

łowicz, dnia 14 maja 2021 r.



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Łowiczu**

WA. ZUZ.5.4210.621m.2020.AR

### **DECYZJA**

Na podstawie art. 389 pkt. 1 i pkt 6 oraz art. 397 ust. 3 pkt 2 w związku z art. 16 pkt 65 i pkt 71, art. 17 ust. 1 pkt 3 oraz art. 393 ust. 4 i 5, art. 400 ust. 1 i 6, art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – *Prawo wodne* (Dz.U. z 2020 roku poz.310 ze zmianami) oraz na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2020 roku poz. 256) – po rozpatrzeniu wniosku Pana Marcina Płużyńskiego pełnomocnika Zarządu Powiatu Grodziskiego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego dla Zarządu Powiatu Grodziskiego na wykonanie urządzeń wodnych w ramach planowanego przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1515W od km 8+392,00 do km 10+775,88 w miejscowościach Budy Grzybek - gmina Jaktorów oraz Czarny Las i Makówka – gmina Grodzisk Mazowiecki”

### **orzekam**

I. Udzielam Zarządowi Powiatu Grodziskiego z siedzibą: ul. Kościuszki 30, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, polegające na przebudowie urządzeń odwadniających pas drogowy oraz budowie systemu odwadniającego z wylotami kanalizacyjnymi do rowu w ramach przedsięwzięcia: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1515W od km 8+392,00 do km 10+775,88 w miejscowościach Budy Grzybek - gmina Jaktorów oraz Czarny Las i Makówka – gmina Grodzisk Mazowiecki”, zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: 413, 414/1, 405, 415/2, 756, 758, 759, 894/11, 780/1, 779/17, 755, 784/8, 785/1, 708, 786, 752/11, 752/10, 752/4, 752/2, 796/1, 750/1, 747/14, 747/13, 747/12, 742/8, 742/7, 742/6, 742/5, 741/6, 741/5, 741/8, 741/1, 740, 737/7, 737/6, 737/4, 737/3, 737/2, 734/3, 560/1, 404/4, 404/3 obręb 0002 Budy-Grzybek, jednostka ewidencyjna: 140505\_2, gmina Jaktorów; 30, 28/15, 28/22 obręb 0006 Czarny Las, jednostka ewidencyjna: 140504\_5, gmina Grodzisk Mazowiecki; 12, 13, 14, 15, 237/2, 16/11, 98, 99, 11/1, 11/2, 102, 104/1, 6, 5, 2 obręb 0021 Makówka, jednostka ewidencyjna: 140504\_5, gmina Grodzisk Mazowiecki, obejmującego:

**Budowę odcinków rowów przydrożnych:**

a) budowę siedmiu odcinków rowów otwartych pokrytych zielenią na terenie działek 405, 755, 779/17, 780/1 obręb 0002 Budy-Grzybek, jednostka ewidencyjna: 140505\_2, gmina

Jaktorów oraz na działkach nr ewid.: 16/11, 98, 11/1, 13, 14, 2 obręb 0021 Makówka, jednostka ewidencyjna: 140504\_5, gmina Grodzisk Mazowiecki, na odległościach odpowiednio:

- pierwszy odcinek od km 8+453,58 do km 8+792,56 na długości L= 338,98m

(po stronie zachodniej drogi powiatowej):

- początek odcinka: X: 5770405,93, Y: 7470495,04

- koniec odcinka: X: 5770165,86, Y: 7470730,08

- drugi odcinek od km 9+105,36 do km 9+192,70 na długości L= 87,34m

(po stronie zachodniej drogi powiatowej):

- początek odcinka: X: 5769870,29, Y: 7470812,15

- koniec odcinka: X: 5769799,08, Y: 7470862,46

- trzeci odcinek od km 9+140,47 do km 9+197,64 na długości L= 57,17m

(po stronie wschodniej drogi powiatowej):

- początek odcinka: X: 5769847,95, Y: 7470841,17

- koniec odcinka: X: 5769802,04, Y: 7470873,38

- czwarty odcinek od km 9+574,98 do km 10+212,68 na długości L= 637,70m

(po stronie wschodniej drogi powiatowej):

- początek odcinka: X: 5769480,55, Y: 7471073,83

- koniec odcinka: X: 5768981,09, Y: 7471461,91

- piąty odcinek od km 9+781,66 do km 10+363,74 na długości L=582,08m

(po stronie zachodniej drogi powiatowej):

- początek odcinka: X: 5769305,40, Y: 7471184,61

- koniec odcinka: X: 5768840,80, Y: 7471509,99

- szósty odcinek od km 10+396,42 do km 10+445,45 na długości L= 49,03m

(po stronie zachodniej drogi powiatowej):

- początek odcinka: X: 5768814,08, Y: 7471530,93

- koniec odcinka: X: 5768776,96, Y: 7471563,11

- siódmy odcinek od km 10+504,86 do km 10+772,79 na długości L= 267,93

(po stronie zachodniej drogi powiatowej):

- początek odcinka: X: 5768732,64, Y: 7471602,63

- koniec odcinka: X: 5768530,15, Y: 7471776,76

b) budowę dwóch odcinków rowów otwartych umacnianych płytami ażurowymi na terenie działki 755 obręb 0002 Budy-Grzybek, jednostka ewidencyjna: 140505\_2, gmina Jaktorów, na odległościach odpowiednio (po stronie wschodniej drogi powiatowej):

- pierwszy odcinek od km 8+938,54 do km 9+089,72 na długości L= 151,18m:

- początek odcinka: X: 5770025,27, Y: 7470761,91

- koniec odcinka: X: 5769889,13, Y: 7470809,93

- drugi odcinek od km 9+204,21 do km 9+239,32 na długości L= 35,11m:

- początek odcinka: X: 5769794,62, Y: 7470878,50

- koniec odcinka: X: 5769765,95, Y: 7470896,76

c) budowę pięciu odcinków rowów umocnionych elementami prefabrykowanymi typu górskiego na terenie działek o nr ewidencyjnych: 755 obręb 0002 Budy-Grzybek, jednostka ewidencyjna: 140505\_2, gmina Jaktorów, oraz na terenie działki nr ewid.: 11/1 obręb 0021 Makówka, jednostka ewidencyjna: 140504\_5, gmina Grodzisk Mazowiecki na odległościach odpowiednio:

- pierwszy odcinek od km 8+792,56 do km 8+807,87 na długości L=15,31m,

(po stronie zachodniej drogi powiatowej):

- początek odcinka: X: 5770165,86, Y: 7470730,08

- koniec odcinka: X: 5770153,25, Y: 7470735,58  
- drugi odcinek od km 8+882,20 do km 9+000,03 na długości L= 117,83m  
(po stronie zachodniej drogi powiatowej):
  - początek odcinka: X: 5770081,03, Y: 7470749,29
  - koniec odcinka: X: 5769962,82, Y: 7470759,93  
- trzeci odcinek od km 9+096,08 do km 9+134,76 na długości L= 38,68  
(po stronie wschodniej drogi powiatowej):
  - początek odcinka: X: 5769882,77, Y: 7470814,78
  - koniec odcinka: X: 5769853,14, Y: 7470836,78  
- czwarty odcinek od km 9+312,90 do km 9+775,40 na długości L= 462,50  
(po stronie zachodniej drogi powiatowej):
  - początek odcinka: X: 5769699,20, Y: 7470928,61
  - koniec odcinka: X: 5769311,59, Y: 7471179,54  
- piąty odcinek od km 9+544,32 do km 9+574,98 na długości L= 30,66m  
(po stronie wschodniej drogi powiatowej):
  - początek odcinka: X: 5769507,06, Y: 7471058,43
  - koniec odcinka: X: 5769480,55, Y: 7471073,83
- d) budowę rowu krytego o długości 62,75m, z wlotem z osadnikiem KPED1.14 przy studni z osadnikiem zanieczyszczeń 1000mm na terenie działek o nr ewid: 405 obręb 0002 Budy-Grzybek, jednostka ewidencyjna: 140505\_2, gmina Jaktorów, na odległości:
- w km 8+453,58 (po stronie zachodniej drogi powiatowej):
  - współrzędne: X: 5770405,93, Y: 7470495,04
- e) budowę rowu krytego o długości 120,00m, z wlotem (z rowu otwartego umocnionego elementami prefabrykowanymi typu górskiego) i wylotem do rowu otwartego pokrytego zielenią na terenie działek o nr ewid: 755 obręb 0002 Budy-Grzybek, jednostka ewidencyjna: 140505\_2, gmina Jaktorów, na odległości (po stronie zachodniej drogi powiatowej):
- wlot do rowu krytego w km 9+312,70
  - współrzędne: X: 5769699,20, Y: 7470928,61
  - wylot z rowu krytego w km 9+192,70:
  - współrzędne: X: 5769799,08, Y: 7470862,46
- f) budowę trzydziestu siedmiu przepustów pod zjazdami wraz z murkami czołowymi na wlocie i wylocie przepustu na terenie działek o nr ewid. 405, 413, 414/1, 755, 780/1, 779/17 obręb 0002 Budy-Grzybek, jednostka ewidencyjna: 140505\_2, gmina Jaktorów, 11/1 obręb 0021 Makówka, jednostka ewidencyjna: 140504\_5, gmina Grodzisk Mazowiecki, na odcinkach odpowiednio:
- pierwszy odcinek od 8+395,18 km do km 8+403,18 na długości 8,00m:
    - długość przepustu: 8,00m
    - średnica przepustu: 0,400m
    - spadek podłużny: 5,00‰
    - rzędna wlotu: 117,99m n.p.m.
    - rzędna wylotu: 117,95m n.p.m.
    - współrzędne wlotu: X: 5770446,88, Y: 7470463,85
    - współrzędne wylotu: X: 5770452,02, Y: 7470457,72
  - drugi odcinek od km 8+409,58 do km 8+417,54 na długości 8,00m:
    - długość przepustu: 8,00m
    - średnica przepustu: 0,400m

- spadek podłużny: 4,83‰
- rzędna wlotu: 118,06m n.p.m.
- rzędna wylotu: 118,02m n.p.m.
- współrzędne wlotu: X: 5770442,76, Y: 7470468,79
- współrzędne wylotu: X: 5770437,77, Y: 7470475,05
- trzeci odcinek od km 8+439,74 do km 8+447,70 na długości 8,00m:
  - długość przepustu: 8,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 3,32‰
  - rzędna wlotu: 118,17m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 118,14m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5770417,82, Y: 7470497,89
  - współrzędne wylotu: X: 5770423,12, Y: 7470491,89
- czwarty odcinek od km 8+489,15 do km 8+497,15 na długości 8,00m:
  - długość przepustu: 8,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 4,73‰
  - rzędna wlotu: 118,37m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 118,33m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5770383,69, Y: 7470533,85
  - współrzędne wylotu: X: 5770389,19, Y: 7470528,05
- piąty odcinek od km 8+507,17 do km 8+525,17 na długości 18,00m:
  - długość przepustu: 18,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 4,04‰
  - rzędna wlotu: 118,60m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 118,53m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5770356,88, Y: 7470547,06
  - współrzędne wylotu: X: 5770369,35, Y: 7470533,98
- szósty odcinek od km 8+514,64 do km 8+532,60 na długości 18,00m:
  - długość przepustu: 18,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 4,74‰
  - rzędna wlotu: 118,54m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 118,45m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5770359,22, Y: 7470559,51
  - współrzędne wylotu: X: 5770372,03, Y: 7470546,91
- siódmy odcinek od km 8+640,32 do km 8+649,35 na długości 9,00m:
  - długość przepustu: 9,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 4,54‰
  - rzędna wlotu: 119,16m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 119,12m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5770271,31, Y: 7470637,00
  - współrzędne wylotu: X: 5770277,51, Y: 7470630,48
- ósmy odcinek od km 8+656,07 do km 8+663,07 na długości 7,00m:
  - długość przepustu: 7,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 4,54‰

- rzędna wlotu: 119,23m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 119,19m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5770261,82, Y: 7470646,87
  - współrzędne wylotu: X: 5770266,67, Y: 7470641,82
- dziewiąty odcinek od km 8+690,97 do km 8+698,97 na długości 8,00m:
- długość przepustu: 8,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 4,22‰
  - rzędna wlotu: 119,54m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 119,51m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5770244,24, Y: 7470679,82
  - współrzędne wylotu: X: 5770249,77, Y: 7470674,05
- dziesiąty odcinek od km 8+716,30 do km 8+724,30 na długości 8,00m:
- długość przepustu: 8,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 2,00‰
  - rzędna wlotu: 119,59m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 119,57m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5770219,04, Y: 7470690,60
  - współrzędne wylotu: X: 5770224,74, Y: 7470684,98
- jedenasty odcinek od km 8+806,77 do km 8+820,15 na długości 13,00m:
- długość przepustu: 13,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 2,00‰
  - rzędna wlotu: 119,78m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 119,76m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5770140,98, Y: 7470739,88
  - współrzędne wylotu: X: 5770153,25, Y: 7470735,58
- dwunasty odcinek od km 8+814,56 do km 8+824,74 na długości 10,50m:
- długość przepustu: 10,50m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 2,00‰
  - rzędna wlotu: 119,79m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 119,77m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5770139,57, Y: 7470751,38
  - współrzędne wylotu: X: 5770149,61, Y: 7470748,31
- trzynasty odcinek od km 8+909,87 do km 8+917,87 na długości 8,00m:
- długość przepustu: 8,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 2,00‰
  - rzędna wlotu: 119,98m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 119,96m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5770045,43, Y: 7470751,12
  - współrzędne wylotu: X: 5770053,42, Y: 7470750,71
- czternasty odcinek od km 8+941,20 do km 8+953,24 na długości 12,00m:
- długość przepustu: 12,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 2,00‰
  - rzędna wlotu: 120,05m n.p.m.

- rzędna wylotu: 120,03m n.p.m.
- współrzędne wlotu: X: 5770010,68, Y: 7470762,62
- współrzędne wylotu: X: 5770022,66, Y: 7470761,91
- piętnasty odcinek od km 8+964,55 do km 8+976,33 na długości 12,00m:
  - długość przepustu: 12,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 2,00‰
  - rzędna wlotu: 120,09m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 120,07m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5769986,67, Y: 7470755,02
  - współrzędne wylotu: X: 5769998,60, Y: 7470753,74
- szesnasty odcinek od km 9+070,96 do km 9+079,86 na długości 9,00m:
  - długość przepustu: 9,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 2,00‰
  - rzędna wlotu: 120,30m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 120,28m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5769890,55, Y: 7470796,71
  - współrzędne wylotu: X: 5769897,71, Y: 7470791,23
- siedemnasty odcinek od km 9+088,92 do km 9+096,93 na długości 8,00m:
  - długość przepustu: 8,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 2,00‰
  - rzędna wlotu: 120,34m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 120,32m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5769882,77, Y: 7470814,78
  - współrzędne wylotu: X: 5769889,13, Y: 7470809,93
- osiemnasty odcinek od km 9+117,82 do km 9+129,82 na długości 12,00m:
  - długość przepustu: 12,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 2,00‰
  - rzędna wlotu: 120,40m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 120,38m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5769856,16, Y: 7470834,34
  - współrzędne wylotu: X: 5769865,85, Y: 7470827,25
- dziewiętnasty odcinek od km 9+133,70 do km 9+141,69 na długości 8,00m:
  - długość przepustu: 8,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 2,00‰
  - rzędna wlotu: 120,43m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 120,41m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5769847,02, Y: 7470841,96
  - współrzędne wylotu: X: 5769853,14, Y: 7470836,78
- dwudziesty odcinek od km 9+137,72 do km 9+145,72 na długości 8,00m:
  - długość przepustu: 8,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 3,00‰
  - rzędna wlotu: 120,76m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 120,73m n.p.m.



- współrzędne wlotu: X: 5769837,43, Y: 7470835,48
- współrzędne wylotu: X: 5769843,88, Y: 7470830,75
- dwudziesty pierwszy odcinek od km 9+151,55 do km 9+159,53 na długości 8,00 m:
  - długość przepustu: 8,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 2,00‰
  - rzędna wlotu: 120,46m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 120,45m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5769832,53, Y: 7470852,41
  - współrzędne wylotu: X: 5769839,07, Y: 7470847,81
- dwudziesty drugi odcinek od km 9+171,25 do km 9+179,25 na długości 8,00m:
  - długość przepustu: 8,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 3,00‰
  - rzędna wlotu: 120,99m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 120,96m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5769816,19, Y: 7470863,54
  - współrzędne wylotu: X: 5769822,73, Y: 7470858,93
- dwudziesty trzeci odcinek od km 9+196,44 do km 9+205,43 na długości 9,00m:
  - długość przepustu: 9,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 3,00‰
  - rzędna wlotu: 121,06m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 121,04m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5769794,62, Y: 7470878,50
  - współrzędne wylotu: X: 5769802,04, Y: 7470873,38
- dwudziesty czwarty odcinek od km 9+394,68 do km 9+402,68 na długości 8,00m:
  - długość przepustu: 8,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 2,00‰
  - rzędna wlotu: 121,79m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 121,77m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5769622,85, Y: 7470976,16
  - współrzędne wylotu: X: 5769629,65, Y: 7470971,94
- dwudziesty piąty odcinek od km 9+436,71 do km 9+445,71 na długości 9,00m:
  - długość przepustu: 9,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 2,00‰
  - rzędna wlotu: 121,87m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 121,85m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5769586,29, Y: 7470998,86
  - współrzędne wylotu: X: 5769593,94, Y: 7470994,11
- dwudziesty szósty odcinek od km 9+477,60 do km 9+498,10 na długości 20,50m:
  - długość przepustu: 20,50m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 2,00‰
  - rzędna wlotu: 122,08m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 122,03m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5769546,54, Y: 7471034,15

- współrzędne wylotu: X: 5769563,96, Y: 7471023,35
- dwudziesty siódmy odcinek od km 9+496,29 do km 9+504,29 na długości 8,00m:
  - długość przepustu: 8,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 2,00‰
  - rzędna wlotu: 121,99m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 121,97m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5769536,52, Y: 7471029,76
  - współrzędne wylotu: X: 5769543,32, Y: 7471025,54
- dwudziesty ósmy odcinek od km 9+511,48 do km 9+529,48 na długości 18,00m:
  - długość przepustu: 18,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 2,00‰
  - rzędna wlotu: 122,04m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 122,00m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5769515,12, Y: 7471043,04
  - współrzędne wylotu: X: 5769530,42, Y: 7471033,54
- dwudziesty dziewiąty odcinek od km 9+548,94 do km 9+556,94 na długości 8,00m:
  - długość przepustu: 8,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 2,00‰
  - rzędna wlotu: 122,09 m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 122,08m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5769491,61, Y: 7471056,99
  - współrzędne wylotu: X: 5769498,53, Y: 7471052,96
- trzydziesty odcinek od km 9+597,53 do 9+605,53 na długości 8,00m:
  - długość przepustu: 8,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 2,00‰
  - rzędna wlotu: 122,19m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 122,18m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5769449,64, Y: 7471081,47
  - współrzędne wylotu: X: 5769456,56, Y: 7471077,45
- trzydziesty pierwszy odcinek od km 9+695,18 do km 9+703,18 na długości 8,00m:
  - długość przepustu: 8,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 3,00‰
  - rzędna wlotu: 122,94m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 122,91m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5769366,24, Y: 7471132,97
  - współrzędne wylotu: X: 5769372,67, Y: 7471128,21
- trzydziesty drugi od km 9+748,62 do km 9+756,62 na długości 8,00m:
  - długość przepustu: 8,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 4,53‰
  - rzędna wlotu: 123,58m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 123,55m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5769325,02, Y: 7471167,64
  - współrzędne wylotu: X: 5769331,04, Y: 7471162,38



- trzydziesty trzeci odcinek od km 9+774,57 do km 9+782,57 na długości 8,00m:
  - długość przepustu: 8,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 3,00‰
  - rzędna wlotu: 123,88m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 123,86m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5769305,40, Y: 7471184,61
  - współrzędne wylotu: X: 5769311,59, Y: 7471179,54
- trzydziesty czwarty odcinek od km 10+228,61 do km 10+233,60 na długości 5,00m:
  - długość przepustu: 5,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 1,00‰
  - rzędna wlotu: 126,58m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 126,58m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5768955,34, Y: 7471448,16
  - współrzędne wylotu: X: 5768959,97, Y: 7471446,27
- trzydziesty piąty odcinek od km 10+350,00 do km 10+363,00 na długości 13,00m:
  - długość przepustu: 13,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 1,00‰
  - rzędna wlotu: 126,71m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 126,70m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5768840,80, Y: 7471509,99
  - współrzędne wylotu: X: 5768851,27, Y: 7471502,29
- trzydziesty szósty odcinek od km 10+673,91 do km 10+681,91 na długości 8,00m:
  - długość przepustu: 8,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 7,25‰
  - rzędna wlotu: 128,34m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 128,28m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5768599,94, Y: 7471719,64
  - współrzędne wylotu: X: 5768606,10, Y: 7471714,54
- trzydziesty siódmy odcinek od km 10+709,94 do km 10+717,95 na długości 8,00m:
  - długość przepustu: 8,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 7,25‰
  - rzędna wlotu: 128,60m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 128,54m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5768572,39, Y: 7471742,72
  - współrzędne wylotu: X: 5768578,55, Y: 7471737,62

g) budowę systemu odwadniającego w zakresie dwóch odcinków drenażu francuskiego (na terenie działek o nr ewidencyjnych 11/1, 11/2, 102, 104/1 obręb 0021 Makówka, gmina Grodzisk Mazowiecki 140504\_5) wraz z wylotami do rowu przydrożnego pokrytego zielenią na terenie działki o nr ewidencyjnym 11/1, obręb 0021 Makówka, gmina Grodzisk Mazowiecki 140504\_5: - rury drenarskie perforowane o średnicy  $\varnothing 110$  mm fabrycznie owinięte geowłókniną w warstwie filtrującej ze żwiru płukanego frakcji 16/32 mm w opasce z geowłókniny separacyjno-filtrującej o odporności na przebicie min. 3,0 kN i wodoprzepuszczalności min. 60 l/m<sup>2</sup>/s oraz cztery kanały pod koroną drogi z rury PP/PE o średnicy  $\varnothing 160$  mm wraz z wylotami.

W skład drenażu wchodzi dwa odcinki:

Odcinek 1 od km 10+427,06 ( współrzędne: X: 5768799,12; Y: 7471560,34), do km 10+589,09 (współrzędne: X: 5768678,61; Y: 7471668,63) :

- studnia o średnicy  $\varnothing$ 425 w km 10+427,06, współrzędne: X: 5768799,12; Y: 7471560,34,
- studnia o średnicy  $\varnothing$ 425 w km 10+439,12, współrzędne: X: 5768790,08, Y: 7471568,31,
- studnia o średnicy  $\varnothing$ 425 w km 10+486,11, współrzędne: X: 5768752,88, Y: 7471601,70,
- studnia o średnicy  $\varnothing$ 425 w km 10+539,10, współrzędne: X: 5768715,79, Y: 7471635,21,
- studnia o średnicy  $\varnothing$ 425 w km 10+589,10, współrzędne X: 5768678,61; Y: 7471668,63.

- kanał z rur PP/PE  $\varnothing$ 160mm pod koroną drogi wraz z wylotem do rowu otwartego pokrytego zielenią, na odcinku wylotu kanału do rowu umocnienie płytami ażurowymi betonowymi w km 10+427,06:

- średnica –  $\varnothing$  0,16 m
- spadek – 1,0 %
- długość – 12,00 m,
- współrzędne wlotu X: 5768798,92; Y: 7471560,18
- współrzędne wylotu - X: 5768791,41; Y: 7471551,62,
- rzędna wlotu 126,90 m.n.p.m.
- rzędna wylotu 126,78 m.n.p.m.

- kanał z rur PP/PE  $\varnothing$ 160mm pod koroną drogi wraz z wylotem do rowu otwartego pokrytego zielenią, na odcinku wylotu kanału do rowu umocnienie płytami ażurowymi betonowymi w km 10+489,11:

- średnica –  $\varnothing$  0,16 m
- spadek – 1,25 %
- długość – 12,05 m,
- współrzędne wlotu - X: 5768752,74; Y: 7471601,54
- współrzędne wylotu - X: 5768744,68; Y: 7471592,71,
- rzędna wlotu 126,96 m.n.p.m.
- rzędna wylotu 126,81 m.n.p.m.

Odcinek 2 od km 10+596,84 ( współrzędne: X: 5768673,64; Y: 7471674,68), do km 10+752,70 (współrzędne: X: 5768553,97; Y: 7471775,24) :

- studnia o średnicy  $\varnothing$ 425 w km 10+596,84, współrzędne: X: 5768673,64; Y: 7471674,68,
- studnia o średnicy  $\varnothing$ 425 w km 10+635,09, współrzędne: X: 5768630,84, Y: 7471711,38,
- studnia o średnicy  $\varnothing$ 425 w km 10+702,91, współrzędne: X: 5768592,72, Y: 7471743,71,
- studnia o średnicy  $\varnothing$ 425 w km 10+752,70. współrzędne: X: 5768553,97; Y: 7471775,24.

- kanał z rur PP/PE  $\varnothing$ 160mm pod koroną drogi wraz z wylotem do rowu otwartego pokrytego zielenią, na odcinku wylotu kanału do rowu umocnienie płytami ażurowymi betonowymi w km 10+596,84:

- średnica –  $\varnothing$  0,16 m
- spadek – 2,0 %

- długość – 13,15 m,
  - współrzędne wlotu X: 5768673,48; Y: 7471674,54
  - współrzędne wylotu - X: 5768664,00; Y: 7471663,91,
  - rzędna wylotu 127,95 m.n.p.m.
  - rzędna wylotu 127,79 m.n.p.m.
- kanał z rur PP/PE  $\varnothing$ 160mm pod koroną drogi wraz z wylotem do rowu otwartego pokrytego zielenią, na odcinku wylotu kanału do rowu umocnienie płytami ażurowymi betonowymi w km 10+653,09:
- średnica –  $\varnothing$  0,16 m,
  - spadek - 2,0%
  - długość – 13,40 m,
  - współrzędne wlotu X: 5768630,70; Y: 747111,22
  - współrzędne wylotu - X: 5768621,98; Y: 7471701,08,
  - rzędna wlotu 128,49 m.n.p.m.
  - rzędna wylotu 128,23 m.n.p.m.

#### Przebudowę rowów przydrożnych:

a) przebudowę dwóch odcinków rowów istniejących na rowy otwarte pokryte zielenią na terenie działek nr ewid.: 405, 413, 414/1, 755 obręb 0002 Budy-Grzybek, jednostka ewidencyjna: 140505\_2, gmina Jaktorów oraz na terenie działki o nr ewid.: 11/1 obręb 0021 Makówka, jednostka ewidencyjna: 140504\_5, gmina Grodzisk Mazowiecki, na odległościach odpowiednio:

- pierwszy odcinek od km 8+392,00 do km 8+463,03 na długości L= 71,03m (po stronie wschodniej drogi powiatowej):

- początek odcinka: X: 5770453,60, Y: 7470455,92
- koniec odcinka: X: 5770407,99, Y: 7470508,27

- drugi odcinek od km 9+015,27 do km 9+105,36 na długości L=89,96m (po stronie zachodniej drogi powiatowej):

- początek odcinka: X: 5769946,86, Y: 7470764,60
- koniec odcinka: X: 5769870,29, Y: 7470812,15

- trzeci odcinek od km 10+363,74 do km 10+396,42 na długości L=32,68m (po stronie zachodniej drogi powiatowej):

- początek odcinka: X: 5768840,80, Y: 7471509,99
- koniec odcinka: X: 5768814,08, Y: 7471530,93

- czwarty odcinek od km 10+445,45 do km 10+504,86 na długości L=59,41m (po stronie zachodniej drogi powiatowej):

- początek odcinka: X: 5768776,96, Y: 7471563,11
- koniec odcinka: X: 5768732,64, Y: 7471602,63

b) przebudowę dwóch odcinków rowów istniejących na rowy otwarte umacniane płytami ażurowymi na terenie działek o nr ewid.: 405, 755 obręb 0002 Budy-Grzybek, jednostka ewidencyjna: 140505\_2, gmina Jaktorów, na odległości (po stronie wschodniej drogi powiatowej):

- pierwszy odcinek od km 8+468,81 do km 8+938,54 na długości L= 469,73m

- początek odcinka: X: 5770402,45, Y: 7470514,04
- koniec odcinka: X: 5770025,27, Y: 7470761,91

- drugi odcinek od km 9+239,32 do km 9+272,69 na długości L= 33,37m:

- początek odcinka: X: 5769765,95, Y: 7470896,76
- koniec odcinka X: 5769737,79, Y: 7470914,76

c) przebudowę dwóch odcinków rowów umocnionych elementami prefabrykowanymi typu górskiego na terenie działki o nr ewid.: 755 obręb 0002 Budy-Grzybek jednostka ewidencyjna: 140505\_2, gmina Jaktorów oraz na terenie działki nr ewid.: 11/1 obręb 0021 Makówka, jednostka ewidencyjna: 140504\_5, gmina Grodzisk Mazowiecki na odległościach odpowiednio:

- pierwszy odcinek od km 8+818,93 do km 8+882,20 na długości L= 63,27m,

(po stronie zachodniej drogi powiatowej):

- początek odcinka: X: 5770140,98, Y: 7470739,88

- koniec odcinka: X: 5770081,03, Y: 7470749,29

- drugi odcinek od km 9+000,03 do km 9+008,36 na długości L = 8,33m

(po stronie zachodniej drogi powiatowej):

- początek odcinka: X: 5769962,82, Y: 7470759,93

- koniec odcinka: X: 5769955,49, Y: 7470762,03

- trzeci odcinek od km 9+272,69 do km 9+536,37 na długości L = 263,68m (po stronie wschodniej drogi powiatowej):

- początek odcinka: X: 5769737,79, Y: 7470914,76

- koniec odcinka: X: 5769514,79, Y: 7471053,83

d) przebudowę przepustu w koronie drogi o średnicy  $\varnothing$ 500 na terenie działki o nr ewid. 755 obręb 0002 Budy-Grzybek, jednostka ewidencyjna: 140505\_2, gmina Jaktorów, na odcinku:

- odcinek od km 8+935,99 do km 8+938,34 na długości L= 10,00m:

- początek odcinka: X: 5770025,49, Y: 7470762,24

- koniec odcinka: X: 5770027,14, Y: 7470752,34

e) przebudowę przepustów pod zjazdami na terenie działek o nr ewid.: 405, 755 obręb 0002 Budy-Grzybek, jednostka ewidencyjna: 140505\_2, gmina Jaktorów oraz na terenie działki o nr ewid.: 11/1 obręb 0021 Makówka, jednostka ewidencyjna: 140504\_5, gmina Grodzisk Mazowiecki, na odcinkach odpowiednio:

- odcinek od km 8+461,92 do km 8+469,88 na długości 8,00m:

- długość przepustu: 8,00m

- średnica przepustu: 0,400m

- spadek podłużny: 3,32‰

- rzędna wlotu: 118,24m n.p.m.

- rzędna wylotu: 118,21m n.p.m.

- współrzędne wlotu: X: 5770402,45, Y: 7470514,04

- współrzędne wylotu: X: 5770407,99, Y: 7470508,27

- odcinek od km 8+852,07 do km 8+862,77 na długości 11,50m:

- długość przepustu: 11,50m

- średnica przepustu: 0,400m

- spadek podłużny: 2,00‰

- rzędna wlotu: 119,87m n.p.m.

- rzędna wylotu: 119,85m n.p.m.

- współrzędne wlotu: X: 5770101,15, Y: 7470757,85

- współrzędne wylotu: X: 5770112,58, Y: 7470756,64

- odcinek od km 8+850,46 do km 8+863,69 na długości 13,00m:

- długość przepustu: 13,00m

- średnica przepustu: 0,400m

- spadek podłużny: 2,00‰

- rzędna wlotu: 119,87m n.p.m.

- rzędna wylotu: 119,84m n.p.m.
- współrzędne wlotu: X: 5770099,32, Y: 7470747,91
- współrzędne wylotu: X: 5770112,22, Y: 7470746,33
- odcinek od km 9+007,52 do km 9+016,28 na długości 9,00m:
  - długość przepustu: 9,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 2,00‰
  - rzędna wlotu: 120,17m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 120,16m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5769946,86, Y: 7470764,60
  - współrzędne wylotu: X: 5769955,49, Y: 7470762,03
- odcinek od km 9+398,47 do km 9+406,48 na długości 8,00m:
  - długość przepustu: 8,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 2,00‰
  - rzędna wlotu: 121,89m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 121,87m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5769624,44, Y: 7470985,91
  - współrzędne wylotu: X: 5769631,18, Y: 7470981,60
- odcinek od km 9+435,86 do km 9+444,87 na długości 9,00m:
  - długość przepustu: 9,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 2,00‰
  - rzędna wlotu: 121,96m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 122,94m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5769591,77, Y: 7471006,07
  - współrzędne wylotu: X: 5769599,42, Y: 7471001,32
- odcinek od km 9+502,73 do km 9+519,73 na długości 17,00m:
  - długość przepustu: 17,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 2,00‰
  - rzędna wlotu: 122,11m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 122,08m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5769528,16, Y: 7471045,56
  - współrzędne wylotu: X: 5769542,61, Y: 7471036,59
- odcinek od km 9+535,40 do km 9+544,32 na długości 9,00m:
  - długość przepustu: 9,00m
  - średnica przepustu: 0,400m
  - spadek podłużny: 3,97‰
  - rzędna wlotu: 122,22m n.p.m.
  - rzędna wylotu: 122,18m n.p.m.
  - współrzędne wlotu: X: 5769507,06, Y: 7471058,43
  - współrzędne wylotu: X: 5769514,79, Y: 7471053,83

Likwidację wraz z rozbiórką rowów przydrożnych:

- a) wykonanie likwidacji rowu otwartego na terenie działki o nr ewid.: 11/1 obręb 0021 Makówka, jednostka ewidencyjna: 140504\_5, gmina Grodzisk Mazowiecki na odległości odpowiednio



(storna wschodnia drogi powiatowej):

- odcinek od km 10+415,98 do km 10+443,08 na długości L= 27,10m:

- początek odcinka: X: 5768806,38, Y: 7471551,83
- koniec odcinka: X: 5768786,17, Y: 7471569,79

b) wykonanie likwidacji przepustu w koronie drogi na terenie działki o nr ewid.: 11/1 obręb 0021 Makówka, jednostka ewidencyjna: 140504\_5, gmina Grodzisk Mazowiecki na długości:

- w km 10+431,96 na długości L= 10,00m:

- współrzędne wlotu: X: 5768793,76, Y: 7471562,25
- współrzędne wylotu: X: 5768787,71, Y: 7471554,21.

II. Zobowiązać Zarząd Powiatu Grodziskiego z siedzibą: ul. Kościuszki 30, 05-825 Grodzisk Mazowiecki w przedmiocie wykonania urządzeń wodnych jak wyżej, do:

- 1) Powiadomienia Nadzoru Wodnego w Grodzisku Mazowieckim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac;
- 2) Prowadzenia prac pod nadzorem osoby uprawnionej;
- 3) Usunięcia ewentualnych uszkodzeń urządzeń wodnych powstałych w trakcie wykonywania robót;
- 4) Po wykonaniu robót związanych z wykonaniem urządzenia wodnego, należy mapę inwentaryzacyjną wykonanego urządzenia wodnego przekazać do odpowiedniego organu, wskazanego w decyzji wodnoprawnej, którym jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Łowiczu, w celu wniesienia zmian w ewidencji urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów prowadzonej na podstawie art. 196 ustawy *Prawo wodne*.

III. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego, organ wydający pozwolenie może je zmienić lub nałożyć inne obowiązki niż określone w niniejszej decyzji.

IV. 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.

V. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli urządzenia wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymane.

VI. Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy *Prawo wodne*, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, przy czym pozwolenie to wygaśnie w przypadku, gdy zakład, w rozumieniu ustawy *Prawo wodne* nie rozpocznie jego wykonywania w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne, stosownie do art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy *Prawo wodne*



**VII.** Ewentualne szkody powstałe w wyniku korzystania z wód określonego niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym obciążają Zarząd Powiatu Grodziskiego z siedzibą: ul. Kościuszki 30, 05-825 Grodzisk Mazowiecki.

**VIII.** W postępowaniu wodnoprawnym użyto operat wodnoprawny: „Operat wodnoprawny dla przedsięwzięcia: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1515W od km 8+392,00 do km 10+775,88 w miejscowościach Budy Grzybek - gmina Jaktorów oraz Czarny Las i Makówka – gmina Grodzisk Mazowiecki” - opracowany przez Biuro Inżynierskie Marcin Płużyński ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9. 05-600 Grójec, w listopadzie 2020 roku, znajdujący się w aktach sprawy.

### **Uzasadnienie**

W dniu 26 października 2020 roku został złożony w Zarządzie Zlewni w Łowiczu PGW Wody Polskie wniosek Pana Marcina Płużyńskiego pełnomocnika Zarządu Powiatu Grodziskiego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego dla Zarządu Powiatu Grodziskiego na wykonanie urządzeń wodnych w ramach planowanego pn. „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1515W od km 8+392,00 do km 10+775,88 w miejscowościach Budy Grzybek - gmina Jaktorów oraz Czarny Las i Makówka – gmina Grodzisk Mazowiecki”. Wniosek ten w części merytorycznej dotyczył przedmiotu postępowania prowadzonego przez tut. organ pod sygnaturą: WA.ZUZ.5.4210.161m.2020.AR. Postępowanie pierwotnie nie zostało wszczęte, a wnioskodawca na podstawie art. 9 i art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2020 r. poz. 256 ze zmianami), został zawiadomiony, przy piśmie tut. organu znak: WA.ZUZ.5.4210.161m.2020.AR z dnia 13 października 2020 roku, że w związku z nieusunięciem w wyznaczonym terminie braków we wniosku złożonym w dniu 29 czerwca 2020 roku w Zarządzie Zlewni w Łowiczu PGW Wody Polskie w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego dla Zarządu Powiatu Grodziskiego na wykonanie urządzeń wodnych w ramach planowanego przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1515W od km 8+392,00 do km 10+775,88 w miejscowościach Budy Grzybek - gmina Jaktorów oraz Czarny Las i Makówka – gmina Grodzisk Mazowiecki”, przedmiotowy wniosek został pozostawiony bez rozpoznania .

Zgodnie z art. 389 pkt 6 na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Organem właściwym do ich wydania jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu PGW Wody Polskie, stosownie do art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – *Prawo wodne* (Dz.U. z 2018 roku poz.2268 ze zmianami).

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie, przebudowie i likwidacji urządzeń odwadniających pas drogi powiatowej nr 1515W w miejscowościach Budy-Grzybek, gmina Jaktorów oraz Czarny Las i Makówka, gmina Grodzisk Mazowiecki będzie wykonana na działkach

o nr ewidencyjnych: 413, 414/1, 405, 415/2, 756, 758, 759, 894/11, 780/1, 779/17, 755, 784/8, 785/1, 708, 786, 752/11, 752/10, 752/4, 752/2, 796/1, 750/1, 747/14, 747/13, 747/12, 742/8, 742/7, 742/6, 742/5, 741/6, 741/5, 741/8, 741/1, 740, 737/7, 737/6, 737/4, 737/3, 737/2, 734/3, 560/1, 404/4, 404/3 obręb 0002 Budy-Grzybek, jednostka ewidencyjna: 140505\_2, gmina Jaktorów; oraz działki o nr ewid.: 30, 28/15, 28/22 obręb 0006 Czarny Las, jednostka ewidencyjna: 140504\_5, gmina Grodzisk Mazowiecki oraz działki o nr ewid.: 12, 13, 14, 15, 237/2, 16/11, 98, 99, 11/1, 11/2, 102, 104/1, 6, 5, 2 obręb 0021 Makówka, jednostka ewidencyjna: 140504\_5, gmina Grodzisk Mazowiecki, powiat grodziski, znajdujących się na obszarze, na którym występuje Jednolita część wód powierzchniowych /JCWP/ Europejski kod JCWP – PLRW2000172727689 o Nazwie JCWP – *Pisia od Okrzeszy do ujścia*.

Typ JCWP: Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta /19/; Status: naturalna część wód; Ocena stanu: zły; Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona; Derogacje – brak; Uzasadnienie derogacji – brak.

Celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych w zakresie elementów hydromorfologicznych jest osiągnięcie dobrego stanu wód. Wody jako integralna część środowiska oraz siedliska dla zwierząt i roślin podlegają ochronie. Celem ochrony wód jest osiągnięcie celów środowiskowych dla JCWP, poprawa jakości wód oraz biologicznych stosunków w środowisku wodnym. Do celów środowiskowych będzie należało zapewnienie, żeby wody nadawały się do bytowania ryb i innych organizmów wodnych.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla nieosiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitej części wód powierzchniowych jak wyżej.

Ponadto pod względem jednolitych części wód podziemnych przedsięwzięcie leży na obszarze Jednolitej części wód podziemnych /JCWPd/, posiadającym europejski kod JCWPd: PLGW200065 w Regionie wodnym – region wodny Środkowej Wisły. Cel środowiskowy dla przedmiotowej JCWPd to: dobry stan ilościowy i chemiczny. Wody są monitorowane i nie ma zagrożenia osiągnięcia założonych celów środowiskowych.

Po przeanalizowaniu złożonego wniosku uznano, że dokumenty spełniają wymagania określone w art. 407 oraz w art. 409 ustawy *Prawo wodne*. Wobec powyższego w dniu 15 grudnia 2020 roku na podstawie art. 401 ust.3, Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu PGW Wody Polskie zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania w formie publicznego obwieszczenia.

Zawiadomienie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Grodzisku Mazowieckim od dnia 26 listopada 2020 roku do dnia 14 grudnia 2020 roku, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Żabiej Woli od dnia 21 grudnia 2020 roku do dnia 03 stycznia 2021 roku, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Jaktorów od dnia 11 stycznia 2021 roku do dnia 27 stycznia 2021 roku, a także na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatu Grodziskiego przez okres 14 dni oraz w BIP Starostwa Powiatu Grodziskiego, Urzędów Gmin jak wyżej i tut. organu. W okresie prowadzenia postępowania nie wpłynęły żadne wnioski i zastrzeżenia w przedmiocie sprawy.

W tym stanie faktycznym i prawnym udzielono niniejszego pozwolenia na zasadach i warunkach określonych sentencji decyzji. W odniesieniu do powyższych ustaleń należy uznać, że nie zachodzą przeszkody do udzielenia przedmiotowych pozwoleń wodnoprawnych.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzekam jak w sentencji.

### POUCZENIE

1. Niniejsza decyzja dotyczy wyłącznie spraw związanych z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego, udzielenie pozwolenia nie jest tożsame z przyzwoleniem na realizację robót, bez uzyskania innych zezwoleń przewidzianych prawem.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu, ul. Ekonomiczna 6, 99 - 400 Łowicz, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
3. 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. Oznacza to, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.



Z up. Dyrektora  
Z-CA DYREKTORA

Tomasz Jurczyk

Otrzymują według strony następniej.

Otrzymują:

1. Urząd Miejski Grodzisk Mazowiecki, ul. Kościuszki 32A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

(celem podania do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń przez okres 14 dni, oraz w BIP na stronie urzędu, z prośbą o niezwłoczne potwierdzenie okresu podania do publicznej informacji za pomocą poczty elektronicznej oraz tradycyjnej)

2. Starostwo Powiatu Grodziskiego ul. Kościuszki 30, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

(celem podania do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń przez okres 14 dni, oraz w BIP na stronie urzędu, z prośbą o niezwłoczne potwierdzenie okresu podania do publicznej informacji za pomocą poczty elektronicznej oraz tradycyjnej)

3. Urząd Gminy Jaktorów, ul. Warszawska 33, 96-313 Jaktorów

(celem podania do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń przez okres 14 dni, oraz w BIP na stronie urzędu, z prośbą o niezwłoczne potwierdzenie okresu podania do publicznej informacji za pomocą poczty elektronicznej oraz tradycyjnej)

4. Pan Marcin Płużyński – pełnomocnik wnioskodawcy

Adres do korespondencji: ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9, 05-600 Grójec

5. Biuletyn Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie + tablica informacyjna

6. Aa. (2x)

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Sochaczewie PGW Wody Polskie.

Adnotacja o dokonaniu zapłaty opłaty za udzielenie zgody wodnoprawnej:  
Zgodnie z art. 398 ust.3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo wodne (Dz.U. z 2020 roku poz.310 ze zmianami) wnioskodawca wniósł opłatę w wysokości 224,88 zł (słownie złotych: dwieście dwadzieścia cztery 88/100) na rachunek bankowy Wód Polskich (potwierdzenie transakcji w aktach sprawy).