

Nysa dn. 27.11.2019 r.



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

WR.ZUZ.4.421.278.2019.WB

**DECYZJA**

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 35 ust. 3 pkt. 7, zgodnie z art. 16 pkt 47, pkt 65 lit. f oraz pkt 69, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 389 pkt 1, pkt 6, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 403 i art. 407 oraz art. 414 ust. 1 pkt 2 i art. 419 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz.U. z 2018r. poz. 2268 ze zm.); rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. 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 2019r. poz. 1311), a także art. 49 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r. poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 04.10.2019 r. (data wpływu do tut. Zarządu Zlewni: 08.10.2019r. uzupełnionego w dniu 28.10.2019.) Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Opolu, ul. Niedziałkowskiego 6, 45-085 Opole, w związku realizacją zadania pn. „Rozbudowa drogi krajowej nr 46 na odcinku granica województwa- obwodnica Kamienicy- Paczków”, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie **urządzeń wodnych**, w skład których wchodzi:
  - a) Budowa układu rowów nr 1 z odprowadzeniem wód do rowu melioracyjnego R-I; po stronie lewej drogi krajowej 46 od km 20+915.84
  - b) Wykonanie wylotów przykanalików do rowu drogowego W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, W11, W12, W13, W14, W15, W16, W17, W18, W19, W20, W21, W22, W23, W24, W 25, W 26, W 27,
  - c) Budowa układu rowów nr 2 z odprowadzeniem wód do rowu melioracyjnego R-B-W; po stronie lewej drogi krajowej 46 od km 23+944.60 z wykonaniem wylotów skarpowych w km 4+189.42, 4+196.69, 4+204.08, 4+208.72, 4+216.43, 4+224.22, 4+233.92.
  - d) Budowa układu rowów nr 3 z odprowadzeniem wód do rowu drogowego przy drodze krajowej 46i do m. Kamienica od KM 20+908.39 do KM lok. 0+020.22.
  - e) Budowa układu rowów nr 4 z odprowadzeniem wód do rowu drogowego przy drodze krajowej 46i do m. Kamienica od km 0+015.78 do km 0+160.84.
  - f) Budowa układu rowów nr 5 z odprowadzeniem wód do rowu drogowego przy drodze krajowej 46i do m. Kamienica od 0+016.76 do km 0+142.79.
  - g) Budowa układu rowów nr 6 z odprowadzeniem wód do rowu melioracyjnego R-I; po stronie prawej drogi krajowej 46 od km 21+676.63 do km 23+920.38.
  - h) Budowa układu rowów nr 7 z odprowadzeniem wód do rowu melioracyjnego R-BW; po stronie prawej drogi krajowej 46 od km 23+928.12 do km 26+031.51.
  - i) Budowa układu rowów nr 8 z odprowadzeniem wód do rowu drogowego przy drodze krajowej 46i do m. Kamienica od km 26+031.51 do km 26+329.85.



- j) Budowa układu rowów nr 9 po stronie prawej DK46i z odprowadzeniem wód do rowu drogowego przy drodze krajowej 46i do m. Kamienica ul. Robotniczej od km 0+183.50.
- k) Budowa układu rowów nr 10 po stronie lewej DK46i z odprowadzeniem wód do rowu drogowego przy drodze krajowej 46i do m. Kamienica ul. Robotniczej od km 0+182.97.
- l) Budowa układu rowów nr 11 po stronie lewej i prawej DK46 z odprowadzeniem wód do przepustu pod drogą powiatową DP22380, dalej potok Kamienica (rzeka Biata Woda) od km 26+031.51 do km 26+650.07.
- m) Wykonanie wylotu Wr 11 z układu rowów nr 11 do przepustu pod drogą powiatową DP22380 odprowadzającego wody dalej do potoku Kamienica (rzeka Biata Woda).
- n) Likwidacja wylotów kanałizacyjnych o współrzędnych geodezyjnych X:5591932.653; Y:6426313.66 oraz X:5591913.41; Y:6427182.5609

## 2. Na usługi wodne polegające na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych:

- a) do potoku Kamienica (rzeka Biata Woda) za pośrednictwem przepustu pod drogą powiatową DP22380 Wylot W29.
- b) do potoku Kamienica (rzeka Biata Woda) za pośrednictwem rowu, poprzez przepust pod drogą powiatową DP22380 – wylot Wr11.

- c) do rowu mel. R-1 – wylot Wr1 z układu rowu nr 1.

- d) do rowu mel. R-B-W – wylot Wr2 z układu rowu nr 2.

- e) do rowu drogowego – wylot Wr3 z układu rowu nr 3.

- f) do rowu drogowego – wylot Wr4 z układu rowu nr 4.

- g) do rowu drogowego – wylot Wr5 z układu rowu nr 5.

- h) do rowu mel. R-1 – wylot Wr6 z układu rowu nr 6.

- i) do rowu mel. R-B-W – wylot Wr7 z układu rowu nr 7.

- j) do rowu drogowego – wylot Wr8 z układu rowu nr 8.

- k) do rowu drogowego – wylot Wr9 z układu rowu nr 9.

- l) do rowu drogowego – wylot Wr10 z układu rowu nr 10.

- m) do rowu – wylot W28.

oraz w sprawie wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego Starosty Nyskiego nr RO5.III.JM.6223-11/10 z dnia 02.12.2010r.

## orzekam:

1. Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad - Oddział w Opolu ul. Niedziałkowskiego 6, 45-085 Opole pozwolenia wodnoprawnego na:

### 1. Wykonanie urządzeń wodnych, w skład których wchodzi:

- a. Budowa układu rowów nr 1 z odprowadzeniem wód do rowu melioracyjnego R-1; po stronie lewej drogi krajowej 46 od km 20+915.84 (o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X:5591030.7574; Y:6422538.2170) do km 23+947.27 (o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X:5592010.8873; Y:6425245.7610)
- b. Wykonanie wylotów przykanałików do rowu drogowego W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, W11, W12, W13, W14, W15, W16, W17, W18, W19, W20, W21, W22, W23, W24, W25, W26, W27,
- c. Budowa układu rowów nr 2 z odprowadzeniem wód do rowu melioracyjnego R-B-W; po stronie lewej drogi krajowej 46 od km 23+944.60 (o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X:55991996.7427; Y:6425242.8450) do km 26+031.51 (o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X:5591959.2400; Y:6427329.4126) z wykonaniem wylotów skarpowych w km 4+189.42, 4+196.69, 4+204.08, 4+208.72, 4+216.43, 4+224.22, 4+233.92.
- d. Budowa układu rowów nr 3 z odprowadzeniem wód do rowu drogowego przy drodze krajowej 46i



- do m. Kamienica od KM 20+908.39 (o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X:5591017.5888; Y:6422531.0055) do KM lok. 0+020.22 (o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X:5590893.0940; Y:6423051.0639).
- e. Budowa układu rowów nr 4 z odprowadzeniem wód do rowu drogowego przy drodze krajowej 46i do m. Kamienica od km 0+015.78 (o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X:5590969.1906; Y:6423012.7525) do km 0+160.84 (o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X:5590864.6117; Y:6423123.4475).
- f. Budowa układu rowów nr 5 z odprowadzeniem wód do rowu drogowego przy drodze krajowej 46i do m. Kamienica od 0+016.76 (o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X:5590984.5854; Y:6423068.7236) do km 0+142.79; (o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X:5590882.6476; Y:6423111.1692).
- g. Budowa układu rowów nr 6 z odprowadzeniem wód do rowu melioracyjnego R-I; po stronie prawej drogi krajowej 46 od km 21+676.63 (o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X:5591103.2877; Y:6423266.4357) do km 23+920.38 (o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X:5591978.2217; Y:6425218.2905).
- h. Budowa układu rowów nr 7 z odprowadzeniem wód do rowu melioracyjnego R-BW; po stronie prawej drogi krajowej 46 od km 23+928.12 (o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X:5591978.1950; Y:6425226.0404) do km 26+031.51 (o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X:5591941.7685; Y:6427329.1079).
- i. Budowa układu rowów nr 8 z odprowadzeniem wód do rowu drogowego przy drodze krajowej 46i do m. Kamienica od km 26+031.51 (o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X:5591941.7685; Y:6427329.1079) do km 26+329.85 (o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X:5591885.3286; Y:6427614.2904).
- j. Budowa układu rowów nr 9 po stronie prawej DK46i z odprowadzeniem wód do rowu drogowego przy drodze krajowej 46i do m. Kamienica ul. Robotniczej od km 0+021.58 (o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X:5591885.3289; Y:6427614.2910) do km 0+183.50 (o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X:5591729.0232; Y:6427563.3765).
- k. Budowa układu rowów nr 10 po stronie lewej DK46i z odprowadzeniem wód do rowu drogowego przy drodze krajowej 46i do m. Kamienica ul. Robotniczej od km 0+015.04 (o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X:5591870.5265; Y:6427662.7998) do km 0+182.97 (o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X:5591728.0886; Y:6427577.1680).
- l. Budowa układu rowów nr 11 po stronie lewej i prawej DK46 z odprowadzeniem wód do przepustu pod drogą powiatową DP22380, dalej potok Kamienica (rzeka Biała Woda) od km 26+031.51 (o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X:5591959.2400; Y:6427329.4162) do km 26+650.07 (o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X:5591732.2087; Y:6427892.7166).
- m. Wykonanie wylotu Wr 11 z układu rowów nr 11 do przepustu pod drogą powiatową DP22380 odprowadzającego wody dalej do potoku Kamienica (rzeka Biała Woda).
- n. Likwidacja wylotów kanalizacyjnych o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X:5591932.653; Y:6426313.66 oraz X:5591913.41; Y:6427182.5609
- 2. Usługi wodne**, polegające na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych:
- a) do potoku Kamienica (rzeka Biała Woda) za pośrednictwem przepustu pod drogą powiatową DP22380 Wylot W29
- w ilości:

$$Q_{\max,s} = 0.06453 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr. roczne}} = 1518.49 \text{ m}^3/\text{rok}$$



Przy rzeczywistej wielkości zlewni  $F_{rzecz} = 13513,00 \text{ m}^2$  i zredukowanej wielkości zlewni  $F_{zred} = 428,75 \text{ m}^2$

b) do potoku kamienica (rzeka Biata Woda) za pośrednictwem rowu, poprzez przepust pod drogą powiatową DP22380 – wylot Wr11 z układu rowu nr 11

w ilości:

$$Q_{max,s} = 0,00677 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{sr, roczne} = 27,99 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Przy rzeczywistej wielkości zlewni  $F_{rzecz} = 1949,00 \text{ m}^2$  i zredukowanej wielkości zlewni  $F_{zred} = 464,70 \text{ m}^2$

c) do rowu mel. R-I – wylot Wr1 z układu rowu nr 1: F=

w ilości:

$$Q_{max,s} = 0,30220 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{sr, roczne} = 10111,16 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Przy rzeczywistej wielkości zlewni  $F_{rzecz} = 38003,00 \text{ m}^2$  i zredukowanej wielkości zlewni  $F_{zred} = 20739,90 \text{ m}^2$

d) do rowu mel. R-B-W – wylot Wr2 z układu rowu nr 2: F=

w ilości:

$$Q_{max,s} = 0,17971 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{sr, roczne} = 5851,21 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Przy rzeczywistej wielkości zlewni  $F_{rzecz} = 21953,00 \text{ m}^2$  i zredukowanej wielkości zlewni  $F_{zred} = 12333,30 \text{ m}^2$

e) do rowu drogowego – wylot Wr3 z układu rowu nr 3:

w ilości:

$$Q_{max,s} = 0,04316 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{sr, roczne} = 1786,03 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Przy rzeczywistej wielkości zlewni  $F_{rzecz} = 3791,00 \text{ m}^2$  i zredukowanej wielkości zlewni  $F_{zred} = 2961,90 \text{ m}^2$

f) do rowu drogowego – wylot Wr4 z układu rowu nr 4:

w ilości:

$$Q_{max,s} = 0,01196 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{sr, roczne} = 491,993 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Przy rzeczywistej wielkości zlewni  $F_{rzecz} = 1079,00 \text{ m}^2$  i zredukowanej wielkości zlewni  $F_{zred} = 821,10 \text{ m}^2$

g) do rowu drogowego – wylot Wr5 z układu rowu nr 5:

w ilości:

$$Q_{max,s} = 0,01199 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{sr, roczne} = 10,79 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Przy rzeczywistej wielkości zlewni  $F_{rzecz} = 1089,00 \text{ m}^2$  i zredukowanej wielkości zlewni  $F_{zred} = 822,60 \text{ m}^2$

h) do rowu mel. R-I – wylot Wr6 z układu rowu nr 6:

w ilości:

$$Q_{max,s} = 0,18934 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{sr, roczne} = 6279,95 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Przy rzeczywistej wielkości zlewni  $F_{rzecz} = 22674,00 \text{ m}^2$  i zredukowanej wielkości zlewni  $F_{zred} = 12994,20 \text{ m}^2$

i) do rowu mel. R-B-W – wylot Wr7 z układu rowu nr 7:

w ilości:

$$Q_{max,s} = 0,17790 \text{ m}^3/\text{s}$$



$$Q_{\text{śr. roczne}} = 5\,885.35 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Przy rzeczywistej wielkości zlewni  $F_{\text{rzecz}} = 21\,461.00 \text{ m}^2$  i zredukowanej wielkości zlewni  $F_{\text{zred}} = 12\,209.40 \text{ m}^2$

- j) do rowu drogowego – wylot Wr8 z układu rowu nr 8:  $F = 3\,133.00 \text{ m}^2$ ;  
w ilości:

$$Q_{\text{max,s}} = 0.02541 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. roczne}} = 833.97 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Przy rzeczywistej wielkości zlewni  $F_{\text{rzecz}} = 3\,133.00 \text{ m}^2$  i zredukowanej wielkości zlewni  $F_{\text{zred}} = 1\,743.90 \text{ m}^2$

- k) do rowu drogowego – wylot Wr9 z układu rowu nr 9:  
w ilości:

$$Q_{\text{max,s}} = 0.01091 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. roczne}} = 377.24 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Przy rzeczywistej wielkości zlewni  $F_{\text{rzecz}} = 1\,420.00 \text{ m}^2$  i zredukowanej wielkości zlewni  $F_{\text{zred}} = 748.50 \text{ m}^2$

- l) do rowu drogowego – wylot Wr10 z układu rowu nr 10:  
w ilości:

$$Q_{\text{max,s}} = 0.01008 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. roczne}} = 380.60 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Przy rzeczywistej wielkości zlewni  $F_{\text{rzecz}} = 1\,210.00 \text{ m}^2$  i zredukowanej wielkości zlewni  $F_{\text{zred}} = 691.50 \text{ m}^2$

- m) do rowu – wylot W28:  
w ilości:

$$Q_{\text{max,s}} = 0.09286 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. roczne}} = 3\,079.52 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Przy rzeczywistej wielkości zlewni  $F_{\text{rzecz}} = 7654,19 \text{ m}^2$  i zredukowanej wielkości zlewni  $F_{\text{zred}} = 6373,01 \text{ m}^2$

Odprowadzane wody opadowe do na odpływach nie mogą przekraczać niżej wymienionych wartości:

- **zawiesina ogólna** - do 100 mg/l.
- **węglowodory ropopochodne** - do 15,0 mg/l.

II. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się przy spełnieniu następujących warunków:

1. Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z projektem budowlanym, operatem wodnoprawnym, uzgodnieniami zawartymi w opracowaniu, wiedzą techniczną i obowiązującymi w tej mierze przepisami, w sposób niezagrażający ludziom i mieniu;
2. Przeprowadzania przez zakład, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia;
3. Utrzymywania w należytym stanie technicznym całej sieci kanalizacji deszczowej w tym wylotów wód opadowych, regularne jej czyszczenie i konserwacja, terminowe opróżnianie osadników;
4. Bieżącego usuwania wszelkich usterek, dokonywania regularnych przeglądów i konserwacji zgodnie z instrukcją obsługi;
5. Wynagradzania ewentualnych szkód osobom trzecim, wynikłych w trakcie eksploatacji urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych;
6. Powiadomienia, z 7.dniowym wyprzedzeniem, PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Otmuchowie



o terminie rozpozycia prac związanych z inwestycją;

7. Zobowiązuje się inwestora do powiadomienia Zarządu Zlewni w Nysie o dacie zakończenia

inwestycji związanej z budową urządzeń wodnych i rozpozyciu korzystania z usług wodnych.

8. Bezwzględniego stosowania się do postanowień decyzji wodnoprawnej.

III. Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, wydaje się na czas

oznaczony, tj. **do 26 listopada 2049r.**

IV. Decyzję niniejszą wydano na podstawie dokumentacji pn.: „*Rozbudowa drogi krajowej nr 46 na odcinku*

*granica województwa- obwodnica kamienicy- Paczków*”, opracowaną przez Biuro Opracowania

Programów i Projektów Inżynierii Komunikacyjnej LIPSUS Marcin Dobek ul. Matejki 7, 22-100 Chełm,

mgr inż. Marcina Dobka i mgr inż. Roberta Łacinskigo – Kijanka, we wrześniu 2019r.

w Chełmie.

V. Stwierdzić na wniosek Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad-Oddział w Opolu

ul. Niedziałkowskiego 6, 45-085 Opole, wygaśnięcie, z dniem ostateczności niniejszej decyzji, pozwolenia

wodnoprawnego, udzielonego decyzją Starosty Nyskiego nr ROŚ.III.JM.6223-11/10 z dnia 02.12.2010r.

na odprowadzenie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z km 23+962 do km 26+625 drogi

krajowej nr 46 w m. Kamienica gm. Paczków.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia z dnia 04.10.2019 r. (data wpływu do tut. Zarządu Zlewni: 08.10.2019r. uzupełnionym w dniu 28.10.2019.), Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Opolu, ul. Niedziałkowskiego 6, 45-085 Opole, wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych w skład których wchodzi:

a) Budowa układu rowów nr 1 z odprowadzeniem wód do rowu melioracyjnego R-I; po stronie lewej

drogi krajowej 46 od km 20+915.84

b) Wykonanie wylotów przykanalików do rowu drogowego W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9,

W10, W11, W12, W13, W14, W15, W16, W17, W18, W19, W20, W21, W22, W23, W24, W 25, W

26, W 27,

c) Budowa układu rowów nr 2 z odprowadzeniem wód do rowu melioracyjnego R-B-W; po stronie

lewej drogi krajowej 46 od km 23+944.60 z wykonaniem wylotów skarpowych w km 4+189.42,

4+196.69, 4+204.08, 4+208.72, 4+216.43, 4+224.22, 4+233.92.

d) Budowa układu rowów nr 3 z odprowadzeniem wód do rowu drogowego przy drodze krajowej 46i

do m. Kamienica od KM 20+908.39 do KM lok. 0+020.22.

e) Budowa układu rowów nr 4 z odprowadzeniem wód do rowu drogowego przy drodze krajowej 46i

do m. Kamienica od km 0+015.78 do km 0+160.84.

f) Budowa układu rowów nr 5 z odprowadzeniem wód do rowu drogowego przy drodze krajowej 46i

do m. Kamienica od 0+016.76 do km 0+142.79.

g) Budowa układu rowów nr 6 z odprowadzeniem wód do rowu melioracyjnego R-I; po stronie prawej

drogi krajowej 46 od km 21+676.63 do km 23+920.38.

h) Budowa układu rowów nr 7 z odprowadzeniem wód do rowu melioracyjnego R-BW; po stronie

prawej drogi krajowej 46 od km 23+928.12 do km 26+031.51.

i) Budowa układu rowów nr 8 z odprowadzeniem wód do rowu drogowego przy drodze krajowej 46i

do m. Kamienica od km 26+031.51 do km 26+329.85.

j) Budowa układu rowów nr 9 po stronie prawej DK46i z odprowadzeniem wód do rowu drogowego

przy drodze krajowej 46i do m. Kamienica ul. Robotniczej od km 0+021.58 do km 0+183.50.

k) Budowa układu rowów nr 10 po stronie lewej DK46i z odprowadzeniem wód do rowu drogowego



- przy drodze krajowej 46i do m. Kamienica ul. Robotniczej od km 0+015.04 do km 0+182.97.
- l) Budowa układu rowów nr 11 po stronie lewej i prawej DK46 z odprowadzeniem wód do przepustu pod drogą powiatową DP22380, dalej potok Kamienica (rzeka Biała Woda) od km 26+031.51 do km 26+650.07.
  - m) Wykonanie wylotu Wr 11 z układu rowów nr 11 do przepustu pod drogą powiatową DP22380 odprowadzającego wody dalej do potoku Kamienica (rzeka Biała Woda).
  - n) Likwidacja wylotów kanalizacyjnych o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X:5591932.653; Y:6426313.66 oraz X:5591913.41; Y:6427182.5609
2. Na usługi wodne polegające na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych:
- a) do potoku Kamienica (rzeka Biała Woda) za pośrednictwem przepustu pod drogą powiatową DP22380 Wylot W29.
  - b) do potoku Kamienica (rzeka Biała Woda) za pośrednictwem rowu, poprzez przepust pod drogą powiatową DP22380 – wylot Wr11.
  - c) do rowu mel. R-I – wylot Wr1 z układu rowu nr 1.
  - d) do rowu mel. R-B-W – wylot Wr2 z układu rowu nr 2.
  - e) do rowu drogowego – wylot Wr3 z układu rowu nr 3.
  - f) do rowu drogowego – wylot Wr4 z układu rowu nr 4.
  - g) do rowu drogowego – wylot Wr5 z układu rowu nr 5.
  - h) do rowu mel. R-I – wylot Wr6 z układu rowu nr 6.
  - i) do rowu mel. R-B-W – wylot Wr7 z układu rowu nr 7.
  - j) do rowu drogowego – wylot Wr8 z układu rowu nr 8.
  - k) do rowu drogowego – wylot Wr9 z układu rowu nr 9.
  - l) do rowu drogowego – wylot Wr10 z układu rowu nr 10.
  - m) do rowu – wylot W28.

oraz w sprawie wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego Starosty Nyskiego nr ROŚ.III.JM.6223-11/10 z dnia 02.12.2010r.

Zgodnie z art. 407 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz.U. z 2018r. poz. 2268 ze zm.) – dalej ustawy Prawo wodne do wniosku dołączono dokumentację pn.: „Rozbudowa drogi krajowej nr 46 na odcinku granica województwa- obwodnica Kamienicy- Paczków”, opracowaną przez Biuro Opracowania Programów i Projektów Inżynierii Komunikacyjnej LIPSUS Marcin Dobek ul. Matejki 7, 22-100 Chełm, mgr inż. Marcina Dobka i mgr inż. Roberta Łacińskiego – Kijanka, we wrześniu 2019 roku w Chełmie, wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności sporządzonym w języku nietechnicznym.

Spełniając wymogi z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne, informację o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości, poprzez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Urzędu Miejskiego w Paczkowie, Starostwa Powiatowego w Nysie, Urzędu Gminy w Złotym Stoku i Starostwa Powiatowego w Kłodzku oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Nysie (48-300) przy ul. Ogrodowej 4 i w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowościach Błotnica i Kamienica.

Ponadto zgodnie z art. 10 i art. 61 oraz art. 49 ustawy z dnia 14.06.1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018r. poz. 2096 ze zm.) oraz art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne, pismem z dnia 07.11.2019r. nr WR.ZUZ.4.421.278.2019.WB zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, pouczając jednocześnie o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy oraz możliwości składania uwag i wniosków.

W okresie przewidzianym do składania uwag i wniosków strona postępowania, jak też inne osoby i jednostki nie wniosły uwag i zastrzeżeń, co do możliwości udzielenia wnioskowanego pozwolenia.



Zgodnie z § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żegligrzy 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 2019r. poz. 1311), wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczerbiny: terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha oraz z obiektów magazynowania i dystrybucji paliw, w ilości, jaka powstaje z opadów o częstotliwości występowania jeden raz w roku i czasie trwania 15 minut, lecz w ilości nie mniejszej niż powstająca z opadów o natężeniu 77 l na sekundę na 1 ha mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węgłowodorów ropopochodnych. Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchniowe, o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania.

Zgodnie z § 17 ust. 5 Cennę, czy są spełnione warunki, o których mowa w § 17 ust. 1, wyżej wymienionego rozporządzenia Ministra Środowiska przeprowadza się na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.

Teren inwestycji przebudowywanej drogi krajowej nr 46 położony jest w granicach dwóch zlewni jednolitych Części Wód Powierzchniowych: Trująca (RW6004123529) dla której wyznaczono cele osignięcia dobrego potencjału ekologicznego oraz osignięcia dobrego stanu chemicznego. Szanse na spełnienie wyznaczonych celów oceniono jako zagrożone oraz kamienica (RW600412360) dla której wyznaczono cele osignięcia dobrego potencjału ekologicznego oraz osignięcia dobrego stanu chemicznego. Szanse na spełnienie wyznaczonych celów oceniono jako zagrożone oraz osignięcia dobrego stanu chemicznego. Szanse na spełnienie wyznaczonych celów oceniono jako zagrożone.

Ponadto teren inwestycji znajduje się w Jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW6000109 o dobrym stanie ilościowym, dobrym stanie chemicznym i celami polegającymi na utrzymaniu dobrego stanu ilościowego i utrzymaniu dobrego stanu chemicznego. Osiągnięcie celów środowiskowych oszacowano jako niezagrożone.

Zamierzone korzystanie z wód w warunkach normalnej eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na wody powierzchniowe i podziemne.

W zasięgu oddziaływania planowanych usług wodnych nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614).

W pkt II niniejszej decyzji, określono warunki i obowiązki zgodnie z zakresem określonym przez wnioskodawcę oraz z obowiązującymi przepisami ustawy – Prawo wodne.

Stosownie do art. 400 ust. 1 ustawy – Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Biorąc pod uwagę powyższe, termin obowiązywania niniejszego pozwolenia ustalono na okres nie dłuższy niż 30 lat, tj. **do 26 listopada 2049 r.**

Stosownie do art. 400 ust. 6 ustawy – Prawo wodne, Obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, pozwoleń wodnoprawnych na regulację wód oraz pozwoleń wodnoprawnych na wykonywanie robót lub obiektów budowlanych mających wpływ na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej.

Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne wykonanie urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji urządzeń wodnych.



W świetle art. 414 ust. 1 pkt 2) ustawy z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018r. poz. 2268 ze zm.) – dalej ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego.

Stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego następuje z urzędu lub na wniosek strony, w drodze decyzji zgodnie z art. 418 ust. 1 ustawy Prawo wodne. W związku z powyższym tut. organ wszczął postępowanie administracyjne w celu stwierdzenia wygaśnięcia ww. pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich.

Po przeanalizowaniu całokształtu sprawy w zakresie rzeczowym i prawnym oraz po rozważeniu potencjalnych oddziaływań na środowisko, tut. organ uznał, że nie ma przeszkód do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

Decyzję wydano na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawa powołanych w podstawie prawnej decyzji.

Mając powyższe na uwadze uznano, że zachodzą okoliczności do pozytywnego rozpatrzenia przedmiotowego wniosku i udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

#### POUCZENIE:

1. Niniejsze 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 (art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne).
2. 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 (art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne).
3. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który było wydane, zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu lub gdy zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 pkt 1, 2 i 3 ustawy Prawo wodne).
4. Pozwolenie niniejsze może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu (art. 415 pkt 1 ustawy Prawo wodne).
5. Prawa i obowiązki określone w niniejszej decyzji obowiązują od dnia, w którym decyzji stanie się ostateczna (art. 400 ust. 4 ustawy Prawo wodne).
6. **Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od daty doręczenia art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.)**
7. **Dla pozostałych stron, zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomienie o wydaniu decyzji uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.**
8. 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 (art. 127 a §1 i 2 ustawy Kpa).
9. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 ustawy Kpa).



10. Decyzja niniejsza nie stanowi pozwolenia na budowę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane* /Dz.U. z 2018 r., poz. 1202 ze zm./.

Na podstawie art. 398 ust. 1 ust. 3 ust. 4 oraz ust 10 ustawy Prawo wodne, za wydanie niniejszego pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości 20 x 221,34 zł = 4 426,8 zł ( cztery tysiące czterysta dwadzieścia sześć złotych). Opłatę tą przelano na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w dniu 07.11.2019r. w kwocie 3 098,78 zł i dniu 13.09.2019r. w kwocie 1 328,04 zł.

DYREKTOR  
Zarządu Zlewni w Nysie  
Sławomir Janik



**OTRZYMUJĄ:**

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Opolu, ul. Niedziałkowskiego 6, 45-085 Opole,
  2. Skarb Państwa – PGW Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu (RPW), 50-950 Wrocław, ul. C.K. Norwida 34,
  3. ZUZ a/a.
  4. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. (Dz. U. z 2018r. poz. 2268 ze zm.) poprzez obwieszczenie.
- DO WIADOMOŚCI:**
1. PGW Wody Polskie - Nadzór Wodny w Otmuchowie, ul. Stoneczna 1a, 48-304 Nysa,
  2. Zespół Systemu Informatycznego Gospodarki Wodnej ZZI w/m,
  3. Dział opłat ZUO w/m,
  4. Dział ZPU.



**Obwieszczenie**  
**o udzieleniu pozwolenia wodnoprawnego**

Stosownie do art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, ze zm.) w związku z art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, ze zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w związku z realizacją zadania pn. „Rozbudowa drogi krajowej nr 46 na odcinku granica województwa- obwodnica Kamienicy- Paczków”, obwieszcza o wydaniu decyzji administracyjnej udzielającej pozwolenie wodnoprawne Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Opolu ul. Niedziałkowskiego 6, 45-085 Opole, na:

- I. wykonanie urządzeń wodnych w skład których wchodzi:
- a) Budowa układu rowów nr 1 z odprowadzeniem wód do rowu melioracyjnego R-I; po stronie lewej drogi krajowej 46 od km 20+915.84 ( o współrzędnych X:5591030.7574; Y:6422538.2170) do km 23+947.27 (o współrzędnych X:5592010.8873; Y:6425245.7610)
  - b) Wykonanie wylotów przykanalików do rowu drogowego W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, W11, W12, W13, W14, W15, W16, W17, W18, W19, W20, W21, W22, W23, W24, W 25, W 26, W 27,
  - c) Budowa układu rowów nr 2 z odprowadzeniem wód do rowu melioracyjnego R-B-W; po stronie lewej drogi krajowej 46 od km 23+944.60 (o współrzędnych X:55991996.7427; Y:6425242.8450) do km 26+031.51 (o współrzędnych X:5591959.2400; Y:6427329.4126) z wykonaniem wylotów skarpowych w km 4+189.42, 4+196.69, 4+204.08, 4+208.72, 4+216.43, 4+224.22, 4+233.92.
  - d) Budowa układu rowów nr 3 z odprowadzeniem wód do rowu drogowego przy drodze krajowej 46i do m. Kamienica od KM 20+908.39 (o współrzędnych X:5591017.5888; Y:6422531.0055) do KM lok. 0+020.22 (o współrzędnych X:5590893.0940; Y:6423051.0639).
  - e) Budowa układu rowów nr 4 z odprowadzeniem wód do rowu drogowego przy drodze krajowej 46i do m. Kamienica od km 0+015.78 (o współrzędnych X:5590969.1906; Y:6423012.7525) do km 0+160.84 (o współrzędnych X:5590864.6117; Y:6423123.4475).
  - f) Budowa układu rowów nr 5 z odprowadzeniem wód do rowu drogowego przy drodze krajowej 46i do m. Kamienica od 0+016.76 (o współrzędnych X:5590984.5854; Y:6423068.7236) do km 0+142.79; (o współrzędnych X:5590882.6476; Y:6423111.1692).
  - g) Budowa układu rowów nr 6 z odprowadzeniem wód do rowu melioracyjnego R-I; po stronie prawej drogi krajowej 46 od km 21+676.63 ( o współrzędnych X:5591103.2877; Y:6423266.4357) do km 23+920.38 (o współrzędnych X:5591978.2217; Y:6425218.2905).
  - h) Budowa układu rowów nr 7 z odprowadzeniem wód do rowu melioracyjnego R-BW; po stronie prawej drogi krajowej 46 od km 23+928.12 ( o współrzędnych X:5591978.1950; Y:6425226.0404) do km



- 26+031.51 (o współrzędnych X:5591941.7685; Y:6427329.1079).
- i) Budowa układu rowów nr 8 z odprowadzeniem wód do rowu drogowego przy drodze krajowej 46i do m. Kamienica od km 26+031.51 (o współrzędnych X:5591941.7685; Y:6427329.1079) do km 26+329.85 (o współrzędnych X:5591885.3286; Y:6427614.2904).
- ii) Budowa układu rowów nr 9 po stronie prawej DK46i z odprowadzeniem wód do rowu drogowego przy drodze krajowej 46i do m. Kamienica ul. Robotniczej od km 0+021.58 (o współrzędnych X:5591885.3289; Y:6427614.2910) do km 0+183.50 (o współrzędnych X:5591729.0232; Y:6427563.3765).
- k) Budowa układu rowów nr 10 po stronie lewej DK46i z odprowadzeniem wód do rowu drogowego przy drodze krajowej 46i do m. Kamienica ul. Robotniczej od km 0+015.04 (o współrzędnych X:5591870.5265; Y:6427662.7998) do km 0+182.97 (o współrzędnych X:5591728.0886; Y:6427577.1680).
- l) Budowa układu rowów nr 11 po stronie lewej i prawej DK46 z odprowadzeniem wód do przepustu pod drogą powiatową DP22380, dalej potok Kamienica (rzeka Woda) od km 26+031.51 (o współrzędnych X:5591959.2400; Y:6427329.4162) do km 26+650.07 (o współrzędnych X:5591732.2087; Y:6427892.7166).
- m) Wykonanie wylotu Wr 11 z układu rowów nr 11 do przepustu pod drogą powiatową DP22380 odprowadzającego wody dalej do potoku Kamienica (rzeka Woda).
- n) Likwidacja wylotów kanalizacyjnych o współrzędnych geodezyjnych X:5591932.653; Y:6426313.66 oraz X:5591913.41; Y:6427182.5609
- ii. Usługi wodne polegające na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych:
- a) do potoku Kamienica (rzeka Woda) za pośrednictwem przepustu pod drogą powiatową DP22380 Wylot W29: F=13513.00m<sup>2</sup>; Fz=4428.75m<sup>2</sup>Qmax/s = 0.06453 m<sup>3</sup>/s; Qśr. roczne = 1518.49 m<sup>3</sup>/rok.
- b) do potoku Kamienica (rzeka Woda) za pośrednictwem rowu, poprzez przepust pod drogą powiatową DP22380 – wylot Wr11 z układu rowu nr 11: F= 1 949.00 m<sup>2</sup>; Fz= 464.70 m<sup>2</sup>; Qmax/s = 0.00677 m<sup>3</sup>/s; Qśr. roczne = 27.99 m<sup>3</sup>/rok.
- c) do rowu mel. R-1 – wylot Wr1 z układu rowu nr 1: F= 38 003.00 m<sup>2</sup>; Fz= 20 739.90 m<sup>2</sup>; Qmax/s = 0.30220<sup>3</sup>/s; Qśr. roczne = 10 111.16m<sup>3</sup>/rok.
- d) do rowu mel. R-B-W – wylot Wr2 z układu rowu nr 2: F= 21 953.00 m<sup>2</sup>; Fz= 12 333.30 m<sup>2</sup>; Qmax/s = 0.17971 m<sup>3</sup>/s; Qśr. roczne = 5 851.21 m<sup>3</sup>/rok.
- e) do rowu drogowego – wylot Wr3 z układu rowu nr 3: F= 3 791.00 m<sup>2</sup>; Fz= 2 961.90 m<sup>2</sup>; Qmax/s = 0.04316 m<sup>3</sup>/s; Qśr. roczne = 1 786.03 m<sup>3</sup>/rok.
- f) do rowu drogowego – wylot Wr4 z układu rowu nr 4: F= 1 079.00 m<sup>2</sup>; Fz= 821.10 m<sup>2</sup>; Qmax/s = 0.01196 m<sup>3</sup>/s; Qśr. roczne = 491.993 m<sup>3</sup>/rok.
- g) do rowu drogowego – wylot Wr5 z układu rowu nr 5: F= 1 089.00 m<sup>2</sup>; Fz= 822.60 m<sup>2</sup>; Qmax/s = 0.01199 m<sup>3</sup>/s; Qśr. roczne = 10.79 m<sup>3</sup>/rok.
- h) do rowu mel. R-1 – wylot Wr6 z układu rowu nr 6: F= 22 674.00 m<sup>2</sup>; Fz= 12 994.20 m<sup>2</sup>; Qmax/s = 0.18934 m<sup>3</sup>/s; Qśr. roczne = 6 279.95 m<sup>3</sup>/rok.
- i) do rowu mel. R-B-W – wylot Wr7 z układu rowu nr 7: F= 21 461.00 m<sup>2</sup>; Fz= 12 209.40 m<sup>2</sup>; Qmax/s = 0.17790 m<sup>3</sup>/s; Qśr. roczne = 5 885.35 m<sup>3</sup>/rok.



- j) do rowu drogowego – wylot Wr8 z układu rowu nr 8:  $F= 3\ 133.00\ m^2$ ;  $Fz= 1\ 743.90\ m^2$ ,  $Q_{max}/s = 0.02541\ m^3/s$ ,  $Q_{\acute{s}r.}\ \text{roczne} = 833.97\ m^3/\text{rok}$ .
- k) do rowu drogowego – wylot Wr9 z układu rowu nr 9:  $F= 1\ 420.00\ m^2$ ;  $Fz= 748.50\ m^2$ ,  $Q_{max}/s = 0.01091\ m^3/s$ ,  $Q_{\acute{s}r.}\ \text{roczne} = 377.24\ m^3/\text{rok}$ .
- l) do rowu drogowego – wylot Wr10 z układu rowu nr 10:  $F= 1\ 210.00\ m^2$ ;  $Fz= 691.50\ m^2$ ,  $Q_{max}/s = 0.01008\ m^3/s$ ,  $Q_{\acute{s}r.}\ \text{roczne} = 380.60\ m^3/\text{rok}$ .
- m) do rowu – wylot W28:  $F=7654,19m^2$ ;  $Fz=6373,01m^2$ ,  $Q_{max}/s = 0.09286\ m^3/s$ ,  $Q_{\acute{s}r.}\ \text{roczne} = 3\ 079.52\ m^3/\text{rok}$ .

**III. Oraz w sprawie wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego Starosty Nyskiego nr ROŚ.III.JM.6223-11/10 z dnia 02.12.2010r.**

Zasięg oddziaływania zamierzonej inwestycji obejmuje działkę nr ew. 351 - Błotnica 0001 gm. Złoty Stok pow. ząbkowski woj. Dolnośląskie, ponadto działki nr 1/1; 5/4; 95/2; 95/6; 99/3; 104/2; 103/2; 122/4; 129/2; 127/4; 126/2; 117/3; 116/3; 113/3; 112/3; 111/11; 111/8; 111/5; 110/2; 109/2; 108/8; 108/7; 107/2; 105/2; 313/2; 314/2; 311/2; 310/2; 307/2; 315/2; 315/1; 315/3; 316/2; 316/3; 318; 333/1, 333/2; 330/2; 330/3; 329/2; 328/2; 327/7; 327/3; 327/4; 359/9; 359/13; 383/3; 383/4; 393/1; 393/2; 395/7; 395/8; 395/9; 395/13; 397/2; 397/1; 398; 403/1; 403/2; 428/2; 428/1; 431/5; 431/3; 433/4; 434/2; 435/2; 437/3; 445/7; 407/2; 407/3; 448/2; 448/3; 449/7, 449/9; 1165/1; 1165/2; 1165/3; 1165/4; 1166/1; 1168/2; 1181/2; 1205/1; 1205/2; 1216/2; 1218/2; 1218/3; 1219/2; 1219/3; 1223/1; 1223/2; 1233/1; 1233/2; 1233/3; 1233/4; 1233/6; 1233/7; 1233/8; 1235/1; 1235/2; 1251/1; 1256/1; 1256/2; 1257/2; 1260/2; 1261/2; 1261/3; 1269/1; 1265/2; 1265/3; 1266/2; 1267/2; 1269/1; 1446/1; 1446/2; 1448/3; 1487; 1493; 1495; 4374/2; 1529; 1535 - Kamienica 0004 gm. Paczków, powiat Nysa woj. opolskie oraz działki nr 536/2; 536/5; 526/2; 537/2; 530/4; 530/2; 527/1; 533; 534/2; 535/2; 534/1; 534/2; 534/4; 532/1; 532/2; 531/1; 586/1; 586/2 - Paczków 0001 powiat Nysa woj. opolskie.

W myśl art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, strony mogą się zapoznać z przedmiotową decyzją w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Nysie (48-300) przy ul. Ogrodowej 4, od poniedziałku do piątku w godzinach pracy urzędu, tel. 77 431 51 72, a także na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Paczkowie, Starostwa Powiatowego w Nysie, Urzędu Gminy w Złotym Stoku i Starostwa Powiatowego w Ząbkowicach oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej - Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Od decyzji **Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie** służy stronom odwołanie do **Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie** (art. 14 ust. 4 Prawa wodnego) art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, które uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia podania „Obwieszczenia” do publicznej wiadomości.

Zamieszczono na BIP miejscowość ..... data .....

Podpis .....

DYREKTOR  
Sławomir Janik



