

Słupsk, dnia 09 stycznia 2017r.

## DECYZJA Nr 14/2017

1 i 3 art. 123 ust. 2, art. 127, art. 128 i art. 140 ust. 1 ustawy  
lne (tj.: Dz. U. z 2015r. poz. 469 ze zm.) oraz art. 104 ustawy  
postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze

ralnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Gdańsku  
(ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk), na podstawie operatu wodnoprawnego opracowanego przez  
Stanisława Hasse (listopad 2016r.),

**w związku z realizacją inwestycji pn. „Rozbudowa DK 21 polegająca na budowie chodnika  
w m. Trzebielino w km ok. 23+175 ÷ 23+575 oraz w km ok. 25+770 ÷ 26+350 w m. Kruszyna  
w km ok. 41+820 ÷ 42+180 oraz w m. Kwakowo w km ok. 45+410 ÷ 45+800 w ramach poprawy  
bezpieczeństwa ruchu drogowego na DK 21 w woj. pomorskim na odcinku Trzebielino –  
Kwakowo w ramach PBDK – Program Likwidacji Miejsc Niebezpiecznych”**

## STAROSTA SŁUPSKI o r z e k a

### I. Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Gdańsku (ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk) pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych:

#### I.1. Wykonanie wylotów ze ścieków pochodnikowych:

Oznaczenie urządzenia	Opis urządzenia	Rzędna wylotu	km DK21	Współrzędne geograficzne	
		[m n.p.m.]		N	E
W3.5	wylot ze ścieku podchodnikowego	38,16	42+062	54°20'33,57"	17°1'44,61"
W3.4	wylot ze ścieku podchodnikowego	37,78	42+078	54°20'34,03"	17°1'44,21"
W3.3	wylot ze ścieku podchodnikowego	37,32	42+098	54°20'34,76"	17°1'43,62"
W3.2	wylot ze ścieku podchodnikowego	36,89	42+123	54°20'35,49"	17°1'43"
W3.1	wylot ze ścieku podchodnikowego	36,96	42+148	54°20'36,23"	17°1'42,45"
W4.12	wylot ze ścieku podchodnikowego	31,91	45+518	54°22'19,91"	17°1'8,93"
W4.11	wylot ze ścieku podchodnikowego	32,51	45+542	54°22'20,57"	17°1'8,18"
W4.10	wylot ze ścieku podchodnikowego	33,09	45+557	54°22'21,35"	17°1'7,64"
W4.9	wylot ze ścieku podchodnikowego	33,89	45+592	54°22'22,09"	17°1'7,09"

Słupsk, dnia 09 stycznia 2017r.

## DECYZJA Nr 14 / 2017

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt. 1 i 3 art. 123 ust. 2, art. 127, art. 128 i art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2015r. poz. 469 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Gdańsku (ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk), na podstawie operatu wodnoprawnego opracowanego przez Stanisława Hasse (listopad 2016r.),

*w związku z realizacją inwestycji pn. „Rozbudowa DK 21 polegająca na budowie chodnika w m. Trzebielino w km ok. 23+175 ÷ 23+575 oraz w km ok. 25+770 ÷ 26+350 w m. Kruszyna w km ok. 41+820 ÷ 42+180 oraz w m. Kwakowo w km ok. 45+410 ÷ 45+800 w ramach poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego na DK 21 w woj. pomorskim na odcinku Trzebielino – Kwakowo w ramach PBDK – Program Likwidacji Miejsc Niebezpiecznych”*

## STAROSTA SŁUPSKI o r z e k a

### I. Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Gdańsku (ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk) pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych:

#### I.1. Wykonanie wylotów ze ścieków pochodnikowych:

Oznaczenie urządzenia	Opis urządzenia	Rzędna wylotu	km DK21	Współrzędne geograficzne	
		[m n.p.m.]		N	E
W3.5	wylot ze ścieku podchodnikowego	38,16	42+062	54°20'33,57"	17°1'44,61"
W3.4	wylot ze ścieku podchodnikowego	37,78	42+078	54°20'34,03"	17°1'44,21"
W3.3	wylot ze ścieku podchodnikowego	37,32	42+098	54°20'34,76"	17°1'43,62"
W3.2	wylot ze ścieku podchodnikowego	36,89	42+123	54°20'35,49"	17°1'43"
W3.1	wylot ze ścieku podchodnikowego	36,96	42+148	54°20'36,23"	17°1'42,45"
W4.12	wylot ze ścieku podchodnikowego	31,91	45+518	54°22'19,91"	17°1'8,93"
W4.11	wylot ze ścieku podchodnikowego	32,51	45+542	54°22'20,57"	17°1'8,18"
W4.10	wylot ze ścieku podchodnikowego	33,09	45+557	54°22'21,35"	17°1'7,64"
W4.9	wylot ze ścieku podchodnikowego	33,89	45+592	54°22'22,09"	17°1'7,09"

W4.8	wylot ze ścieku podchodnikowego	34,71	45+616	54°22'22,84"	17°1'6,57"
W4.7	wylot ze ścieku podchodnikowego	35,42	45+644	54°22'23,67"	17°1'6,06"
W4.6	wylot ze ścieku podchodnikowego	34,85	45+667	54°22'24,33"	17°1'5,51"
W4.5	wylot ze ścieku podchodnikowego	34,25	45+684	54°22'24,87"	17°1'5,09"
W4.4	wylot ze ścieku podchodnikowego	34,63	45+712	54°22'25,67"	17°1'4,5"
W4.3	wylot ze ścieku podchodnikowego	35,11	45+742	54°22'26,56"	17°1'3,88"
W4.2	wylot ze ścieku podchodnikowego	35,72	45+767	54°22'27,32"	17°1'3,38"
W4.1	wylot ze ścieku podchodnikowego	36,34	45+792	54°22'28,06"	17°1'2,85"

I.2. Likwidację trawiastego rowu drogowego (Kruszyna):

Oznaczenie punktu	kilometraż DK 21	Współrzędne geograficzne	
		N	E
R3.4	41+889	54°20'28,53"	17°1'48,8"
R3.3	41+910	54°20'28,91"	17°1'48,39"

I.3. Przebudowę rowu drogowego (Kruszyna, Kwakowo):

Oznaczenie punktu	kilometraż DK 21	rz. dna [m n.p.m.]	długość [m]	parametry urządzenia wodnego	Współrzędne geograficzne	
					N	E
R3.2	41+968	39,10	74,00	rów trawiasty B=0,4m	54°20'30,63"	17°1'47,07"
R3.1	42+042	40,00			54°20'32,96"	17°1'45,12"
R4.7	45+425	27,60	27,00	rów trawiasty B=0,4m	54°22'18,21"	17°1'11,41"
R4.8	45+452	28,70			54°22'17,63"	17°1'12,31"

I.4. Przeprowadzić konserwację rowu drogowego:

- w miejscowości Kruszyna (km 41+820 – 42+180): R3.7 w km 41+825, R3.6. w km 41+842, R3.5. w km 41+850, R3.4 w km 41+889,
- w miejscowości Kwakowo (km 45+410 – 45+800): R4.1 w km 45+792, R4.2 w km 45+728, R4.3 w km 45+687, R4.4 w km 45+658, R4.5. w km 45+620, R4.6 w km 45+522.

I.5. Urządzenia wodne utrzymywać w pełnej sprawności eksploatacyjnej.

**II. Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Gdańsku (ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk) pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie do ziemi wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi krajowej nr 21 od km 41+820 do km 42+190 w m. Kruszyna w ilości nieprzekraczającej:**

1. W3.5 wylotem ze ścieku podchodnikowego w km: 42+062 o współrzędnych geograficznych N: 54°20'33,57" E: 17°1'44,61" dla parametrów:  $Q_{d.sr} = 0,0519 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{r.max} = 25,8 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,  $Q_{hmax} = 0,20 \text{ m}^3/\text{h}$ .

2. W3.4 wylotem ze ścieku podchodnikowego w km: 42+078 o współrzędnych geograficznych N: 54°20'34,03" E: 17°1'44,21" dla parametrów:  $Q_{d.śr} = 0,05640 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{r.max} = 31,9 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,  $Q_{hmax} = 0,25 \text{ m}^3/\text{h}$ .
3. W3.3 wylotem ze ścieku podchodnikowego w km: 42+098 o współrzędnych geograficznych N: 54°20'34,76" E: 17°1'43,62" dla parametrów:  $Q_{d.śr} = 0,0990 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{r.max} = 49,3 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,  $Q_{hmax} = 0,39 \text{ m}^3/\text{h}$ .
4. W3.2 wylotem ze ścieku podchodnikowego w km: 42+123 o współrzędnych geograficznych N: 54°20'35,49" E: 17°1'43," dla parametrów:  $Q_{d.śr} = 0,0990 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{r.max} = 49,3 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,  $Q_{hmax} = 0,39 \text{ m}^3/\text{h}$ .
5. W3.1 wylotem ze ścieku podchodnikowego w km: 42+148 o współrzędnych geograficznych N: 54°20'36,23" E: 17°1'42,45," dla parametrów:  $Q_{d.śr} = 0,0990 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{r.max} = 49,3 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,  $Q_{hmax} = 0,39 \text{ m}^3/\text{h}$ .
6. Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach deszczowych nie przekraczają następujących wartości:

Lp.	Wskaźnik zanieczyszczeń	Stężenie w mg/l
1.	Zawiesiny ogólne	100,00
2.	Węglowodory ropopochodne	15,00

7. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód – odprowadzenie wód opadowych i roztopowych, o którym mowa w pkt. II.1 – II.5, ważne będzie do dnia 05.01.2027 roku.

### III. Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Gdańsku (ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk) pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie do ziemi wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi krajowej nr 21 od km 45+405 do km 45+800 w m. Kwakowo, w ilości nieprzekraczającej:

1. W4.12 wylotem ze ścieku podchodnikowego w km: 45+518 o współrzędnych geograficznych N: 54°22'19,91" E: 17°1'8,93," dla parametrów:  $Q_{d.śr} = 0,0954 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{r.max} = 47,5 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,  $Q_{hmax} = 0,37 \text{ m}^3/\text{h}$ .
2. W4.11 wylotem ze ścieku podchodnikowego w km: 45+542 o współrzędnych geograficznych N: 54°22'20,57" E: 17°1'8,18," dla parametrów:  $Q_{d.śr} = 0,1002 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{r.max} = 49,9 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,  $Q_{hmax} = 0,39 \text{ m}^3/\text{h}$ .
3. W4.10 wylotem ze ścieku podchodnikowego w km: 45+557 o współrzędnych geograficznych N: 54°22'21,35" E: 17°1'7,64," dla parametrów:  $Q_{d.śr} = 0,0990 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{r.max} = 49,3 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,  $Q_{hmax} = 0,39 \text{ m}^3/\text{h}$ .
4. W4.9 wylotem ze ścieku podchodnikowego w km: 45+592 o współrzędnych geograficznych N: 54°22'22,09" E: 17°1'7,09," dla parametrów:  $Q_{d.śr} = 0,0990 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{r.max} = 49,3 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,  $Q_{hmax} = 0,39 \text{ m}^3/\text{h}$ .
5. W4.8 wylotem ze ścieku podchodnikowego w km: 45+616 o współrzędnych geograficznych N: 54°22'22,84" E: 17°1'6,57," dla parametrów:  $Q_{d.śr} = 0,1074 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{r.max} = 53,5 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,  $Q_{hmax} = 0,42 \text{ m}^3/\text{h}$ .
6. W4.7 wylotem ze ścieku podchodnikowego w km: 45+644 o współrzędnych geograficznych N: 54°22'23,667" E: 17°1'6,06," dla parametrów:  $Q_{d.śr} = 0,0881 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{r.max} = 43,9 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,  $Q_{hmax} = 0,34 \text{ m}^3/\text{h}$ .
7. W4.6 wylotem ze ścieku podchodnikowego w km: 45+667 o współrzędnych geograficznych N: 54°22'24,33" E: 17°1'5,51," dla parametrów:  $Q_{d.śr} = 0,0724 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{r.max} = 36,1 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,  $Q_{hmax} = 0,28 \text{ m}^3/\text{h}$ .
8. W4.5 wylotem ze ścieku podchodnikowego w km: 45+684 o współrzędnych geograficznych N: 54°22'24,87" E: 17°1'5,09," dla parametrów:  $Q_{d.śr} = 0,1087 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{r.max} = 54,1 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,  $Q_{hmax} = 0,42 \text{ m}^3/\text{h}$ .

9. W4.4 wylotem ze ścieku podchodnikowego w km: 45+712 o współrzędnych geograficznych N: 54°22'25,67" E: 17°1'4,5," dla parametrów:  $Q_{d.sr} = 0,1231 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{r.max} = 61,3 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,  $Q_{h.max} = 0,48 \text{ m}^3/\text{h}$ .
10. W4.3 wylotem ze ścieku podchodnikowego w km: 45+742 o współrzędnych geograficznych N:  $Q_{d.sr} = 0,1038 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{r.max} = 51,7 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,  $Q_{h.max} = 0,41 \text{ m}^3/\text{h}$ .
11. W4.2 wylotem ze ścieku podchodnikowego w km: 45+767 o współrzędnych geograficznych N: 54°22'27,32" E: 17°1'3,38," dla parametrów:  $Q_{d.sr} = 0,1038 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{r.max} = 51,7 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,  $Q_{h.max} = 0,41 \text{ m}^3/\text{h}$ .
12. W4.1 wylotem ze ścieku podchodnikowego w km: 45+792 o współrzędnych geograficznych N: 54°22'28,06" E: 17°1'2,85," dla parametrów:  $Q_{d.sr} = 0,3742 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{r.max} = 186,3 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,  $Q_{h.max} = 1,46 \text{ m}^3/\text{h}$ .
13. Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach deszczowych nie przekroczą następujących wartości:

Lp.	Wskaźnik zanieczyszczeń	Stężenie w mg/l
1.	Zawiesiny ogólne	100,00
2.	Węglowodory ropopochodne	15,00

14. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód – odprowadzenie wód opadowych i roztopowych, o którym mowa w pkt. III.1 – III.12, ważne będzie do dnia 05.01.2027 roku.

### Uzasadnienie

W dniu 12 grudnia 2016r. do tut. urzędu wpłynęło pismo Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Gdańsku (ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk) z dnia 05.12.2016r. znak: O.GD.I-2.536.34.2.2016.im o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód, które odbywać się będzie w ramach realizacji inwestycji pn. „Rozbudowa DK 21 polegająca na budowie chodnika w m. Trzebielino w km ok. 23+175 ÷ 23+575 oraz w km ok. 25+770 ÷ 26+350 w m. Kruszyna w km ok. 41+820 ÷ 42+180 oraz w m. Kwakowo w km ok. 45+410 ÷ 45+800 w ramach poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego na DK 21 w woj. pomorskim na odcinku Trzebielino – Kwakowo w ramach PBDK – Program Likwidacji Miejsc Niebezpiecznych”. Złożony wniosek spełnił wymogi określone w art. 131 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2015r. poz. 469 ze zm.).

Po otrzymaniu wniosku przeprowadzono postępowanie administracyjne. Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne, informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości na stronie internetowej [www.system.sios.pl](http://www.system.sios.pl) pod numerem 795/2016, natomiast strony zgodnie z art. 61 k.p.a. o wszczęciu postępowania poinformowano pismem z dnia 15 grudnia 2016 roku. Żadne uwagi i wnioski w przedmiocie sprawy nie wpłynęły.

### Analizując zebrany w sprawie materiał ustalono, co następuje:

W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia mającego na celu poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego na DK 21 w woj. pomorskim na odcinku Trzebielino – Kwakowo w ramach PBDK – Program Likwidacji Miejsc Niebezpiecznych” zaprojektowano budowę chodnika ze ściekami podchodnikowymi umożliwiającymi odpływ wód opadowych powierzchniowo do rowów poza chodnikiem. W tym celu projektuje się przebudowę rowów drogowych w celu dopasowania go do projektowanego chodnika. W niektórych miejscach konieczne jest przekonserwowanie rowu polegające na odmuleniu dna, modelowaniu i wykoszeniu skarp. Zaprojektowano przebudowę rowów drogowych drogi krajowej na rowy trapezowe o



szerokości dna  $B=0,4\text{m}$  i pochyleniu skarp 1:1,5 i 1:1. Skarpy 1:1 umocnione zostaną płytami Meba. Na części projektowanych odcinków, rowy drogowe nie będą przebudowywane, ich podstawowe parametry nie zmieniają się, konieczna jest tylko ich konserwacja (pkt. I.4). Do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z projektowanego chodnika zaprojektowano ścieki pochodnikowe wykonane z typowych elementów wg KPED 01.31, podwójnych korytek ściekowych ułożonych jedno na drugim, umożliwiającym przepływ wody z jezdni poza chodnik. Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 19f ustawy Prawo wodne ścieki pochodnikowe traktować należy, jako urządzenia wodne służące do kształtowania zasobów wodnych oraz korzystania z nich, na wykonanie których pozwolenie wodnoprawne jest wymagane. Pozwolenie wodnoprawne wymagane jest również na przebudowę i likwidację rowów, zaliczanych w myśl zapisów art. 9 ust. 1 pkt 19a w/w ustawy do urządzeń wodnych. Z dyspozycji art. 9 ust. 2 pkt 2 PW wynika bowiem, że zapisy ustawy dot. wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do „odbudowy, rozbudowy, przebudowy rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń”. Mając powyższe na uwadze, w pkt. I. niniejszej decyzji wnioskodawcy udzielono pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotów ze ścieków pochodnikowych oraz na wykonanie przebudowy oraz likwidację rowu przydrożnego.

W pkt. II. i III. niniejszej decyzji udzielono GDDKiA OT Gdańsk pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi krajowej nr 21 od km 41+820 do km 42+190 w m. Kruszyna oraz od km 45+405 do km 45+800 w m. Kwakowo. Woda odpływająca ściekami podchodnikowymi ujęta jest w szczelny i otwarty system kanalizacyjny. Z definicji zawartej w art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c) ustawy PW wynika, że w/w wody opadowe i roztopowe są ściekami, których wprowadzanie do środowiska wymaga pozwolenia wodnoprawnego. Odbiornikami ścieków deszczowych będą rowy przydrożne (ziemne) natomiast z dyspozycji art. 31 ust. 5 PW wynika, że „*przez wprowadzanie ścieków do ziemi rozumie się także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych, z wyjątkiem kanałów oraz zbiorników, o których mowa w art. 5 ust. 3 pkt 1 lit. c.*”, zatem odprowadzenie ścieków z obszaru w/w terenu traktować należy jako wprowadzanie do ziemi. Z operatu wodnoprawnego wynika, że rozpatrywane powierzchnie zlewni pojedynczych ścieków pochodnikowych nie przekraczają  $350\text{ m}^2$  a zastosowane rozwiązanie techniczne zapewnią, że stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach nie przekroczą stężeń, o których mowa w § 21 ust. 1 pkt. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. 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 2014r. poz. 1800).

Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym, planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan/potencjał ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych. Przedsięwzięcie nie będzie naruszać zapisów rozporządzenia nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 07 listopada 2014r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły.

Ponieważ przedmiotowa inwestycja zostanie wykonana w trybie „*Ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych*” z dnia 10 kwietnia 2003 r. (t.j.: Dz. U. z 2013r. poz. 687), zgodnie z rozdziałem 2a art. 11 d ust. 4 w/w ustawy, zastosowania nie znajdują przepisy art. 131 ust. 2 pkt. 2 ustawy Prawo Wodne.

Podstawę prawną do wydania niniejszej decyzji stanowi art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy PW w brzmieniu: „*jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na szczególne korzystanie z wód oraz na wykonanie urządzeń wodnych*”. W rozumieniu art. 37 ustawy Prawo wodne, odprowadzenie ścieków deszczowych traktować należy, jako szczególne korzystanie.

Zgodnie z art. 140 ust. 1 w/w ustawy, organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia jest Starosta Słupski.

**Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.**

Przedmiotową decyzję wydano na podstawie operatu wodnoprawnego, opracowanego przez mgr inż. Stanisława Hasse, opatrzonego klauzulą tut. organu.

**Pouczenie**

1. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
2. Ewentualne szkody wyrządzone osobom trzecim w trakcie korzystania z pozwolenia pokryje uprawniony do pozwolenia. Wysokość odszkodowania będzie ustalona na drodze odrębnego postępowania na wniosek poszkodowanego.
3. W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.
4. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, za pośrednictwem Starosty Słupskiego, w ciągu 14 dni od daty doręczenia.

up. STAROSTY

Eugenia Berdzyńska  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
GOSPODARSTWA I ROLNICTWA

**Otrzymują:**

1. GDDKiA OT Gdańsk.
2. ANR OT Gdańsk.
3. Pani Genowefa Ciślińska.
4. Pan Paweł Lemkiewicz.
5. Pan Piotr Lemkiewicz.
6. Pan Ryszard Jażewicz.
7. A/a – ŚR.II./ASK x 2.

**Do wiadomości:**

1. RZGW Gdańsk