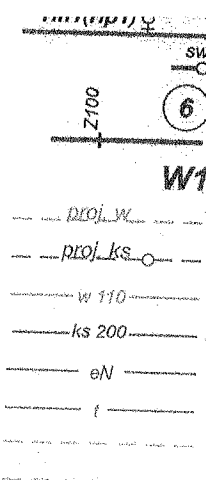
*Za zgodzić*  
"EKO-WU"  
*Jan M. M. M.*



2/8

~~Dział Zarządzanie  
Zasobami Fizycznymi Sieci~~

La ydol  
L



- hydrant p. poz. projektowany
- studzienka wodomierzowa projektowana
- oznaczenie przyłącza wodociągowego
- zasuwa odcinająca Dn100
- oznaczenie węzła sieci wodociągowej
- sieć wodociągowa projektowana w odrębnym opracowaniu
- kanalizacja sanitarna projektowana w odrębnym opracowaniu
- wodociąg istniejący
- kanalizacja sanitarna istniejąca
- kabel elektryczny istniejący
- kabel telefoniczny istniejący
- koncepcja pasa drogowego do wydzielenia

*Rozbudowa sieci wodociągowej w m. Dąbrówka (ul. Leśna Góra) uwzględniono posuwadki wykonania i służenia do kabli elektrycznych i kabli telefonicznych z napięciem N-6EP-E-00V. Różnice w poziomie obrotu kabli w planie nie. Strategia, dn. R. 11. 2010*

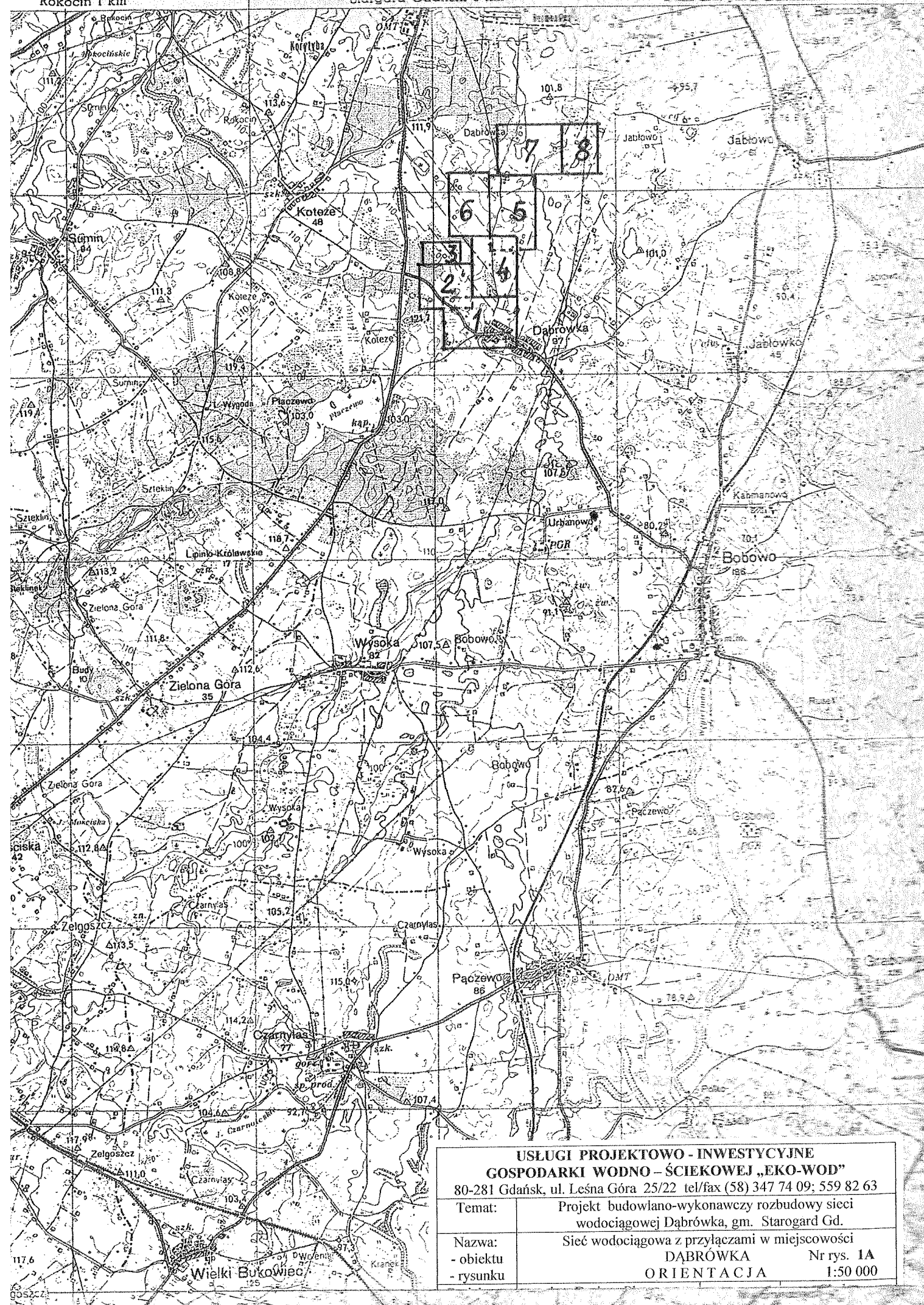
**Energia**  
operator  
ENERGA - OPERATOR SA  
Oddział w Gdańsku  
Rajon Dystrybucji w Starogardzie Gd.  
ul. Pełpińska 24  
83-200 Starogard Gdański  
T +48 58 562 34 41-43  
F +48 58 562 46 54  
KRAJOWA L. 03 34 33 0  
WP 503-000-37-60  
Regon 140275504-00016

| USŁUGI PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE<br>GOSPODARKI WODNO - ŚCIEKOWEJ „EKO-WOD” |   |  |                          |
|--|---|--|--------------------------|
| 80-281 Gdańsk, ul. Leśna Góra 25/22 tel/fax (58) 347 74 09; 559 82 63      |   |  |                          |
| Temat:   | Projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy sieci wodociągowej Dąbrówka, gm. Starogard Gd. |  |                          |
| Nazwa:   | Sieć wodociągowa z przyłączami w miejscowości DĄBRÓWKA                                |  |                          |
| - obiektu  | Plan zagospodarowania terenu  |  |                          |
| - rysunku  |   |  |                          |
| Projektant   | mgr inż. Dariusz Plata<br>upr. Nr 118/Gd/00   |  | Skala:<br>1:1000         |
| Opracował  | techn. Jan Minasiewicz<br>upr. Nr 503/Gd/74   |  | Data:<br>listopad 2010r. |
| Sprawdził  | mgr inż. Roman Plata<br>upr. Nr 10/65/G   |  | Nr rys.<br>1             |

96  
Rokocin 1 km

Stargard Gdański 3 km

1 km Stargard Gdański 1 km



**USŁUGI PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE  
GOSPODARKI WODNO - ŚCIEKOWEJ „EKO-WOD”**

80-281 Gdańsk, ul. Leśna Góra 25/22 tel/fax (58) 347 74 09; 559 82 63

Temat:

Projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy sieci  
wodociągowej Dąbrówka, gm. Starogard Gd.

Nazwa:

Sieć wodociągowa z przyłączami w miejscowości

- obiektu  
- rysunku

DĄBRÓWKA  
ORIENTACJA

Nr rys. 1A

1:50 000