

STAROSTA STRZELECKI
ul. Jordanowska 2
47-100 Strzelce Opolskie

Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Opolu

2017 -09- 04

godz. zał.

L. dz. 8018 Decyzja

Strzelce Opolskie 2017.08.30

ROŚ.6341.20.2017.HP

Na podstawie art. 37 pkt. 2; art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3; art. 127 ust. 1, 3, 5, 7 pkt 1,2,5; art. 128 ust. 1; art. 131 ust. 1, 2; art. 140 ust. 1, ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2017, poz. 1121), w zw. z § 21 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. z 2014 r. poz. 1800 z późn. zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zmianami), po rozpatrzeniu wniosku znak WI.2221.302.2017.IS.30 z dnia 17.05.2017 r. Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu, ul. Oleska 127, 45-231 Opole, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzeniu wód opadowych i roztopowych z obszaru drogi wojewódzkiej DW nr 409, na odcinku Strzelce Opolskie-Roźniatów w km 40+078 do 42+782, do rowów drogowych i zbiorników retencyjno-chłonnych oraz na wykonanie urządzeń wodnych - przebudowę rowów drogowych, budowę zbiorników, budowę wylotów i przepustów pod zjazdami

o r z e k a m

I. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Opolu, ul. Oleska 127, 45-231 Opole, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód i wykonanie urządzeń wodnych:

1. Szczególne korzystanie z wód, tj. wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi, pochodzących z odwodnienia odcinka przebudowywanej drogi wojewódzkiej DW nr 409, na odcinku Strzelce Opolskie-Roźniatów w km 40+078 do 42+782, do rowów drogowych i zbiorników retencyjno-chłonnych :

a) O nieprzekraczalnym składzie:

- Zawiesina ogólna - 100 mg/l
- Węglowodory ropopochodne - 15 mg/l

b) W ilości łącznej, dla deszczu miarodajnego $Q_{15,2}=152,1 \text{ dm}^3/\text{s}$:

- $Q_{\text{max/h}}$ - 4195,5 m^3/h
- $Q_{\text{śr/d}}$ - 136,5 m^3/d
- $Q_{\text{max/A}}$ - 49805 m^3/r

- w tym, dla poszczególnych wylotów:

Wylot	Przeptyw miarodajny Q_m	Przeptyw maksymalny godzinowy Q_h	Przeptyw nominalny godzinowy Q_{nom}	Przeptyw maksymalny roczny Q_r	Przeptyw dobowy średni $Q_{\text{śrd}}$
	dm^3/s	m^3/s	dm^3/s	m^3/rok	$\text{m}^3/\text{dobę}$
WZ1	351,08	1263,89	34,62	15000,30	41,10
WZ2.1	307,09	1105,52	30,29	13123,50	35,95
WZ2.2	307,09	1105,52	30,29	13123,5	35,95
WZ2.3	121,19	436,28	11,95	5179,20	14,29

WR1	4,11	14,80	0,41	175,50	0,48
WR2	2,27	8,17	0,22	96,90	0,27
WR3	3,33	11,99	0,33	142,40	0,39
WR4	3,48	12,53	0,34	148,90	0,41
WR5	3,89	14,00	0,38	166,40	0,46
WR6	4,46	16,06	0,44	190,50	0,52
WR7	5,93	21,35	0,59	253,50	0,69
WR8	8,94	32,18	0,88	382,20	1,05
WR9	5,72	20,59	0,56	244,40	0,67
WR10	4,37	15,73	0,43	186,60	0,51
WR11	5,17	18,61	0,51	221,00	0,61
WR12	6,69	24,08	0,66	286,00	0,78
WR13	9,89	35,60	0,98	422,50	1,16
WR14	4,64	16,70	0,46	198,30	0,54
WR15	6,08	21,89	0,60	260,00	0,71
RAZEM	1165,42	4195,49	114,94	49804,6	136,44

c) Pochodzących z odwodnienia zlewni odcinka drogi wojewódzkiej nr 409, na odcinku Strzelce Opolskie-Roźniatów w km 40+078 do 42+782, o następującej charakterystyce:

Zlewnia/Wylot	Rodzaj powierzchni spływu	Powierzchnia zlewni F [ha]	Współczynnik spływu ϕ	Powierzchnia zlewni zredukowana F _z [ha]
WZ1	pow. bitumiczna	0,6746	0,9	2,3082
	pow. brukowana	0,0388	0,7	
	pow. nieutwardzona	0,1097	0,2	
	pow. biolog.czynna	16,5200	0,1	
WZ2.1	pow. bitumiczna	0,4692	0,9	2,0190
	pow. brukowana	0,0279	0,7	
	pow. nieutwardzona	0,0921	0,2	
	pow. biolog.czynna	15,5881	0,1	
WZ2.2	pow. bitumiczna	0,4692	0,9	2,0190
	pow. brukowana	0,0279	0,7	
	pow. nieutwardzona	0,0921	0,2	
	pow. biolog.czynna	15,5881	0,1	
WZ2.3	pow. bitumiczna	0,7369	0,9	0,7968
	pow. brukowana	0,1835	0,7	
	pow. nieutwardzona	0,0089	0,2	
	pow. biolog.czynna	0,0333	0,1	
WR1	pow. bitumiczna	0,0155	0,9	0,0270

	pow. brukowana	0,0185	0,7	
WR2	pow. bitumiczna	0,0165	0,9	0,0149
WR3	pow. bitumiczna	0,0243	0,9	0,0219
WR4	pow. bitumiczna	0,0254	0,9	0,0229
WR5	pow. bitumiczna	0,0284	0,9	0,0256
WR6	pow. bitumiczna	0,0214	0,9	0,0293
	pow. brukowana	0,0143	0,7	
WR7	pow. bitumiczna	0,0333	0,9	0,0390
	pow. brukowana	0,0128	0,7	
WR8	pow. bitumiczna	0,0507	0,9	0,0588
	pow. brukowana	0,0188	0,7	
WR9	pow. bitumiczna	0,0415	0,9	0,0376
	pow. brukowana	0,0003	0,7	
WR10	pow. bitumiczna	0,0319	0,9	0,0287
WR11	pow. bitumiczna	0,0371	0,9	0,0340
	pow. brukowana	0,0008	0,7	
WR12	pow. bitumiczna	0,0489	0,9	0,0440
WR13	pow. bitumiczna	0,0715	0,9	0,0650
	pow. brukowana	0,0008	0,7	
WR14	pow. bitumiczna	0,0339	0,9	0,0305
WR15	pow. bitumiczna	0,0438	0,9	0,0400
	pow. brukowana	0,0008	0,7	
Razem		51,2515		7,6622

d) Wprowadzanych za pośrednictwem 15 wylotów z tworzywa sztucznego do ziemi, tj. do rowów drogowych i zbiorników retencyjno-chłonnych, zlokalizowanych wzdłuż DW nr 409, na odcinku Strzelce Opolskie-Rożniątów w km 40+078 do 42+782.

2. Wykonanie urządzeń wodnych:

a) Budowę dwóch zbiorników retencyjno-chłonnych, przy zachowaniu następujących parametrów:

◆ zbiornik WZ1

- kilometraż DW 409 – 41+078,1 ÷ 41+119,1
- lokalizacja zbiornika – działka 3577 Strzelce Opolskie
- funkcja zbiornika – retencyjno-chłonny
- rodzaj zbiornika – otwarty
- współrzędne początku – N: 50°30'36,90" E: 18°16'09,48"
- współrzędne końca – N: 50°30'37,04" E: 18°16'11,24"
- rzędna dna – 223,40 m n.p.m.
- wymiary – 35,0 x 14,0 x 0,8 m

- pojemność zbiornika – 392 m³
 - powierzchnia dna zbiornika – 490 m²
 - umocnienie dna - brak
 - umocnienie skarp – płyty ażurowe na podsypce ze żwiru
 - projektowane pochylenie skarp – 1:1,5
- ◆ zbiornik WZ2
- kilometraż DW 409 – 41+725,7 ÷ 41+921,3
 - lokalizacja zbiornika – działka 3776/10 i 3771/5 Strzelce Opolskie
 - funkcja zbiornika – retencyjno-rozsączający
 - rodzaj zbiornika – podziemny
 - współrzędne początku – N: 50°30'40,56" E: 18°16'41,73"
 - współrzędne końca – N: 50°30'41,33" E: 18°16'51,59"
 - rzędna dna – 228,18 m n.p.m.
 - wymiary – 195,6 x 3,6 x 1,2 m
 - konstrukcja zbiornika – skrzynki systemowe z tworzywa sztucznego
 - ilość skrzynek – 3843 szt.
 - pojemność wodna zbiornika – 781,2 m³
 - powierzchnia dna zbiornika – 682,6 m²
 - zabezpieczenie zbiornika – geowłóknina + obsypka żwirowa
- b) Przebudowę rowów przydrożnych przy zachowaniu następujących parametrów:
- ◆ rów nr A
- kilometraż DW 409 – od 40+150,5 do 40+605,0 (prawa strona drogi)
 - lokalizacja rowu – działka 112 i 561 Roźniątów
 - rodzaj przebudowy – zmiana parametrów geometrycznych
 - współrzędne początku rowu – N: 50°30'35,64" E: 18°15'22,39"
 - współrzędne końca rowu – N: 50°30'35,56" E: 18°15'45,39"
 - długość przebudowywanego rowu – 555 m
 - rzędna dna początku rowu – 238,05 m n.p.m.
 - rzędna dna końca rowu – 239,50 m n.p.m.
 - projektowany przekrój rowu – trapezowy
 - projektowane pochylenie skarp – 1:1,5
 - wysokość rowu – zmienna 0,8 ÷ 1,2 m
 - projektowana szerokość dna rowu – 0,4 m
- ◆ rów nr B
- kilometraż DW 409 – od 40+678,1 do 41+069,2 (prawa strona drogi)
 - lokalizacja rowu – działka 561, 588, 590, 591, 594, 595, 599 Roźniątów oraz 3550/1, 3616/6, 3577 Strzelce Opolskie
 - rodzaj przebudowy – zmiana parametrów geometrycznych
 - współrzędne początku rowu – N: 50°30'35,83" E: 18°15'49,07"
 - współrzędne końca rowu – N: 50°30'37,32" E: 18°16'08,79"
 - długość przebudowywanego rowu – 391 m
 - rzędna dna początku rowu – 238,50 m n.p.m.
 - rzędna dna końca rowu – 234,44 m n.p.m.
 - projektowany przekrój rowu – trapezowy

- projektowane pochylenie skarp – 1:1,5
 - wysokość rowu – zmienna 0,8÷1,3 m
 - projektowana szerokość dna rowu – 0,4 m
- ◆ rów nr C
- kilometraż DW 409 – od 41+079,2 do 41+850,5 (prawa strona drogi)
 - lokalizacja rowu – działka 3550/1, 3577, 3578, 3579,3580, 3581,35843595/3, 585/1, 3586/1, 3586/2, 3587/4, 3587/1, 5141, 3589/1, 3590/6, 3590/4, 3591/3, 3591/5, 592/1, 3593/1, 3594/1, 3595/1, 5045/1, 3600/21 Strzelce Opolskie
 - rodzaj przebudowy – zmiana parametrów geometrycznych
 - współrzędne początku rowu – N: 50°30'37,35” E: 18°16'09,32”
 - współrzędne końca rowu – N: 50°30'40,37” E: 18°16'48,17”
 - długość przebudowywanego rowu – 391 m
 - rzędna dna początku rowu – 234,43 m n.p.m.
 - rzędna dna końca rowu – 229,50 m n.p.m.
 - projektowany przekrój rowu – trapezowy
 - projektowane pochylenie skarp – 1:1,5
 - wysokość rowu – zmienna 0,7÷1,3 m
 - projektowana szerokość dna rowu – 0,4 m
- ◆ rów nr D
- kilometraż DW 409 – od 40+085,0 do 40+121,9 (lewa strona drogi)
 - lokalizacja rowu – działka 112 Roźniątów
 - rodzaj przebudowy – wykonanie drenażu odwadniającego w jego trasie
 - współrzędne początku rowu – N: 50°30'36,36” E: 18°15'19,21”
 - współrzędne końca rowu – N: 50°30'36,16” E: 18°15'21,22”
 - długość przebudowywanego rowu – 37 m
 - rodzaj drenażu – dren francuski
 - średnica projektowanego drenu – 11 cm
 - materiał projektowanego drenu
 - tworzywo sztuczne
 - kruszywo naturalne
 - materiał geotekstylny
 - usytuowanie drenu – dno istniejącego rowu
- ◆ rów nr E
- kilometraż DW 409 – od 40+138,0 do 40+530,5 (lewa strona drogi)
 - lokalizacja rowu – działka 561, Roźniątów oraz 3551, 3557, 3558, 3552, 3562, 3561, 3563, 3569/4 Strzelce Opolskie
 - rodzaj przebudowy – zmiana parametrów geometrycznych
 - współrzędne początku rowu – N: 50°30'36,10” E: 18°15'21,89”
 - współrzędne końca rowu – N: 50°30'35,68” E: 18°15'41,54”
 - długość przebudowywanego rowu – 393 m
 - rzędna dna początku rowu – 234,43 m n.p.m.
 - rzędna dna końca rowu – 229,50 m n.p.m.
 - projektowany przekrój rowu – trapezowy
 - projektowane pochylenie skarp – 1:1,5

- wysokość rowu – zmienna 0,7÷1,4 m
- projektowana szerokość dna rowu – 0,4 m
- ◆ rów nr F
 - kilometraż DW 409 – od 41+102,7 do 41+411,7 (lewa strona drogi)
 - lokalizacja rowu – działka 3550/1, 3872/7, 3872/8, 3858/7, 3856/2 Strzelce Opolskie
 - rodzaj przebudowy – wykonanie drenażu odwadniającego w jego trasie
 - współrzędne początku rowu – N: 50°30'37,92” E: 18°16'10,38”
 - współrzędne końca rowu – N: 50°30'39,13” E: 18°16'25,95”
 - długość przebudowywanego rowu – 309 m
 - rodzaj drenażu – dren francuski
 - średnica projektowanego drenu – 11 cm
 - materiał projektowanego drenu
 - tworzywo sztuczne
 - kruszywo naturalne
 - materiał geotekstylny
 - usytuowanie drenu – dno istniejącego rowu
- c) Wykonanie przepustów rurowych z tworzywa sztucznego, pod zjazdami z drogi wojewódzkiej, z umocnieniem wlotu i wylotu kostką kamienną 10x10 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, przy zachowaniu następujących parametrów:
 - ◆ przepust nr 1
 - kilometraż DW409 – 40+390,0 (prawa strona drogi)
 - lokalizacja przepustu – działka 561 Roźniatów
 - współrzędne wlotu – N: 50°30'34,75” E: 18°15'34,17”
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'34,77” E: 18°15'34,88”
 - rzędna dna wlotu – 242,85 m n.p.m.
 - rzędna dna wylotu – 242,65 m n.p.m.
 - długość przepustu – 14,0 m
 - średnica przekroju w świetle – 60 cm
 - ◆ przepust nr 2
 - kilometraż DW409 – 40+434,0 lewa strona drogi)
 - lokalizacja przepustu – działka 561 Roźniatów oraz 3558, 3552 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wlotu – N: 50°30'35,27” E: 18°15'36,36”
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'35,32” E: 18°15'37,01”
 - rzędna dna wlotu – 241,72 m n.p.m.
 - rzędna dna wylotu – 241,55 m n.p.m.
 - długość przepustu – 13,0 m
 - średnica przekroju w świetle – 50 cm
 - ◆ przepust nr 3
 - kilometraż DW409 – 40+444,9 (prawa strona drogi)
 - lokalizacja przepustu – działka 561 Roźniatów
 - współrzędne wlotu – N: 50°30'34,91” E: 18°15'37,04”
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'34,95” E: 18°15'37,59”
 - rzędna dna wlotu – 241,96 m n.p.m.
 - rzędna dna wylotu – 241,75 m n.p.m.

- długość przepustu – 11,0 m
- średnica przekroju w świetle – 60 cm
- ◆ przepust nr 4
 - kilometraż DW409 – 40+485,5 (prawa strona drogi)
 - lokalizacja przepustu – działka 561 Rożniatów
 - współrzędne wlotu – N: 50°30'35,06" E: 18°15'39,03"
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'35,12" E: 18°15'39,69"
 - rzędna dna wlotu – 241,21 m n.p.m.
 - rzędna dna wylotu – 240,97 m n.p.m.
 - długość przepustu – 13,0 m
 - średnica przekroju w świetle – 60 cm
- ◆ przepust nr 5
 - kilometraż DW409 – 40+534,4 (prawa strona drogi)
 - lokalizacja przepustu – działka 561 Rożniatów
 - współrzędne wlotu – N: 50°30'35,26" E: 18°15'41,55"
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'35,30" E: 18°15'42,10"
 - rzędna dna wlotu – 240,34 m n.p.m.
 - rzędna dna wylotu – 240,19 m n.p.m.
 - długość przepustu – 11,0 m
 - średnica przekroju w świetle – 60 cm
- ◆ przepust nr 6
 - kilometraż DW409 – 40+674,2 (prawa strona drogi)
 - lokalizacja przepustu – działka 561 Rożniatów
 - współrzędne wlotu – N: 50°30'35,80" E: 18°15'48,67"
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'35,83" E: 18°15'49,07"
 - rzędna dna wlotu – 238,65 m n.p.m.
 - rzędna dna wylotu – 238,50 m n.p.m.
 - długość przepustu – 8,0 m
 - średnica przekroju w świetle – 60 cm
- ◆ przepust nr 7
 - kilometraż DW409 – 40+934,0 (prawa strona drogi)
 - lokalizacja przepustu – działka 3616/6, 3577 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wlotu – N: 50°30'36,75" E: 18°16'01,57"
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'36,82" E: 18°16'02,33"
 - rzędna dna wlotu – 235,82 m n.p.m.
 - rzędna dna wylotu – 235,74 m n.p.m.
 - długość przepustu – 15,0 m
 - średnica przekroju w świetle – 60 cm
- ◆ przepust nr 8
 - kilometraż DW409 – 41+058,0 (prawa strona drogi)
 - lokalizacja przepustu – działka 3550/1, 3577 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wlotu – N: 50°30'37,27" E: 18°16'07,94"
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'37,30" E: 18°16'08,49"
 - rzędna dna wlotu – 234,60 m n.p.m.

- rzędna dna wylotu – 234,49 m n.p.m.
- długość przepustu – 11,0 m
- średnica przekroju w świetle – 60 cm
- ◆ przepust nr 9
 - kilometraż DW409 – 41+186,0 (prawa strona drogi)
 - lokalizacja przepustu – działka 3550/1, 3578, 3579 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wlotu – N: 50°30'37,73" E: 18°16'14,32"
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'37,79" E: 18°16'15,03"
 - rzędna dna wlotu – 233,48 m n.p.m.
 - rzędna dna wylotu – 233,40 m n.p.m.
 - długość przepustu – 14,0 m
 - średnica przekroju w świetle – 60 cm
- ◆ przepust nr 10
 - kilometraż DW409 – 41+225,2 (prawa strona drogi)
 - lokalizacja przepustu – działka 3550/1, 3580 3581 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wlotu – N: 50°30'37,90" E: 18°16'16,30"
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'37,97" E: 18°16'17,00"
 - rzędna dna wlotu – 233,25 m n.p.m.
 - rzędna dna wylotu – 233,17 m n.p.m.
 - długość przepustu – 14,0 m
 - średnica przekroju w świetle – 60 cm
- ◆ przepust nr 11
 - kilometraż DW409 – 41+273,5 (prawa strona drogi)
 - lokalizacja przepustu – działka 3550/1 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wlotu – N: 50°30'38,13" E: 18°16'18,78"
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'38,18" E: 18°16'19,33"
 - rzędna dna wlotu – 232,96 m n.p.m.
 - rzędna dna wylotu – 232,90 m n.p.m.
 - długość przepustu – 11,0 m
 - średnica przekroju w świetle – 60 cm
- ◆ przepust nr 12
 - kilometraż DW409 – 41+349,6 (prawa strona drogi)
 - lokalizacja przepustu – działka 3550/1, 3585 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wlotu – N: 50°30'38,43" E: 18°16'22,62"
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'38,48" E: 18°16'23,18"
 - rzędna dna wlotu – 232,43 m n.p.m.
 - rzędna dna wylotu – 232,34 m n.p.m.
 - długość przepustu – 11,0 m
 - średnica przekroju w świetle – 60 cm
- ◆ przepust nr 13
 - kilometraż DW409 – 41+406,4 (prawa strona drogi)
 - lokalizacja przepustu – działka 3550/1, 3585/1, 3586/1 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wlotu – N: 50°30'38,62" E: 18°16'24,96"
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'38,71" E: 18°16'26,22"

- rzędna dna wlotu – 232,01 m n.p.m.
 - rzędna dna wylotu – 231,80 m n.p.m.
 - długość przepustu – 25,0 m
 - średnica przekroju w świetle – 60 cm
- ◆ przepust nr 14
 - kilometraż DW409 – 41+465,7 (prawa strona drogi)
 - lokalizacja przepustu – działka 3550/1, 3587/4 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wlotu – N: 50°30'38,86" E: 18°16'28,48"
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'38,89" E: 18°16'29,03"
 - rzędna dna wlotu – 231,45 m n.p.m.
 - rzędna dna wylotu – 231,36 m n.p.m.
 - długość przepustu – 11,0 m
 - średnica przekroju w świetle – 60 cm
- ◆ przepust nr 15
 - kilometraż DW409 – 41+501,0 (prawa strona drogi)
 - lokalizacja przepustu – działka 3587/1, 5141 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wlotu – N: 50°30'38,98" E: 18°16'30,18"
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'39,03" E: 18°16'30,88"
 - rzędna dna wlotu – 231,17 m n.p.m.
 - rzędna dna wylotu – 231,05 m n.p.m.
 - długość przepustu – 14,0 m
 - średnica przekroju w świetle – 60 cm
- ◆ przepust nr 16
 - kilometraż DW409 – 41+542,6 (prawa strona drogi)
 - lokalizacja przepustu – działka 5141, 3589/1 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wlotu – N: 50°30'39,15" E: 18°16'32,36"
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'39,18" E: 18°16'32,91"
 - rzędna dna wlotu – 230,80 m n.p.m.
 - rzędna dna wylotu – 230,74 m n.p.m.
 - długość przepustu – 11,0 m
 - średnica przekroju w świetle – 60 cm
- ◆ przepust nr 17
 - kilometraż DW409 – 41+583,5 (prawa strona drogi)
 - lokalizacja przepustu – działka 3589/1, 3590/6 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wlotu – N: 50°30'39,31" E: 18°16'34,41"
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'39,35" E: 18°16'34,97"
 - rzędna dna wlotu – 230,57 m n.p.m.
 - rzędna dna wylotu – 230,51 m n.p.m.
 - długość przepustu – 11,0 m
 - średnica przekroju w świetle – 60 cm
- ◆ przepust nr 18
 - kilometraż DW409 – 41+607,0 (prawa strona drogi)
 - lokalizacja przepustu – działka 3590/4, 3590/6 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wlotu – N: 50°30'39,39" E: 18°16'35,52"

- współrzędne wylotu – N: 50°30'39,43" E: 18°16'36,22"
 - rzędna dna wlotu – 230,45 m n.p.m.
 - rzędna dna wylotu – 230,37 m n.p.m.
 - długość przepustu – 14,0 m
 - średnica przekroju w świetle – 60 cm
- ◆ przepust nr 19
 - kilometraż DW409 – 41+668,0 (prawa strona drogi)
 - lokalizacja przepustu – działka 3591/3, 3591/5 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wlotu – N: 50°30'39,58" E: 18°16'38,60"
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'39,63" E: 18°16'39,30"
 - rzędna dna wlotu – 229,89 m n.p.m.
 - rzędna dna wylotu – 229,82 m n.p.m.
 - długość przepustu – 14,0 m
 - średnica przekroju w świetle – 60 cm
 - ◆ przepust nr 20
 - kilometraż DW409 – 41+705,0 (prawa strona drogi)
 - lokalizacja przepustu – działka 3592/1, 3593/1 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wlotu – N: 50°30'39,72" E: 18°16'40,49"
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'39,78" E: 18°16'41,19"
 - rzędna dna wlotu – 229,76 m n.p.m.
 - rzędna dna wylotu – 229,72 m n.p.m.
 - długość przepustu – 14,0 m
 - średnica przekroju w świetle – 60 cm
 - ◆ przepust nr 21
 - kilometraż DW409 – 41+737,0 (prawa strona drogi)
 - lokalizacja przepustu – działka 3594/1, 3595/1 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wlotu – N: 50°30'39,84" E: 18°16'42,07"
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'39,90" E: 18°16'42,77"
 - rzędna dna wlotu – 229,68 m n.p.m.
 - rzędna dna wylotu – 229,65 m n.p.m.
 - długość przepustu – 14,0 m
 - średnica przekroju w świetle – 60 cm
 - ◆ przepust nr 22
 - kilometraż DW409 – 40+485,5 (lewa strona drogi)
 - lokalizacja przepustu – działka 3569/4 Strzelce Opolskie, 561 Roźniątów
 - współrzędne wlotu – N: 50°30'35,49" E: 18°15'39,10"
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'35,52" E: 18°15'39,46"
 - rzędna dna wlotu – 240,93 m n.p.m.
 - rzędna dna wylotu – 240,82 m n.p.m.
 - długość przepustu – 7,0 m
 - średnica przekroju w świetle – 50 cm
- d) Wykonanie wylotów kanalizacyjnych przy zachowaniu następujących parametrów:
- ◆ wylot WZ1
 - kilometraż DW 409 – 41+080,0

- lokalizacja wylotu – działka 3577 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'37,05" E: 18°16'09,38"
 - rzędna dna wylotu – 234,20 m n.p.m.
 - średnica wylotu – 500 mm
 - rodzaj materiału wylotu – beton
 - skarpa w obrębie wylotu umocniona kostką kamienną 10x10 cm i betonowymi płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej
 - miejsce wprowadzenia wylotu do odbiornika – projektowany zbiornik retencyjno-chłonny Z1
- ◆ wylot WZ2.1
 - kilometraż DW 409 – 41+847,0
 - lokalizacja wylotu – działka 3771/5 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'40,98" E: 18°16'47,84"
 - rzędna dna wylotu – 229,10 m n.p.m.
 - średnica wylotu – 500 mm
 - rodzaj materiału wylotu – tworzywo sztuczne
 - umocnienie wylotu – brak
 - miejsce wprowadzenia wylotu do odbiornika – projektowany zbiornik retencyjno-rozsączający Z2
- ◆ wylot WZ2.2
 - kilometraż DW 409 – 41+856,0
 - lokalizacja wylotu – działka 3771/5 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'41,02" E: 18°16'48,32"
 - rzędna dna wylotu – 229,10 m n.p.m.
 - średnica wylotu – 500 mm
 - rodzaj materiału wylotu – tworzywo sztuczne
 - umocnienie wylotu – brak
 - miejsce wprowadzenia wylotu do odbiornika – projektowany zbiornik retencyjno-rozsączający Z2
- ◆ wylot WZ2.3
 - kilometraż DW 409 – 41+832,0
 - lokalizacja wylotu – działka 3771/5 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'41,36" E: 18°16'51,58"
 - rzędna dna wylotu – 229,10 m n.p.m.
 - średnica wylotu – 400 mm
 - rodzaj materiału wylotu – tworzywo sztuczne
 - umocnienie wylotu – brak
 - miejsce wprowadzenia wylotu do odbiornika – projektowany zbiornik retencyjno-rozsączający Z2
- ◆ wylot WR1
 - kilometraż DW 409 – 40+681,0
 - lokalizacja wylotu – działka 561 Rożniatów
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'35,89" E: 18°15'49,21"
 - rzędna dna wylotu – 238,50 m n.p.m.

- średnica wylotu – 200 mm
 - rodzaj materiału wylotu – tworzywo sztuczne
 - umocnienie skarpy i przeciwskarpy rowu przy wylocie kostką kamienną 10x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej
 - umocnienie dna rowu przy wylocie betonowymi płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej
 - miejsce wprowadzenia wylotu do odbiornika – rów przydrożny
- ◆ wylot WR2
 - kilometraż DW 409 – 41+079,0
 - lokalizacja wylotu – działka 3550/1 i 3577 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'37,38” E: 18°16'09,29”
 - rzędna dna wylotu – 234,33 m n.p.m.
 - średnica wylotu – 200 mm
 - rodzaj materiału wylotu – tworzywo sztuczne
 - umocnienie skarpy i przeciwskarpy rowu przy wylocie kostką kamienną 10x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej
 - umocnienie dna rowu przy wylocie betonowymi płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej
 - miejsce wprowadzenia wylotu do odbiornika – rów przydrożny
- ◆ wylot WR3
 - kilometraż DW 409 – 41+120,0
 - lokalizacja wylotu – działka 3550/1 i 3577 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'37,53” E: 18°16'11,34”
 - rzędna dna wylotu – 234,04 m n.p.m.
 - średnica wylotu – 200 mm
 - rodzaj materiału wylotu – tworzywo sztuczne
 - umocnienie skarpy i przeciwskarpy rowu przy wylocie kostką kamienną 10x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej
 - umocnienie dna rowu przy wylocie betonowymi płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej
 - miejsce wprowadzenia wylotu do odbiornika – rów przydrożny
- ◆ wylot WR4
 - kilometraż DW 409 – 41+168,0
 - lokalizacja wylotu – działka 3550/1 i 3578 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'37,71” E: 18°16'13,76”
 - rzędna dna wylotu – 233,64 m n.p.m.
 - średnica wylotu – 200 mm
 - rodzaj materiału wylotu – tworzywo sztuczne
 - umocnienie skarpy i przeciwskarpy rowu przy wylocie kostką kamienną 10x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej
 - umocnienie dna rowu przy wylocie betonowymi płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej
 - miejsce wprowadzenia wylotu do odbiornika – rów przydrożny
- ◆ wylot WR5
 - kilometraż DW 409 – 41+256,0

- lokalizacja wylotu – działka 3550/1 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'38,11" E: 18°16'18,18"
 - rzędna dna wylotu – 233,13 m n.p.m.
 - średnica wylotu – 200 mm
 - rodzaj materiału wylotu – tworzywo sztuczne
 - umocnienie skarpy i przeciwskarpy rowu przy wylocie kostką kamienną 10x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej
 - umocnienie dna rowu przy wylocie betonowymi płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej
 - miejsce wprowadzenia wylotu do odbiornika – rów przydrożny
- ◆ wylot WR6
- kilometraż DW 409 – 41+317,0
 - lokalizacja wylotu – działka 3550/1 i 3584 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'38,35" E: 18°16'21,25"
 - rzędna dna wylotu – 232,76 m n.p.m.
 - średnica wylotu – 200 mm
 - rodzaj materiału wylotu – tworzywo sztuczne
 - umocnienie skarpy i przeciwskarpy rowu przy wylocie kostką kamienną 10x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej
 - umocnienie dna rowu przy wylocie betonowymi płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej
 - miejsce wprowadzenia wylotu do odbiornika – rów przydrożny
- ◆ wylot WR7
- kilometraż DW 409 – 41+368,0
 - lokalizacja wylotu – działka 3550/1 i 3585/3 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'38,57" E: 18°16'23,82"
 - rzędna dna wylotu – 232,30 m n.p.m.
 - średnica wylotu – 200 mm
 - rodzaj materiału wylotu – tworzywo sztuczne
 - umocnienie skarpy i przeciwskarpy rowu przy wylocie kostką kamienną 10x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej
 - umocnienie dna rowu przy wylocie betonowymi płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej
 - miejsce wprowadzenia wylotu do odbiornika – rów przydrożny
- ◆ wylot WR8
- kilometraż DW 409 – 41+447,0
 - lokalizacja wylotu – działka 3550/1 i 3586/2 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'38,85" E: 18°16'27,81"
 - rzędna dna wylotu – 231,60 m n.p.m.
 - średnica wylotu – 200 mm
 - rodzaj materiału wylotu – tworzywo sztuczne
 - umocnienie skarpy i przeciwskarpy rowu przy wylocie kostką kamienną 10x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej
 - umocnienie dna rowu przy wylocie betonowymi płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej

- miejsce wprowadzenia wylotu do odbiornika – rów przydrożny
- ◆ wylot WR9
 - kilometraż DW 409 – 41+510,0
 - lokalizacja wylotu – działka 3550/1 i 5141 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'39,07” E: 18°16'30,98”
 - rzędna dna wylotu – 231,04 m n.p.m.
 - średnica wylotu – 200 mm
 - rodzaj materiału wylotu – tworzywo sztuczne
 - umocnienie skarpy i przeciwskarpy rowu przy wylocie kostką kamienną 10x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej
 - umocnienie dna rowu przy wylocie betonowymi płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej
 - miejsce wprowadzenia wylotu do odbiornika – rów przydrożny
- ◆ wylot WR10
 - kilometraż DW 409 – 41+550,0
 - lokalizacja wylotu – działka 3550/1 i 3589/1 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'39,22” E: 18°16'33,00”
 - rzędna dna wylotu – 230,75 m n.p.m.
 - średnica wylotu – 200 mm
 - rodzaj materiału wylotu – tworzywo sztuczne
 - umocnienie skarpy i przeciwskarpy rowu przy wylocie kostką kamienną 10x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej
 - umocnienie dna rowu przy wylocie betonowymi płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej
 - miejsce wprowadzenia wylotu do odbiornika – rów przydrożny
- ◆ wylot WR11
 - kilometraż DW 409 – 41+597,0
 - lokalizacja wylotu – działka 3550/1 i 3590/6 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'39,40” E: 18°16'35,37”
 - rzędna dna wylotu – 230,50 m n.p.m.
 - średnica wylotu – 200 mm
 - rodzaj materiału wylotu – tworzywo sztuczne
 - umocnienie skarpy i przeciwskarpy rowu przy wylocie kostką kamienną 10x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej
 - umocnienie dna rowu przy wylocie betonowymi płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej
 - miejsce wprowadzenia wylotu do odbiornika – rów przydrożny
- ◆ wylot WR12
 - kilometraż DW 409 – 41+658,0
 - lokalizacja wylotu – działka 3591/3 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'39,61” E: 18°16'38,44”
 - rzędna dna wylotu – 230,30 m n.p.m.
 - średnica wylotu – 200 mm
 - rodzaj materiału wylotu – tworzywo sztuczne
 - umocnienie skarpy i przeciwskarpy rowu przy wylocie kostką kamienną 10x10 cm na

- podsypce cementowo-piaskowej
- umocnienie dna rowu przy wylocie betonowymi płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej
- miejsce wprowadzenia wylotu do odbiornika – rów przydrożny
- ◆ wylot WR13
 - kilometraż DW 409 – 41+746,0
 - lokalizacja wylotu – działka 3595/1 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'39,94” E: 18°16'42,88”
 - rzędna dna wylotu – 229,85 m n.p.m.
 - średnica wylotu – 200 mm
 - rodzaj materiału wylotu – tworzywo sztuczne
 - umocnienie skarpy i przeciwskarpy rowu przy wylocie kostką kamienną 10x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej
 - umocnienie dna rowu przy wylocie betonowymi płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej
 - miejsce wprowadzenia wylotu do odbiornika – rów przydrożny
- ◆ wylot WR14
 - kilometraż DW 409 – 41+788,0
 - lokalizacja wylotu – działka 5045/1 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'40,11” E: 18°16'45,00”
 - rzędna dna wylotu – 229,70 m n.p.m.
 - średnica wylotu – 200 mm
 - rodzaj materiału wylotu – tworzywo sztuczne
 - umocnienie skarpy i przeciwskarpy rowu przy wylocie kostką kamienną 10x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej
 - umocnienie dna rowu przy wylocie betonowymi płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej
 - miejsce wprowadzenia wylotu do odbiornika – rów przydrożny
- ◆ wylot WR15
 - kilometraż DW 409 – 41+845,0
 - lokalizacja wylotu – działka 3550/1 i 3600/21 Strzelce Opolskie
 - współrzędne wylotu – N: 50°30'40,38” E: 18°16'47,87”
 - rzędna dna wylotu – 229,45 m n.p.m.
 - średnica wylotu – 200 mm
 - rodzaj materiału wylotu – tworzywo sztuczne
 - umocnienie wylotu
 - umocnienie skarpy i przeciwskarpy rowu przy wylocie kostką kamienną 10x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej
 - umocnienie dna rowu przy wylocie betonowymi płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej
 - miejsce wprowadzenia wylotu do odbiornika – rów przydrożny

II. Ustalić dla uprawnionego, tj. Zarządu Dróg Wojewódzkich, ul. Oleska 127, 45-231 Opole, następujące warunki i obowiązki:

1. Prace wykonać zgodnie z operatem wodnoprawnym, przestrzegać warunków uzgodnień,

wszelkie zmiany uzgadniać każdorazowo z organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego.

2. Poność odpowiedzialność za szkody powstałe w związku z prowadzeniem robót, jak i powstałe w związku z eksploatacją urządzeń.
3. Tereny osób trzecich przyległe do obszaru inwestycji, po wykonaniu prac przywrócić do stanu poprzedniego
4. Nie wprowadzać do kanalizacji deszczowej innych wód niż to określono w niniejszym pozwoleniu.
5. Nie przekraczać określonego niniejszym pozwoleniem stanu i składu odprowadzanych ścieków.
6. Poboru próbek wód do badań ich jakości dokonywać na wylotach do poszczególnych odbiorników.
7. Utrzymywać system kanalizacji deszczowej wraz z wylotami, zbiorniki retencyjno-chłonne i rowy drogowe wraz z przepustami w należyтым stanie eksploatacyjnym i technicznym, teren odwadniany utrzymywać w należytej czystości.
8. Rowy drogowe poza umocnieniami, utrzymywać w stanie trwałego zadarnienia. Wykazanie prowadzić w miarę potrzeb, nie rzadziej niż dwa razy w sezonie wegetacyjnym
9. W przypadkach awaryjnych, grożących zanieczyszczeniem wód lub ziemi substancjami niebezpiecznymi, wstrzymać dopływ wód do odbiornika korzystając z pojemności retencyjnej urządzeń i powiadomić właściwe służby w celu usunięcia awarii. W uzasadnionych przypadkach przeprowadzić czyszczenie urządzeń i wymianę warstw chłonnych w odbiornikach.

III. 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.

IV. Pozwolenie niniejsze udziela się na czas określony tj.

Na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do dnia 30.08.2027 r.

V. Pozwolenie wodnoprawne nie stanowi pozwolenia na budowę i nie upoważnia inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych. Wymagane decyzje w tym zakresie należy uzyskać na podstawie obowiązujących przepisów ustawy prawo budowlane.

VI. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowi:

„Operat wodnoprawny; Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 409 na odcinku Roźniątów - Strzelce Opolskie w km 40+078 do 42+782” wykonany przez mgr inż. Kazimierza Kurowskiego, w listopadzie 2016 r.

Uzasadnienie

Wnioskiem znak WI.2221.302.2017.IS.30 z dnia 17.05.2017 r. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu, ul. Oleska 127, 45-231 Opole, wystąpił w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, polegające na wprowadzeniu wód opadowych i roztopowych z obszaru drogi wojewódzkiej DW nr 409, na odcinku Strzelce Opolskie-Roźniątów w km 40+078 do 42+782, do rowów drogowych i zbiorników retencyjno-chłonnych oraz na wykonanie urządzeń wodnych - przebudowę rowów drogowych, budowę zbiorników, budowę wylotów i przepustów pod zjazdami. Do wniosku załączono dokumentację pt. „Operat wodnoprawny; Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 409 na odcinku Roźniątów - Strzelce Opolskie w km 40+078 do 42+782” wykonany przez mgr inż. Kazimierza Kurowskiego w listopadzie 2016 r. Po analizie dokumentacji, informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego w myśl art. 127 ustawy Prawo Wodne, podano do pu-

blicznej wiadomości przez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie organu wydającego niniejsze pozwolenie oraz zawiadomiono indywidualnie strony postępowania zgodnie z art. 61 kpa. Jednocześnie zawiadomiono strony i podano do publicznej wiadomości informację o planowanej na dzień 19 czerwca 2017 r. rozprawie wodnoprawnej. W trakcie rozprawy okazano zainteresowanym właścicielom nieruchomości, które znalazły się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia, plan urządzeń wodnych oraz omówiono treść wniosku i operatu wodnoprawnego. Poinformowano strony o aktualnym etapie postępowania oraz konieczności jego zawieszenia do czasu uzyskania przez wnioskodawcę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia. Na podstawie przepisów Rozporządzenia Rady ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do grupy ujętej w § 3 ust. 1 pkt 60 (drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg oraz obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody) i wymagało uzyskania decyzji Burmistrza Strzelec Opolskich o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia. Postępowanie przed Burmistrzem Strzelec Opolskich, na dzień rozprawy, nie zostało zakończone decyzją, w związku z tym, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu, ul. Oleska 127, 45-231 Opole, wnioskiem znak WI.2221.32.2017.IS.35 z dnia 12.06.2017 r., wystąpił w sprawie zawieszenia postępowania. Postępowanie zostało zawieszono postanowieniem Starosty Strzeleckiego, znak ROŚ. 6341.20.2017.HP z dnia 19.06.2017 r. i przesłane do wszystkich stron postępowania. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, z dnia 30 czerwca 2017 r., znak GK.6220.47.2016, została dostarczona do Starostwa Strzeleckiego wraz z wnioskiem o podjęcie postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego, w dniu 3 lipca 2017 r. Po analizie wniosku i załączonych dokumentów ustalono, iż ustąpiły przyczyny zawieszenia postępowania wodnoprawnego, w związku z powyższym, na podstawie art. 97 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, postanowieniem znak 6341.20.2017.HP z dnia 12.07.2017 podjęto zawieszono postępowanie. Po analizie całego dostępnego materiału dowodowego, pismem z dnia 7.08.2017 r. zawiadomiono strony o zakończeniu postępowanie dowodowego w przedmiotowej sprawie i przystąpieniu do rozpatrzenia zgromadzonego materiału dowodowego oraz wydania decyzji z art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne. W wyniku przeprowadzonego postępowania, nie stwierdzono przeciwwskazań do zastosowania rozwiązań zaproponowanych przez wnioskodawcę. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych ze zlewni drogi wojewódzkiej i ich wprowadzanie do ziemi w ilościach ustalonych w niniejszym pozwoleniu, nie wpłynie w istotny sposób na bilans wód oraz na stan i jakość wód powierzchniowych i podziemnych w rejonie przedsięwzięcia. Ustalono, że zaprojektowane urządzenia powinny zapewnić bezpieczne odprowadzenie wód z terenu zlewni, o parametrach zgodnych z § 21 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. z 2014 r. poz. 1800 z późn. zmianami). W wydanej przez Burmistrza Strzelec Opolskich, decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, znak GK.6220.47.2016 z dnia 30.06.2017 r., stwierdzono iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie narusza zapisów wymienionej decyzji środowiskowej.

Po analizie przedsięwzięcia stwierdzono, iż lokalizacja urządzeń i wnioskowany sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, warunków korzystania z wód regionu wodnego, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy,

krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków (art. 125 Prawa Wodnego). Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego, biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny, ustalono, że nie ma podstaw do odmowy wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, w związku z czym przychylnono się do wniosku i orzeczono jak w sentencji.

Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, wnioskodawcy przysługuje zwolnienie z opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt. 2 Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r, poz. 1827).

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, za pośrednictwem Starosty Strzeleckiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą 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 odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z up. Starosty
Jolanta Kusłaska
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują :

1. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu
ul. Oleska 127, 45-231 Opole
2. Gmina Strzelce Opolskie
Plac Myśliwca 1
47-100 Strzelce Opolskie
3. Agencja Nieruchomości Rolnych, Oddział Terenowy w Opolu
ul. 1 Maja 6, 45-068 Opole
4. TAURON Dystrybucja S.A. Kraków, Oddział w Opolu
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole
5. Strony prywatne postępowania – zgodnie z odrębnym wykazem
6. a/a