

GiE 6341.21.2015

## Decyzja

Na podstawie:

- art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA (jednolity tekst w Dz. U. poz. 267 z 2013 r. z póź. zm.)
- art. 33 ust 1 ; art. 37 ust. 1; art. 64 ust. 2; art. 122 ust. 1 pkt 1; art.127 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r.- Prawo wodne (jednolity tekst : Dz. U. poz. 469 z 2015 r.)
- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dn. 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. poz. 1800 z 2014 r.)

po rozpatrzeniu wniosku:

Pana Krystiana Obiedzińskiego – pełnomocnika Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na :

- wykonanie urządzeń wodnych - zbiorników retencyjno-chłonnych, wylotów kanalizacyjnych do cieków wodnych
  - odprowadzenie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z powierzchni drogi,
  - przebudowę cieku wodnego – rzeki Debrzynki na odcinku przebiegającym wzdłuż drogi
  - przebudowę urządzeń wodnych - przepustów pod drogą
  - przekroczenie sieciami uzbrojenia terenu przechodzącymi pod ciekami wodnymi
- w związku z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 188 na odcinku Człuchów - Debrzno

### o r z e k a m :

1. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Gdańsku pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych - zbiorników retencyjno-chłonnych (ZB), wylotów kanalizacyjnych do cieków wodnych (Wyl.)

| L. p. | Oznaczenie urządzenia wodnego | Km drogi | Średnica | Nazwa odbiornika                         | Współrzędne geograficzne |              | Nr działki | Nr obrębu |
|-------|-------------------------------|----------|----------|--|--------------------------|--------------|------------|-----------|
|       |                               |          |          |  | N                        | E            |            |           |
| 1     | ZB 1                          | 1+340    | 500      | Projektowany zbiornik retencyjno-chłonny | 53°38'57.18"             | 17°21'57.27" | 265/3      | Dębica    |
| 2     | ZB 2                          | 1+740    | 500      | Projektowany zbiornik retencyjno-chłonny | 53°38'43.99"             | 17°21'52.95" | 265/6      | Dębica    |
| 3     | ZB 3                          | 2+275    | 400      | Projektowany zbiornik retencyjno-chłonny | 53°38'24.07"             | 17°21'45.07" | 254        | Dębica    |
| 4     | ZB 4                          | 3+695    | 500      | Projektowany zbiornik retencyjno-chłonny | 53°37'59.80"             | 17°21'4.20"  | 147/1      | Dębica    |
| 5     | Wyl. 6.1                      | 4+995    | 500      | Kanał Wierchowo                          | 53°37'29.29"             | 17°20'33.53" | 184/3      | Dębica    |
| 6     | Wyl. 7.1                      | 5+025    | 500      | Kanał Wierchowo                          | 53°37'29.29"             | 17°20'33.53" | 215/2      | Dębica    |
| 7     | ZB 5                          | 6+430    | 500      | Projektowany zbiornik retencyjno-chłonny | 53°36'46.77"             | 17°20'20.02" | 5161       | Mosiny    |

|    |           |        |     |  |              |              |       |             |
|----|-----------|--------|-----|--|--------------|--------------|-------|-------------|
| 8  | ZB 6      | 7+100  | 500 | Projektowany zbiornik retencyjno-chłonny | 53°36'24.31" | 17°20'7.89"  | 658   | Mosiny      |
| 9  | ZB 7      | 8+630  | 400 | Projektowany zbiornik retencyjno-chłonny | 53°35'36.91" | 17°20'8.12"  | 262   | Mosiny      |
| 10 | Wyl 10.3  | 8+630  | 250 | Rów melioracyjny R-O                     | 53°35'36.91" | 17°20'8.12"  | 280   | Mosiny      |
| 11 | Wyl. 11.1 | 8+660  | 500 | Rów melioracyjny R-O                     | 53°35'36.91" | 17°20'8.12"  | 280   | Mosiny      |
| 12 | ZB 8      | 9+590  | 400 | Projektowany zbiornik retencyjno-chłonny | 53°35'10.73" | 17°19'44.02" | 400   | Mosiny      |
| 13 | Wyl. 12.3 | 9+590  | 250 | Rów melioracyjny R-r                     | 53°35'10.73" | 17°19'44.02" | 483   | Mosiny      |
| 14 | ZB 9      | 10+015 | 400 | Projektowany zbiornik retencyjno-chłonny | 53°34'57.57" | 17°19'32.43" | 485   | Mosiny      |
| 15 | Wyl. 13.3 | 10+015 | 250 | Zbieracz rowu melioracyjnego R-r         | 53°34'57.57" | 17°19'32.43" | 486   | Mosiny      |
| 16 | D 14.1    | 11+245 | -   | Rzeka Debrzynka                          | 53°34'28.31" | 17°18'48.51" | 82    | Myśligoszcz |
| 17 | D 14.2    | 11+325 | -   | Rzeka Debrzynka                          | 53°34'28.01" | 17°18'46.24" | 170   | Myśligoszcz |
| 18 | D 14.3    | 11+400 | -   | Rzeka Debrzynka                          | 53°34'26.14" | 17°18'42.70" | 170   | Myśligoszcz |
| 19 | D 14.4    | 11+475 | -   | Rzeka Debrzynka                          | 53°34'25.41" | 17°18'39.17" | 170   | Myśligoszcz |
| 20 | Wyl.15.1  | 12+120 | 500 | Rzeka Debrzynka                          | 53°34'11.57" | 17°18'13.95" | 205   | Myśligoszcz |
| 21 | ZB 10     | 12+140 | 500 | Projektowany zbiornik retencyjno-chłonny | 53°34'11.51" | 17°18'13.92" | 36    | Myśligoszcz |
| 22 | Wyl. 16.3 | 12+140 | 500 | Rzeka Debrzynka                          | 53°34'11.57" | 17°18'13.95" | 197/1 | Myśligoszcz |
| 23 | Wyl. 19.1 | 16+050 | 500 | Rów melioracyjny R-126                   | 53°32'48.13" | 17°15'47.91" | 512/2 | m. Debrzno  |
| 24 | Wyl 20.1  | 16+050 | 315 | Rów melioracyjny R-126                   | 53°32'48.13" | 17°15'47.91" | 512/2 | m. Debrzno  |
| 25 | Wyl 21.1  | 16+330 | 315 | Rów melioracyjny R-127                   | 53°32'42.96" | 17°15'35.36" | 168   | m. Debrzno  |
| 26 | Wyl 22.1  | 16+330 | 500 | Rów melioracyjny R-127                   | 53°32'42.96" | 17°15'35.36" | 168   | m. Debrzno  |

1.1 Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpocznie wykonania urządzeń w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stanie się ostateczne.

2. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Gdańsku pozwolenie wodnoprawne na odprowadzenie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych:

- ze zlewni nr 2 do gruntu – projektowanego zbiornika retencyjno-chłonnego w km ok. 1+340 w ilościach:  $Q_{\max} = 134,6 \text{ l/s}$ ,  $Q_{\max r} = 12.495,0 \text{ m}^3/\text{r}$ ,  $Q_{\text{dśr}} = 34,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\text{hmax}} = 151,0 \text{ m}^3/\text{h}$
- ze zlewni nr 3 do gruntu – projektowanego zbiornika retencyjno-chłonnego w km ok. 1+740 w ilościach:  $Q_{\max} = 77,0 \text{ l/s}$ ,  $Q_{\max r} = 7.140,0 \text{ m}^3/\text{r}$ ,  $Q_{\text{dśr}} = 20,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\text{hmax}} = 87,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
- ze zlewni nr 4 do gruntu – projektowanego zbiornika retencyjno-chłonnego w km ok. 2+275 w ilościach:  $Q_{\max} = 121,2 \text{ l/s}$ ,  $Q_{\max r} = 10.115,0 \text{ m}^3/\text{r}$ ,  $Q_{\text{dśr}} = 28,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\text{hmax}} = 136,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
- ze zlewni nr 5 do gruntu – projektowanego zbiornika retencyjno-chłonnego w km ok. 3+695 w ilościach:  $Q_{\max} = 203,8 \text{ l/s}$ ,  $Q_{\max r} = 20.230,0 \text{ m}^3/\text{r}$ ,  $Q_{\text{dśr}} = 55,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\text{hmax}} = 229,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
- ze zlewni nr 6 do gruntu – do rowu melioracyjnego R-I<sub>2</sub> w km ok. 4+995 w ilościach:  $Q_{\max} = 134,6 \text{ l/s}$ ,  $Q_{\max r} = 12.495,0 \text{ m}^3/\text{r}$ ,  $Q_{\text{dśr}} = 33,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\text{hmax}} = 151,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
- ze zlewni nr 7 do gruntu – do rowu melioracyjnego R-I<sub>1</sub> w km ok. 5+025 w ilościach:  $Q_{\max} = 146,9 \text{ l/s}$ ,  $Q_{\max r} = 13.685,0 \text{ m}^3/\text{r}$ ,  $Q_{\text{dśr}} = 37,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\text{hmax}} = 165,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
- ze zlewni nr 8 do gruntu – projektowanego zbiornika retencyjno-chłonnego w km ok. 6+430 w ilościach:  $Q_{\max} = 121,5 \text{ l/s}$ ,  $Q_{\max r} = 11.305,0 \text{ m}^3/\text{r}$ ,  $Q_{\text{dśr}} = 31,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\text{hmax}} = 137,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
- ze zlewni nr 9 do gruntu – projektowanego zbiornika retencyjno-chłonnego w km ok. 7+100 w ilościach:  $Q_{\max} = 121,5 \text{ l/s}$ ,  $Q_{\max r} = 11.305,0 \text{ m}^3/\text{r}$ ,  $Q_{\text{dśr}} = 31,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\text{hmax}} = 137,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
- ze zlewni nr 10 do gruntu – projektowanego zbiornika retencyjno-chłonnego w km ok. 8+630 w ilościach:  $Q_{\max} = 79,2 \text{ l/s}$ ,  $Q_{\max r} = 5.950,0 \text{ m}^3/\text{r}$ ,  $Q_{\text{dśr}} = 16,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\text{hmax}} = 89,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,

12+23-124  
+23

- ze zlewni nr 11 do gruntu – rowu melioracyjnego R-O w km ok. 8+660 w ilościach:  $Q_{\max} = 121,1 \text{ l/s}$ ,  $Q_{\max r} = 10.115,0 \text{ m}^3/\text{r}$ ,  $Q_{\text{dśr}} = 28,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\text{hmax}} = 136,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
  - ze zlewni nr 12 do gruntu – projektowanego zbiornika retencyjno-chłonnego w km ok. 9+590 w ilościach:  $Q_{\max} = 80,2 \text{ l/s}$ ,  $Q_{\max r} = 6.545,0 \text{ m}^3/\text{r}$ ,  $Q_{\text{dśr}} = 18,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\text{hmax}} = 90,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
  - ze zlewni nr 13 do gruntu – projektowanego zbiornika retencyjno-chłonnego w km ok. 10+015 w ilościach:  $Q_{\max} = 93,9 \text{ l/s}$ ,  $Q_{\max r} = 7.735,0 \text{ m}^3/\text{r}$ ,  $Q_{\text{dśr}} = 21,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\text{hmax}} = 106,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
  - ze zlewni nr 14 do wód – rzeki Debrzynki w km ok. 11+400 w ilościach:  $Q_{\max} = 182,0 \text{ l/s}$ ,  $Q_{\max r} = 15.470,0 \text{ m}^3/\text{r}$ ,  $Q_{\text{dśr}} = 42,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\text{hmax}} = 205,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
  - ze zlewni nr 15 do wód – rzeki Debrzynki w km ok. 12+120 w ilościach:  $Q_{\max} = 108,3 \text{ l/s}$ ,  $Q_{\max r} = 7.735,0 \text{ m}^3/\text{r}$ ,  $Q_{\text{dśr}} = 21,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\text{hmax}} = 122,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
  - ze zlewni nr 16 do gruntu – projektowanego zbiornika retencyjno-chłonnego w km ok. 12+140 w ilościach:  $Q_{\max} = 106,9 \text{ l/s}$ ,  $Q_{\max r} = 8.925,0 \text{ m}^3/\text{r}$ ,  $Q_{\text{dśr}} = 24,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\text{hmax}} = 120,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
  - ze zlewni nr 17 do gruntu – rowu melioracyjnego R-E w km ok. 13+720 w ilościach:  $Q_{\max} = 157,8 \text{ l/s}$ ,  $Q_{\max r} = 15.470,0 \text{ m}^3/\text{r}$ ,  $Q_{\text{dśr}} = 42,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\text{hmax}} = 163,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
  - ze zlewni nr 18 do gruntu – rowu melioracyjnego R-140 w km ok. 13+920 w ilościach:  $Q_{\max} = 180,9 \text{ l/s}$ ,  $Q_{\max r} = 19.040,0 \text{ m}^3/\text{r}$ ,  $Q_{\text{dśr}} = 52,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\text{hmax}} = 204,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
  - ze zlewni nr 19 do gruntu – rowu melioracyjnego R-126 w km ok. 16+050 w ilościach:  $Q_{\max} = 121,6 \text{ l/s}$ ,  $Q_{\max r} = 11.900,0 \text{ m}^3/\text{r}$ ,  $Q_{\text{dśr}} = 33,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\text{hmax}} = 137,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
  - ze zlewni nr 20 do gruntu – rowu melioracyjnego R-126 w km ok. 16+050 w ilościach:  $Q_{\max} = 20,7 \text{ l/s}$ ,  $Q_{\max r} = 1.785,0 \text{ m}^3/\text{r}$ ,  $Q_{\text{dśr}} = 5,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\text{hmax}} = 23,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
  - ze zlewni nr 21 do gruntu – rowu melioracyjnego R-127 w km ok. 16+330 w ilościach:  $Q_{\max} = 20,7 \text{ l/s}$ ,  $Q_{\max r} = 1.785,0 \text{ m}^3/\text{r}$ ,  $Q_{\text{dśr}} = 5,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\text{hmax}} = 23,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
  - ze zlewni nr 22 do gruntu – rowu melioracyjnego R-127 w km ok. 16+330 w ilościach:  $Q_{\max} = 134,6 \text{ l/s}$ ,  $Q_{\max r} = 10.115,0 \text{ m}^3/\text{r}$ ,  $Q_{\text{dśr}} = 28,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\text{hmax}} = 151,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
- 2.1. Wartość ładunków zanieczyszczeń wprowadzanych do wód i do ziemi nie przekroczy 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.
- 2.2. Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków (oczyszczonych wód deszczowych i roztopowych) do wód i do gruntu udziela się na okres do dnia 1 września 2025 r.
3. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Gdańsku pozwolenie wodnoprawne na przebudowę cieków wodnych – rzeki Debrzynki na odcinku przebiegającym wzdłuż drogi o długości ok. 180,0 m w kilometrażu rzeki 33+466 – 33+653 o współrzędnych geograficznych rzeki w km 33+466 N: 53°38'24.07" i E: 17°21'4.20" oraz w km 33+653 N: 53°38'24.07" i E: 17°21'4.20" na działkach nr 170, 194, 201 w obrębie geodezyjnym Myślągoszcz gm. Debrzno.
4. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Gdańsku pozwolenie wodnoprawne na przebudowę urządzeń wodnych - przepustów pod drogą

| Przepust | km     | Długość | Średnica | Rodzaj cieków   | Współrzędne przepustu |              | Nr działek | Obręb       |
|----------|--------|---------|----------|-----------------|-----------------------|--------------|------------|-------------|
|          |        |         |          |                 | E                     | N            |            |             |
| PR-1     | 1+300  | 15,8    | 1,00 m   | Rowy przydrożne | 53°38'57.96"          | 17°21'56.65" | 110/1      | Dębica      |
| PR-2     | 1+760  | 16,1    | 1,00 m   | Rowy przydrożne | 53°38'53.81"          | 17°21'56.26" | 110/1      | Dębica      |
| PR-5     | 11+350 | 14,4    | 1,00 m   | Rzeka Debrzynka | 53°34'26.14"          | 17°18'42.70" | 170        | Myślągoszcz |

|                   |        |      |        |                                   |              |              |                 |                |
|-------------------|--------|------|--------|-----------------------------------|--------------|--------------|-----------------|----------------|
| PD-1              | 5+030  | 15,9 | 1,00 m | Rów melioracyjny R-I <sub>1</sub> | 53°37'29,93" | 17°20'32,84" | 69/4            | Dębica         |
| PD-2              | 12+115 | 17,9 | 1,00 m | Rzeka Debrzynka                   | 53°34'11,70" | 17°18'13,64" | 170             | Myśligoszcz    |
| D 17,2 – Wyl 17,1 | 13+720 | 20,5 | 1,00 m | Rów melioracyjny R-E              | 53°33'37,64" | 17°17'18,64" | 430, 434/3      | Myśligoszcz    |
| D 18,2 Wyl 18,1   | 13+920 | 21   | 0,63 m | Rów melioracyjny R-140            | 53°33'36,17" | 17°17'8,44"  | 430, 431, 434/3 | Myśligoszcz    |
| PD-4              | 16+045 | 16,4 | 1,00 m | Rów melioracyjny R-126            | 53°32'47,59" | 17°15'47,02" | 168             | Miasto Debrzno |
| PD-5              | 16+330 | 15,9 | 1,00 m | Rów melioracyjny R-127            | 53°32'43,00" | 17°15'34,74" | 168             | Miasto Debrzno |

4.1 Pozwolenie wodnoprawne na przebudowę urządzeń wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpocznie wykonania urządzeń w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stanie się ostateczne.

5. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Gdańsku pozwolenie wodnoprawne na przekroczenie sieciami uzbrojenia terenu przechodzącymi pod ciekami wodnymi

| L. p. | Km drogi | Współrzędne geograficzne w osi    | Nr działki i obręb                    | Rodzaj ciek     | Rzędna posadowienia rury | Długość całkowita | Rura   | Rodzaj sieci, technologia przekroczenia |
|-------|----------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|--------|---|
| 1     | 19+030   | N: 53°32'3,25"<br>E: 17°13'51,41" | 658, 656, 657<br>obręb Miasto Debrzno | Rzeka Debrzynka | 129,80                   | 17,5 m            | PE 110 | Sieć wodociągowa                        |
| 2     | 19+030   | N: 53°32'3,25"<br>E: 17°13'51,41" | 658, 656, 657<br>obręb Miasto Debrzno | Rzeka Debrzynka | 129,80                   | 15,5 m            | PE 200 | Sieć kanalizacji sanitarnej             |

5.1 Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpocznie wykonania przekroczenia sieciami uzbrojenia terenu przechodzącymi pod ciekami wodnymi w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stanie się ostateczne.

6. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Gdańsku pozwolenie wodnoprawne na budowa rowów i przepustów drogowych

| Rodzaj urządzenia | Strona | km    | Długość [m] | Rodzaj odbiornika | Współrzędna  |              | Współrzędna  |             |
|-------------------|--------|-------|-------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
|                   |        |       |             |                   | E początku   | N początku   | E końca      | N końca     |
| Rów otwarty       | lewa   | 1+200 | 1300        | zbiornik          | 17°36'60,65" | 53°65'0,17"  | 17°36'2123"  | 53°638832"  |
| Rów otwarty       | prawa  | 1+200 | 1300        | zbiornik          | 17°36'58,66" | 53°65'01,31" | 17°36'1894"  | 53°63887"   |
| Rów otwarty       | lewa   | 3+600 | 1200        | kanalizacja       | 17°35'22,01" | 53°63'3,65"  | 17°34'13,88" | 53°62'6548" |

|                              |       |        |        |                       |              |              |              |             |
|------------------------------|-------|--------|--------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| Rów otwarty 5                | prawa | 3+600  | 1200   | kanalizacja           | 17°35'20,91" | 53°63'37,75" | 17°34'11,13" | 53°62'6536" |
|                              | lewa  | 5+300  | 2800   | zbiornik              | 17°34'17,52" | 53°62'21,73" | 17°33'86,33" | 53°59'7794" |
| Rów otwarty                  | prawa | 5+300  | 2800   | zbiornik              | 17°34'15,42" | 53°62'22,12" | 17°33'8,44"  | 53°59'779"  |
| Rów otwarty                  | lewa  | 8+740  | 1670   | zbiornik, kanalizacja | 17°33'52,41" | 53°59'28,07" | 17°32'30,23" | 53°57'9682" |
| Rów otwarty                  | prawa | 8+740  | 1670   | zbiornik, kanalizacja | 17°33'50,56" | 53°59'28,67" | 17°32'28,11" | 53°57'9752" |
| Rów otwarty                  | lewa  | 11+150 | 700    | kanalizacja, ciek     | 17°31'51,68" | 53°57'51,45" | 17°30'62,66" | 53°57'1778" |
| Rów otwarty                  | prawa | 11+150 | 700    | kanalizacja, ciek     | 17°31'50,31" | 53°57'52,73" | 17°30'61,46" | 53°57'1883" |
| Rów otwarty                  | lewa  | 12+970 | 3000   | kanalizacja, ciek     | 17°29'75,27" | 53°56'37,92" | 17°26'42,66" | 53°54'7193" |
| Rów otwarty                  | prawa | 12+960 | 3010   | kanalizacja, ciek     | 17°29'73,69" | 53°56'38,84" | 17°26'41,19" | 53°54'7286" |
| wylot kanalizacji – Wyl 1.42 | lewa  | 1+203  | Ø 400  | rów przydrożny        | 17°36'61,02" | 53°65'01,36" | -            | -           |
| studnia wlotowa – D 4.1      | lewa  | 2+276  | Ø 1200 | Projektowany zbiornik | 17°36'29,87" | 53°64'08,55" | -            | -           |
| studnia wlotowa – D 4.2      | prawa | 2+276  | Ø 1200 | Projektowany zbiornik | 17°36'2820"  | 53°64'08,62" | -            | -           |
| wylot kanalizacji – Wyl 1.43 | lewa  | 2+490  | Ø 400  | rów przydrożny        | 17°36'2107"  | 53°63'88,06" | -            | -           |
| studnia wlotowa – D 5.3      | lewa  | 3+700  | Ø 1200 | Projektowany zbiornik | 17°35'07,85" | 53°63'33,57" | -            | -           |
| studnia wlotowa – D 5.5      | prawa | 3+700  | Ø 1200 | Projektowany zbiornik | 17°35'08,95" | 53°63'32,72" | -            | -           |
| studnia wlotowa – D 2.5      | prawa | 4+796  | Ø 1200 | rów przydrożny        | 17°34'11,46" | 53°62'65,68" | -            | -           |
| studnia wlotowa – D 2.3      | lewa  | 4+800  | Ø 1200 | rów przydrożny        | 17°34'14,27" | 53°62'65,68" | -            | -           |
| studnia wlotowa – D 2.23     | lewa  | 5+301  | Ø 1200 | rów przydrożny        | 17°34'17,52" | 53°62'21,73" | -            | -           |
| studnia wlotowa – D 2.24     | prawa | 5+301  | Ø 1200 | rów przydrożny        | 17°34'15,42" | 53°62'22,12" | -            | -           |
| studnia wlotowa – D 8.1      | prawa | 6+430  | Ø 1200 | Projektowany zbiornik | 17°33'85,64" | 53°61'28,83" | -            | -           |
| studnia wlotowa – D 8.2      | lewa  | 6+430  | Ø 1200 | Projektowany zbiornik | 17°33'91,86" | 53°61'2883"  | -            | -           |

|                              |       |        |        |                        |              |              |   |   |
|------------------------------|-------|--------|--------|------------------------|--------------|--------------|---|---|
| studnia wlotowa - D9.2       | prawa | 7+101  | Ø 1200 | Projektowany zbiornik  | 17°33'53,24" | 53°60'6786"  | - | - |
| studnia wlotowa - D9.1       | lewa  | 7+101  | Ø 1200 | Projektowany zbiornik  | 17°33'5,66   | 53°60'6,92"  | - | - |
| wylot kanalizacji - Wyl2.25  | prawa | 8+100  | Ø 315  | rów przydrożny         | 17°33'8,44   | 53°59'7,79"  | - | - |
| studnia wlotowa - D2.56      | prawa | 8+740  | Ø 1200 | rów przydrożny         | 17°33'50,56  | 53°59'28,67" | - | - |
| studnia wlotowa - D2.57      | lewa  | 8+740  | Ø 1200 | rów przydrożny         | 17°33'52,41  | 53°59'28,07" | - | - |
| studnia wlotowa - D12.2      | lewa  | 9+590  | Ø 1200 | Projektowany zbiornik  | 17°32'89,41  | 53°58'6135"  | - | - |
| studnia wlotowa - D3.4       | prawa | 9+630  | Ø 1200 | rów przydrożny         | 17°32'85,33  | 53°58'59,56" | - | - |
| studnia wylotowa - D3.3      | lewa  | 9+630  | Ø 1200 | rów przydrożny         | 17°32'85,33  | 53°58'59,56" | - | - |
| studnia wlotowa - D13.2      | lewa  | 10+016 | Ø 1200 | Projektowany zbiornik  | 17°32'58,79  | 53°58'28,19" | - | - |
| studnia wlotowa - D13.3      | prawa | 10+016 | Ø 1200 | Projektowany zbiornik  | 17°32'5,67   | 53°58'28,57" | - | - |
| wylot kanalizacji - Wyl3.31  | lewa  | 11+150 | Ø 500  | rów przydrożny         | 17°31'51,68  | 53°57'51,45" | - | - |
| studnia wlotowa - D3.32      | lewa  | 11+850 | Ø 1200 | rów przydrożny         | 17°30'62,66  | 53°57'17,78" | - | - |
| studnia wlotowa - D3.33      | prawa | 11+850 | Ø 1200 | rów przydrożny         | 17°30'61,46  | 53°57'18,83" | - | - |
| studnia wlotowa - D3.44.1    | lewa  | 12+073 | Ø 1200 | Rów melioracyjny R-144 | 17°30'44,43  | 53°57'02,01" | - | - |
| wylot kanalizacji - Wyl 3.81 | prawa | 12+960 | Ø 500  | rów przydrożny         | 17°29'73,69" | 53°56'38,84" | - | - |
| studnia wlotowa - D4.1       | prawa | 15+968 | Ø 1200 | rów przydrożny         | 17°26'41,19" | 53°54'72,86" | - | - |
| studnia wlotowa - D4.2       | lewa  | 15+968 | Ø 1200 | rów przydrożny         | 17°26'42,66" | 53°54'71,93" | - | - |

6.1. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpocznie budowy rowów i przepustów drogowych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stanie się

ostateczne.

7. Warunki dodatkowe udzielenia pozwolenia wodnoprawnego.

7.1. Rekompensować szkody wyrządzone osobom trzecim w wyniku wykonywania udzielonych uprawnień. Wysokość odszkodowania zostanie ustalona na podstawie odrębnego postępowania wszczętego na wniosek strony poszkodowanej.

7.2. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

### Uzasadnienie

Pan Krystian Obiedziński – pełnomocnik Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku w związku z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 188 na odcinku Człuchów – Debrzno wystąpił z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na :

- wykonanie urządzeń wodnych - zbiorników retencyjno-chłonnych, wylotów kanalizacyjnych do cieków wodnych
- odprowadzenie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z powierzchni drogi,
- przebudowę cieku wodnego – rzeki Debrzynki na odcinku przebiegającym wzdłuż drogi
- przebudowę urządzeń wodnych - przepustów pod drogą
- przekroczenie sieciami uzbrojenia terenu przechodzącymi pod ciekami wodnymi

Do wniosku załączono 2 egz. operatu wodnoprawnego oraz 2 egz CD z elektroniczną wersją operatu wodnoprawnego.

Pismem GIIE 6341.21.2015 z dnia 15.05.2015 r. Starosta Człuchowski wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia operatu wodnoprawnego.

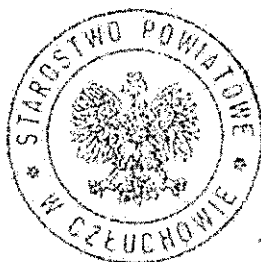
Organ działając na podstawie art. 127 ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r.- Prawo wodne (jednolity tekst : Dz. U. poz. 469 z 2015 r.) oraz art. 49, art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA (jednolity tekst w Dz. U. poz. 267 z 2013 r. z póź. zm. ) zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w formie obwieszczenia. W toku postępowania Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego R/o w Człuchowie wniósł uwagi do operatu wodnoprawnego dotyczące rzeki Debrzynki i Wierchowu. Wnioskodawca wprowadził zmiany w operacie wodnoprawnym uwzględniając słuszne uwagi strony postępowania.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak wyżej. Starosta Człuchowski działając na podstawie art. 127 ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r.- Prawo wodne (jednolity tekst : Dz. U. poz. 469 z 2015 r.) wydał obwieszczenie podające do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji z dnia 5 października 2015 r., znak: GIIE 6341.21.2015, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Gdańsku na:

- wykonanie urządzeń wodnych - zbiorników retencyjno-chłonnych, wylotów kanalizacyjnych do cieków wodnych,
  - odprowadzenie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z powierzchni drogi,
  - przebudowę cieku wodnego – rzeki Debrzynki na odcinku przebiegającym wzdłuż drogi,
  - przebudowę urządzeń wodnych - przepustów pod drogą,
  - przekroczenie sieciami uzbrojenia terenu przechodzącymi pod ciekami wodnymi ,
- w związku z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 188 na odcinku Człuchów – Debrzno.

### Pouczenie:

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Człuchowskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.  
T.S./T.S.



**STAROSTA**

*mgr inż. Aleksander Gajda*

**Otrzymują :**

1. Pana Krystiana Obiedzińskiego – pełnomocnika Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku  
+ 1 egz. operatu wodnoprawnego
2. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Woj. Pomorskiego Ro Człuchów
3. a/a +1 egz. operatu wodnoprawnego

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu