

ROŚ. 6341.118.2016.EST

## DECYZJA

Na podstawie art.140 ust.1 i 3 w związku z art.37 pkt 2, art.122 ust. 1 pkt 1, art.127 ust.3, art.128, art.131, art. 135 pkt 1, art. 138 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 469 ze zm.) i rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 roku 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. z 2014, poz.1800 ze zm.) oraz art. 104, 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz.U. z 2016r. poz. 23 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku o wygaszenie pozwolenia wodnoprawnego i udzielenie pozwolenia wodnoprawnego i na podstawie danych zawartych w dokumentacjach pn. „Operat wodnoprawny na odprowadzanie wód opadowych z odcinka drogi krajowej nr 91 od km 19+653 do km 30+900 (z wyłączeniem odcinka od km 21+371 do km 22+359) na odcinku Pruszcz Gdański – Pszczółki” oraz na podstawie dwóch „Aneksów” do ww. operatu (wpływ 11.01.2017r. i 11.05.2017r.) sporządzonych przez firmę Inżynieria Wodno-Środowiskowa HYDROWAY Alina Sudak ul. Zaruskiego 20, 80-299 Gdańsk

### Starosta Gdański orzeka:

1. Udzielam Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych spływających z odcinka drogi krajowej nr 91 od km 19+653 do km 30+900 (z wyłączeniem odcinka od km 21+371 do km 22+359) od Pruszcza Gdańskiego do Pszczółek, w następujący sposób:

#### A. do rzeki Raduni

- a) ze zlewni ZI 1 istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W1 o średnicy rurociągu  $\varnothing$  200 mm, o rzędnej wylotu 7,76 m npm, zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 19+893, (strona lewa), na działce nr 187 obr.12 Pruszcz Gdański, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N 54 °15' 6,38" E 18 °37' 59,23" w ilości:
- Przepływ maksymalny  $Q_{\max}$  34,32  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}$  3,9  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ maksymalny godzinowy  $Q_{h \max}$  41,42  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Przepływ średni dobowy  $Q_{\text{sr dob}}$  4,42  $\text{m}^3/\text{d}$
  - Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni ZI 1 11612  $\text{m}^3/\text{a}$
  - Powierzchnia całkowita zlewni Fz 0,29 ha
- b) ze zlewni ZI 2 istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W2 o średnicy rurociągu  $\varnothing$  200 mm, rzędnej wylotu 7,8 m npm, zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 19+926, (strona prawa), na działce nr 43 obr. Pruszcz Gdański, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N 54 °15' 5,36" E 18 °37' 58,17" w ilości:
- Przepływ maksymalny  $Q_{\max}$  40,92  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}$  4,65  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ maksymalny godzinowy  $Q_{h \max}$  49,38  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Przepływ średni dobowy  $Q_{\text{sr dob}}$  5,27  $\text{m}^3/\text{d}$
  - Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni ZI 2 1922  $\text{m}^3/\text{a}$
  - Powierzchnia całkowita zlewni Fz 0,36 ha

#### B. do rowów melioracyjnych

- a) ze zlewni ZI 14 do rowu R-H, istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W14 o średnicy rurociągu  $\varnothing$  400mm, rzędnej wylotu 12,46 m npm zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 23+369, (strona prawa), na działce nr 544/2 obr. Łęgowo, gm. Pruszcz Gdański, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N: 54 °13' 26" E 18 °38'40,84" w ilości:
- Przepływ maksymalny  $Q_{\max}$  38,28  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}$  4,35  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ maksymalny godzinowy  $Q_{h \max}$  46,2  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Przepływ średni dobowy  $Q_{\text{sr dob}}$  4,93  $\text{m}^3/\text{d}$
  - Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni ZI 14 14 1798  $\text{m}^3/\text{a}$
  - Powierzchnia całkowita zlewni Fz 0,33 ha

- b) **ze zlewni ZL 15 do rowu R-H, istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W15 o średnicy rurociągu  $\varnothing$  400 mm, rzędnej dna wylotu 12,46 m npm zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 23+371, (strona prawa), na działce nr 544/2 obr. Łęgowo, gm. Pruszcz Gdański, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N:  $54^{\circ}13'25,95''$  E  $18^{\circ}38'40,9''$  w ilości:**
- Przepływ maksymalny  $Q_{\max}$  59,4  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}$  6,75  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ maksymalny godzinowy  $Q_{h \max}$  71,69  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Przepływ średni dobowy  $Q_{\text{sr dob}}$  7,64  $\text{m}^3/\text{d}$
  - Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 15 2790  $\text{m}^3$
  - Powierzchnia całkowita zlewni Fz 0,51 ha
- c) **ze zlewni ZL 16 do Potoku Kleszczewko (rów R-O), istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W16 o średnicy rurociągu  $\varnothing$  300 mm, rzędnej wylotu 13,6 m npm zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 23+793 (strona prawa), na działce nr 544/2 obr. Łęgowo, gm. Pruszcz Gdański, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N:  $54^{\circ}13'13,76''$  E  $18^{\circ}38'50,98''$  w ilości:**
- Przepływ maksymalny  $Q_{\max}$  33  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}$  3,75  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ maksymalny godzinowy  $Q_{h \max}$  39,83  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Przepływ średni dobowy  $Q_{\text{sr dob}}$  4,25  $\text{m}^3/\text{d}$
  - Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 16 1550  $\text{m}^3/\text{a}$
  - Powierzchnia całkowita zlewni Fz 0,28 ha
- d) **ze zlewni Zl 17 do Potoku Kleszczewko (rów R-O), istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W17 o średnicy rurociągu  $\varnothing$  200 mm, rzędnej wylotu 13,43 m npm zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 23+795, (strona prawa), na działce nr 544/2 obr. Łęgowo, gm. Pruszcz Gdański, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N:  $54^{\circ}13'13,69''$  E  $18^{\circ}38'50,96''$  w ilości:**
- Przepływ maksymalny  $Q_{\max}$  11,88  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}$  1,35  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ maksymalny godzinowy  $Q_{h \max}$  14,34  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Przepływ średni dobowy  $Q_{\text{sr dob}}$  1,53  $\text{m}^3/\text{d}$
  - Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 17 558  $\text{m}^3/\text{a}$
  - Powierzchnia całkowita zlewni Fz 0,10 ha
- e) **ze zlewni ZL 18 do Potoku Kleszczewko (rów R-O), istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W18 o średnicy  $\varnothing$  400 mm, rzędnej wylotu 12,6 m npm zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 23+830, (strona lewa), na działce nr 509 obr. Łęgowo, gm. Pruszcz Gdański, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N:  $54^{\circ}13'13,1''$  E  $18^{\circ}38'53,61''$  w ilości:**
- Przepływ maksymalny  $Q_{\max}$  43,56  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}$  4,95  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ maksymalny godzinowy  $Q_{h \max}$  52,57  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Przepływ średni dobowy  $Q_{\text{sr dob}}$  5,61  $\text{m}^3/\text{d}$
  - Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 18 2046  $\text{m}^3/\text{a}$
  - Powierzchnia całkowita zlewni Fz 0,38 ha
- f) **ze zlewni ZL 19 do rowu R-G, istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W19 o średnicy  $\varnothing$  300 mm, rzędnej wylotu 16,78 m npm zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 24+338, (strona lewa), na działce nr 156/1 obr. Łęgowo, gm. Pruszcz Gdański, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N:  $54^{\circ}13'0,38''$  E  $18^{\circ}39'10,81''$  w ilości:**
- Przepływ maksymalny  $Q_{\max}$  34,32  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}$  3,9  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ maksymalny godzinowy  $Q_{h \max}$  41,42  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Przepływ średni dobowy  $Q_{\text{sr dob}}$  4,42  $\text{m}^3/\text{d}$
  - Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 19 1612  $\text{m}^3/\text{a}$
  - Powierzchnia całkowita zlewni Fz 0,30 ha
- g) **ze zlewni ZL 20 do rowu R-G istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W20 o średnicy  $\varnothing$  300 mm, rzędnej dna wylotu 16,67 m npm zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 24+339, (strona lewa), na działce nr 156/1 obr. Łęgowo, gm. Pruszcz Gdański, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N:  $54^{\circ}13'0,29''$  E  $18^{\circ}39'10,77''$  w ilości:**
- Przepływ maksymalny  $Q_{\max}$  52,8  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}$  6  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ maksymalny godzinowy  $Q_{h \max}$  63,72  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Przepływ średni dobowy  $Q_{\text{sr dob}}$  6,79  $\text{m}^3/\text{d}$
  - Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 20 2480  $\text{m}^3/\text{a}$
  - Powierzchnia całkowita zlewni Fz 0,71 ha w tym zieleń 0,29 ha

- h) **ze zlewni ZL 28 do rowu E, istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W28** o średnicy  $\varnothing$  400 mm, rzędna wylotu 23,15 m npm zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 26+369, (strona lewa), na działce nr 62/2 obr. Różyny, gm. Pszczółki, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N:  $54^{\circ}12'1,43''$  E  $18^{\circ}39'57,95''$  w ilości:
- Przepływ maksymalny  $Q_{\max}$  36,96  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}$  4,2  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ maksymalny godzinowy  $Q_{h \max}$  44,6  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Przepływ średni dobowy  $Q_{\text{sr dob}}$  4,76  $\text{m}^3/\text{d}$
  - Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 28 1736  $\text{m}^3/\text{a}$
  - Powierzchnia całkowita zlewni Fz 0,33 ha
- i) **ze zlewni ZL 29 do rurociągu istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W29** o średnicy  $\varnothing$  400 mm, rzędnej dna wylotu 23,66 m npm zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 26+393, (strona prawa), na działce nr 132/4 obr. Różyny, gm. Pszczółki, w miejscu współrzędnych geograficznych: N:  $54^{\circ}12'0,47''$  E  $18^{\circ}39'57''$  w ilości:
- Przepływ maksymalny  $Q_{\max}$  52,8  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}$  6  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ maksymalny godzinowy  $Q_{h \max}$  63,72  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Przepływ średni dobowy  $Q_{\text{sr dob}}$  6,79  $\text{m}^3/\text{d}$
  - Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 29 2480  $\text{m}^3/\text{a}$
  - Powierzchnia całkowita zlewni Fz 0,47 ha
- j) **ze zlewni ZL 30 do rowu istniejącym wylotem ścieku drogowego W 30** o rzędnej wylotu 22,23 m npm zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 26+990, (strona lewa), na działce nr 132/4 obr. Różyny, gm. Pszczółki, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N:  $54^{\circ}11'42,8''$  E  $18^{\circ}40'10,56''$  w ilości:
- Przepływ maksymalny  $Q_{\max}$  101,4  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}$  11,52  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ maksymalny godzinowy  $Q_{h \max}$  122,36  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Przepływ średni dobowy  $Q_{\text{sr dob}}$  14,27  $\text{m}^3/\text{d}$
  - Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 30 5208  $\text{m}^3/\text{a}$
  - Powierzchnia całkowita zlewni Fz 1,43 ha w tym zieleń 0,53 ha
- k) **ze zlewni ZL 31 do rowu G, istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W31** o średnicy  $\varnothing$  200 mm, rzędnej wylotu 17,74 m npm zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 27+762, (strona lewa), na działce nr 216/1 obr. Skowarcz gm. Pszczółki, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N:  $54^{\circ}11'21,07''$  E  $18^{\circ}40'30,72''$  w ilości:
- Przepływ maksymalny  $Q_{\max}$  9,24  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}$  1,05  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ maksymalny godzinowy  $Q_{h \max}$  11,15  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Przepływ średni dobowy  $Q_{\text{sr dob}}$  1,19  $\text{m}^3/\text{d}$
  - Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 31 434  $\text{m}^3/\text{a}$
  - Powierzchnia całkowita zlewni Fz 0,08 ha
- l) **ze zlewni ZL 32 do rowu G, istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W32** o średnicy  $\varnothing$  400 mm, rzędnej wylotu 17,43 m npm, zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 27+769, (strona prawa), na działce nr 222/4 obr. Skowarcz gm. Pszczółki, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N:  $54^{\circ}11'20,45''$  E  $18^{\circ}40'29,88''$  w ilości:
- Przepływ maksymalny  $Q_{\max}$  77,88  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}$  8,85  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ maksymalny godzinowy  $Q_{h \max}$  93,99  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Przepływ średni dobowy  $Q_{\text{sr dob}}$  10,02  $\text{m}^3/\text{d}$
  - Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 32 3658  $\text{m}^3/\text{a}$
  - Powierzchnia całkowita zlewni Fz 0,75 ha w tym zieleń 0,08 ha
- m) **ze zlewni ZL 33 do rowu H, istniejącym wylotem ścieku drogowego W33** o rzędnej wylotu 16,35 m npm zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 28+975, (strona lewa), na działce nr 222/4 obr. Skowarcz gm. Pszczółki, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N:  $54^{\circ}10'47,31''$  E  $18^{\circ}41'1,98''$  w ilości:
- Przepływ maksymalny  $Q_{\max}$  59,4  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}$  6,75  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ maksymalny godzinowy  $Q_{h \max}$  71,69  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Przepływ średni dobowy  $Q_{\text{sr dob}}$  7,64  $\text{m}^3/\text{d}$
  - Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 33 2790  $\text{m}^3/\text{a}$
  - Powierzchnia całkowita zlewni Fz 0,89 ha w tym zieleń 0,42 ha

- n) **ze zlewni ZL 36 do rowu A, istniejącym wylotem ścieku drogowego W36 o rzędnej wylotu 16,0 m npm zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 30+677, (strona lewa), na działce nr o współrzędnych geograficznych: N: 54 °10 ' 8,98 " E 18 ° 42 ' 7,78 " w ilości:**
- Przepływ maksymalny  $Q_{\max}$  27,72  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}$  3,15  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ maksymalny godzinowy  $Q_{h \max}$  33,45  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Przepływ średni dobowy  $Q_{\text{sr dob}}$  3,57  $\text{m}^3/\text{d}$
  - Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 36 1302  $\text{m}^3/\text{a}$
  - Powierzchnia całkowita zlewni Fz 0,42 ha w tym zieleń 0,20 ha
- o) **ze zlewni ZL 38 do rowu, istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W38 o średnicy kd 500 mm, rzędnej wylotu 10,9 m npm, zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 28+624, (strona lewa), na działce nr 146/2 obr. Skowarcz, gm. Pszczółki, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N:54°11'3,61" E 18 ° 41 ' 7,89 " w ilości:**
- Przepływ maksymalny  $Q_{\max}$  68,15  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}$  7,74  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ maksymalny godzinowy  $Q_{h \max}$  82,23  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Przepływ średni dobowy  $Q_{\text{sr dob}}$  7,81  $\text{m}^3/\text{d}$
  - Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 38 2852  $\text{m}^3/\text{a}$
  - Powierzchnia całkowita zlewni Fz 0,03 ha w tym zieleń 0,11
- p) **ze zlewni ZL 38a do rowu, istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W38a o średnicy kd 300 mm, rzędnej wylotu 18,1 m npm zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 28+226, (strona lewa), na działce nr 197/3 obr. Skowarcz, gm. Pszczółki, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N:54°11'7,55" E 18 ° 40 ' 41,93 " w ilości:**
- Przepływ maksymalny  $Q_{\max}$  112,36  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}$  12,77  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ maksymalny godzinowy  $Q_{h \max}$  135,60  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Przepływ średni dobowy  $Q_{\text{sr dob}}$  12,40  $\text{m}^3/\text{d}$
  - Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 38a 4526  $\text{m}^3/\text{a}$
  - Powierzchnia całkowita zlewni Fz 0,81 ha

### C. do Gęsiej Strugi

- a) **ze zlewni ZL 3 za pośrednictwem rowu melioracyjnego istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W3 o średnicy kd 400 mm, rzędnej wylotu 8,07 m npm, zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 20+720, (strona lewa), na działce nr 120/51 obr.15 Pruszcz Gdański, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N 54 °14 ' 39,87 " 'E 18 ° 37 ' 52,94 " w ilości:**
- Przepływ maksymalny  $Q_{\max}$  25,08  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}$  2,85  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ maksymalny godzinowy  $Q_{h \max}$  30,27  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Przepływ średni dobowy  $Q_{\text{sr dob}}$  3,23  $\text{m}^3/\text{d}$
  - Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 3 1178  $\text{m}^3/\text{a}$
  - Powierzchnia całkowita zlewni Fz 0,21 ha
- b) **ze zlewni ZL4 za pośrednictwem rowu melioracyjnego istniejącym wylotem ścieku drogowego W4 o rzędnej wylotu 8,05 m npm , zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 20+723, (strona lewa), na działce nr 120/51 obr.15 Pruszcz Gdański, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N 54 °14 ' 39,84 " 'E 18 ° 37 ' 52,86 " w ilości:**
- Przepływ maksymalny  $Q_{\max}$  30,36  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}$  3,45  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ maksymalny godzinowy  $Q_{h \max}$  36,64  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Przepływ średni dobowy  $Q_{\text{sr dob}}$  3,91  $\text{m}^3/\text{d}$
  - Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 4 1426  $\text{m}^3/\text{a}$
  - Powierzchnia całkowita zlewni Fz 0,52 ha w tym zieleń 0,30 ha
- c) **ze zlewni ZL6 istniejącym wylotem ścieku drogowego W6 o rzędnej wylotu 11,6 m npm zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 21+366, (strona prawa), na działce nr 8/2 obr. Pruszcz Gdański, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N: 54 °14 ' 19,2 " E 18 ° 37 ' 46,07 " w ilości:**
- Przepływ maksymalny  $Q_{\max}$  22,44  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}$  2,55  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ maksymalny godzinowy  $Q_{h \max}$  27,08  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Przepływ średni dobowy  $Q_{\text{sr dob}}$  2,89  $\text{m}^3/\text{d}$
  - Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 6 1054  $\text{m}^3/\text{a}$
  - Powierzchnia całkowita zlewni Fz 0,27 ha w tym zieleń 0,09 ha

- d) ze zlewni **ZL7** istniejącym wylotem ścieku drogowego **W7** o rzędnej wylotu 11,3 m npm zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 21+367, (strona lewa), na działce nr 5/5 obr. 18 Pruszcz Gdański, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N: 54 °14 ' 19,19 " E 18 ° 37 ' 47,84 " w ilości:

– Przepływ maksymalny $Q_{\max}$	2,64 dm <sup>3</sup> /s
– Przepływ nominalny $Q_{\text{nom}}$	0,3 dm <sup>3</sup> /s
– Przepływ maksymalny godzinowy $Q_{h \max}$	3,19 m <sup>3</sup> /h
– Przepływ średni dobowy $Q_{\text{sr dob}}$	0,34 m <sup>3</sup> /d
– Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 7	124 m <sup>3</sup> /a
– Powierzchnia całkowita zlewni Fz	0,04 ha w tym zieleń 0,02 ha

#### D. do podziemnego zbiornika rozsączającego

- a) ze zlewni **ZL5** istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej **W5** o średnicy kd 300 mm rzędnej wylotu 9,5,05 m npm zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 20+875, (strona lewa), na działce nr 5/35 obr.18 Pruszcz Gdański, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N 54 °14 ' 34,93 " 'E 18 ° 37 ' 51,83 " w ilości:

– Przepływ maksymalny $Q_{\max}$	21,12 dm <sup>3</sup> /s
– Przepływ nominalny $Q_{\text{nom}}$	2,4 dm <sup>3</sup> /s
– Przepływ maksymalny godzinowy $Q_{h \max}$	25,49 m <sup>3</sup> /h
– Przepływ średni dobowy $Q_{\text{sr dob}}$	2,72 m <sup>3</sup> /d
– Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 5	992 m <sup>3</sup> /a
– Powierzchnia całkowita zlewni Fz	0,18 ha

#### E. do Kanału Młwńskiego

- a) ze zlewni **ZL8** istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej **W8** o średnicy kd 300 mm rzędnej wylotu 9,4 m npm zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 22+522, (strona lewa), na działce nr 199/1obr. Łęgowo, gm. Pruszcz Gdański, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N 54 °13 ' 46,54 " 'E 18 ° 38 ' 11,11 " w ilości:

– Przepływ maksymalny $Q_{\max}$	18,48 dm <sup>3</sup> /s
– Przepływ nominalny $Q_{\text{nom}}$	2,1 dm <sup>3</sup> /s
– Przepływ maksymalny godzinowy $Q_{h \max}$	22,3 m <sup>3</sup> /h
– Przepływ średni dobowy $Q_{\text{sr dob}}$	2,38 m <sup>3</sup> /d
– Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 8	868 m <sup>3</sup> /a
– Powierzchnia całkowita zlewni Fz	0,16 ha

#### F. do Kłodawy

- a) ze zlewni **ZL9** istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej **W9** o średnicy kd 300 mm rzędnej wylotu 8,63 m npm zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 22+593, (strona lewa), na działce nr 22/4 obr. Ciepłowo, gm. Pruszcz Gdański, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N: 54 °13 ' 44,54 " E 18 ° 38 ' 12,94 " w ilości:

– Przepływ maksymalny $Q_{\max}$	21,12 dm <sup>3</sup> /s
– Przepływ nominalny $Q_{\text{nom}}$	2,4 dm <sup>3</sup> /s
– Przepływ maksymalny godzinowy	25,49 m <sup>3</sup> /h
– Przepływ średni dobowy $Q_{\text{sr dob}}$	2,72 m <sup>3</sup> /d
– Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 9	992 m <sup>3</sup> /a
– Powierzchnia całkowita zlewni Fz	0,18 ha

- b) ze zlewni **ZL10** istniejącym wylotem ścieku drogowego **W10** o rzędnej wylotu 8,4 m npm zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 22+592, (strona prawa), na działce nr 418 obr.Łęgowo, gm. Pruszcz Gdański, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N: 54 °13 ' 44,22 " E 18 ° 38 ' 11,39 " w ilości:

– Przepływ maksymalny $Q_{\max}$	97,68 dm <sup>3</sup> /s
– Przepływ nominalny $Q_{\text{nom}}$	11,1 dm <sup>3</sup> /s
– Przepływ maksymalny godzinowy $Q_{h \max}$	117,88 m <sup>3</sup> /h
– Przepływ średni dobowy $Q_{\text{sr dob}}$	12,57 m <sup>3</sup> /d
– Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 10	4588 m <sup>3</sup> /a
– Powierzchnia całkowita zlewni Fz	0,57 ha w tym zieleń 0,12 ha

#### G. do rzeki Bielawki

- a) ze zlewni **ZL34** istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej **W34** o średnicy Kd 300 mm rzędnej wylotu 14,7 m npm zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 30+269 (strona prawa), na działce nr 506 obr. Pszczółki gm. Pszczółki, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N: 54 °10 ' 19,85 " E 18 ° 41 ' 54,47 " w ilości:

- Przepływ maksymalny  $Q_{\max}$  62,04  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}$  7,05  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ maksymalny godzinowy  $Q_{h \max}$  74,87  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Przepływ średni dobowy  $Q_{\text{sr dob}}$  7,98  $\text{m}^3/\text{d}$
  - Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 34 2914  $\text{m}^3/\text{a}$
  - Powierzchnia całkowita zlewni Fz 0,53 ha
- b) **ze zlewni ZL35 istniejącym wylotem ścieku drogowego W35 o rzędnej wylotu 14,5 m npm** zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 30+274, (strona prawa), na działce nr o współrzędnych geograficznych: N: 54°10'19,78" E 18°41'54,51" w ilości:
- Przepływ maksymalny  $Q_{\max}$  38,28  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}$  4,35  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ maksymalny godzinowy  $Q_{h \max}$  46,2  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Przepływ średni dobowy  $Q_{\text{sr dob}}$  4,93  $\text{m}^3/\text{d}$
  - Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 35 1798  $\text{m}^3/\text{a}$
  - Powierzchnia całkowita zlewni Fz 0,44 ha w tym zieleń 0,13 ha

#### H. do rowu drogowego

- a) **ze zlewni ZL11 istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W11 o średnicy kd 300mm** rzędnej wylotu 15,03 m npm zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 23+040, (strona prawa), na działce nr 544/2 obr. Łęgowo gm. Pruszcz Gdański, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N: 54°13'34,02" E 18°38'29,49" w ilości:
- Przepływ maksymalny  $Q_{\max}$  10,56  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}$  1,2  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ maksymalny godzinowy  $Q_{h \max}$  12,74  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Przepływ średni dobowy  $Q_{\text{sr dob}}$  1,36  $\text{m}^3/\text{d}$
  - Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 11 496  $\text{m}^3$
  - Powierzchnia całkowita zlewni Fz 0,09 ha
- b) **ze zlewni ZL12 istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W12 o średnicy kd 200mm** rzędna wylotu 14,47 m npm zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 23+100, (strona prawa), na działce nr 544/2 obr. Łęgowo gm. Pruszcz Gdański, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N: 54°13'32,7" E 18°38'32,09" w ilości:
- Przepływ maksymalny  $Q_{\max}$  11,88  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}$  1,35  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ maksymalny godzinowy  $Q_{h \max}$  14,34  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Przepływ średni dobowy  $Q_{\text{sr dob}}$  1,53  $\text{m}^3/\text{d}$
  - Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 12 558  $\text{m}^3/\text{a}$
  - Powierzchnia całkowita zlewni Fz 0,10 ha
- c) **ze zlewni ZL13 istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W13 o średnicy kd 200mm** rzędnej wylotu 13,92 m npm zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 23+144, (strona prawa), na działce nr 544/2 obr. Łęgowo gm. Pruszcz Gdański, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N: 54°13'31,98" E 18°38'33,58" w ilości:
- Przepływ maksymalny  $Q_{\max}$  7,92  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}$  0,9  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ maksymalny godzinowy  $Q_{h \max}$  9,56  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Przepływ średni dobowy  $Q_{\text{sr dob}}$  1,02  $\text{m}^3/\text{d}$
  - Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 13 372  $\text{m}^3/\text{a}$
  - Powierzchnia całkowita zlewni Fz 0,07 ha
- d) **ze zlewni ZL21 istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W21 o średnicy kd 200mm** rzędnej wylotu 18,05 m npm zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 24+392, (strona lewa), na działce nr 156/1 obr. Łęgowo, gm. Pruszcz Gdański, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N: 54°12'59,13" E 18°39'12,16" w ilości:
- Przepływ maksymalny  $Q_{\max}$  10,56  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}$  1,2  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ maksymalny godzinowy  $Q_{h \max}$  12,74  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Przepływ średni dobowy  $Q_{\text{sr dob}}$  1,36  $\text{m}^3/\text{d}$
  - Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 21 496  $\text{m}^3/\text{a}$
  - Powierzchnia całkowita zlewni Fz 0,09 ha
- e) **ze zlewni ZL22 istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W22 o średnicy kd 200mm** rzędnej wylotu 19,93 m npm zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 24+480, (strona lewa), na działce nr 156/1 obr. Łęgowo, gm. Pruszcz Gdański, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N: 54°12'58,5" E 18°39'13,22" w ilości:

- Przepływ maksymalny  $Q_{\max}$  7,92  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}$  0,9  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ maksymalny godzinowy  $Q_{h \max}$  9,56  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Przepływ średni dobowy  $Q_{\text{sr dob}}$  1,02  $\text{m}^3/\text{d}$
  - Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 22 372  $\text{m}^3/\text{a}$
  - Powierzchnia całkowita zlewni Fz 0,07 ha
- f) **ze zlewni ZL26 istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W26 o średnicy kd 400 mm** rzędnej wylotu 29,70 m npm zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 25+608, (strona lewa), na działce nr 132/4 obr. Różyny, gm. Pszczółki, w miejscu o współrzędnych geograficznych N: 54 °12 ' 23,67 " E 18 ° 39 ' 43,60 " , o parametrach:
- Przepływ maksymalny  $Q_{\max}$  22,44  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}$  2,55  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ maksymalny godzinowy  $Q_{h \max}$  27,08  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Przepływ średni dobowy  $Q_{\text{sr dob}}$  2,89  $\text{m}^3/\text{d}$
  - Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 26 1054  $\text{m}^3/\text{a}$
  - Powierzchnia całkowita zlewni Fz 0,23 ha w tym zieleni 0,04 ha
- g) **ze zlewni ZL27 istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W27 o średnicy kd 200mm** rzędna wylotu 31,2 m npm zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 25+655, (strona lewa), na działce nr 132/4 obr. Różyny, gm. Pszczółki, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N: 54 °12 ' 22,18 " E 18 ° 39 ' 44,88 " , o parametrach:
- Przepływ maksymalny  $Q_{\max}$  3,96  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}$  0,45  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ maksymalny godzinowy  $Q_{h \max}$  4,78  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Przepływ średni dobowy  $Q_{\text{sr dob}}$  0,51  $\text{m}^3/\text{d}$
  - Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 27 186  $\text{m}^3/\text{a}$
  - Powierzchnia całkowita zlewni Fz 0,04 ha
- h) **ze zlewni ZL37 istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W37 o średnicy kd 200mm** rzędna wylotu 15,5 m npm zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 30+734, (strona lewa), na działce nr o współrzędnych geograficznych: N: 54 °10 ' 7,48 " E 18 ° 42 ' 9,37 " , o parametrach:
- Przepływ maksymalny  $Q_{\max}$  5,28  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}$  0,6  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ maksymalny godzinowy  $Q_{h \max}$  6,37  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Przepływ średni dobowy  $Q_{\text{sr dob}}$  0,68  $\text{m}^3/\text{d}$
  - Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 37 248  $\text{m}^3/\text{a}$
  - Powierzchnia całkowita zlewni Fz 0,05 ha

#### **I. na skarpę korpusu drogowego**

- a) **ze zlewni ZL23 istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W23 o średnicy kd 200mm o** rzędnej wylotu 21,15 m npm zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 24+546, (strona lewa), na działce nr 156/1 obr. Łęgowo, gm. Pruszcz Gdański, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N: 54 °12 ' 57,92" E 18 ° 39 ' 14,04 " , o parametrach:
- Przepływ maksymalny  $Q_{\max}$  9,24  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}$  1,05  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ maksymalny godzinowy  $Q_{h \max}$  11,15  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Przepływ średni dobowy  $Q_{\text{sr dob}}$  1,19  $\text{m}^3/\text{d}$
  - Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 23 434  $\text{m}^3$
  - Powierzchnia całkowita zlewni Fz 0,08 ha
- b) **ze zlewni ZL24 istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W24 o średnicy kd 200 mm** rzędnej wylotu 31,41 m npm zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 25+532, (strona lewa), na działce nr 225 obr. Różyny, gm. Pszczółki, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N: 54 °12 ' 26,99" E 18 ° 39 ' 40,09 " , o parametrach:
- Przepływ maksymalny  $Q_{\max}$  3,96  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ nominalny  $Q_{\text{nom}}$  0,45  $\text{dm}^3/\text{s}$
  - Przepływ maksymalny godzinowy  $Q_{h \max}$  4,78  $\text{m}^3/\text{h}$
  - Przepływ średni dobowy  $Q_{\text{sr dob}}$  0,51  $\text{m}^3/\text{d}$
  - Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni Zl 24 186  $\text{m}^3/\text{a}$
  - Powierzchnia całkowita zlewni Fz 0,03 ha
- c) **ze zlewni Zl 25 istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej W25 o średnicy kd 200 mm,** rzędnej wylotu 29,04 m npm, zlokalizowanym na wysokości km DK 91: 25+595, (strona lewa), na działce nr 132/4 obr. Różyny, gm. Pszczółki, w miejscu o współrzędnych geograficznych: N: 54 °12 ' 23,65" E 18 ° 39 ' 43,67 " , o parametrach:

– Przepływ maksymalny $Q_{\max}$	9,24 dm <sup>3</sup> /s
– Przepływ nominalny $Q_{\text{nom}}$	1,05 dm <sup>3</sup> /s
– Przepływ maksymalny godzinowy $Q_{h \max}$	11,15 m <sup>3</sup> /h
– Przepływ średni dobowy $Q_{\text{śr dob}}$	1,19 m <sup>3</sup> /d
– Odpływ rocznej ilości ścieków ze zlewni ZI 25	434 m <sup>3</sup> /a
– Powierzchnia całkowita zlewni Fz	0,08 ha

## 2. Ustalam:

Stężenie zanieczyszczeń w odprowadzanych oczyszczonych wodach opadowych nie może przekroczyć wielkości:

zawiesina ogólna  $\leq 100 \text{ mg/dm}^3$

węglowodory ropopochodne  $\leq 15 \text{ mg/dm}^3$

## 3. Zobowiązuję GDDKiA Oddział w Gdańsku do:

- utrzymania wylotów i kanalizacji deszczowej w należyтым stanie technicznym,
- zainstalowania w studzienkach przed wylotami poduszek sorbentowych,
- wykonania umocnienia dna i obu skarp rowu na działce nr 197/3 obr. Skowarcz, gm. Pszczółki w uzgodnieniu z właścicielem działki oraz wykonywania okresowej konserwacji umocnienia,
- utrzymywania rowów odbiorników wód opadowych i roztopowych na odcinkach oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, jednakże nie mniej niż 100 m poniżej zrzutu, polegającego na okaszaniu dna i skarp oraz usuwaniu naniesionych osadów,
- przewodzenia przeglądów i konserwacji urządzeń oczyszczających (osadniki, osadniki koszy wpustowych, poduszki sorbentowe) zgodnie z zaleceniami producenta urządzeń, zawartymi w instrukcji obsługi, z częstotliwością wynikającą z potrzeb, określoną w trakcie eksploatacji instalacji, jednakże nie rzadziej niż dwa razy w roku, w celu zapewnienia właściwego stopnia oczyszczenia ścieków opadowych i odnotowywania czynności z tym związanych w dokumentacji eksploatacji urządzeń w celu oceny spełniania warunków pozwolenia wodnoprawnego,
- informowania użytkownika obwodu rybackiego o każdej awarii lub niesprawności systemu,
- zabezpieczenia odbiorników w przypadku wykonywania robót mogących mieć wpływ na zanieczyszczenie wód i prowadzenie racjonalnej gospodarki rybackiej..

## 4. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie pierwszym niniejszej decyzji udzielam na okres do dnia 30 kwietnia 2027 roku.

**5. Stwierdzam wygaśnięcie**, w związku z upływem terminu obowiązywania tj. do dnia 31.01.2017r., pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków opadowych z drogi krajowej nr 1 na odcinku od miasta Pruszcz Gdański dom. Pszczółki, od km 19+755 do km 30+750, udzielonego Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku przez Wojewodę Pomorskiego w decyzji znak nr ŚR/Ś-V-mb/6811/50/06/07 z dnia 06.02.2007r w punkcie IV i V.

## Uzasadnienie

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku wystąpiła do Starosty Gdańskiego z wnioskiem (skorygowanego pismem z dnia 5.01.2017r.) o:

-wygaszenie pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Wojewodę Pomorskiego nr ŚR/Ś-V-mb/6811/50/06/07 z dnia 06.02.2007r. w części dotyczącej pozwolenia na odprowadzanie wód deszczowych (punkt IV i V),

-udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi krajowej nr 91 od km 19+653 do km 30+900 (z wyłączeniem odcinka od km 21+371 do km 22+359):

A. do rzeki Raduni wylotami W1 i W2 w m. Pruszcz Gdański

B. do rowów melioracyjnych:

-R-H wylotami W14 i W15 w m. Łęgowo

-Potoku Kleszczewko (rów R-O) wylotami W16 i W17, W18 w m. Łęgowo

-R-G wylotami: W19 i W20 w m. Łęgowo

-E wylotem W28 w m. Różyny

-rowu skanalizowanego wylotem W29 w m. Różyny

-rowu bez nazwy wylotem W30 w m. Różyny

-G wylotami W31 i W 32 w m. Skowarcz



- H wylotem W33 w m. Pszczółki
  - A wylotem W36 w m. Pszczółki
  - rowu bez nazwy W38 w m. Skowarcz
  - R-B-22 wylotem W38a w m. Skowarcz
  - C. do Gęsiej Strugi wylotami W3, W4, W6, W7 w m. Pruszcz Gdański
  - D. do podziemnego zbiornika rozsączającego wylotem W5 w m. Pruszcz Gdański
  - E. do Kanału Młyńskiego wylotem W8 w m. Łęgowo
  - F. do rzeki Kłodawy wylotami W9 i W10 w m. Ciepłowo i Łęgowo
  - G. do rzeki Bielawki wylotami W34, W35, w m. Pszczółki
  - H. do rowu drogowego wylotami W11, W12, W13, W21, W22, W26, W27, W37
  - I. do ziemi (na skarpe korpusu drogowego) wylotami W23, W24, 25
- o następujących wskaźnikach zanieczyszczeń nie większych niż:
- |                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Stężenie zawiesin ogólnych           | $\leq 100 \text{ mg/dm}^3$ |
| Stężenie węglowodorów ropopochodnych | $\leq 15 \text{ mg/dm}^3$  |
- Do wniosku dołączono:
- Pełnomocnictwo
  - Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
  - „Operat wodnoprawny na odprowadzanie wód opadowych z odcinka drogi krajowej nr 91 od km 19+653 do km 30+900 ( z wyłączeniem odcinka od km 21+371 do km 22+359) na odcinku Pruszcz Gdański – Pszczółki”.
- W toku postępowania wymieniony wyżej operat wodnoprawny uzupełniono o dwa ANEKSY (wpływ 11.01.2017r. i 11.05.2017r.). Wszystkie dokumentacje zostały sporządzone przez firmę Inżynieria Wodno-Środowiskowa HYDROWAY Alina Sudak ul. Zaruskiego 20, 80-299 Gdańsk

Ubiegającym się o pozwolenie wodnoprawne jest Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku. Wnioskodawca odprowadza wody opadowe z odcinka drogi krajowej nr 91 w Pruszczu Gdańskim na podstawie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego przez Wojewodę Pomorskiego w decyzji nr ŚR/Ś-V-mb/6811/50/06/07 z dnia 06.02.2007r, z terminem obowiązywania do 31.01.2017r. W związku z upływem terminu ważności pozwolenia Wnioskodawca wystąpił o udzielenie nowego pozwolenia wodnoprawnego.

Sporządzono inwentaryzację istniejącego systemu odprowadzania wód opadowych z odcinka drogi krajowej. Sporządzono dokumentację fotograficzną i oceniono stan techniczny wylotów. Dokonano weryfikacji granic zlewni ciężących do poszczególnych wylotów, wskazano i przeanalizowano odbiorniki wód opadowych z drogi krajowej nr 91 na odcinku od Pruszcza Gdańskiego do Pszczółek. Obliczono ilości wód spływających z poszczególnych zlewni do odbiorników. Spływ jednostkowy obliczono przy założeniu deszczu o natężeniu  $132 \text{ dm}^3/\text{s} \times \text{ha}$ , czasie trwania 15 minut i prawdopodobieństwie wystąpienia 20%. Do powierzchni zlewni wliczono pas drogowy, chodniki i przyległy teren zielony.

Na odcinku drogi krajowej nr 91 w Pruszczu Gdańskim od km 19+653 do km 30+900 ( z wyłączeniem odcinka od km 21+371 do km 22+359) od Pruszcza Gdańskiego do Pszczółek wody opadowe odprowadzane są 39 istniejącymi wylotami. Odbiornikami wód są: rzeki Radunia, Struga Gęś, Kłodawa, Bielawka oraz Kanał Młyński, rowy melioracyjne, rowy drogowe i skarpa drogowa. Odprowadzane wody opadowe oczyszczane są z zawiesiny mineralnej w części osadnikowej wpustów deszczowych i w osadnikach. Istniejący system nie jest wyposażony w urządzenia oczyszczające wody opadowe z substancji ropopochodnych.

O wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie zostali zawiadomieni: Wnioskodawca -GDDKiA Oddział w Gdańsku, właściciel wody – Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej wykonujący prawa właścicielskie Skarbu Państwa w stosunku do śródlądowej wody powierzchniowej płynącej rzeki Raduni, Marszałek Województwa Pomorskiego za pośrednictwem ZMiUWWP w Gdańsku wykonujący prawa właścicielskie Skarbu Państwa w stosunku do śródlądowej wody powierzchniowej płynącej rzek: Kłodawy, Strugi Gęś i Bielawy oraz właściciele gruntu w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i właściciele urządzeń wodnych –Gmina Miejska Pruszcz Gdański, Skarb Państwa (Starosta Gdański), Gmina Pszczółki, Artur Badowicz, Elżbieta Badowicz, Sylwester Hiszpański, Roman Leda, Sylwia Iwancz, Anna Kalina-Zajączkowska a także użytkownik obwodu rybackiego w zasięgu oddziaływania – Polski Związek Wędkarski Okręg w Gdańsku.

W toku postępowania uwagi wniosli:

1. Polski Związek Wędkarski Okręg w Gdańsku w piśmie z dnia 10.02.2017 rok. Wniósł o zastosowanie na wylocie kanalizacji deszczowej uchodzącej bezpośrednio do rzek odpowiednich urządzeń podczyszczających takich jak poduszki sorbentowe, piaskowniki oraz w miarę możliwości separatorów

związków ropopochodnych oraz zabezpieczenia miejsca planowanych robót przed przedostawaniem się do środowiska wodnego substancji mających negatywny wpływ na jakość wody w rzekach oraz ograniczenia do minimum czynności mogących utrudniać prowadzenie racjonalnej gospodarki rybackiej, a także o informowaniu o każdej awarii lub niesprawności systemu,

2. Sylwia Iwancz i Anna Kalina-Zajączkowska, współwłaścicielki działki o nr 197/3 obr. Skowarcz, które poinformowały, że nie wyrażają zgody na odprowadzanie wód z odcinka drogi krajowej na teren swojej działki, gdyż umocnienie i udrożnienie rowu odbierającego wody z drogi musiały wykonać na własny koszt, w związku z odmową GDDKiA Oddział w Gdańsku.

Odpowiedzi na skierowane uwagi udzieliła GDDKiA Oddział w Gdańsku. W piśmie z dnia 01.03.2017r. znak O.GD.I-2.536.32.6.2016.2017.im wyjaśniono, że wody opadowe odprowadzane do rzek wylotami W1, W2 (do rz. Raduni, W9, W10 (do rzeki Kłodawy) W6, W7 (do rzeki Struga Gęś, W34 i W35 (do rzeki Bielawka) oczyszczane są w istniejących urządzeniach oczyszczających w postaci części osadnikowej wpustów deszczowych. Wyniki badań podstawowych wskaźników zanieczyszczeń wykonane na wylotach W1, W2 i W9 nie wykazują przekroczenia wartości dopuszczalnych, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego. Zdaniem GDDKiA Oddział w Gdańsku zastosowany system oczyszczania zapewnia należyte oczyszczenie wód opadowych.

W przypadku rowu na działce nr 197/3 w m. Skowarcz stwierdzono, że przedmiotowy rów jest odbiornikiem wód z wylotu W38a, rów jest umocniony, a zasięg wpływu na odbiornik zrzuconych wód opadowych określono na długości nie przekraczającej 100 m. Przywołano przepis ustawy Prawo wodne, że właściciel nieruchomości, na której zlokalizowany jest rów zobowiązany jest do jego utrzymania w należytych stanie technicznym.

Objęte wnioskiem szczególne korzystanie z wód odbywa się na obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Dolnej Wisły, w jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Motława od dopływu z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawy od Styny do ujścia o kodzie europejskim PLRW 2000048699 o stanie dobrym, zagrożonym nieosiągnięciem celów środowiskowych i w jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Bielawa do dopływu ze Skowarcza o kodzie europejskim PLRW20001748644 o stanie dobrym zagrożonym nieosiągnięciem celów środowiskowych oraz na obszarze jednolitej części wód podziemnych o nazwie 15, kodzie europejskim PLGW240015 i nazwie 13 o kodzie europejskim PLGW240013.

W zasięgu oddziaływania korzystania z wód nie występują formy ochrony przyrody ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. Najbliżej położony Obszar Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich znajduje się w odległości około 250 m.

Rozpatrywany odcinek drogi krajowej nie leży na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi.

Strony zostały zawiadomione o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym terminie do organu wpłynęło pismo p. Anny Kaliny Zajączkowskiej współwłaścicielki działki nr 197/3 obr. Skowarcz, gm. Pszczółki z wnioskiem o umocnienie rowu będącego odbiornikiem wód opadowych z drogi, gdyż istniejące umocnienie jest prowizoryczne i wymaga przebudowy. Ww. pismo zostało przekazane do GDDKiA w Gdańsku. W związku z powyższym, Aneksie do operatu wodnoprawnego (wpływ 11.05.2017r.), wskazano Wnioskodawcy na konieczność usunięcia gruzu z rowu na dz. 197/3, wyprofilowania skarp i dna rowu oraz umocnienia dna brukiem kamiennym i skarp betonowymi płytami.

W myśl przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001r. *Prawo wodne* wody opadowe lub roztopowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w tym z dróg uznane są za ścieki. Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi jest szczególnym korzystaniem z wód, na które wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na podstawie art. 122 ust.1 pkt 1, w związku z art. 9 ust.1 pkt 14c), art. 37 pkt 2 cytowanej ustawy.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa w przypadkach określonych w art. 135 cytowanej ustawy, w tym jeżeli upłynął okres, na który było wydane lub gdy zakład zrzeka się uprawnień.

Stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego następuje z urzędu lub na wniosek strony w drodze decyzji zgodnie z art. 138 ust.1 cytowanej ustawy.

Organem właściwym do wydania i wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego jest Starosta zgodnie z art. 140 ust. 1 i 3 cytowanej ustawy.

Po przeprowadzeniu analizy zgromadzonego materiału udzielono Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu ścieków opadowych i roztopowych z odcinka drogi krajowej nr 91 od km 19+653 do km 30+900 ( z wyłączeniem odcinka od km 21+371 do km 22+359) do wód i do ziemi oraz wygaszono pozwolenie wodnoprawne określone w decyzji Wojewodę Pomorskiego w decyzji znak nr ŚR/Ś-V-mb/6811/50/06/07 z dnia 06.02.2007r w punkcie IV i V, zgodnie z wnioskiem Strony.

Jednocześnie, mając na względzie wniesione uwagi oraz brak wyposażenia sieci kanalizacji deszczowej w urządzenia oczyszczające odprowadzane wody opadowe z substancji ropopochodnych, a także brak możliwości kontroli w tym zakresie warunków pozwolenia, zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, zobowiązano Wnioskodawcę do zainstalowania przed wylotami poduszek sorpcyjnych oraz do prawidłowej eksploatacji i konserwacji systemu odprowadzania i oczyszczania odprowadzanych wód opadowych i do oceny spełniania wymogów pozwolenia wodnoprawnego.

Mając na względzie interesy osób trzecich, w tym p. Anny Kaliny-Zajączkowskiej zobowiązano Wnioskodawcę do przebudowy umocnienia rowu na dz. nr 197/3 obr. Skowarcz, gm. Pszczółki. Ponadto zobowiązano do utrzymywania odbiorników wód opadowych z dróg w zasięgu oddziaływania zrzutów. Zgodnie z przepisami ustawy Prawo wodne korzystający z urządzeń wodnych wykonuje roboty lub uczestniczy w kosztach ich utrzymania.

W tym stanie prawnym i faktycznym orzeczono jak w rozstrzygnięciu.

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem Starosty Gdańskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania.

**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.**

**Na dysponowanie urządzeniami wodnymi niezbędnymi dla potrzeb realizacji pozwolenia wodnoprawnego należy uzyskać zgodę właścicieli na drodze cywilnoprawnej.**

Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć bez odszkodowania w przypadkach określonych w art. 136 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. *Prawo wodne*

*Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wolne jest od opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej.*

Z up. STAROSTY  
Mariusz Drozd  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
ROLNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA

#### **Otrzymują:**

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk
2. Pełnomocnik Prezesa KZGW RZGW ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
3. Skarb Państwa – Starosta Gdański przez Wydział GK GN w miejscu
4. Gmina Miejska Pruszcz Gdański
5. Gmina Pszczółki
6. Marszałek Województwa Pomorskiego za pośrednictwem Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego Gdańsk ul. Sucha 12, 80-351 Gdańsk
7. PZW Okręg w Gdańsku ul. Rajska 2, 80-850 Gdańsk
8. Artur Badowicz
9. Elżbieta Badowicz
10. Sylwester Hiszpański
11. Roman Leda
12. Sylwia Iwancz
13. Anna Kalina-Zajączkowska
14. Aa.

Do wiadomości:

1. Gmina Pruszcz Gdański

