



# MIEJSKI ZARZĄD DRÓG

ul. Zamenhofa 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski

tel./fax (062) 735 26 64, 735 25 76

e-mail: [biuro@mzd.osw.pl](mailto:biuro@mzd.osw.pl)

NIP: 622 24 82 391, Regon: 251582677

nr r-ku: BOŚ S.A. o/Ostrów Wlkp. 55 1540 1173 2001 4000 4787 0001

Ostrów Wielkopolski, dnia 03.11.2020 r

Znak sprawy: MZD.263.28.2020.I3

## **Dotyczy : przetargu nieograniczonego na budowę kanalizacji deszczowej w ulicy Zakątek w Ostrowie Wielkopolskim (odcinek od ul. Gorzyckiej)**

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy z dnia 30.10.2020 r.

### **Pytanie 1**

Projektowana kanalizacja deszczowa ma zostać włączona za pomocą projektowanej studni betonowej o średnicy DN2000 mm czy DN 1500 mm, ponieważ występują rozbieżności średnicy w opisie technicznym, na profilach podłużnych jak i w przedmiarze.

### **Odpowiedź**

W celu zrzutu wód z kanałów deszczowych do rowu B1, na przepuście śr 1000 mm winna być nabudowana studnia śr 2000 mm zgodnie z operatem wodnoprawnym odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z ulicy Zakątek (w załączeniu decyzja - pozwolenie wodnoprawne)

### **Pytanie 2**

W przedmiarze zamieszczone są studzienki rewizyjne DN 400 mm - 4 sztuki, natomiast na profilach podłużnych występują o średnicy DN 425 mm – proszę o wyjaśnienie, którą wersję należy przyjąć do wyceny.

### **Odpowiedź**

Do wyceny należy przyjąć średnicę DN 400 mm lub DN 425 mm

### **Pytanie 3**

W opisie technicznym jak i na rys. nr 1 (plan zagospodarowania terenu) projektuje się studzienki ściekowe DN 500, nie ma takich pozycji w przedmiarze. Czy należy je uwzględnić w wycenie w ilości 12 sztuk? Proszę również o załączenie profilu podłużnego, na którym będą oznaczone studzienki DN 500 mm jeśli jest taka możliwość.

### **Odpowiedź**

Zamówienie nie obejmuje studzienek ściekowych średnicy 500 mm.

DYREKTOR  
MIEJSKIEGO ZARZĄDU DRÓG  
w Ostrowie Wielkopolskim

*Marcin Wieruchowski*



**DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI W LESZNIE  
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO  
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.2.4210.185.2020.IM

**DECYZJA**

Na podstawie art. 17 ust. 1 pkt. 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4 i 5, 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 6, 7, 8, art. 403 ust. 1 i 2, art. 407 ust. 1, ust. 2 pkt 1, 3 i 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256) po rozpatrzeniu wniosku pana Jarosława Grzelaka – pełnomocnika Miejskiego Zarządu Dróg w Ostrowie Wielkopolskim z dnia 12.05.2020 r.

**orzekam**

- I. **Udzielam** Miejskiemu Zarządowi Dróg w Ostrowie Wielkopolskim pozwolenia wodnoprawnego na:
1. Przebudowę rowu melioracyjnego B-1 polegającą na przebudowie przepustu PEHD poprzez nabudowanie na nim studni betonowej  $\varnothing$  2000 wyposażonej w dwa wyloty kanalizacji deszczowej:  $\varnothing$  300 mm o rzędnej dna rury wylotowej z kolektora 133,10 m n.p.m. i  $\varnothing$  500 mm o rzędnej dna rury wylotowej z kolektora 132,40 m n.p.m.
    - 1) parametry i lokalizacja przepustu:
      - a) średnica istniejącej rury przepustu:  $\varnothing$  1000 mm
      - b) rzędna dna studni (przepustu): 132,40 m n.p.m.
      - c) nr dz. ewid.: 1/2 i 1/16 obręb 0105 Ostrów Wlkp., m. Ostrów Wlkp.
      - d) współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:  
X: 5722812,00 Y; 6484546,26 (w miejscu studni)
    2. Likwidację rowów przydrożnych lewostronnego i prawostronnego wraz z istniejącymi przepustami.
      - 1) parametry i lokalizacja likwidowanego rowu prawostronnego:
        - a) km wg drogi: 0+062-0+308
        - b) długość: 246,10 mb
        - c) szerokość dna: 0,2 - 0,4 m
        - d) głębokość: 0,4 - 0,9 m
        - e) nachylenie skarp: 1:1-1,5
        - f) lokalizacja: dz. nr. 1/2, 20/4, 21/4, 22/4 obręb 0105 Ostrów Wlkp.
        - g) współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:  
początek X: 5722813,64 Y; 6484556,96  
koniec X: 5722661,80 Y; 6484721,36
      - 2) parametry i lokalizacja likwidowanego rowu lewostronnego:
        - a) km wg drogi: 0+062-0+204
        - b) długość: 141,40 m
        - c) szerokość dna: 0,2 - 0,4 m
        - d) głębokość: 0,2 - 0,9 m
        - e) nachylenie skarp: 1:1-1,5



- f) lokalizacja: dz. nr 1/2, 20/4, 21/4, 22/4 obręb Ostrów Wlkp.  
g) współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:  
początek X: 5722810,30 Y: 6484543,95  
koniec X: 5722695,90 Y: 6484612,76
3. Przewidywany zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych będzie ograniczał się do dz. nr 1/2, 20/4, 21/4, 22/4 obręb Ostrów Wlkp. i zajmował powierzchnię 800 m<sup>2</sup>.
4. Usługi wodne obejmujące odprowadzanie do rowu melioracyjnego B-1 wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej pochodzących z przebudowywanej drogi gminnej oraz z powierzchni dachów z posesji prywatnych.
- 1) celem zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych jest przebudowa drogi na ulicy Zakątek w m. Ostrów Wlkp. wraz z budową kanalizacji deszczowej
- 2) miejsce odprowadzania wód: wylot do rowu melioracyjnego B-1 o współrzędnych  
X: 5722811,56 Y: 6484543,93
- 3) ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:
- $$Q_{\max.s.} = 0,12 \text{ m}^3/\text{s} \quad (\text{dla } q = 130 \text{ dm}^3/\text{sxha})$$
- $$Q_{\text{śr. r.}} = 569,0 \text{ m}^3/\text{rok} \quad (\text{dla } H = 600 \text{ mm}/\text{rok})$$
- 4) wyszczególnienie powierzchni rzeczywistej i zredukowanej odwadnianej zlewni:  
F rz. = 15 866 m<sup>2</sup>  
F zr. = 9 507 m<sup>2</sup>
- 5) przewidywany zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód będzie ograniczał się do dz. na której zlokalizowany jest rów B-1 tj. dz. nr 1/16 obręb Ostrów Wlkp. i zajmował powierzchnię 260 m<sup>2</sup>.

**II. Zobowiązuję wnioskodawcę do:**

1. Utrzymywania przebudowanego przepustu i wylotu w należyтым stanie technicznym.
2. Utrzymania odbiornika wód w pełnej sprawności na całej jego długości.

**III. Stwierdzam, że za podstawę wydania niniejszej decyzji przyjęto:**

1. Wniosek pana Jarosława Grzelaka – pełnomocnika Miejskiego Zarządu Dróg w Ostrowie Wielkopolskim z dnia 12.05.2020 r.
2. Operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, opracowany w maju 2020 r.
3. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
4. Uproszczone wypisy z rejestru gruntów.
5. Uzupelnienie wnioskodawcy z dnia 07.07.2020 r.

**IV. Zastrzegam, że:**

1. Pozwolenie wodnoprawne 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.
2. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

**V. Ustalam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna.**

**Uzasadnienie**



W dniu 14.05.2020 r. do Zarządu Zlewni w Lesznie PGW Wody Polskie wpłynął wniosek Pana Jarosława Grzelaka – pełnomocnika Miejskiego Zarządu Dróg w Ostrowie Wielkopolskim zawierający prośbę o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na „*wykonanie urządzenia wodnego tj. studni betonowej wyposażonej w dwa wyloty kanalizacji deszczowej nabudowanej na przepuście na rowie melioracyjnym B-1 w km 1+467 na dz. nr 1/2, obręb Ostrów Wlkp., likwidację rowów przydrożnych w km drogi od 0+062 do 0+308 rów prawostronny i od 0+062 do 0+204 rów lewostronny oraz na usługi wodne obejmujące wprowadzanie wód opadowych i roztopowych za pomocą projektowanej studni betonowej*”.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia działalności niezawierającym określeń specjalistycznych.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Lesznie uznał, że zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ww. ustawy jest organem właściwym do rozpatrzenia przedmiotowego wniosku i wydania decyzji, gdyż planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Pismem z dnia 07.07.2020 r. wnioskodawca uzupełnił braki we wniosku oraz w operacie wodnoprawnym i jednocześnie skorygował wniosek w zakresie wykonania studni betonowej nabudowanej na przepuście wnioskując o przebudowę rowu melioracyjnego B-1 polegającą na przebudowie przepustu PEHD Ø 1000 poprzez nabudowanie na nim studni betonowej Ø2000 wyposażonej w dwa wyloty kanalizacji deszczowej Ø 300 mm i Ø 500 mm. Ponadto wnioskodawca zweryfikował miejsce odprowadzania wód opadowych i roztopowych i określając je w miejscu wylotu z istniejącego przepustu PEHD Ø 1000 do otwartego rowu B-1.

W dniu 28.07.2020 r. powiadomiono o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego objętego wnioskiem.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 *Prawa wodnego* informację o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Lesznie oraz zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej oraz w Urzędzie Miejskim w Ostrowie Wlkp. We wskazanym terminie nie zostały zgłoszone uwagi i wnioski.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie informacji zawartych w operacie wodnoprawnym z którego wynika.

Zgodnie z § 17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w *sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), wody opadowe lub roztopowe pochodzące z dróg gminnych oraz dachów mogą być wprowadzane do urządzeń wodnych bez oczyszczania.

Zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a., przed wydaniem przedmiotowej decyzji, umożliwiono stronom zapoznanie się ze zgromadzonym materiałem i wypowiedzeniem się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań – strony nie wniosły żadnych uwag.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne jest zgodnie z żądaniem strony oraz obowiązującym prawem.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Lesznie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja stała się ostateczna

z dniem ..... 18. 09 2010 .....  
DYREKTOR

podpis .....  
Małgorzata Walczak



DYREKTOR  
Małgorzata Walczak

#### Otrzymują:

1. Jarosław Grzelak - pełnomocnik Miejskiego Zarządu Dróg w Ostrowie Wielkopolskim
2. Miasto Ostrów Wielkopolski
3. Henry H Muller
4. ZUZ a/a

#### Do wiadomości:

1. Skarb Państwa – PGW Wody Polskie RZGW we Wrocławiu
2. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarki Wodnej ZZI w/m
3. Dział Opłat ZUO w/m

(00)859007734558727184

