

LU.ZUZ.1.4210.94.2021.AD

Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej  
ul. Sitnicka 71, 21-500 Biała Podlaska  
NIP: 527-282-56-16, REGON: 368302575  
tel.: +48 (83) 343 41 08  
E-mail: zz-bialapodlaska@wody.gov.pl  
(2)

## OBWIESZCZENIE

**Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
z dnia 3 września 2021 r.**

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 735) i art. 401 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej zawiadamia, że w dniu 3 września 2021 r. decyzją Nr 196/D/ZUZ/2021, znak: LU.ZUZ.1.4210.94.2021.AD, udzielono **Zarządowi Dróg Powiatowych w Tomaszowie Lubelskim** pozwolenie wodnoprawne dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa, rozbudowa drogi powiatowej nr 3508L od drogi wojewódzkiej nr 850 w miejscowości Rachanie do miejscowości Siemnice” dz. o nr 1119, 1611 obręb Rachanie, 252, 223, 213, 215 obręb Michalów – Kolonia, 257/3, 85/9, 85/17, 85/15, 85/21, 257/2, 246, 248, 257/1, 217/2, 198, 197, 84/9, 84/10, 84/4, 85/12, 83/1, 84/7, 84/11, 84/12, 84/6, 85/8, 85/24, 86/13, 86/16, 86/5, 86/6, 87/1, 202/2, 210/2, 216/2 obręb Michalów, 708 obręb Siemnice w zakresie:

### 1. Przebudowy przepustów pod drogą:

Nazwa	Średnica [m]	Długość [m]	Kilometraż	Współrzędne początku rury	Współrzędne końca rury	Rzędna początkowa	Rzędna końcowa
PD1	1,2	11,05	0+024,60	5600479.82 8469184.47	5600467.51 8469189.34	216,20	216,09
PD2	1,2	11,10	0+390,07	5600640.65 8469512.74	5600631.09 8469517.23	222,90	222,82
PD3	1,2	17,00	1+299,58	5601030.66 8470334.41	5601017.89 8470340.33	220,70	220,60
PD4	1,2	17,25	1+820,82	5601253.82 8470804.87	5601240.57 8470811.18	224,34	224,25
PD5	0,90	8,65	2+784,63	5601328.63 8471713.46	5601340.73 8471714.69	210,80	210,74
PD6	Stalowy owalny 2,6x3,6	10,70	3+417,39	5601380.87 8472280.23	5601379.09 8472300.37	205,95	206,14
PD7	1,0	10,50	3+821,79	5601783.15 8472286.55	5601783.54 8472276.07	208,38	208,30

Sprawę prowadzi:  
Młodszy Specjalista Aneta Dyrdowska  
tel. 83 342 70 54

PD8	0,90	10,50	2+000,37	5601330.69 8470967.72	5601319.86 8470972.78	222,93	222,87
-----	------	-------	----------	--------------------------	--------------------------	--------	--------

## 2. Przebudowy istniejących rowów o nachyleniu 1:1,5 i szerokości dna 40 cm:

Urządzenie	Opis punktu	Współrzędna Y	Współrzędna X
Rów drogowy trapezowy [skarpy 1:1,5 dno rowu 0,40m] L=147m	początek rowu	8470835,81	5601267,49
	koniec rowu – wlot do przepustu PD8	8470967,70	5601330,94
Rów drogowy trapezowy [skarpy 1:1,5 dno rowu 0,40m] L=67m	początek rowu	8470912,60	5601290,83
	koniec rowu – włączenie do odbiornika rowu odpływowego (wylot do istn. rowu przy drodze powiatowej 3509L)	8470972,88	5601319,68
Rów drogowy trapezowy [skarpy 1:1,5 dno rowu 0,40m] L=163m	początek rowu	8471058,85	5601362,03
	koniec rowu	8471208,87	5601424,70
Rów drogowy trapezowy [skarpy 1:1,5 dno rowu 0,40m] L=103m	początek rowu	8471611,48	5601338,51
	koniec rowu – wylot do przepustu pod zjazdem R13	8471707,98	5601328,70

## 3. Przebudowy przepustów pod zjazdami:

Nazwa	Średnica[Ø]	Długość [m]	Kilometraż	Spadek [%]	Rzędna początkowa	Rzędna końcowa	Współrzędne początku rury	Współrzędne początku rury
R17	500	7,00	2+704,65	-0,68	212,40	212,35	5601336.45	5601335.77
							8471630.36	8471637.32
R18	500	6,50	2+726,93	-0,39	212,23	212,21	5601334.23	5601333.56
							8471652.79	8471659.28
R13	600	5,50	2+787,68	-0,72	211,54	211,14	5601328.63	5601328.60
							8471713.46	8471707.94

PD9	900	12,70	1+951,57	1,35	224,53	224,36	5601306.50	5601311.98
							8470918.21	8470929.62

#### 4. Budowy wylotów kanalizacji deszczowej:

Wylot	Urządzenie	Działka, obręb	Współrzędne Y	Współrzędna X
1	Włączenie do istn. rowów.	252; 015 Michalów Kolonia	8470974,25	5601319,98
2	(wylot)	85/21; 05 Michalów	8471714,54	5601342,95

#### 5. Usługę wodną w zakresie odprowadzania do urządzeń wodnych wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych do ziemi - rowu odpływowego ziemnego w ilości:

a) Projektowanym wylotem nr 1:

$$- Q_{\max s} = 0,077961 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$- Q_{\text{śrr}} = 3778,11 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o zawartości:

- zawiesina ogólna  $\leq 100 \text{ mg/l}$ ,

- węglowodory ropopochodne  $\leq 15 \text{ mg/l}$

powierzchnia zlewni odwadniającej:

- rzeczywista:  $F_e = 0,723 \text{ ha}$

- zredukowana  $F_z = 0,5997 \text{ ha}$

Współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

**X: 5601319,98**

**Y: 8470974,25**

b) projektowanym wylotem nr 2:

$$- Q_{\max s} = 0,39338 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$- Q_{\text{śr/r}} = 19063,80 \text{ m}^3/\text{rok}$$

powierzchnia zlewni odwadniającej:

- rzeczywista:  $F_e = 4,087 \text{ ha}$

- zredukowana  $F_z = 3,0265 \text{ ha}$

o zawartości:

- zawiesina ogólna  $\leq 100 \text{ mg/l}$ ,

- węglowodory ropopochodne  $\leq 15 \text{ mg/l}$

Współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

**X: 5601342,95**

**Y: 8471714,54**



Od decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Wód Polskich w Lublinie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Jednocześnie zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego Dyrektor Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej zawiadamia, że strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Zapoznanie się z materiałami posiadanymi przez organ oraz złożenie osobistych wyjaśnień możliwe jest w siedzibie Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej przy ul. Sitnickiej 71 w godz. 8-16 po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu lub pod numerem telefonu 83 342 70 54.

Z up. Dyrektora  
KIEROWNIK  
*Bogus*  
Aneta Bogusz