



Gdańsk, 16.04.2018 r.

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Gdańsku
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

GD.ZUZ.3.421.107.2018.BS

DECYZJA

Na podstawie art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1496 z późn. zm.), art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c, pkt 19 oraz ust. 2 pkt 1 lit. a i b, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, 3, 4, art. 123 ust. 2 i 3, 127 ust.: 1,3,5 i 7a, art. 128, art. 131, art. 135 pkt 4, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1121 z późn. zm.), art. 14 ust. 4, art. 545 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 z późn. zm.), § 21 ust. 1 pkt 1, § 23 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 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), Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63 poz. 735 z późn. zm.), oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miejskiej Rumia;

DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W GDAŃSKU

or z e k a

1. Udzielić Gminie Miasta Rumia, ul. Sobieskiego 7, 84-230 Rumia, pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzeń wodnych – w postaci wylotu L12 i rowów:

1.1. Rowu L1, o następujących parametrach: szerokości dna ok. 0,4 m, głębokości 0,8-1,4 m, długości 119 m, spadku dna 0,3 %, nachyleniu skarp od 1:1,5 do 1:1; na dz. nr 45/1, 45/34, obr. 4 Rumia, w linii o charakterystycznych współrzędnych geograficznych w układzie WGS-84:

Φ	Λ
54°35'39,8" N	18°24'32,1" E
54°35'40,7" N	18°24'33,0" E
54°35'41,4" N	18°24'33,7" E
54°35'42,1" N	18°24'34,4" E
54°35'43,1" N	18°24'35,4" E

1.2. Rowu L2, o następujących parametrach: szerokości dna ok. 0,4 m, głębokości 0,8 m, długości 67 m, spadku dna 0,4 %, nachyleniu skarp 1:1; na dz. nr 45/49, 60, obr. 4 Rumia, w linii o charakterystycznych współrzędnych geograficznych w układzie WGS-84:

Φ	Λ
54°35'40,0" N	18°24'36,2" E
54°35'39,9" N	18°24'36,8" E
54°35'38,9" N	18°24'39,4" E

- 1.3. **Rowu L3**, o następujących parametrach: szerokości dna 1,3 m, głębokości 0,8-1,0 m, długości 18 m, spadku dna <0,2 %, nachyleniu skarp 1:1; na dz. nr 24, obr. 5 Rumia, w linii o charakterystycznych współrzędnych geograficznych w układzie WGS-84:

ϕ	Λ
54°35'36,8" N	18°24'43,2" E
54°35'36,5" N	18°24'42,4" E

- 1.4. **Rowu L4**, o następujących parametrach: szerokości dna 1-1,4 m, głębokości 1,6 m, długości 490 m, spadku dna 0,1 %, nachyleniu skarp 1:1; na dz. nr 29, 30, 32/1, 31, 35, 44, 43, 42, 41, obr. 5 Rumia, w linii o charakterystycznych współrzędnych geograficznych w układzie WGS-84:

ϕ	Λ
54°35'21,8" N	18°25'4,2" E
54°35'29,6" N	18°24'49,8" E
54°35'29,8" N	18°24'48,9" E
54°35'30,3" N	18°24'48,6" E
54°35'31,7" N	18°24'46,6" E
54°35'32,5" N	18°24'44,7" E

- 1.5. **Rowu L5**, o następujących parametrach: szerokości dna 0,6-1,0 m, głębokości 0,4-2,4 m, długości 117 m, spadku dna 0,1 %, nachyleniu skarp od 1:1,5 do 1:1; na dz. nr 35, 32/2, 32/1, obr. 5 Rumia, w linii o charakterystycznych współrzędnych geograficznych w układzie WGS-84:

ϕ	Λ
54°35'26,4" N	18°24'45,9" E
54°35'28,8" N	18°24'47,9" E
54°35'29,7" N	18°24'48,7" E
54°35'29,8" N	18°24'48,8" E

- 1.6. **Rowu L6**, o następujących parametrach: szerokości dna 0,6-1,1 m, głębokości 0,8-1,6 m, długości 313 m, spadku dna 0,1 %, nachyleniu skarp 1:1; na dz. nr 35, 44, 45, 46/1, 46/2, obr. 5 Rumia oraz 36/5, obr. 6 Rumia, w linii o charakterystycznych współrzędnych geograficznych w układzie WGS-84:

ϕ	Λ
54°35'20,5" N	18°24'41,8" E
54°35'23,7" N	18°24'44,4" E
54°35'28,7" N	18°24'48,6" E
54°35'29,6" N	18°24'49,3" E

- 1.7. **Rowu L7**, o następujących parametrach: szerokości dna 0,6 m, głębokości 0,9-1,1 m, długości 43 m, spadku dna 0,1 %, nachyleniu skarp 1:1; na dz. nr 35, obr. 5 Rumia, w linii o charakterystycznych współrzędnych geograficznych w układzie WGS-84:

ϕ	Λ
54°35'25,0" N	18°24'44,7" E
54°35'26,2" N	18°24'45,7" E

- 1.8. **Rowu L8**, o następujących parametrach: szerokości dna 0,4-1,0 m, głębokości 0,2-1,2 m, długości 91 m, spadku dna 0,1 %, nachyleniu skarp 1:1; na dz. nr 11/2, 36/5, obr. 6 Rumia oraz dz. nr 35, obr. 5 Rumia, w linii o charakterystycznych współrzędnych geograficznych w układzie WGS-84:

ϕ	Λ
54°35'24,7" N	18°24'44,4" E
54°35'23,7" N	18°24'43,6" E
54°35'23,5" N	18°24'43,4" E
54°35'21,1" N	18°24'41,3" E

- 1.9. **Rowu L9**, o następujących parametrach: szerokości dna 0,6-1,4 m, głębokości 0,7-1,6 m, długości 158 m, spadku dna 0,1-0,5 %, nachyleniu skarp 1:1; na dz. nr 11/5, 11/1, 11/4, 36/5, obr. 6 Rumia, w linii o charakterystycznych współrzędnych geograficznych w układzie WGS-84:

ϕ	Λ
54°35'15,9" N	18°24'37,0" E
54°35'17,7" N	18°24'38,6" E
54°35'19,7" N	18°24'40,2" E
54°35'20,5" N	18°24'40,5" E

- 1.10. **Rowu L10**, o następujących parametrach: szerokości dna 0,0-0,5 m, głębokości 1,3 m, długości 6 m, spadku dna 0,1 %, nachyleniu skarp 1:1; na dz. nr 47/5, 53/4, obr. 5 Rumia, w linii o charakterystycznych współrzędnych geograficznych w układzie WGS-84:

ϕ	Λ
54°35'18,2" N	18°24'39,7" E
54°35'18,3" N	18°24'39,9" E

- 1.11. **Rowu L11**, o następujących parametrach: szerokości dna 0,5 m, głębokości 0,7-1 m, długości 16 m, spadku dna 0,1 %, nachyleniu skarp 1:1; na dz. nr 13, 36/5, obr. 6 Rumia, w linii o charakterystycznych współrzędnych geograficznych w układzie WGS-84:

ϕ	Λ
54°35'15,3" N	18°24'36,5" E
54°35'15,7" N	18°24'36,9" E
54°35'15,8" N	18°24'36,6" E

- 1.12. **Wylotu L12**, o średnicy \varnothing 800 mm, rzędnej dna 7,52 m n.p.m., posadowionego na skarpie kanału Konitop Leniwy, na dz. nr 11/1, 36/5, obr. 6 Rumia, m. Rumia, w punkcie o współrzędnych geograficznych w układzie WGS-84:

ϕ	Λ
54°35'20,5" N	18°24'40,6" E

2. Udzielić Gminie Miasta Rumia, ul. Sobieskiego 7, 84-230 Rumia, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – w postaci 8 rowów chłonnych:

- 2.1. **Rowu R2**, odprowadzającego wody do Zagórskiej Strugi, o następujących parametrach: nachyleniu skarp 1:1,5; szerokości dna 0,4 m, głębokości 0,5 – 1,1 m, długości 142 m, spadku dna 0,4 %, na dz. nr 45/1, 45/49, obr. 4 Rumia, w linii o charakterystycznych współrzędnych geograficznych w układzie WGS-84:

ϕ	Λ
54°35'39,8" N	18°24'32,1" E
54°35'39,9" N	18°24'32,2" E
54°35'39,9" N	18°24'32,3" E
54°35'40,2" N	18°24'33,7" E
54°35'40,1" N	18°24'34,2" E
54°35'38,8" N	18°24'37,8" E
54°35'38,5" N	18°24'38,8" E
54°35'38,4" N	18°24'39,0" E

- 2.2. **Rowu R3**, odprowadzającego wody do Zagórskiej Strugi, o następujących parametrach: nachyleniu skarp 1:1,5; szerokości dna 0,4 m, głębokości 0,7 – 1,0 m, długości 22 m, spadku dna 1,1 %, na dz. nr 57, 22/1, 22/4, obr. 5 Rumia, w linii o charakterystycznych współrzędnych geograficznych w układzie WGS-84:

ϕ	Λ
54°35'38,5" N	18°24'40,8" E

54°35'38,8" N	18°24'40,1" E
54°35'39,0" N	18°24'39,8" E

- 2.3. **Rowu R4**, o następujących parametrach: nachyleniu skarp 1:1,5; szerokości dna 0,4 m, głębokości 0,7 – 2,4 m, długości 314 m, spadku dna 0,1 %, na dz. nr 57,23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32/1, obr. 5 Rumia, w linii o charakterystycznych współrzędnych geograficznych w układzie WGS-84:

ϕ	Λ
54°35'29,6" N	18°24'48,2" E
54°35'29,8" N	18°24'48,4" E
54°35'30,5" N	18°24'48,5" E
54°35'33,2" N	18°24'44,3" E
54°35'35,1" N	18°24'42,6" E
54°35'36,1" N	18°24'42,5" E
54°35'37,3" N	18°24'41,7" E
54°35'37,6" N	18°24'41,0" E
54°35'38,0" N	18°24'40,1" E

- 2.4. **Rowu R5**, o następujących parametrach: nachyleniu skarp 1:1,5; szerokości dna 0,4-1 m, głębokości 1,3 – 2,0 m, długości 365 m, spadku dna 0,1 %, na dz. nr 44, 43, 42, 41, obr. 5 Rumia, w linii o charakterystycznych współrzędnych geograficznych w układzie WGS-84:

ϕ	Λ
54°35'21,8" N	18°25'4,2" E
54°35'22,1" N	18°25'3,4" E
54°35'29,2" N	18°24'50,2" E
54°35'29,3" N	18°24'49,6" E
54°35'29,2" N	18°24'49,1" E

- 2.5. **Rowu R6**, o następujących parametrach: nachyleniu skarp 1:1 (umocnionych); szerokości dna 0,4 m, głębokości 0,8 – 1,6 m, długości 319 m, spadku dna 0,1 %, na dz. nr 35, 44, 46/2, 47/6, obr. 5 Rumia oraz dz. nr 36/5, obr. 6 Rumia, w linii o charakterystycznych współrzędnych geograficznych w układzie WGS-84:

ϕ	Λ
54°35'20,5" N	18°24'41,6" E
54°35'28,7" N	18°24'48,5" E
54°35'29,2" N	18°24'49,0" E

- 2.6. **Rowu R7**, odprowadzającego wody do Kanału Konitop Leniwy, o następujących parametrach: nachyleniu skarp 1:1,5; szerokości dna 0,4 m, głębokości 0,5 – 1,0 m, długości 206 m, spadku dna 0,5 %, na dz. nr 36/5, 14/5, 13, 11/5, 11/4, 11/1, obr. 6 Rumia, w linii o charakterystycznych współrzędnych geograficznych w układzie WGS-84:

ϕ	Λ
54°35'15,1" N	18°24'36,4" E
54°35'15,3" N	18°24'36,5" E
54°35'15,6" N	18°24'36,5" E
54°35'16,0" N	18°24'36,9" E
54°35'17,6" N	18°24'38,2" E
54°35'17,9" N	18°24'38,2" E
54°35'18,8" N	18°24'38,9" E
54°35'19,0" N	18°24'39,3" E
54°35'19,8" N	18°24'39,9" E

54°35'20,7" N

18°24'40,3" E

- 2.7. **Rowu R8**, o następujących parametrach: nachyleniu skarp 1:1,5; szerokości dna 0,4 m, głębokości 0,4 – 2,1 m, długości 292 m, spadku dna 0,3-1,1 %, na dz. nr 57, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, obr. 5 Rumia, w linii o charakterystycznych współrzędnych geograficznych w układzie WGS-84:

 Φ Λ

54°35'30,9" N

18°24'49,3" E

54°35'32,1" N

18°24'47,5" E

54°35'33,9" N

18°24'44,6" E

54°35'34,3" N

18°24'44,2" E

54°35'34,8" N

18°24'43,8" E

54°35'35,3" N

18°24'43,6" E

54°35'36,2" N

18°24'43,4" E

54°35'36,7" N

18°24'43,3" E

54°35'37,4" N

18°24'42,8" E

54°35'38,5" N

18°24'40,8" E

- 2.8. **Rowu R9**, o następujących parametrach: nachyleniu skarp 1:1,5; szerokości dna 0,4 m, głębokości 1,4 – 1,6 m, długości 3 m, spadku dna 0,1 %, na dz. nr 32/1, obr. 5 Rumia, w linii o charakterystycznych współrzędnych geograficznych w układzie WGS-84:

 Φ Λ

54°35'29,5" N

18°24'48,1" E

54°35'29,6" N

18°24'48,1" E

3. Udzielić Gminie Miasta Rumia, ul. Sobieskiego 7, 84-230 Rumia, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – w postaci 12 przepustów:

- 3.1. **Przepustu P2** o następujących parametrach: świetle poziomym 2,2 m, świetle pionowym 2,0 m, długości 21 m, rzędnej początku 6,60 m n.p.m., rzędnej końca 6,50 m n.p.m., spadku podłużnym 0,5 %, posadowionego na Kanale Konitop Leniwy w km 0+365 w ciągu ul. Kazimierskiej, na dz. nr 35, 47/4, obr. 5 Rumia oraz dz. nr 11/1, obr. 6 Rumia, w punktach o współrzędnych geograficznych początku i końca w układzie WGS-84:

 Φ Λ

54°35'20,0" N

18°24'41,2" E

54°35'20,6" N

18°24'40,6" E

- 3.2. **Przepustu P5** o następujących parametrach: średnicy \varnothing 1000 mm, długości 20,1 m, rzędnej początku 7,03 m n.p.m., rzędnej końca 7,13 m n.p.m., spadku podłużnym 0,5 %, posadowionego na ujściu projektowanego rowu R4 do projektowanego rowu R3, na dz. nr 57, obr. 5 Rumia, w punktach o współrzędnych geograficznych początku i końca w układzie WGS-84:

 Φ Λ

54°35'38,0" N

18°24'40,2" E

54°35'38,5" N

18°24'40,8" E

- 3.3. **Przepustu P6**, o następujących parametrach: średnicy \varnothing 1000 mm, długości 10,4 m, rzędnej początku 7,35 m n.p.m., rzędnej końca 7,33 m n.p.m., spadku podłużnym 0,2 %, posadowionego na projektowanym rowie R4, , na dz. nr 31, obr. 5 Rumia, w punktach o współrzędnych geograficznych początku i końca w układzie WGS-84:

 Φ Λ

54°35'30,8" N

18°24'48,0" E

54°35'31,1" N

18°24'47,6" E

- 3.4. **Przepustu P7**, o następujących parametrach: średnicy \varnothing 1000 mm, długości 20,75 m, rzędnej początku 7,33 m n.p.m., rzędnej końca 7,42 m n.p.m., spadku podłużnym 0,4 %, posadowionego na ujściu projektowanych rowów R5 i R6 do rowu R4, na dz. nr 32/1, 35, 44, obr. 5 Rumia, w punktach o współrzędnych geograficznych początku i końca w układzie WGS-84:

ϕ	Λ
54°35'29,2" N	18°24'49,1" E
54°35'29,6" N	18°24'48,2" E

- 3.5. **Przepustu P8**, o następujących parametrach: średnicy \varnothing 1000 mm, długości 9,0 m, rzędnej początku 7,46 m n.p.m., rzędnej końca 7,44 m n.p.m., spadku podłużnym 0,2 %, posadowionego na projektowanym rowie R5, na dz. nr 43, obr. 5 Rumia, w punktach o współrzędnych geograficznych początku i końca w układzie WGS-84:

ϕ	Λ
54°35'28,0" N	18°24'52,4" E
54°35'28,2" N	18°24'52,0" E

- 3.6. **Przepustu P9**, o następujących parametrach: średnicy \varnothing 1000 mm, długości 10,0 m, rzędnej początku 7,62 m n.p.m., rzędnej końca 7,60 m n.p.m., spadku podłużnym 0,2 %, posadowionego na projektowanym rowie R5, na dz. nr 42, obr. 5 Rumia, w punktach o współrzędnych geograficznych początku i końca w układzie WGS-84:

ϕ	Λ
54°35'24,3" N	18°24'59,3" E
54°35'24,5" N	18°24'58,9" E

- 3.7. **Przepustu P10**, o następujących parametrach: średnicy \varnothing 500 mm, długości 9,0 m, rzędnej początku 7,65 m n.p.m., rzędnej końca 7,63 m n.p.m., spadku podłużnym 0,2 %, posadowionego na projektowanym rowie R6, na dz. nr 35, obr. 5 Rumia, w punktach o współrzędnych geograficznych początku i końca w układzie WGS-84:

ϕ	Λ
54°35'23,7" N	18°24'44,3" E
54°35'23,9" N	18°24'44,5" E

- 3.8. **Przepustu P11**, o następujących parametrach: średnicy \varnothing 500 mm, długości 9,0 m, rzędnej początku 7,69 m n.p.m., rzędnej końca 7,67 m n.p.m., spadku podłużnym 0,2 %, posadowionego na projektowanym rowie R6, na dz. nr 36/5, obr. 6 Rumia, w punktach o współrzędnych geograficznych początku i końca w układzie WGS-84:

ϕ	Λ
54°35'22,5" N	18°24'43,3" E
54°35'22,7" N	18°24'43,5" E

- 3.9. **Przepustu P12**, o następujących parametrach: średnicy \varnothing 500 mm, długości 9,0 m, rzędnej początku 7,74 m n.p.m., rzędnej końca 7,72 m n.p.m., spadku podłużnym 0,2 %, posadowionego na projektowanym rowie R6, na dz. nr 36/5, obr. 6 Rumia, w punktach o współrzędnych geograficznych początku i końca w układzie WGS-84:

ϕ	Λ
54°35'20,9" N	18°24'42,0" E
54°35'21,2" N	18°24'42,2" E

- 3.10. **Przepustu P13**, o następujących parametrach: średnicy \varnothing 500 mm, długości 9,0 m, rzędnej początku 8,58 m n.p.m., rzędnej końca 8,53 m n.p.m., spadku podłużnym 0,6 %, posadowionego na projektowanym rowie R7, na dz. nr 11/4, obr. 6 Rumia, w punktach o współrzędnych geograficznych początku i końca w układzie WGS-84:

ϕ	Λ
--------	-----------

54°35'19,2" N

18°24'39,5" E

54°35'19,5" N

18°24'39,7" E

- 3.11. **Przepustu P14**, o następujących parametrach: średnicy \varnothing 500 mm, długości 9,0 m, rzędnej początku 8,95 m n.p.m., rzędnej końca 8,90 m n.p.m., spadku podłużnym 0,6 %, posadowionego na projektowanym rowie R7, na dz. nr 11/4, 11/5, obr. 6 Rumia, w punktach o współrzędnych geograficznych początku i końca w układzie WGS-84:

 ϕ Λ

54°35'17,0" N

18°24'37,7" E

54°35'17,3" N

18°24'37,9" E

- 3.12. **Przepustu P15**, o następujących parametrach: średnicy \varnothing 500 mm, długości 9,0 m, rzędnej początku 9,18 m n.p.m., rzędnej końca 9,13 m n.p.m., spadku podłużnym 0,6 %, posadowionego na projektowanym rowie R7, na dz. nr 13,14/5, obr. 6 Rumia, w punktach o współrzędnych geograficznych początku i końca w układzie WGS-84:

 ϕ Λ

54°35'15,7" N

18°24'36,6" E

54°35'16,0" N

18°24'36,8" E

4. Udzielić Gminie Miasta Rumia, ul. Sobieskiego 7, 84-230 Rumia, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – w postaci 12 wylotów ścieków deszczowych:

- 4.1. **Wylotu WI-a**, o średnicy \varnothing 300 mm, rzędnej dna 7,30 m n.p.m., na skarpie Zagórskiej Strugi, dz. nr 60, obr. 4 Rumia, m. Rumia, w punkcie o współrzędnych geograficznych jego posadowienia w układzie WGS-84:

 ϕ Λ

54°35'39,0" N

18°24'39,5" E

- 4.2. **Wylotu WI-b**, o średnicy \varnothing 300 mm, rzędnej dna 7,14 m n.p.m., na skarpie nowoprojektowanego rowu R8, dz. nr 57, obr. 5 Rumia, m. Rumia, w punkcie o współrzędnych geograficznych jego posadowienia w układzie WGS-84:

 ϕ Λ

54°35'38,4" N

18°24'41,0" E

- 4.3. **Wylotu WI-b2**, o średnicy \varnothing 300 mm, rzędnej dna 7,10 m n.p.m., na skarpie nowoprojektowanego rowu R8, dz. nr 57, obr. 5 Rumia, m. Rumia, w punkcie o współrzędnych geograficznych jego posadowienia w układzie WGS-84:

 ϕ Λ

54°35'38,7" N

18°24'40,3" E

- 4.4. **Wylotu WI-c**, o średnicy \varnothing 400 mm, rzędnej dna 7,39 m n.p.m., na skarpie nowoprojektowanego rowu R4, dz. nr 30, obr. 5 Rumia, m. Rumia, w punkcie o współrzędnych geograficznych jego posadowienia w układzie WGS-84:

 ϕ Λ

54°35'31,3" N

18°24'47,3" E

- 4.5. **Wylotu WI-d**, o średnicy \varnothing 300 mm, rzędnej dna 7,49 m n.p.m., na skarpie nowoprojektowanego rowu R5, dz. nr 43, obr. 5 Rumia, m. Rumia, w punkcie o współrzędnych geograficznych jego posadowienia w układzie WGS-84:

 ϕ Λ

54°35'28,5" N

18°24'51,7" E

4.6. **Wylotu WI-e**, o średnicy \varnothing 400 mm, rzędnej dna 7,69 m n.p.m., na skarpie nowoprojektowanego rowu R5, dz. nr 41, obr. 5 Rumia, m. Rumia, w punkcie o współrzędnych geograficznych jego posadowienia w układzie WGS-84:

ϕ	Λ
54°35'23,6" N	18°25'00,8" E

4.7. **Wylotu WI-f**, o średnicy \varnothing 300 mm, rzędnej dna 7,65 m n.p.m., na skarpie nowoprojektowanego rowu R6, dz. nr 36/5, obr. 6 Rumia, m. Rumia, w punkcie o współrzędnych geograficznych jego posadowienia w układzie WGS-84:

ϕ	Λ
54°35'23,1" N	18°24'43,7" E

4.8. **Wylotu WI-g**, o średnicy \varnothing 900 mm, rzędnej dna 7,29 m n.p.m., na skarpie Kanału Konitop, dz. nr 11/1, obr. 6 Rumia, m. Rumia, w punkcie o współrzędnych geograficznych jego posadowienia w układzie WGS-84:

ϕ	Λ
54°35'20,6" N	18°24'40,4" E

4.9. **Wylotu WI-h**, o średnicy \varnothing 300 mm, rzędnej dna 7,18 m n.p.m., na skarpie nowoprojektowanego rowu R4, dz. nr 25, obr. 5 Rumia, m. Rumia, w punkcie o współrzędnych geograficznych jego posadowienia w układzie WGS-84:

ϕ	Λ
54°35'36,3" N	18°24'42,5" E

4.10. **Wylotu WI-i**, o średnicy \varnothing 300 mm, rzędnej dna 7,53 m n.p.m., na skarpie nowoprojektowanego rowu R6, dz. nr 35, obr. 5 Rumia, m. Rumia, w punkcie o współrzędnych geograficznych jego posadowienia w układzie WGS-84:

ϕ	Λ
54°35'25,9" N	18°24'46,1" E

4.11. **Wylotu WI-j**, o średnicy \varnothing 300 mm, rzędnej dna 7,33 m n.p.m., na skarpie nowoprojektowanego rowu R4, dz. nr 32/1, obr. 5 Rumia, m. Rumia, w punkcie o współrzędnych geograficznych jego posadowienia w układzie WGS-84:

ϕ	Λ
54°35'29,5" N	18°24'48,1" E

4.12. **Wylotu WI-k**, o średnicy \varnothing 600 mm, rzędnej dna 7,50 m n.p.m., wychodzącego bezpośrednio ze studzienki do rowu R1, na dz. nr 45/1, obr. 4 Rumia, m. Rumia, w punkcie o współrzędnych geograficznych jego posadowienia w układzie WGS-84:

ϕ	Λ
54°35'43,3" N	18°24'35,6" E

5. Udzielić Gminie Miasta Rumia, ul. Sobieskiego 7, 84-230 Rumia, pozwolenia wodnoprawnego na **szczególne korzystanie z wód - odprowadzenie ścieków opadowych** po ich podczyszczeniu w osadnikach z projektowanego układu drogowego, zlokalizowanego na dz. nr 45/1, 45/49, 60, obr. 4 Rumia; dz. nr 22/1, 22/4, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32/1, 32/2, 33/2, 34/1, 34/5, 35, 41, 42, 43, 44, 45, 46/1, 46/2, 47/4, 47/5, 47/6, 53/4, 57, obr. 5 Rumia; 10/3, 11/1, 11/2, 11/4, 11/5, 13, 14/5, 36/5, obr. 6 Rumia, za pomocą projektowanych wylotów ścieków deszczowych:

5.1. Wylotu WI-a, odprowadzającego ścieki opadowe pochodzące z części układu drogowego, zlewni o powierzchni 0,13 ha, do wód Zagórskiej Strugi, w ilości:

$$\begin{aligned}Q_{\max h} &= 34,4 \text{ m}^3/\text{h}; \\Q_{\text{śr. d.}} &= 4,4 \text{ m}^3/\text{d}; \\Q_{\max r.} &= 729 \text{ m}^3/\text{rok};\end{aligned}$$

- 5.2. Wylotu WI-b, odprowadzającego ścieki opadowe pochodzące z części układu drogowego, zlewni o powierzchni 0,09 ha, do (ziemi) projektowanego rowu R8, w ilości:

$$Q_{\max h}=22,5 \text{ m}^3/\text{h};$$

$$Q_{\text{śr. d.}}=2,9 \text{ m}^3/\text{d};$$

$$Q_{\max r.}=477 \text{ m}^3/\text{rok};$$

- 5.3. Wylotu WI-b2, odprowadzającego ścieki opadowe pochodzące z części układu drogowego, zlewni o powierzchni 0,05 ha, do (ziemi) projektowanego rowu R8, w ilości:

$$Q_{\max h}=13,3 \text{ m}^3/\text{h};$$

$$Q_{\text{śr. d.}}=1,7 \text{ m}^3/\text{d};$$

$$Q_{\max r.}=282 \text{ m}^3/\text{rok};$$

- 5.4. Wylotu WI-c, odprowadzającego ścieki opadowe pochodzące z części układu drogowego, zlewni o powierzchni 0,36 ha, do (ziemi) projektowanego rowu R4, w ilości:

$$Q_{\max h}=93,9 \text{ m}^3/\text{h};$$

$$Q_{\text{śr. d.}}=12,1 \text{ m}^3/\text{d};$$

$$Q_{\max r.}=1989 \text{ m}^3/\text{rok};$$

- 5.5. Wylotu WI-d, odprowadzającego ścieki opadowe pochodzące z części układu drogowego, zlewni o powierzchni 0,16 ha, do (ziemi) projektowanego rowu R5, w ilości:

$$Q_{\max h}=41,7 \text{ m}^3/\text{h};$$

$$Q_{\text{śr. d.}}=5,4 \text{ m}^3/\text{d};$$

$$Q_{\max r.}=884 \text{ m}^3/\text{rok};$$

- 5.6. Wylotu WI-e, odprowadzającego ścieki opadowe pochodzące z części układu drogowego, zlewni o powierzchni 0,24 ha, do (ziemi) projektowanego rowu R5, w ilości:

$$Q_{\max h}=60,0 \text{ m}^3/\text{h};$$

$$Q_{\text{śr. d.}}=7,7 \text{ m}^3/\text{d};$$

$$Q_{\max r.}=1271 \text{ m}^3/\text{rok};$$

- 5.7. Wylotu WI-f, odprowadzającego ścieki opadowe pochodzące z części układu drogowego, zlewni o powierzchni 0,15 ha, do (ziemi) projektowanego rowu R6, w ilości:

$$Q_{\max h}=39,1 \text{ m}^3/\text{h};$$

$$Q_{\text{śr. d.}}=5,0 \text{ m}^3/\text{d};$$

$$Q_{\max r.}=829 \text{ m}^3/\text{rok};$$

- 5.8. Wylotu WI-g, odprowadzającego ścieki opadowe pochodzące z części układu drogowego, zlewni o powierzchni 0,28 ha (wraz ze zlewnią ciężącą o pow. ok. 80,19 ha), do wód Kanału Konitop, w ilości:

$$Q_{\max h}=1332 \text{ m}^3/\text{h};$$

$$Q_{\text{śr. d.}}=957 \text{ m}^3/\text{d};$$

$$Q_{\max r.}=157918 \text{ m}^3/\text{rok};$$

- 5.9. Wylotu WI-h, odprowadzającego ścieki opadowe pochodzące z części układu drogowego, zlewni o powierzchni 0,14 ha, do (ziemi) projektowanego rowu R4, w ilości:

$$Q_{\max h}=36,5 \text{ m}^3/\text{h};$$

$$Q_{\text{śr. d.}}=4,7 \text{ m}^3/\text{d};$$

$$Q_{\max r.}=774 \text{ m}^3/\text{rok};$$

- 5.10. Wylotu WI-i, odprowadzającego ścieki opadowe pochodzące z części układu drogowego, zlewni o powierzchni 0,15 ha, do (ziemi) projektowanego rowu R6, w ilości:

$$Q_{\max h}=39,1 \text{ m}^3/\text{h};$$

$$Q_{\text{śr. d.}}=5,0 \text{ m}^3/\text{d};$$

$$Q_{\max r.}=829 \text{ m}^3/\text{rok};$$

- 5.11. Wylotu Wl-j, odprowadzającego ścieki opadowe pochodzące z części układu drogowego, zlewni o powierzchni 0,17 ha, do (ziemi) projektowanego rowu R9, w ilości:

$$Q_{\max h}=44,3 \text{ m}^3/\text{h};$$

$$Q_{\text{śr. d.}}=5,7 \text{ m}^3/\text{d};$$

$$Q_{\max r.}=939 \text{ m}^3/\text{rok};$$

- 5.12. Wylotu Wl-k, odprowadzającego ścieki opadowe pochodzące z części układu drogowego, zlewni o powierzchni 0,17 ha, do (ziemi) rowu R1, w ilości:

$$Q_{\max h}=40,7 \text{ m}^3/\text{h};$$

$$Q_{\text{śr. d.}}=5,2 \text{ m}^3/\text{d};$$

$$Q_{\max r.}=862 \text{ m}^3/\text{rok};$$

przy stężeniach zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach, wyrażanych jako:

- zawiesina ogólna nie więcej niż $100 \text{ mg}/\text{dm}^3$
- węglowodory ropopochodne nie więcej niż $15 \text{ mg}/\text{dm}^3$.

6. Udzielić Gminie Miasta Rumia, ul. Sobieskiego 7, 84-230 Rumia, pozwolenia wodnoprawnego na przeprowadzenie przez wody powierzchniowe płynące Zagórskiej Strugi, obiektu mostowego w km 7+220, na dz. nr 45/49, 60, obr. 4 Rumia oraz dz. nr 57, 22/1, 22/4, obr. 5 Rumia, w punktach charakterystycznych o współrzędnych geograficznych w układzie WGS-84:

ϕ	Λ
54°35'38,4" N	18°24'39,4" E
54°35'38,6" N	18°24'38,9" E
54°35'38,9" N	18°24'39,3" E
54°35'38,8" N	18°24'39,9" E

6.1. Przy zachowaniu następujących parametrów technicznych:

- 6.1.1. Długości obiektu – ok. 12,84 m,
- 6.1.2. Szerokości obiektu – ok. 13,72 m,
- 6.1.3. Rozpiętości przęsła – 11,84 m
- 6.1.4. Światła pionowym konstrukcji (liczonym od rz. wody $Q_{1\%}$) – nie mniejszym niż 1,39 m,
- 6.1.5. Rzędnej spodu konstrukcji – nie mniejszej niż 8,54 m n.p.m.,
- 6.1.6. Rzędnej nawierzchni kładki – nie mniejszej niż 9,26 m n.p.m.

6.2. Warunki wykonania kładki:

- 6.2.1. Zapewnić swobodny przepływ wody w korycie Zagórskiej Strugi, w miejscu posadowienia obiektu mostowego,
- 6.2.2. Wszelkie roboty wykonywać zgodnie ze sztuką i należytą ostrożnością, przy uwzględnieniu istniejącej infrastruktury.

7. Udzielić Gminie Miasta Rumia, ul. Sobieskiego 7, 84-230 Rumia, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie umocnienia brzegów i skarp Zagórskiej Strugi w rejonie projektowanego mostu w formie ścianki z walców kamiennych $\varnothing 400 \text{ mm}$ z obustronną palisadą z palików w rozstawie co 0,5 m na długości ok. 24 m brzegu lewego i prawego oraz umocnienia ściany czołowej mostu materacami siatkowo-kamiennymi o grubości ok. 30 cm, na dz. nr 45/49, 60, obr. 4 Rumia, dz. nr 22/1, 22/4, 57, obr. 05 Rumia, w punktach charakterystycznych o współrzędnych geograficznych w układzie WGS-84:

ϕ	Λ
54°35'38,3" N	18°24'39,1" E
54°35'38,5" N	18°24'38,8" E
54°35'39,0" N	18°24'39,5" E

54°35'38,9" N

18°24'39,9" E

8. Udzielić Gminie Miasta Rumia, ul. Sobieskiego 7, 84-230 Rumia, pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie Zagórskiej Strugi (WD1) oraz Kanału Konitop Leniwy (WD3), wodociągiem metodą przewiertu sterowanego, zgodnie z poniższą tabelą:

Obiekt	Obręb	Działka	Współrzędne przejścia		Długość [m]		Odległość od dna cieku [m]
			φ	Λ	Przecisk	Pod wodami płynącymi	
WD1	4	45/49	54°35'38,7" N	18°24'39,8" E	56	4	1,95
	5	57, 22/1, 22/4					
WD3	6	36/5	54°35'20,2" N	18°24'41,0" E	24	4,1	1,1

9. Udzielić Gminie Miasta Rumia, ul. Sobieskiego 7, 84-230 Rumia, pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie Zagórskiej Strugi (G1) oraz Kanału Konitop Leniwy (G4), gazociągiem metodą przewiertu sterowanego, zgodnie z poniższą tabelą:

Obiekt	Obręb	Działka	Współrzędne przejścia		Długość [m]		Odległość od dna cieku [m]
			φ	Λ	Rura osłona	Pod wodami płynącymi	
G1	4	45/49	54°35'38,7" N	18°24'39,7" E	177	4	1,8
	5	57, 22/1, 22/4					
G4	6	11/1	54°35'20,5" N	18°24'40,7" E	82	4,1	0,5

10. Udzielić Gminie Miasta Rumia, ul. Sobieskiego 7, 84-230 Rumia, pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie Kanału Konitop Leniwy (Kst2), kanalizacją sanitarną tłoczną metodą przewiertu sterowanego horyzontalnego, zgodnie z poniższą tabelą:

Obiekt	Obręb	Działka	Współrzędne przejścia		Długość [m]		Odległość od dna cieku [m]
			φ	Λ	Przecisk	Pod wodami płynącymi	
Kst2	6	36/5	54°35'20,1" N	18°24'41,1" E	26	2,4	1,1

w związku z inwestycją polegającą na: „Budowie układu drogowego na terenach inwestycyjnych w północnej części miasta Rumi”.

11. Pozwolenia wodnoprawnego w pkt. 5 udzielić do **16.04.2028 r.**

12. Zobowiązać wnioskodawcę do:

- Utrzymywania w należytym stanie technicznym wykonanych umocnień na brzegu i skarpach Zagórskiej Strugi, w obrębie projektowanego obiektu mostowego w km 7+220, na długości 24 m oraz przedmiotowego obiektu mostowego,
- Posadowienia walców siatkowo-kamiennych – umocnień brzegu tak, aby rzedna spodu dolnej warstwy walców usytuowana była równo lub poniżej dna rzeki;
- prawidłowej eksploatacji i utrzymania urządzeń służących do odprowadzania wód i ścieków opadowych w należytym stanie technicznym;
- wykonywania oceny funkcjonowania sieci kanalizacji deszczowej i stanu technicznego studzienek po spływie wód roztopowych i po każdym nawalnym deszczu, lecz nie rzadziej niż raz na pół roku;
- zlecenia wyspecjalizowanej firmie, posiadającej odpowiednie zezwolenia, usuwania i wywozu odpadów eksploatacyjnych z urządzeń oczyszczających ścieki deszczowe;
- wykonywania oceny skuteczności działania urządzeń oczyszczających, poprzez ich przeglądy eksploatacyjne przeprowadzane co najmniej 2 razy do roku, eksploatacja powinna być zgodna

- z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji;
- g) odpowiedniego zabezpieczenia miejsca planowanych prac, przed przedostaniem się do środowiska wodnego jakichkolwiek substancji mających negatywny wpływ na jakość wody Zagórskiej Strugi oraz ograniczeniem do minimum czynności mogących utrudnić prowadzenie racjonalnej gospodarki rybackiej;
 - h) informowania Polskiego Związku Wędkarskiego Okręg w Gdańsku, ul. Rajska 2, o każdej awarii lub niesprawności systemu;
 - i) w związku z dużym obciążeniem zrzutami ścieków opadowych do koryta Zagórskiej Strugi, należy wykonać sieć kanalizacji deszczowej, zgodnie z dokumentacją projektową, tak aby nie dopuścić do zwiększonych dopływów ścieków do rzeki poprzez zmniejszanie retencji; Jeżeli w wyniku realizacji pozwolenia wodnoprawnego nastąpi zmniejszenie naturalnej lub sztucznej retencji wód śródlądowych Inwestor zobowiązany jest do odtworzenia retencji przez budowę służących do tego celu urządzeń wodnych lub realizacji innych przedsięwzięć;
 - j) naprawy na własny koszt ewentualnych uszkodzeń brzegu Zagórskiej Strugi powstałych podczas wykonywania prac w korycie rzeki;
 - k) naprawy na własny koszt wszelkich uszkodzeń wylotów oraz brzegu w najbliższym sąsiedztwie powstałych w skutek przejścia wysokiej wody, pochodu lodu itp. W przypadku częstych uszkodzeń brzegu w rejonie wylotu należy przewidzieć stosowne umocnienia, po wcześniejszym uzgodnieniu rozwiązań technicznych z zarządzającym ciekim;
 - l) ponoszenia całkowitej odpowiedzialności prawnej i materialnej na rzecz osób trzecich w przypadku niewłaściwej eksploatacji sieci i urządzeń do odprowadzenia wód i ścieków opadowych do ziemi z terenu objętego projektem;
 - m) wykonania planowanych przekroczeń wodociągiem, gazociągiem oraz kanalizacją sanitarną tłoczną bez naruszenia koryta oraz brzegów Zagórskiej Strugi i Kanału Konitop;
 - n) powiadomienia (co najmniej z 7 dniowym wyprzedzeniem) właściwy miejscowo Nadzór Wodny Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” o terminie planowanego rozpoczęcia i zakończenia robót.

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.

Niniejsza decyzja została opracowana na podstawie danych zawartych w opracowaniu „Operat wodnoprawny. Przedsięwzięcie: Budowa układu drogowego na terenach inwestycyjnych w północnej części miasta Rumi”, wykonanym przez Wojciecha Piotrowskiego, Andrzeja Perkowskiego i Jana Kosiedowskiego.

Uzasadnienie

Gmina Miasta Rumia, wystąpiła z wnioskiem o wydanie pozwoleń wodnoprawnych, dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie układu drogowego na terenach inwestycyjnych w północnej części miasta Rumia”, w województwie pomorskim. Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach nr:

- 45/1, 45/5, 45/22, 45/23, 45/33, 45/34, 45/42, 45/49, 45/50, 55, 60; obr. 4 Rumia;
- 4/2, 5/2, 6/2, 8/2, 20, 22/1, 22/4, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32/1, 32/2, 33/2, 34/1, 34/5, 35, 41, 42, 43, 44, 45, 46/1, 46/2, 47/4, 47/5, 47/6, 53/4, 53/5, 57; obr. 5 Rumia;
- 10/3, 11/1, 11/2, 11/4, 11/5, 13, 14/5, 36/5, 37, 38/1; obr. 6 Rumia.

Zgodnie z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 15.11.2017 r., RDOŚ-Gd-WOO.4207.111.2017.MM.KPA.PW.8 oraz Informacjami zawartymi w załączonym do wniosku operacie wodnoprawnym, planowane przedsięwzięcie obejmuje:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gdańsku (ul. Sucha 12, 80-531 Gdańsk)

tel.: +48 (58) 34 32 615 | faks: +48 (58) 34 32 617 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

- „Budowę ul. Nowej Kazimierskiej na odcinku od ul. I Dywizji Wojska Polskiego do ogródków działkowych;
 - Przebudowę ul. Kazimierskiej na odcinku od skrzyżowania z ul. Północną do skrzyżowania z ul. Nową Kazimierską (rejon ogródków działkowych);
- Łączna długość budowanego układu drogowego wynosi ok. 500 m, a przebudowywanego ok. 1100 m.
- Budowę mostu nad rzeką Zagórska Struga w ciągu ul. Nowa Kazimierska;
 - Likwidację istniejących i budowę nowych przepustów stalowych \varnothing 1000 i \varnothing 500 mm w ciągu ul. Kazimierska i Nowa Kazimierska;
 - Likwidację istniejącego i budowę nowego przepustu w ciągu ul. Kazimierskiej na kanale Konitop Leniwy;
 - Budowę i przebudowę systemu kanalizacji deszczowej dla odwodnienia projektowanego układu drogowego poprzez wpusty drogowe i kanały deszczowe z odprowadzeniem do rowów istniejących, budowanych przebudowywanych lub poddawanych konserwacji, do kanału Konitop Leniwy oraz do rzeki Zagórska Struga. Przed wlotem do odbiorników przewiduje się podczyszczanie wód opadowych;
 - Budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN200 o długości ok. 950 m oraz sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej DN 110 o długości ok. 570 m. Łączna długość planowanej sieci kanalizacji sanitarnej to ok. 1520 m;
 - Budowę sieci wodociągowej rozdzielczej w zakresie średnic DN110-200 mm o łącznej długości ok. 1400 m;
 - Przebudowę istniejącego gazociągu D180 PE o długości 120 m na odcinku przebudowywanej ul. I Dywizji Wojska Polskiego. Na pozostałych odcinkach projektowanych dróg przewiduje się budowę gazociągu D160 PE;
 - Budowę linii kablowych i napowietrznych oraz złączy kablowych średniego i niskiego napięcia;
 - Przebudowę stacji transformatorowej ;
 - Budowę sygnalizacji świetlnej;
 - Budowę kanału technologicznego;
 - Budowę oświetlenia ulicznego.”

W związku z powyższym wnioskodawca zgodnie z zapisami art. 122 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1121 z późn. zm.) wystąpił o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

- likwidację urządzeń wodnych, w postaci 11 rowów oraz 1 wylotu;
- budowę urządzeń wodnych, w postaci 8 rowów chłonnych, 12 przepustów oraz 12 wylotów ścieków deszczowych;
- szczególne korzystanie z wód - odprowadzenie ścieków opadowych z projektowanego układu drogowego;
- przeprowadzenie przez wody powierzchniowe płynące Zagórskiej Strugi, obiektu mostowego w km 7+207;
- wykonanie umocnienia brzegów i skarp Zagórskiej Strugi w rejonie projektowanego mostu;
- przekroczenie wód płynących Zagórskiej Strugi i Kanału Konitop Leniwy wodociągiem, gazociągiem i kanalizacją sanitarną tłoczną.

W dniu 18.12.2017 r. Starosta Wejherowski, wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych, zgodnie z art. 64 § 2 K.p.a. W związku z uzupełnieniem braków wymienionych w wezwaniu, Organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego – Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku mógł wsząć postępowanie w drodze obwieszczenia w dniu 20.03.2018 r.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenach rolniczych, w większości w obrębie istniejących dróg. Obszar inwestycji jest poddawany pracom związanym z uprawą rolną, a istniejąca sieć hydrograficzna w postaci rowów przekształciła naturalne stosunki wodne.

Celem przedmiotowej inwestycji jest odwodnienie projektowanego i istniejącego układu drogowego, poprzez wprowadzanie podczyszczonych ścieków opadowych do wód oraz do ziemi. Systemy kanalizacji deszczowej, zakończone wylotami WI-a i WI-g odprowadzać będą podczyszczane w osadnikach ścieki opadowe pochodzące z części projektowanego układu drogowego, do wód Zagórskiej Strugi i Kanału Konitop Leniwy.

Systemy kanalizacji deszczowej, zakończone wylotami: WI-a, WI-b, WI-b2, WI-c, WI-d, WI-e, WI-f, WI-g, WI-h, WI-i, WI-j, WI-k odprowadzać będą podczyszczane w osadnikach ścieki opadowe pochodzące z części projektowanego i istniejącego układu drogowego, do ziemi poprzez system rowów chłonnych.

Projektowany system rowów chłonnych o łącznej długości 1663 m zastąpi likwidowane rowy (o długości łącznej 1438 m). Inwestor zaprojektował rowy R2, R3, R4, R5, R7, R8, R9 o spadku dna w przedziale między 0,1 a 1,1 %, głębokości w przedziale 0,4 a 2,4 m, szerokości dna między 0,4 m a 1,0 m oraz nachyleniu skarp 1:1,5, umocnionych darnią. Skarpy rowu R6 posiadać będą nachylenie 1:1 i umocnione będą geokratą typu „plaster miodu”, której komórki zostaną wypełnione humusem.

W ramach inwestycji planuje się wykonać przepusty P2, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14 i P15. Przepusty umożliwiać będą swobodny przepływ wody płynącej rowami i kanałem, będącymi odbiornikiem ścieków opadowych projektowanego układu drogowego. Przepust P2 zaprojektowano wzdłuż kanału Konitop Leniwy w km 0+365 z typowych żelbetowych segmentów prefabrykowanych o wymiarach 2,0x2,2 m, przy długości 21 m i spadku 0,5 %. Przepusty P5-P15 zaprojektowano z rur stalowych, karbowanych o przekroju kołowym, o wymiarach: długości: od 20,1 do 9 m, średnicy od 0,5 do 1,0 oraz spadku między 0,2 a 0,6 %.

Wyloty ścieków opadowych zaprojektowane zostały jako żelbetowe, prefabrykowane, z kratą zabezpieczającą na wylocie. Wylot WI-g zaprojektowano w żelbetowym skrzydle wylotowym przepustu P2. Wylot WI-g wykorzystywać będzie istniejący układ podczyszczający likwidowanego wylotu (L12), tj. osadnik o pojemności 15000 dm³. Przy pozostałych wylotach zastosowano osadniki o pojemności 565 dm³.

Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym wielkości zrzutu ścieków przez poszczególne wyloty, przyjmują następujące wartości: WI-a – $Q_{\max}=31 \text{ dm}^3/\text{s}$; WI-b - $Q_{\max}=20 \text{ dm}^3/\text{s}$; WI-b2 - $Q_{\max}=12 \text{ dm}^3/\text{s}$; WI-c - $Q_{\max}=84 \text{ dm}^3/\text{s}$; WI-d - $Q_{\max}=37 \text{ dm}^3/\text{s}$; WI-e - $Q_{\max}=54 \text{ dm}^3/\text{s}$; WI-f - $Q_{\max}=35 \text{ dm}^3/\text{s}$; WI-g - $Q_{\max}=860 \text{ dm}^3/\text{s}$; WI-h - $Q_{\max}=33 \text{ dm}^3/\text{s}$; WI-i - $Q_{\max}=35 \text{ dm}^3/\text{s}$; WI-j - $Q_{\max}=40 \text{ dm}^3/\text{s}$; WI-k - $Q_{\max}=37 \text{ dm}^3/\text{s}$.

Powyższe wartości obliczono dla $q=275 \text{ l/s*ha}$ i czasu trwania $t=10 \text{ min}$, któremu odpowiada prawdopodobieństwo $p=7,5 \%$. Dla wylotu WI-g ze względu na rozległość zlewni zastosowano czas $t=17 \text{ min}$., któremu odpowiada prawdopodobieństwo $p=100 \%$ i $q=35 \text{ l/s*ha}$.

Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie zawartości zanieczyszczeń w ściekach opadowych i roztopowych odprowadzanych z ściekami opadowymi z układu drogowego przeprowadzono w oparciu o metodę PN-S-02204 (dającą zawyżone wyniki). Prognozowane stężenie zanieczyszczeń przekracza dozwolone wartości zawiesiny ogólnej. W związku z powyższym ścieki opadowe podczyszczane będą w studzienkach ściekowych, studzienkach osadnikowych wyposażonych w maty sorbentowe lub osadniki wraz separatorami. Dalsza redukcja zawiesin będzie spowodowana przepływem podczyszczonych ścieków opadowych systemem rowów. Przed największym wylotem WI-g, który prowadzi ścieki z istniejącej ul Kazimierskiej zastosowano osadnik dwukomorowy z wkładem lamelowym o średnicy każdej z komór wynoszącej DN 3000 mm. Jest to osadnik istniejący, chroniący likwidowany wylot L12. Przed pozostałymi wylotami kanalizacji deszczowej, zaprojektowano studzienki DN 1200 mm z osadnikiem o głębokości 0,5 m, zasyfonowaniem odpływu i dopływu, z umieszczoną wewnątrz poduszką sorbentową do wychwytywania substancji ropopochodnych. Powyższe rozwiązania zapewniają redukcję zawiesiny o 78

do 86 % i spełnienie warunków przedstawionych w *Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 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*.

Zaprojektowany układ podczyszczający ścieki opadowe, podlegał będzie regularnym przeglądom i czyszczeniu, nie rzadziej niż dwa razy w roku. Przeglądy urządzeń podczyszczających polegać będą na ocenie stanu technicznego, usunięciu materii organicznej i innych zanieczyszczeń pływających, sprawdzeniu ilości zgromadzonego osadu oraz stanu poduszki sorbentowej. W przypadku stwierdzenia zagrożenia przepętnieniem, osadnik będzie podlegał czyszczeniu. Podczas przeglądów wymieniane będą zużyte poduszki sorbentowe, zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi producenta. Utylizację zużytych poduszek sorbentowych, jak również innych zanieczyszczeń z układu podczyszczającego wykonywać będzie podmiot mający stosowne zezwolenia.

Projektowany układ drogowy krzyżuje się z Zagórką Strugą, w związku z powyższym wnioskodawca wystąpił również o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie ww. Cieku w km 7+220 obiektem mostowym. Planowana inwestycja – obiekt mostowy zlokalizowany jest w ciągu projektowanej ul. Nowej Kazimierskiej.

Zgodnie z treścią operatu wodnoprawnego projektowane przekroczenie nie będzie miało wpływu na stan środowiska naturalnego, a przyjęte rozwiązania konstrukcyjne nie naruszają naturalnego przepływu wody. Ustrój niosący planowany jest jako jednoprzęsłowa rama, z płytą z prefabrykowanych belek zespolonych płytą żelbetową, utwierdzoną w przyczółkach. Projektowana kładka charakteryzuje się następującymi parametrami: długość – ok. 12,84 m, szerokość całkowita – ok. 13,72 m, rozpiętość przęsła – ok. 11,84 m, rzędna spodu konstrukcji – nie mniejsza niż 8,54 m n.p.m., rzędna nawierzchni kładki – nie mniejsza niż 9,26 m n.p.m., pole przepływu – ok. 13,89 m².

W związku z brakiem cyklicznych obserwacji i pomiarów hydrometrycznych w zlewni Zagórskiej Strugi, wnioskodawca przedstawił obliczenia przepływów charakterystycznych w oparciu o formułę opadową. Zgodnie z przedstawionymi obliczeniami maksymalny przepływ o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na sto lat, tzw. woda stuletnia wynosi $Q_{1\%} = 9,342 \text{ m}^3/\text{s}$, natomiast przepustowość koryta ustalono na $35,15 \text{ m}^3/\text{s}$. Przy parametrach koryta:

- powierzchnia przekroju koryta $F = 13,89 \text{ m}^2$
- obwód zwilżony $U = 12,75 \text{ m}$
- prędkość przepływu wody w korycie $V = 2,531 \text{ m/s}$.

Przy przepływie $Q_{1\%} = 9,342 \text{ m}^3/\text{s}$ rzędna zwierciadła wody wynosi $\sim 7,15 \text{ m n.p.m.}$, a napełnienie koryta wynosi $\sim 0,90 \text{ m}$.

Prezentowany projekt obiektu mostowego, zgodny jest z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie. (Dz. U. Nr 63, poz. 735 z późn. zm.). Konstrukcja kładki nie będzie powodowała zwiększenia piętrzenia przy napływie wód powodziowych, oraz nie będzie powodowała zwiększonego zalewania nieruchomości sąsiadujących – naruszania interesów osób trzecich. Konstrukcja kładki zapewnia łączne pionowe światło liczone od rzędnej $Q_{1\%}$ - 1,39 m.

Brzegi i skarpy Zagórskiej Strugi w pobliżu projektowanego mostu umocnione będą walcami kamiennymi $\varnothing 400 \text{ mm}$ z obustronną palisadą z palików w rozstawie co 0,5 m (Paliki od strony wody z tworzywa sztucznego, od strony lądu drewniane impregnowane o $\varnothing 100 \text{ mm}$ i długości 2 m). Dodatkowo skarpy i teren ściany czołowej mostu planuje się umocnić materacami siatkowo-kamiennymi o grubości 30 cm przymocowanymi na geowłókninie. Całkowita długość umocnienia wynosi 24 m, zarówno na lewym jak i prawym brzegu Zagórskiej Strugi.

W ramach inwestycji planuje się przekroczyć wody płynące Zagórskiej Strugi i kanału Konitop Leniwy wodociągiem. Przejście pod ciekami zostanie wykonane metodą przewiertu sterowanego horyzontalnego.

Łączna długość przejścia wodociągu pod wodami płynącymi wynosi 8,1 m. Wodociąg poprowadzony będzie w rurze osłonowej w odległości od dna cieku nie mniejszej niż 1,1 m.

Wody płynące kanału Konitop Leniwy oraz Zagórskiej Strugi przekroczone będą również gazociągiem. Przejście pod ciekami zostanie wykonane metodą przewiertu sterowanego. Łączna długość przejścia gazociągu pod wodami płynącymi wyniesie 8,1 m. Gazociąg poprowadzony będzie w rurze osłonowej w odległości od dna cieku nie mniejszej niż 0,5 m.

Inwestycja przewiduje również przekroczenie Kanału Konitop Leniwy kanalizacją sanitarną tłoczną. Przejście pod ciekami zostanie wykonane metodą przewiertu sterowanego. Łączna długość przejścia kanalizacji sanitarnej tłocznej pod wodami płynącymi wyniesie 2,4 m. Kanalizacja sanitarna tłoczna poprowadzona będzie w odległości od dna cieku nie mniejszej niż 1,1 m.

Wnioskodawca przedstawił uzgodnienie Zarządu Melioracji i Urzędzeń Wodnych Województwa Pomorskiego znak MW.M5-6008/64/107/2017 z dnia 28.11.2017 r., zgodnie z którym budowa przepustu P2 na kanale Konitop Leniwy w ciągu ul. Kazimierskiej może być zrealizowana, przy spełnieniu wymienionych w piśmie warunków. Wnioskodawca spełnił wymienione warunki, lub został do ich spełnienia zobowiązany niniejszą decyzją.

Ponadto inwestor uzyskał uzgodnienie Zarządu Melioracji i Urzędzeń Wodnych Województwa Pomorskiego znak MW.M5-6008/64/109/2017 z dnia 28.11.2017 r. z zakresie budowy mostu M1 nad rzeką Zagórską Strugą w km 7+220, przy zachowaniu warunków wymienionych w przedmiotowym piśmie. Wnioskodawca spełnił wymienione warunki, lub został do ich spełnienia zobowiązany niniejszą decyzją.

Inwestor przedstawił również decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, znak: RDOŚ-Gd-WOO.4207.111.2017.MM.KPA.PW.14 z dnia 22.12.2017 r. Zgodnie z ww. decyzją dla przedmiotowej inwestycji nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1496). Zgodnie z art. 11d ust. 4 niniejszej ustawy, w sprawach dotyczących wydania pozwolenia wodnoprawnego nie stosuje się art. 131 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121).

Realizacja inwestycji ma za zadanie uregulować gospodarkę wodami deszczowymi. Biorąc pod uwagę przewidywany sposób odwodnienia i odprowadzenia wód opadowych (z zastosowaniem podczyszczenia) nie przewiduje się ujemnego wpływu powstających w trakcie eksploatacji przedmiotowego układu drogowego wód opadowych na środowisko.

Obszar inwestycji należy do zlewni Dolnej Wisły, podległej Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej w Gdańsku. Według podziału na jednolite części wód powierzchniowych, inwestycja znajduje się na obszarze:

- JCWP PLRW20001747929 „Zagórska Struga”,
- JCWP PLRW2000234794 „Kanał Ściekowy”.

Obszar inwestycji położony jest w zasięgu jednolitej części wód podziemnych nr 13, o kodzie PLGW200013 i powierzchni 2856 km². Ocena stanu chemicznego i ilościowego JCWPd nr 13 określona jest jako dobra.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami. Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód.

Z dniem 01 stycznia 2018r. weszła w życie ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566), powołująca Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, które przejęły m.in. dotychczasowe obowiązki starostów oraz marszałków w zakresie wydawania pozwoleń wodnoprawnych. Zgodnie z zapisami art. 545 ust. 5 w/w ustawy, organy które utraciły właściwość do wydawania w/w pozwoleń przekazały sprawy wszczęte i niezakończone organowi właściwemu w sprawach pozwoleń wodnoprawnych. Sprawa prowadzona przez Starostę Wejherowskiego pod numerem **OS.6341.148.2017.KM** została przekazana przez Starostwo Powiatowe w Wejherowie protokołem

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gdańsku (ul. Sucha 12, 80-531 Gdańsk)

tel.: +48 (58) 34 32 615 | faks: +48 (58) 34 32 617 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

zdawczo-odbiorczym do Zarządu Zlewni w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80-531 Gdańsk w dniu 19 stycznia 2018 r. i odebrana pismem nr GD.ZUZ.3.421.60.2018.MCh w dniu 29.01.2018 r. Tym samym organem właściwym do rozpatrzenia w/w sprawy jest **Dyrektor Zarządu Zlewni w Gdańsku**.

Zgodnie z art. 545 ust. 4 ustawy Prawo wodne, do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie nowej ustawy Prawo wodne, dot. pozwoleń wodnoprawnych, stosuje się przepisy dotychczasowe, z tym że organem wyższego stopnia w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego jest Prezes Wód Polskich.

Postępowanie w sprawie wydania niniejszej decyzji realizowane jest w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1496 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 135 pkt 4 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli stało się ostateczne.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

- 1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Prezesa Wód Polskich za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.*
- 2. 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.*
- 3. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.*
- 4. 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.*

DYREKTOR

Mariusz Nierepiński

Otrzymują:

1. Gmina Miejska Rumia, ul. Sobieskiego 7, 84-230 Rumia
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku PGW WP, ul. Fr. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
3. Skarb Państwa – Starosta Wejherowski, ul. 3 Maja 4, 84-200 Wejherowo
4. Polski Związek Wędkarski, ul. Rajska 2, 80-850 Gdańsk
5. **Strony postępowania poprzez obwieszczenie**
6. a/a –ZUZ

Do wiadomości:

7. a/a – ZUO
8. a/a - ZZI