

Nazwa obiektu:

**Operat wodno-prawny na przejście wodociągiem Ø400  
pod Strugą Szczęsne w km 7+246 na działce nr 3 obręb  
134 w Olsztynie**

Adres:

Zamawiający:

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 10-218 Olsztyn  
ul. Oficerska 16 a**

Stadium dokumentacji: **Operat wodno-prawny**

Branża:

**Sanitarna**

Rodzaj opracowania:

**Przejścia projektowanego wodociągu pod Strugą Szczęsne**

Oświadczenie:

Projektował:

**mgr inż. Eugeniusz Worobiej**  
upr. bud. nr 97/89 OL i 147/90/OL  
§ 2 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a i b

Sprawdził:

Nr umowy:

**PZP-372/TI-4/13**

Data wykonania:

**Maj 2014 r.**

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA :**

### **I. Opis techniczny.**

- 1.0 Informacje ogólne .
- 2.0 Cel i zakres .
- 3.0 Stan prawny rozpatrywanych rzek i terenów do nich przylegających.
- 4.0 Charakterystyka Strugi Szczęsne .
- 5.0 Sposób wykonania przejść pod Strugą Szczęsne .
- 6.0 Określenie wpływu na wody płynące w Strudze.
- 7.0 Planowany okres rozruchu i sposób postępowania w przypadku rozruchu , zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii.
- 8.0 Informacja o formach przyrody występujących w rejonie planowanych przejść wodociągu pod strugą.
- 9.0. Strony postępowania .
- 10.0. Wnioski końcowe.
- 11.0. Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia w stosunku do osób trzecich .
- 12.0 Ustalenia wynikające z warunków korzystania z wód regionu.
- 13.0 Opis w języku nietechnicznym.

### **II. Uzgodnienia**

### **III. Część graficzna.**

- S1. Plan realizacyjny .Przejście pod rzeką Wadąg. Skala 1:500.
- S2. Przejście pod Strugą Szczęsne . Skala 1: 500.
- S3. Położenie inwestycji na tle Obszarów Chronionego Krajobrazu .

## OPIS TECHNICZNY

do operatu wodno-prawnego na przejście wodociągiem Ø400 pod Strugą Szczęsne w km 7+246 na działce nr 3, obręb 134 w Olsztynie ( współrzędne geograficzne : N 53°46'25.69" E 20°32'11.85" )

### 1.0. Informacje ogólne .

1.1. Umowa nr –PZP-372/TI-4/13

1.2. Ubiegający się o wydanie pozwolenia i inwestor – **Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Oficerska 16 a 10-218 Olsztyn**

1.3. Użytkownik – **Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Oficerska 16 a 10-218 Olsztyn**

1.4. Projekt budowlano-wykonawczy „Budowa magistrali wodociągowej Ø400 od ul. Zientary–Malewskiej do al. Piłsudskiego ( odcinek od ul. Piłsudskiego do działki sąsiadującej z działką Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi) w Olsztynie „ wyk. NOW- EKO 2014 r

1.5. Wykonawca przejścia – firma specjalistyczna wyłoniona w drodze przetargu.

1.6. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie magistrali wodociągowej Ø400 od ulicy Zientary Malewskiej do al. Piłsudskiego ( odcinek od ul. Piłsudskiego do działki sąsiadującej z działką Zakładu Gospodarki Odpadów Komunalnych ) w Olsztynie „ .

1.7. Warunki techniczne do projektowania nr 5/2014 z dnia 21.01.2014 r wydane przez Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie.

### 2.0. Cel i zakres .

Celem tego operatu jest ukazanie sposobu przejścia projektowanym wodociągiem Ø400 pod rzeką Strugą Szczęsne w km 7+246 na działce nr 3 , obręb 134 w Olsztynie i wykazanie , że rozwiązanie to nie będzie miało żadnego wpływu na Strugę Szczęsne i jej funkcjonowanie .

Operat dotyczy przejścia wodociągu pod Strugą Szczęsne , co oznacza że przy tej inwestycji nie będzie się w żadnej mierze korzystać z wód Strugi .

### 3.0. Stan prawny rozpatrywanych rzek i terenów do nich przylegających.

#### **3.1 .Władający Strugi :**

W miejscu skrzyżowania projektowanego wodociągu ze Strugą Szczęsne , Struga zlokalizowana jest na działce **nr 3** obręb 143 należącej do Skarbu Państwa

reprezentowanego przez Gminę Olsztyn. Za działką 134-3 Struga Szczęsne zlokalizowana jest na działce nr 21 obręb 134 .

Działka ta należy do Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego reprezentowanego przez Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie , Gospodarstwo Pomocnicze ul. Bartosza Głowackiego 28 w Olsztynie

### **3.2 . Właściciele terenów przylegających .**

Właścicielem terenu przylegającego do Strugi od strony południowej ( działka nr 18 obręb 134 ) jest Gmina Olsztyn Plac Jana Pawła II 1 10-101 Olsztyn .

Struga Szczęsne zlokalizowana jest na działce nr 3 obręb 143 . Jest to rozległa działka zlokalizowana po północnej stronie Strugi. Właścicielem działki jest Skarb Państwa reprezentowany przez Gminę Olsztyn .

### **4.0. Charakterystyka Strugi Szczęsne. .**

Struga Szczęsne odprowadza wody z dzielnicy składowo-przemysłowej w Olsztynie do jeziora Linowskiego zlokalizowanego w Gminie Purda. Struga na terenie miasta Olsztyna w pewnej części prowadzona jest w kanałach podziemnych . Od terenów składowych Michelin-u do jeziora Linowskiego Struga prowadzona jest w rowie otwartym .

### **5.0. Sposób wykonania przejścia pod Strugą Szczęsne .**

Przejście pod Strugą Szczęsne wykonane będzie przeciskiem w rurze stalowej przeciskowej  $\phi 559.0 \times 12.5$  o długości  $L=10.0$  m ( patrz rys. S2) . Do wykonania przecisku należy zabić dwie komory ze ścianki szczelnej . Startową i odbiorczą . Z komory startowej wykonany będzie przecisk  $\phi 559.0 \times 12.5$  o długości  $L=10.0$  m Po wykonaniu przecisku w rury osłonowe wprowadzone zostaną rury z żeliwa sferoidalnego  $\phi 400$  umocowane na podporach ślizgowych . Po wybudowaniu wodociągu zdemontowane zostaną ścianki szczelne.

### **6.0. Określenie wpływu na wody płynące w Strudze Szczęsne.**

Projektowane przejście wodociągu nie będzie miało żadnego wpływu na wody Strugi . W miejscu skrzyżowania Struga zabudowana jest w dwa przepusty betonowe D1000. Projektowany wodociąg prowadzony będzie w rurze osłonowej . Góra rury osłonowej zagłębiona jest 1.20 m pod istniejącymi przepustami. . Dodatkowym zabezpieczeniem jest rura osłonowa w której montowana jest rura przewodowa.

### **7.0. Planowany okres rozruchu i sposób postępowania w przypadku rozruchu , zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii. .**

Termin rozpoczęcia i zakończenia prac budowlanych należy zgłosić do Urzędu Miasta Olsztyna. Przewidywany czas realizacji - rok 2015. O ewentualnych awariach należy powiadomić Urząd Miasta w Olsztynie a jej usunięcie wykona Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Oficerska 16 a 10-218 Olsztyn.

W czasie awarii wodociągu (prawdopodobieństwo jest bardzo małe) rurociąg przewodowy będzie wyciągnięty z rury osłonowej a w jego miejsce zostanie zamontowany nowy.

#### **8.0 . Informacja o formach przyrody występujących w rejonie planowanych przejść wodociągu pod Strugą Szczęsne .**

Zgodnie art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz.880 + zm.), formami ochrony przyrody są:

parki narodowe,  
rezerваты przyrody,  
parki krajobrazowe,  
obszary chronionego krajobrazu,  
obszary Natura 2000,  
pomniki przyrody,  
stanowiska dokumentacyjne,  
użytki ekologiczne,  
zespoły przyrodniczo-krajobrazowe,  
ochrona gatunkowa, roślin, zwierząt i grzybów.

Inwestycja polegająca na Budowie magistrali wodociągowej  $\phi 400$  od ulicy Zientary-Malewskiej do al. J. Piłsudskiego ( odcinek od ul. Piłsudskiego do działki sąsiadującej z działką Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi ) w Olsztynie nie przechodzi i nie koliduje z żadną formą ochrony przyrody .

Na rysunku nr 3 pokazano położenie inwestycji na tle Obszarów Chronionego Krajobrazu . Trasę magistrali wodociągowej naniesiono w kolorze niebieskim . Najbliższy OCHK DOLINY ŚRODKOWEJ ŁYNY zlokalizowany jest w odległości około 4.0 km . Z uwagi na rodzaj , skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie będzie miała ona negatywnego wpływu na walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz na cele i przedmiot ochrony OCHK , jak również nie naruszy jego integralności.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w odległości 15.0 km od uzdrowiska w Ameryce gmina Olsztynek. Tak odległa lokalizacja najbliższej położonego uzdrowiska od planowanej inwestycji zapewnia brak oddziaływania inwestycji na uzdrowiska.

#### **9.0 . Strony postępowania .**

Stronami postępowania w procesie wydania pozwolenia wodnoprawnego są :

- Gmina Olsztyn Plac Jana Pawła II 1 10-101 Olsztyn
- Skarb Państwa reprezentowany przez Gminę Olsztyn Plac Jana Pawła II 1 10-101 Olsztyn
- Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego reprezentowany przez Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie Gospodarstwo Pomocnicze ul. Bartosza Głowackiego 28 w Olsztynie

#### **10. Wnioski końcowe .**

Projektowane rozwiązanie nie będzie miało żadnego wpływu na wody Strugi Szczęsne . W związku z tym wnioskuje się do Wydziału Środowiska o wydanie pozwolenia wodno-prawnego na przejście wodociągiem Ø400 pod Strugą Szczęsne w km 7+246 na działce nr 3 , obręb 134 w Olsztynie ( współrzędne geograficzne : N 53°46'25.69" E 20°32'11.85")

#### **11. Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia w stosunku do osób trzecich.**

Wodociąg i rura osłonowa do przecisku powinny być wykonane z wysokiej jakości rur która pozwoli na bezawaryjne funkcjonowanie wodociągu .

Wodociąg pod rzeką musi być wybudowany z rur żeliwnych sferoidalnych Ø400 klasy C64 z wykładziną cementowa..

Rury przeciskowe powinny być wykonane z stalowej  $\phi 559.0 \times 12.5$  . Teren po wybudowaniu wodociągu powinien być doprowadzony do stanu przed budową.

#### **12. Ustalenia wynikające z warunków korzystania z wód regionu wodnego.**

Nie ma ustalonych warunków korzystania z wód regionu wodnego.

#### **13. Opis w języku nietechnicznym.**

W celu przeprowadzenia wodociągu pod dnem Strugi i przejścia na drugą stronę należy wykonać przecisk . Do wykonania przecisku należy zabić ścianki szczelne z grodzic metalowych tworząc w ten sposób prostokątne komory po obydwu stronach strugi . Po zabiciu ścianek należy wybrać ze środka powstałych komór ziemię. Po wybraniu ziemi na dno komory należy opuścić maszynę do

wykonania przecisku . Po przejściu na drugą stronę strugi i wejściu rurą osłonową do drugiej komory , maszyna do przecisku zostanie zdemontowana . W rurę osłonową wciśnięta zostanie rura przewodowa żeliwna , wodociągowa . Rura ta mocowana będzie na płozach . Po wybudowaniu wodociągu stalowe ścianki szczelne zostaną zdemontowane.

Olsztyn maj 2014 r.

Opracował:

mgr inż. Eugeniusz Worobiej

mgr inż. Eugeniusz Worobiej  
Sieci i instalacje /sanitarne, gazowe/  
Upr. bud. Nr 97/89/OL  
147/90/OL, 28/93/OL  
72 ust. 1, pkt 1, § 4 ust. 2, § 5 ust. 1,  
§ 7, § 13 ust. 1, pkt 4, lit. a, b

Olsztyn, 5 czerwca 2014 r.

SD.6341.36.2014.AR

### Decyzja

Na podstawie art.122 ust.1 pkt 3 oraz art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r., poz. 145) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku Pana Sebastiana Kuźniewskiego, działającego w imieniu Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Olsztynie przy ul. Oficerskiej 16a w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego wykonanie urządzenia wodnego w zakresie przejścia magistralą wodociagową pod dnem Strugi Szczęsne w km 7+246 na dz. nr 3 obręb 134 w Olsztynie

### orzekam

- I. Udzielić Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie przy ul. Oficerskiej 16a pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w zakresie przejścia magistralą wodociagową D400 pod dnem Strugi Szczęsne w km 7+246 na dz. nr 3 obręb 134 Olsztyn, w rurze osłonowej  $\varnothing$  559,0x12,5 o długości  $L=10,0$  m na głębokości min. 1,20 m metodą przecisku sterowanego o współrzędnych geograficznych:  
53° 46' 25.69" N, 20° 32' 11.85" E.
- II. Zastrzec, że:
  1. nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania,
  2. niniejsze pozwolenie nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń,
  3. pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne,
  4. wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- III. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowi „Operat wodnoprawny na przejście wodociagiem  $\varnothing$ 400 pod Strugą Szczęsne w km 7+246 na działce nr 3 obręb 134 w Olsztynie” opracowany przez Pana Eugeniusza Worobiej w maju 2014 r.

### Uzasadnienie

Postępowanie wszczęto na wniosek Pana Sebastiana Kuźniewskiego, działającego w imieniu Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Olsztynie przy ul. Oficerskiej 16a w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego wykonanie urządzenia wodnego w zakresie przejścia magistralą wodociagową pod dnem Strugi Szczęsne w km 7+246 na dz. nr 3 obręb 134 w Olsztynie.

Do przedmiotowego wniosku dołączony został operat wodnoprawny oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku niotechnicznym.

W miejscu lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia obowiązuje Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Olsztyna dla terenu położonego między ulicą Lubelską, boczniką kolejową a granicą miasta Olsztyn, zatwierdzony uchwałą Rady Miasta Olsztyna Nr XXXVII/475/04 z dnia 1.12.2004 r. (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz., z 2005 r., Nr 191 poz. 634).

Informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Olsztyna i wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. organu.



W oparciu o posiadane akta sprawy oraz zgromadzony materiał dowodowy wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie wykonane zostanie metodą przecisku sterowanego i nie przewiduje się oddziaływania na wody powierzchniowe, podziemne i tereny przyległe. Ze względu na przyjętą technologię nie dojdzie do zakłócenia przepływu wody w korycie rzeki oraz naruszenia dna i brzegów cieku. Metoda przewiertu sterowanego umożliwia bezkolizyjne, szybkie i najkorzystniejsze dla środowiska pokonanie przeszkody.

Przedłożony wniosek oraz dokumentacja wodnoprawna spełniają wymogi określone w art. 131 i art. 132 ustawy Prawo wodne i pozwalają na wydanie decyzji w podanym zakresie i na ustalonych warunkach. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

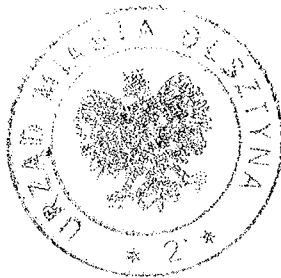
### Pouczenie

**Od decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Prezydenta Olsztyna w terminie 14 dni od daty otrzymania.**

Za wydanie decyzji wniesiono na konto Urzędu Miasta Olsztyna opłatę skarbową w wysokości 217,00 zł (słownie: dwieście siedemnaście złotych)

Otrzymują:

1. NOW-EKO Biuro Projektów Sp. z o.o.  
ul. Dąbrowszczaków 39, 10-542 Olsztyn
2. Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego  
ul. Emilii Plater 1, 10-562 Olsztyn
3. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie Rejonowy Oddział w Olsztynie  
ul. Kościuszki 37A, 10-503 Olsztyn
4. Skarb Państwa, w/m
5. a/a



z up. PREZYDENTA OLSZTYNA

*Małgorzata Jasicka*  
Małgorzata Jasicka  
Kierownik Referatu  
w Wydziale Środowiska

DECYZJA niniejsza stała się

ostateczna w dniu *25.06.2014 r.*

wobec nie zaskarżenia jej przez z up. PREZYDENTA OLSZTYNA

strony w ustalonym terminie.

*Małgorzata Jasicka*  
Małgorzata Jasicka  
Kierownik Referatu  
w Wydziale Środowiska



**NOW - EKO**  
**Biuro Projektów Sp. z o.o**  
ul. Dąbrowszczaków 39  
10-542 Olsztyn

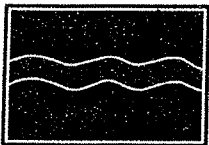
**Uzgodnienie**  
**nr 58/2014**  
z dnia 14.05.2014r.

Uzgadnia się bez uwag rozwiązania techniczne zawarte w operacie wodno -  
prawnym na przejście wodociągiem  $\varnothing$  400 pod Strugą Szczęsne w km 7 + 246 na działce  
nr 3, położonej w obrębie 134 m. Olsztyn

Do inwestora zadania należeć będzie:

1. uzyskanie pozwolenia wodno prawnego związanego z przejściem wodociągu pod wodą płynącą (Wp) – Struga Szczęsne
2. uzyskanie od Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie ul. Partyzantów 24 zgody na prawo dysponowanie gruntem na cele budowlane
3. spisanie umowy z ZMiUW w Olsztynie na użytkowanie gruntów pokrytych wodami płynącymi Strugi Szczęsne
4. o rozpoczęciu i zakończeniu robót powiadomić ZMiUW RO Olsztyn.

KIEROWNIK  
  
Eugeniusz Ambroziak



MUW.DO.6011 – 5/14

Olsztyn dnia 21.01.2014 r.

**NOW-EKO**  
**Biuro Projektów Sp. Z o.o.**  
ul. Dąbrowszczaków 39  
10-542 Olsztyn

**Warunki techniczne**  
**nr 5/2014**  
z dnia 21.01.2014

Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Rejonowy Oddział w Olsztynie, podaje warunki, jakie należy spełnić przy przekraczaniu Strugi Szczęsne: magistralą wodociągową D 400, w km 7+246, na działce nr 21, obręb 134 w m. Olsztyn

- w miejscach przejścia rur osłonowych pod dnem Strugi Szczęsne, wykonać na skarpach cieku oznakowanie przebiegu trasy słupkami betonowymi.
- zachować minimalny prześwit rury osłonowej – 1,20 m. poniżej dna strugi.
- sporządzić operat wodnoprawny i uzyskać pozwolenie wodnoprawne
- po zatwierdzeniu dokumentacji projektowej, uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, przed przystąpieniem do budowy, w Zarządzie Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie, ul. Partyzantów 24, uzyskać użyczenie gruntu na cele budowlane.

KIEROWNIK  
  
Eugeniusz Ambroziak

GGN.V.6853.1.86.2014.C

Olsztyn, ..... 2014 -04- 30

**Biuro Projektów „NOW-EKO” Sp. z o. o.**  
**ul. Dąbrowszczaków 39**  
**10 – 542 Olsztyn**

W odpowiedzi na Państwa wniosek znak: 618/14/E.W. z dnia 22.04.2014 r. wstępnie wyrażam zgodę na przebieg magistrali wodociągowej D 400 mm pod Strugą Szczęsne na działce stanowiącej własność Gminy Olsztyn oznaczonej w ewidencji gruntów numerem 18 obręb nr 134 oraz na działce stanowiącej własność Skarbu Państwa oznaczonej w ewidencji gruntów numerem 3 obręb nr 134 zgodnie z załączonym projektem.

Jednocześnie informuję, że o prawo dysponowania przedmiotowym gruntem na cele budowlane należy wystąpić osobnym wnioskiem po uzyskaniu pozytywnej opinii Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej.

z upr. PREZYDENTA OLSZTYNA  
*Elżbieta Bernat*  
Wiceburmistrz i Gospodarki  
Nieruchomościami

Do wiadomości:

1. Zarząd Dróg Zieleni i Transportu  
ul. Knosały 3/5B, 10-015 Olsztyn,
2. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
ul. Oficerska 16a, 10-218 Olsztyn;
3. aa.

Sprawę prowadzi:  
Joanna Sobkowska, pok. 109  
tel. 89 527-31-11 w. 374

05.05.2014  
*Grzegorz Wórowy*



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W OLSZTYNIE**

"NOW-EKO" Sp. z o.o.

Wpłynęło dnia: 11/04/2014 r.

podpis: G. d. Or. 581

Olsztyn, 16 kwietnia 2014 r.

WOOS.4210.16.2013.MG.23

**DECYZJA  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 6 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 68 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez inwestora – Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Oficerska 16a, 10-218 Olsztyn, reprezentowanego przez pełnomocnika – firmę „NOW-EKO” Sp. z o.o. w Olsztynie,

**orzekam**

1. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie magistrali wodociągowej Ø400 od ul. Zientary-Malewskiej do al. Piłsudskiego (odcinek od ul. Piłsudskiego do działki sąsiadującej z działką Zakładu Gospodarki Odpadów Komunalnych) w Olsztynie, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie;
2. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

**UZASADNIENIE**

Firma „NOW-EKO” Sp. z o.o. w Olsztynie, działająca w imieniu inwestora – Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie, wystąpiła do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z wnioskiem, z dnia 9 grudnia 2013 r., znak: N-E/1079/13, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na *budowie magistrali wodociągowej Ø400 od ul. Zientary-Malewskiej do al. Piłsudskiego (odcinek od ul. Piłsudskiego do działki sąsiadującej z działką Zakładu Gospodarki Odpadów Komunalnych) w Olsztynie.*

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie m.in. na działce nr 1, obręb 149 m. Olsztyn, gmina Olsztyn M., powiat M. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie, będącej we władaniu PKP S.A. z siedzibą w Warszawie. Działka wymieniona jest w Decyzji Nr 45 Ministra Infrastruktury z dnia 17 grudnia 2009 r. *w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych* (Dz. Urz. MI z 2009 r. Nr 14, poz. 51 ze zm.) jako teren zamknięty. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*

(Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), w przypadku przedsięwzięć realizowanych na terenach zamkniętych, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Tutejszy organ, pismem z 16 grudnia 2013 r., znak: WOOŚ.4210.16.2013.MG wystąpił do pełnomocnika inwestora o uzupełnienie braków formalnych przedmiotowego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach o wypis z rejestru gruntów, obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcia oraz wypisy i wyrysy z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Brakującą dokumentację przedłożono 14 stycznia 2014 r., umożliwiając w ten sposób organowi przystąpienie do rozpatrzenia wniosku.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku *Kodeks postępowania administracyjnego*, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z 21 stycznia 2014 r., znak: WOOŚ.4210.16.2013.MG.1, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Jednocześnie poinformowano, że strony postępowania, o każdym jego etapie, informowane będą poprzez obwieszczenia zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, gdyż liczba stron w postępowaniu przekracza 20.

Następnie pismem z 21 stycznia 2014 r., znak: WOOŚ.4210.16.2013.MG.2, wezwano pełnomocnika inwestora do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienie w przedmiotowej sprawie wpłynęło do tutejszego organu pismem z 23 stycznia 2014 r.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 68 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (*rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metoda bezwykopową*) i zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku...*, wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z zapisem art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku...*, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, przed wydaniem postanowienia w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie pismem z 28 stycznia 2014 r., znak: WOOŚ.4210.16.2013.MG.5, o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej konieczności o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, informując jednocześnie wszystkie strony postępowania o powyższym wystąpieniu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie pismem z 11 lutego 2013 r., znak: ZNS.4083.6.2014.MA wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W niniejszej opinii wskazano, że realizacja planowanej inwestycji będzie miało korzystny wpływ na środowisko poprzez uregulowanie gospodarki wodnej na danym terenie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku...*, postanowieniem z 14 lutego 2014 r., znak: WOOŚ.4210.16.2013.MG.8, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z 5 marca 2014 r., znak: N-E/326/14/E.W., inwestor zwrócił się do tutejszego organu z prośbą o uwzględnienie w przedmiotowym postępowaniu nowego wariantu przeprowadzenia magistrali wodociągowej Ø400 pod ulicą Lubelską, który polegać będzie głównie na uwzględnieniu we wniosku nowej działki nr 88-17/1, na której wykonane zostanie obejście sieci wodociągowej.

W związku z powyższym, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie obwieszczeniem z dnia 7 marca 2014 r., znak: WOOŚ.4210.16.2013.MG.14, zawiadomił strony postępowania administracyjnego o zmianie wariantu realizacji inwestycji. Następnie pismem z 7 marca 2014 r., znak: WOOŚ.4210.16.2013.MG.15, wystąpił ponownie do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie, o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w świetle dokonanego przez inwestora uzupełnienia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie pismem z 17 marca 2014 r., znak: ZNS.4083.6.2014.MA1, wyraził opinię, że po uwzględnieniu zmian dotyczących nowego wariantu inwestycji, dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku...*, postanowieniem z 21 marca 2014 r., znak: WOOŚ.4210.16.2013.MG.17, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku...*, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z 24 marca 2014 r., znak: WOOŚ.4210.16.2013.MG.20 zawiadomiono strony o zebraniu materiału dowodowego, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 5 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły uwag i wniosków do planowanego przedsięwzięcia.

Teren przewidziany pod inwestycję, z wyłączeniem działek nr 149-17/5, 134-18 i 88-14, objęty jest ustaleniami następujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

- „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Olsztyna otoczenia jeziora Skanda” zatwierdzony uchwałą Rady Miasta Olsztyna Nr XXVII/339/08 z dnia 25.06.2008 r. (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2008 r., Nr 122 poz. 2027);
- „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Olsztyna dla terenu położonego między ulicą Towarową a bocznicą kolejową Stomilu-Olsztyn S.A.”, zatwierdzony uchwałą Rady Miasta Olsztyna Nr XLIII/561/05 z dnia 15.04.2005 r. (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz., z 2005 r., Nr 44 poz. 634);
- „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Olsztyna dla terenu położonego między ulicą Lubelską, bocznicą kolejową a granicą miasta Olsztyn”, zatwierdzony uchwałą Rady Miasta Olsztyna Nr XXXVII/475/04 z dnia 1.12.2004 r. (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2004 r., Nr 191 poz. 2723);
- zmiana „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego między ulicą Lubelską, bocznicą kolejową a granicą miasta Olsztyn” o nazwie „Dzielnica Przemysłowa – Wschód 2”, „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego między ulicą Towarową a bocznicą kolejową Stomilu-Olsztyn S.A.” o nazwie „Dzielnica Przemysłowa – Wschód 1” i „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego między ulicą Lubelską, linią kolejową a granicą m. Olsztyn” o nazwie „Track-Wschód”, zatwierdzonego uchwałą Rady Miasta Olsztyna Nr LVII/763/06 z dnia 22.02.2006 r. (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2006 r., Nr 44 poz. 908);
- „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Olsztyna dla terenu położonego między ulicą Lubelską, linią kolejową a granicą miasta Olsztyn”, zatwierdzony uchwałą Rady

Miasta Olsztyna Nr XXXVIII/492/04 z dnia 29.12.2004 r. (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2005 r. Nr 11 poz. 228).

W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego przewidziano prowadzenie wodociągu przy ul. Piłsudskiego wzdłuż istniejącego rowu i dalej drogą gminną. Ze względu na to, że jest to teren prywatny, zrezygnowano z tej trasy i poprowadzono wodociąg po działkach gminnych, wzdłuż istniejącego kolektora sanitarnego. Również przy przekroczeniu planowanej ul. Towarowej zmieniono trasę wodociągu w stosunku do planu zagospodarowania przestrzennego, tak aby nie przechodził pod ulicą pod skosem, co jest niewykonalne technicznie (rura osłonowa o długości ok. 100 m). W tej sytuacji zaproponowano przejście pod kątem prostym, co spowoduje skrócenie rury osłonowej o połowę. Na terenach obecnego motocrossu przewidywana jest droga dojazdowa do ZGOK-u. Jej inwestor nie wyraził zgody na lokalizację magistrali wodociągowej w swojej drodze dojazdowej. W związku z tym zaproponowano poprowadzenie magistrali wzdłuż torów bocznic kolejowej oraz wzdłuż istniejącego kolektora sanitarnego.

Ze względu na budowę ulicy Lubelskiej, która będzie posiadać cztery pasy drogowe z oddzielającym pasem zieleni, chodnikami i ścieżkami rowerowymi, bardzo skomplikowane okazało się przejście projektowaną magistralą wodociągową równoległe do istniejących torów bocznic Michelin Polska S.A. W wiązałoby się to z dużą ingerencją w istniejące skarpy oraz wymagałoby wykonania mikrotunelingu rurą na długości 183 m, co jest rozwiązaniem trudnym technicznie i eksploatacyjnie, gdyż rurociąg znalazłaby się na głębokości ok. 8 m. W związku z tym, zaproponowano obejście istniejących skarp i poprowadzenie magistrali wodociągowej na standardowych głębokościach. Wybrano więc nowy wariant inwestycji, polegający na uwzględnieniu we wniosku nowej działki nr 88-17/1, na której wykonane zostanie obejście sieci wodociągowej.

W ramach inwestycji przewiduje się budowę magistrali wodociągowej Ø400 o długości ok. 2600 m, która włączona będzie w istniejącą magistralę Ø400 przy ul. Piłsudskiego i poprowadzona w kierunku torów relacji Olsztyn - Szczytno. Po przekroczeniu torów, magistrala poprowadzona zostanie wzdłuż torów kolejowych, obsługujących Michelin Polska S.A., do ul. Lubelskiej. Po przekroczeniu tej ulicy, magistrala prowadzona będzie dalej wzdłuż torów. Magistrala zakończona zostanie w węźle rozgałęźnym, skąd prowadzona będzie dalej do ul. Zientary Malewskiej i skąd doprowadzony będzie wodociąg Ø300 do Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Olsztynie i do terenów Track-Wschód. Celem przedsięwzięcia jest doprowadzenie wody użytkowej na potrzeby bytowe i p.poż. do terenów ZGOK-u i planowanej ciepłowni miejskiej. Ponadto zadaniem magistrali będzie spięcie pierścieniem wschodniej części miasta, w celu zabezpieczenia bezpieczeństwa dostaw wody w tej części miasta Olsztyna.

Planowane przedsięwzięcie zajmie powierzchnię ok. 1,04 ha. Będą to tereny zielone (łąki lub nieużytki), drogi gruntowe, drogi asfaltowe i tory kolejowe, pod którymi przechodził będzie projektowany wodociąg. Na odcinku ul. Piłsudskiego - tory kolejowe Olsztyn Szczytno wodociąg prowadzony będzie wzdłuż istniejącego kolektora sanitarnego. Na odcinku tory kolejowe - Struga Szczesne wodociąg prowadzony będzie po skraju istniejącej drogi gruntowej. Na odcinku Struga Szczesne - ul. Lubelska wodociąg prowadzony będzie wzdłuż bocznic kolejowej, w pasie technologicznym, w którym zlokalizowane są kable energetyczne, telekomunikacyjne i gaz. Na odcinku ul. Lubelska - tereny ZGOK-u wodociąg prowadzony będzie wzdłuż bocznic kolejowej przy istniejącym kolektorze sanitarnym.

Prace związane z budową magistrali wodociągowej prowadzone będą w wykopach umocnionych, wykonanych mechanicznie. Wodociąg z rur żeliwnych sferoidalnych ułożony zostanie na głębokości 1,8 m. W miejscach gdzie projektowany wodociąg krzyżować się będzie z istniejącym uzbrojeniem, wykopy wykonywane będą ręcznie. Przejście wodociągu pod Strugą Szczesne wykonane zostanie przeciskiem w rurze stalowej. Również przejścia pod drogami



asfaltowymi i linią kolejową wykonywane będą w formie przecisków i przewiertów.

Budowa magistrali wodociągowej wiązać się będzie z usunięciem 15 szt. drzew (samosiewów). Będą to: 3 szt. dębów szypułkowych, 8 szt. brzoź brodawkowatych, lipa drobnolistna, grab pospolity, klon pospolity i topola osika. W obrębie powyższych drzew nie stwierdzono chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Wycinkę drzew przewidziano poza sezonem lęgowym ptaków, tj. od listopada do lutego. W obrębie brył korzeniowych drzew nieprzeznaczonych do wycinki wykopy wykonywane będą ręcznie. Ziemia z wykopów i materiały budowlane nie będą magazynowane pod koronami drzew.

Na terenie budowy ograniczana będzie możliwość tworzenia się zagłębień i zastoisk wody, tak aby nie dopuścić do wykorzystywania ich przez płazy. Przewiduje się ogrodzenie terenu budowy płótkami o wysokości nie mniejszej niż 40 cm, wkopanych w ziemię lub szczelnie przysypanych ziemią, uniemożliwiając w ten sposób dostanie się płazów i drobnych zwierząt na plac budowy. Przy płótkach umieszczone będą pojemniki, w które chwywane będą płazy, a następnie systematycznie przenoszone poza teren prowadzenia robót.

Masy ziemne i humus będą wywożone z terenu realizacji inwestycji lub składowane w zaplanowanym miejscu, a po zakończeniu prac budowlanych zostaną wykorzystane do zasypania wykopów. Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane w wyznaczonym, tymczasowo wygrodzonym miejscu. Na jego teren będą sukcesywnie dowożone materiały niezbędne do realizacji przedsięwzięcia. Teren zaplecza zostanie zabezpieczony przed możliwością przenikania zanieczyszczeń do gruntu. Na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót posiadać będzie odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów). Odpady powstałe w czasie robót budowlanych będą selektywnie gromadzone w wyznaczonych miejscach na terenie zaplecza budowy, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia. Teren po wykonaniu robót zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Hałas związany z inwestycją powstawać będzie jedynie w fazie robót budowlanych, w wyniku użycia maszyn oraz sprzętu budowlanego i transportowego, takiego jak sprężarki, koparki, ubijaki, samochody dostawcze. Dla zminimalizowania oddziaływania etapu budowy na środowisko przewiduje się prowadzić prace w porze dziennej, tj. w godz. od 6:00 do 22:00. W miarę możliwości, urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie powinny pracować równocześnie. Przewiduje się stosowanie sprawnego technicznie sprzętu.

W okresie realizacji przedsięwzięcia można spodziewać się emisji substancji zanieczyszczających z procesu spalania paliw przez sprzęt budowlany. Ponadto podczas prac ziemnych może wystąpić zjawisko pylenia. Jednakże zasięg tych uciążliwości ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Inwestycja zlokalizowana zostanie poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.). Najbliższy obszar Natura 2000 to specjalny obszar ochrony ptaków Puszcza Napiwodzko-Ramucka PLB280007, znajdujący się w odległości ok. 6 km na południe od obszaru lokalizacji inwestycji. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wodno-błotnymi, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, poza obszarami wybrzeży, górskimi, leśnymi, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe, archeologiczne, a także poza obszarami przylegającymi do jezior oraz uzdrowisk.

Przedsięwzięcie znajdować się będzie w obszarze scalonej części wód powierzchniowych SW2019 w sąsiedztwie „dopływu z jeziora Trackiego”. Jest to region wodny Łyny i Węgorapy, obszar dorzecza Pregoly. Dopływ z jeziora Trackiego jest potokiem nizinny, żwirowym o statusie „naturalna część wód” w stanie dobrym. Ponadto przedsięwzięcie znajdować się będzie w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd 20. Ocena stanu ilościowego i chemicznego jest dobra.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrażona.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, tj.: rodzaju, charakteru, usytuowania przedsięwzięcia, zakresu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w ocenie tutejszego organu, realizacja przedsięwzięcia nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na: obszarach wybrzeży, obszarach górskich, leśnych, wodno-błotnych, obszarach ochrony uzdrowiskowej, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Biorąc pod uwagę rodzaj, charakter przedsięwzięcia, a także zasięg jego oddziaływania i oddalenie od granic państw sąsiednich planowane przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko. Ponadto z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wystąpienie poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.



REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Olsztynie

*Stanisław Dąbrowski*

#### Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku*....

#### Otrzymują:

1. NOW – EKO” Biuro Projektów Sp. z o.o. z siedzibą w Olsztynie – pełnomocnik inwestora – Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Olsztynie;;
2. Pozostałe strony postępowania – obwieszczenie zgodnie z art. 49 Kpa;
3. a/a.

#### Do wiadomości:

1. Prezydent Olsztyna, Plac Jana Pawła II 1, 10-101 Olsztyn.



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W OLSZTYNIE**

WOOŚ.4210.16.2013.MG.23

Olsztyn, 16 kwietnia 2014 r.

**Załącznik nr 1**

do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z 16 kwietnia 2014 r., znak: WOOŚ.4210.16.2013.MG.23 o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie magistrali wodociągowej Ø400 od ul. Zientary-Malewskiej do al. Piłsudskiego (odcinek od ul. Piłsudskiego do działki sąsiadującej z działką Zakładu Gospodarki Odpadów Komunalnych) w Olsztynie, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

W ramach inwestycji przewiduje się budowę magistrali wodociągowej Ø400 o długości ok. 2600 m, która włączona będzie w istniejącą magistralę Ø400 przy ul. Piłsudskiego i poprowadzona w kierunku torów relacji Olsztyn - Szczytno. Po przekroczeniu torów, magistrala poprowadzona zostanie wzdłuż torów kolejowych, obsługujących Michelin Polska S.A., do ul. Lubelskiej. Po przekroczeniu tej ulicy, magistrala prowadzona będzie dalej wzdłuż torów. Magistrala zakończona zostanie w węźle rozgałęźnym, skąd prowadzona będzie dalej do ul. Zientary Malewskiej i skąd doprowadzony będzie wodociąg Ø300 do Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Olsztynie i do terenów Track-Wschód. Celem przedsięwzięcia jest doprowadzenie wody użytkowej na potrzeby bytowe i p.poż. do terenów ZGOK-u i planowanej ciepłowni miejskiej. Ponadto zadaniem magistrali będzie spięcie pierścieniem wschodniej części miasta, w celu zabezpieczenia bezpieczeństwa dostaw wody w tej części miasta Olsztyna.

Planowane przedsięwzięcie zajmie powierzchnię ok. 1,04 ha. Będą to tereny zielone (łąki lub nieużytki), drogi gruntowe, drogi asfaltowe i tory kolejowe, pod którymi przechodził będzie projektowany wodociąg. Na odcinku ul. Piłsudskiego - tory kolejowe Olsztyn Szczytno wodociąg prowadzony będzie wzdłuż istniejącego kolektora sanitarnego. Na odcinku tory kolejowe – Struga Szczesne wodociąg prowadzony będzie po skraju istniejącej drogi gruntowej. Na odcinku Struga Szczesne - ul. Lubelska wodociąg prowadzony będzie wzdłuż bocznic kolejowej, w pasie technologicznym, w którym zlokalizowane są kable energetyczne, telekomunikacyjne i gaz. Na odcinku ul. Lubelska - tereny ZGOK-u wodociąg prowadzony będzie wzdłuż bocznic kolejowej przy istniejącym kolektorze sanitarnym.

Prace związane z budową magistrali wodociągowej prowadzone będą w wykopach umocnionych, wykonanych mechanicznie. Wodociąg z rur żeliwnych sferoidalnych ułożony zostanie na głębokości 1,8 m. W miejscach gdzie projektowany wodociąg krzyżować się będzie z istniejącym uzbrojeniem, wykopy wykonywane będą ręcznie. Przejście wodociągu pod Strugą Szczesne wykonane zostanie przeciskiem w rurze stalowej. Również przejścia pod drogami asfaltowymi i linią kolejową wykonywane będą w formie przecisków i przewiertów.

Budowa magistrali wodociągowej wiązać się będzie z usunięciem 15 szt. drzew (samosiewów). Będą to: 3 szt. dębów szypułkowych, 8 szt. brzoź brodawkowatych, lipa

drobnolistna, grab pospolity, klon pospolity i topola osika.

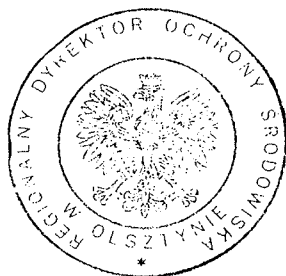
Na terenie budowy ograniczana będzie możliwość tworzenia się zagłębień i zastoisk wody, tak aby nie dopuścić do wykorzystywania ich przez płazy. Przewiduje się ogrodzenie terenu budowy płotkami o wysokości nie mniejszej niż 40 cm, wkopanych w ziemię lub szczelnie przysypanych ziemią, uniemożliwiając w ten sposób dostanie się płazów i drobnych zwierząt na plac budowy. Przy płotkach umieszczone będą pojemniki, w które chwywane będą płazy, a następnie systematycznie przenoszone poza teren prowadzenia robót.

Masy ziemne i humus będą wywożone z terenu realizacji inwestycji lub składowane w zaplanowanym miejscu, a po zakończeniu prac budowlanych zostaną wykorzystane do zasypania wykopów. Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane w wyznaczonym, tymczasowo wygrodzonym miejscu. Na jego teren będą sukcesywnie dowożone materiały niezbędne do realizacji przedsięwzięcia. Teren zaplecza zostanie zabezpieczony przed możliwością przenikania zanieczyszczeń do gruntu. Na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót posiadać będzie odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów). Odpady powstałe w czasie robót budowlanych będą selektywnie gromadzone w wyznaczonych miejscach na terenie zaplecza budowy, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia. Teren po wykonaniu robót zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Hałas związany z inwestycją powstawać będzie jedynie w fazie robót budowlanych, w wyniku użycia maszyn oraz sprzętu budowlanego i transportowego, takiego jak sprężarki, koparki, ubijaki, samochody dostawcze. Dla zminimalizowania oddziaływania etapu budowy na środowisko przewiduje się prowadzić prace w porze dziennej, tj. w godz. od 6:00 do 22:00. W miarę możliwości, urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie powinny pracować równocześnie. Przewiduje się stosowanie sprawnego technicznie sprzętu.

W okresie realizacji przedsięwzięcia można spodziewać się emisji substancji zanieczyszczających z procesu spalania paliw przez sprzęt budowlany. Ponadto podczas prac ziemnych może wystąpić zjawisko pylenia. Jednakże zasięg tych uciążliwości ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Inwestycja zlokalizowana zostanie poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.). Najbliższy obszar Natura 2000 to specjalny obszar ochrony ptaków Puszcza Napiwodzko-Ramucka PLB280007, znajdujący się w odległości ok. 6 km na południe od obszaru lokalizacji inwestycji. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wodno-błotnymi, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, poza obszarami wybrzeży, górskimi, leśnymi, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe, archeologiczne, a także poza obszarami przylegającymi do jezior oraz uzdrowisk.



REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Olsztynie

*Stanisław Dąbrowski*

PREZYDENT OLSZTYNA  
Plac Jana Pawła II 1

Jednostka ewidencyjna: **M. Olsztyn [286201\_1]**

(nazwa organu wydającego dokument)

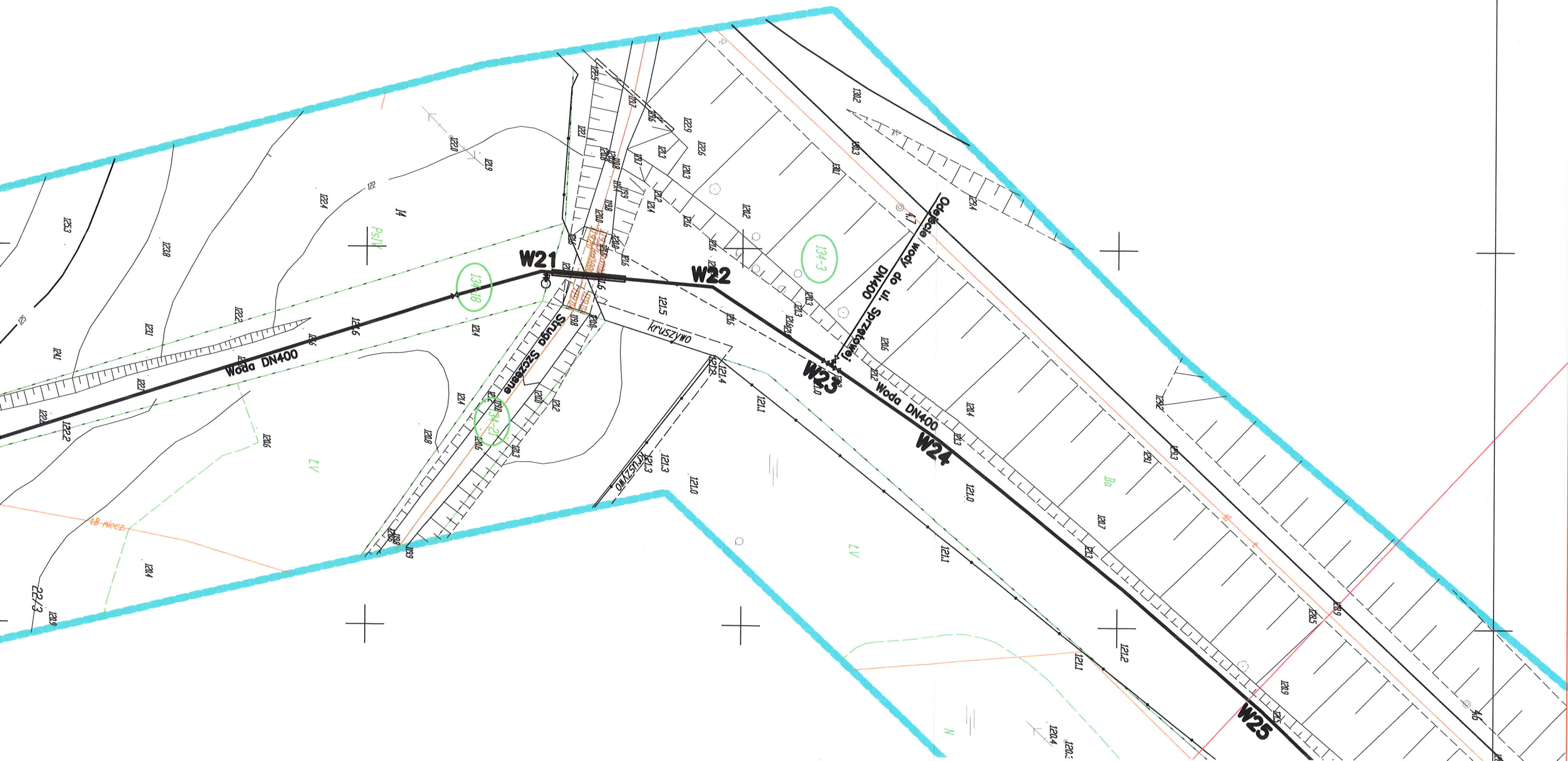
sporządzono dnia: 06.06.2013 08:43:03 według stanu na dzień: 06.06.2013 08:43

Olsztyn 149 [Nr 0149]	-	1	G37	2.0296	Tk	2.0296	OL1O/00157377/1	-
dentyfikator: 286201_1.0149.1								
UWAGA: Działka stanowi teren zamknięty.								
1/1 właściciel	SKARB PAŃSTWA							
1/1 użytkownik wieczysty	"POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE " SPÓŁKA AKCYJNA Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE siedziba: ul. Szczęśliwicka 62, 00-973 WARSZAWA koresp. ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-958 Gdańsk							

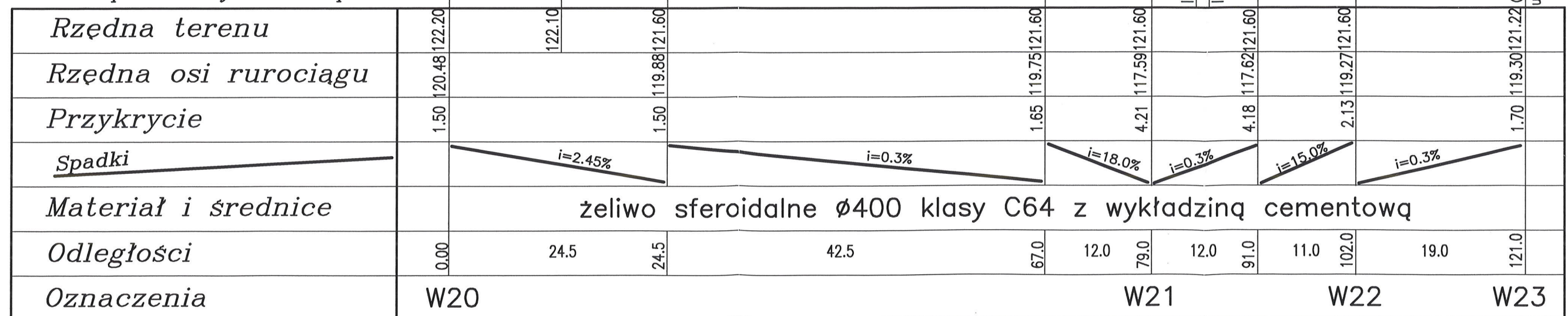


<b>NOWEKO</b> BIURO PROJEKTÓW OLSZTYN Spółka z o.o.			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Nr zlec.	PZP-372/11 -4/2013
Treść	BUDOWA MAGISTRALI WODOCIĄGOWEJ OD ULICY	Nr rys.	S3
Obiekt	PIŁSUDSKIEGO DO UL. ZIENTARY MALEWSKIEJ (ODCINEK DO ZGOK-U) W OLSZTYNIE	Skala	1:500
		Data	04.2014
Autor	mgr inż. E. Worobiej nr upr. 97/89/OL i 147/80/OL 84 ust. 2, 87, 813 ust. 1 pkt 4, R. eb	Sprawdził	inż. J. Lepczy nr upr. 99/81/OL 240/87/OL 84 ust. 2, 87, 813 ust. 1 pkt 4, R. eb

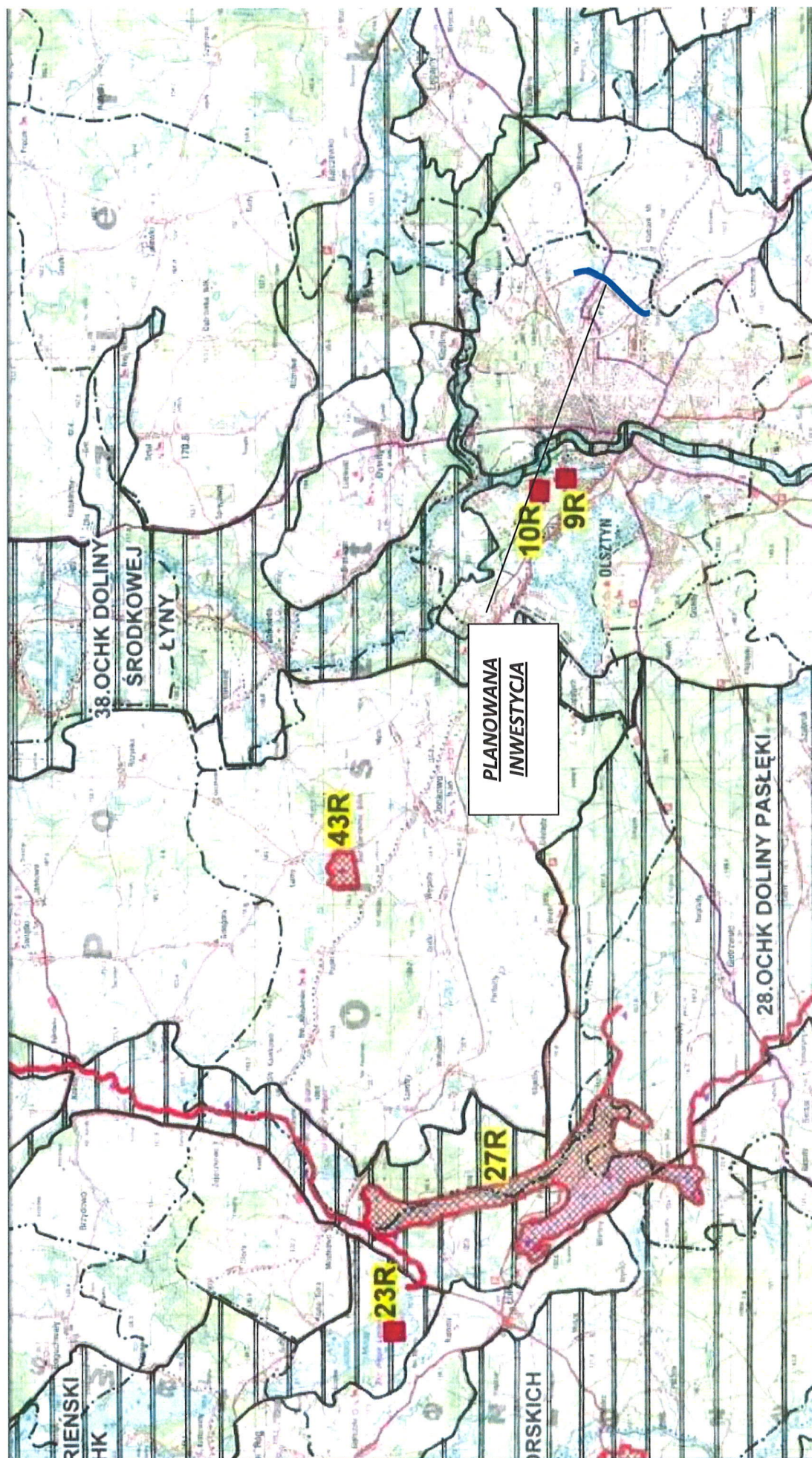
Oświadczamy, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy zasadniczej wydanej przez PODGIK w Olsztynie w dniu 2013-12-05 i zaewidencjonowanej pod nr 38524



Poziom porównawczy 115.00 mnpm.







Rys. nr 3 .Położenie inwestycji na tle Obszarów Chronionego Krajobrazu . Trasa magistrali  $\phi 400$  w kolorze niebieskim.