



LB.ZUZ.4210.20.2024

Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej

ul. Sitnicka 71, 21-500 Biała Podlaska

NIP: 521-000-0000

tel.: +48 (83) 343 70 50

E-mail: zz-bialapodlaska@wody.gov.pl

## OBWIESZCZENIE

### Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 14 marca 2024 r.

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) i art. 401 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo Wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zawiadamia, że w dniu 14 marca 2024 r. decyzją Nr 57/D/ZUZ/2024, znak: LB.ZUZ.4210.20.2024 **udzielił Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie reprezentowanego przez Dyrektora Oddziału GDDKiA w Lublinie pozwolenia wodnoprawnego na:**

**1. likwidację urządzeń wodnych:**

- a) istniejących rowów drogowych strona lewa i prawa wraz z przepustami pod zjazdami i skrzyżowaniami w związku z przebudową drogi krajowej nr 74 o parametrach:

Tabela 1: likwidacja rowów strona lewa

Lp.	Oznaczenie	Orientacyjny kilometrą drogi krajowej nr 74	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000		Nr ewid. dz.	Obręb
			X:	Y:		
1.	LRL1	301+821.0	5623566.022	8474073.562	157/2	0005 Horyszów
	LRL2	306+951.3	5623558.765	8479054.835	462	Hostynne
2.	LRL3	306+960.3	5623562.559	8479063.288	462	Hostynne
	LRL4	311+088.9	5624269.927	8483109.869	1183	Werbkowice
3.	LRL5	312+256.4	5624498.475	8484232.320	1182	Werbkowice
	LRL6	312+408.0	5624473.140	8484381.825	1182	Werbkowice
4.	LRL7	312+477.6	5624459.682	8484450.184	1181	Werbkowice
	LRL8	320+636.3	5627045.542	8491255.660	826	Brodzica

Tabela 2: likwidacja rowów strona prawa

Lp.	Oznaczenie	Orientacyjny kilometrą drogi krajowej nr 74	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000		Nr ewid. dz.	Obręb
			X:	Y:		
1.	LRP1	301+820.96	5623552.435	8474068.282	157/2	Horyszów
	LRP2	306+948.87	5623543.787	8479057.296	462	Hostynne
2.	LRP3	306+963.17	5623548.273	8479070.542	462	Hostynne
	LRP4	311+176.20	5624248.590	8483196.794	1183	Werbkowice
3.	LRP5	311+636.65	5624384.799	8483638.273	1183	Werbkowice
	LRP6	311+857.55	5624468.425	8483842.870	1183	Werbkowice
4.	LRP7	311+913.35	5624485.809	8483895.914	1182	Werbkowice
	LRP8	312+430.33	5624453.500	8484401.385	1182	Werbkowice
5.	LRP9	312+455.62	5624441.806	8484425.177	1181	Werbkowice
	LRP10	320+661.70	5627043.193	8491286.352	826	Brodzica

Tabela 3: likwidacja przepustów

Lp.	Orientacyjny	Przekrój	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000	Nr ewid.	Obręb	Konstrukcja
-----	--------------	----------	------------------------------------	----------	-------	-------------

Sprawę prowadzi:  
Kierownik Magdalena Uss  
tel. 83 342 70 54

	kilo- metraż drogi krajowej nr 74		Wlotu X:	Wlotu Y:	Wylotu X:	Wylotu Y:	dz.		prze- pustu
1.	301+873	1 szt. x 2.00m x 1.00m	5623541.5391	8474131.7252	5623531.4227	8474127.7906	157/2	0005 Horyszów	skrzyn kowy
2.	302+904	2 szt. x Ø 0.80m	5623176.9446	8475093.6402	5623164.8286	8475093.0985	9	0163 Hostynne Kolonia	rurowy
3.	303+483	1 szt. x Ø 0.60m	5623174.2279	8475663.3471	5623161.9921	8475663.9434	9	0163 Hostynne Kolonia	rurowy
4.	304+182	2 szt. x Ø 0.90m	5623230.3178	8476358.1639	5623218.4358	8476359.2768	9	0163 Hostynne Kolonia	rurowy
5.	305+531	1 szt. x Ø 0.90m	5623535.1465	8477672.4325	5623524.1648	8477675.1098	9	0163 Hostynne Kolonia	rurowy
6.	307+553	1 szt. x 1.50m x 1.00m	5623615.6338	8479646.9842	5623607.3333	8479647.8170	16	0164 Hostynne	skrzyn kowy
7.	309+432	1 szt. x Ø 0.90m	5624145.6210	8481495.9740	5624134.1700	8481499.7650	16	0164 Hostynne	rurowy
8.	314+632	1 szt. x Ø 1.00m	5623990.0908	8486552.8174	5624003.3400	8486556.4700	324	0141 Gozdów – Alojzów Kolonia	rurowy
9.	315+566	1 szt. x Ø 0.80m	5623899.5450	8487485.3300	5623919.8350	8487482.9550	324	0141 Gozdów – Alojzów Kolonia	rurowy
10.	315+916	1 szt. x Ø 1.00m	5623943.9550	8487796.7000	5623961.3650	8487795.1600	324	0141 Gozdów – Alojzów Kolonia	rurowy
11.	316+753	1 szt. x Ø 0.60m	5624395.1350	8488418.5600	5624400.5042	8488408.8023	1122	0140 Gozdów	rurowy
12.	317+136	1 szt. x Ø 0.60m	5624726.9250	8488612.8450	5624718.1021	8488621.5760	1122	0140 Gozdów	rurowy
13.	317+244	1 szt. x Ø 0.60m	5624796.7408	8488699.6926	5624787.5350	8488707.4900	1122	0140 Gozdów	rurowy
14.	317+975	1 szt. x Ø 0.60m	5625313.1912	8489205.6061	5625320.5950	8489194.8800	1122	0140 Gozdów	rurowy

b) obiektów mostowych prowadzonych przez wody powierzchniowe płynące o parametrach:

Tabela 4: likwidacja obiektów mostowych

Lp.	Nazwa obiektu	Nazwa cieku	Orientacyjny kilometraż drogi krajowej nr 74	Przekrój	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000 środku mostu		Nr ewid. dz.	Obręb	Konstrukcja mostu
1.	MD-1	Dopływ spod Gdeszyna - Kolonii	306+959	długość całkowita mostu ze skrzydełkami 15,50 m, długość ustroju niosącego 9,40 m szerokość konstrukcyjna mostu 11,45 m	X: 5623552.7445	Y: 8479063.4888	462	0164 Hostynne	Jedno- przęsło wy płytowy

2.	MD-2	rzeka Huczwa	311+856	długość obiektu 46,50 m i szerokości 9,82 m, w tym jezdnia 7,00 m i obustronne chodniki po 1,25 m	X: 5624484.2040	Y: 8483864.3139	1183 1180 1182	0167 Werbko- wice	Trój- przęsło wy belkowy
----	------	--------------	---------	---	--------------------	--------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------------------

2. wykonanie urządzeń wodnych:

- a) rowów drogowych strona lewa i prawa wraz z przepustami w związku z przebudową drogi krajowej nr 74 o parametrach:

projektowane rowy otwarte

- przekrój trapezowy;
- szerokość dna 0,40 m;
- skarpy o pochyleniu 1:1,5, 1:3, 1:2;
- minimalne pochylenie podłużne dna rowu – 0,10%;
- maksymalne pochylenie podłużne dna rowu – 5,35%;
- minimalna głębokość rowu – 0,50 m

Tabela 5: wykonanie rowów strona lewa

Lp.	Oznaczenie	Orientacyjny kilometraż drogi krajowej nr 74	Określenie początek /koniec rowu	Długość odcinka rowu [m]	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000		Nr ewid. dz.	Obręb
					X:	Y:		
1.	RL1	301+821.0	początek rowu	2073,5	5623566.022	8474073.562	157/2	0005 Horyszów
	RL2	303+894.5	koniec rowu		5623209.352	8476070.954	46	0163 Hostynne Kolonja
2.	RL3	305+487.83	początek rowu	515,16	5623527.737	8477627.526	70/2	0163 Hostynne Kolonja
	RL4	306+002.99	koniec rowu		5623558.736	8478136.539	9	0163 Hostynne Kolonja
3.	RL5	307+547.47	początek rowu	3261,81	5623619.916	8479649.131	462	0164 Hostynne
	RL6	310+809.28	koniec rowu		5624271.550	8482829.577	1183	0167 Werbkowice
4.	RL7	310+906.75	początek rowu	180,78	5624273.235	8482927.561	1183	0167 Werbkowice
	RL8	311+087.53	koniec rowu		5624269.943	8483108.539	1183	0167 Werbkowice
5.	RL9	312+323.16	początek rowu	78,72	5624486.536	8484298.030	1182	0167 Werbkowice
	RL10	312+401.88	koniec rowu		5624471.109	8484375.306	1182	0167 Werbkowice
6.	RL11	312+480.54	początek rowu	1303,39	5624459.618	8484453.118	1181	0167 Werbkowice
	RL12	313+783.93	koniec rowu		5624273.809	8485743.013	138/1	0141 Gozdów- Alojzów Kolonja
7.	RL13	313+883.34	początek rowu	1732,37	5624256.519	8485842.382	185/3	0141 Gozdów- Alojzów Kolonja
	RL14	315+615.71	koniec rowu		5623924.855	8487503.362	309/2	0141 Gozdów- Alojzów

								Kolonia
8.	RL15	315+847.06	początek rowu	4780,92	5623953.896	8487732.886	324	0141 Gozdów- Alojzów Kolonia
	RL16	320+627.98	koniec rowu		5627040.162	8491249.113	826	0142 Brodzica

Tabela 6: wykonanie rowów strona prawa

Lp.	Oznaczenie	Orientacyjny kilometraż drogi krajowej nr 74	Określenie początek /koniec rowu	Długość odcinka rowu [m]	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000		Nr ewid. dz.	Obręb
					X:	Y:		
1.	RP1	301+821.0	początek rowu	2065,4	5623552.413	8474068.301	157/2	0005 Horyszów
	RP2	303+886.4	koniec rowu		5623190.887	8476064.268	187/2	0163 Hostynne Kolonia
2.	RP3	305+392.5	początek rowu	595,7	5623489.481	8477538.650	9	0163 Hostynne Kolonia
	RP4	305+988.2	koniec rowu		5623547.818	8478119.256	9	0163 Hostynne Kolonia
3.	RP5	307+549.1	początek rowu	3436,4	5623602.412	8479652.207	359	0164 Hostynne
	RP6	310+985.5	koniec rowu		5624256.646	8483006.083	1183	0167 Werbkowice
4.	RP7	311+890.5	początek rowu	202,1	5624472.882	8483876.339	1180	0167 Werbkowice
	RP8	312+092.6	koniec rowu		5624500.279	8484066.808	1182	0167 Werbkowice
5.	RP9	312+222.7	początek rowu	198,8	5624482.232	8484195.780	1182	0167 Werbkowice
	RP10	312+421.5	koniec rowu		5624454.416	8484392.637	1182	0167 Werbkowice
6.	RP11	312+467.6	początek rowu	8193,5	5624444.860	8484437.716	1181	0167 Werbkowice
	RP12	320+661.1	koniec rowu		5627042.871	8491285.824	826	0142 Brodzica

Rowy będą umocnione przy spadku podłużnym do 2% przez humusowanie i obsianie dna i skarp trawą, natomiast przy pochyleniu rowu większym od 2% przez obłożenie dna i skarp (jeden rząd od dołu skarpy) płytami ażurowymi wypełnionymi gruntem, płyty mocowane będą szpilkami stalowymi bądź kołkami drewnianymi do podłoża.

Tabela 7: zestawienie lokalizacji przepustów

Lp.	Oznaczenie	Kilometraż projektowany	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000				Nr ewid. dz.	Obręb
			Wlotu X:	Wlotu Y:	Wylotu X:	Wylotu Y:		
1.	P1	301+884	5623542,29	8474132,01	5623531,09	8474127,70	157/2	0005 Horyszów
2.	P2	302+915	5623180,12	8475094,48	5623164,89	8475093,03	157/2	0005 Horyszów
3.	P3	303+485	5623174,86	8475663,15	5623162,20	8475664,16	654/1, 9	0163 Hostynne Kolonia
4.			5623183,69 (przepust pod	8475662,44 (przepust pod	5623178,81 (przepust pod	8475662,83 (przepust pod		

			chodnikiem)	chodnikiem)	chodnikiem)	chodnikiem)		
5.	P4	304+183	5623230,20	8476358,07	5623218,16	8476359,26	53, 9	0163 Hostynne Kolonia
6.			5623239,77 (przepust pod chodnikiem)	8476357,12 (przepust pod chodnikiem)	5623234,89 (przepust pod chodnikiem)	8476357,60 (przepust pod chodnikiem)		
7.	P5	305+533	5623537,35	8477671,85	5623522,14	8477675,52	71, 9, 406	0163 Hostynne Kolonia
8.	P6	307+545	5623617,06	8479646,84	5623604,96	8479647,86	97/6, 462, 359	0164 Hostynne
9.	P7	309+471	5624144,27	8481496,97	5624128,13	8481500,39	171	0166 Wilków
10.	P8	314+640	5623991,22	8486553,43	5624004,95	8486558,38	186/6, 324	0141 Gozdów- Alojzów Kolonia
11.	P9	315+595	5623901,77	8487485,57	5623919,21	8487483,22	308/2, 324, 339	0141 Gozdów- Alojzów Kolonia
12.	P10	315+909	5623943,92	8487797,22	5623961,36	8487794,85	316/2, 317/2, 324, 345, 346	0141 Gozdów- Alojzów Kolonia
13.	P11	316+714	5624394,68	8488418,91	5624400,50	8488409,11	1122	0141 Gozdów- Alojzów Kolonia
14.	P12	317+099	5624728,38	8488611,61	5624718,14	8488622,16	895, 896/3, 1122	0141 Gozdów- Alojzów Kolonia
15.	P13	317+210	5624796,50	8488700,70	5624788,32	8488706,80	1122	0141 Gozdów- Alojzów Kolonia
16.	P14	317+935	5625313,35	8489205,69	5625319,87	8489194,56	1023, 853, 1122	0141 Gozdów- Alojzów Kolonia
17.	P15	312+549	5624448,04	8484520,88	5624435,68	8484519,00	5/1, 6	0175 Metelin
							1181	0167 Werbkowice

Tabela 8: zestawienie parametrów przepustów

Lp.	Oznaczenie	Kilometraż projektowany	Wlot rzędna wys. [m]	Wylot rzędna wys. [m]	Długość części przelotowej przepustu [m]	Przekrój poprzeczny		
						liczba otworów	światło poziome [m]	światło pionowe [m]
1.	P1	301+884	204,88	204,65	12,00	1	2,0	1,5
2.	P2	302+915	200,46	200,37	15,30	1	2,0	1,5
3.	P3	303+485	207,38	207,17	12,70	1	1,0	1,0
4.			207,50	207,44	4,90			
5.	P4	304+183	206,76	206,56	12,10	2	1,2	1,2
6.			206,84	206,81	4,90			
7.	P5	305+533	210,42	210,32	15,65	1	1,0	1,0
8.	P6	307+545	204,75	204,54	12,15	1	2,0	1,5
9.	P7	309+471	207,77	207,44	16,50	1	1,5	1,5
10.	P8	314+640	210,19	209,97	14,60	1	1,5	1,5

11.	P9	315+595	210,68	210,57	17,60	1	1,5	1,5
12.	P10	315+909	210,49	210,32	17,60	1	1,5	1,5
13.	P11	316+714	215,87	215,79	11,40	1	1,5	1,5
14.	P12	317+099	216,74	216,64	14,70	1	1,0	1,0
15.	P13	317+210	216,93	216,87	10,15	1	1,5	1,5
16.	P14	317+935	213,87	213,69	12,90	1	1,5	1,5
17.	P15	312+549	191,16	191,00	12,50	1	1,0	1,0

b) rowów drogowych odwadniających - w zależności od pochylenia podłużnego rowy będą umocnione: przy spadku podłużnym do 2% przez humusowanie i obsianie dna i skarp trawą; przy pochyleniu rowu większym od 2% przez obłożenie dna i skarp (jeden rząd od dołu skarpy) płytami ażurowymi wypełnionymi gruntem, płyty mocowane będą szpilkami stalowymi bądź kołkami drewnianymi do podłoża.

Projektowane rowy odwadniające będą miały:

- Przekrój trapezowy;
- Szerokość dna 0,40 m;
- Skarpy o pochyleniu 1:1,5
- Minimalna głębokość rowu – 0,50 m;

Tabela 9: zestawienie lokalizacji rowów odwadniających

Lp.	Oznaczenie	Kilometraż projektowany	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000		Nr ewid. dz.	Obręb
			położenie X:	położenie Y:		
1.	RDB1	306+584.7	5623436.824	8478706.723	485	0163 Hostynne Kolonia
2.	RDB2	306+588.9	5623385.467	8478707.003	464/3	0163 Hostynne Kolonia
3.	RDB3	306+598.1	5623435.097	8478720.489	464/3	0163 Hostynne Kolonia
4.	RDB4	306+598.6	5623385.194	8478718.347	464/3	0163 Hostynne Kolonia
5.	RDB5	307+227.0	5623564.680	8479332.239	475	0164 Hostynne
6.	RDB6	307+211.9	5623501.697	8479322.555	232	0164 Hostynne
7.	RDB7	313+843.3	5624272.938	8485804.157	140/2	0141 Gózdów- Alojzów Kolonia
8.	RDB8	313+823.6	5624335.833	8485794.561	140/2	0141 Gozdów- Alojzów Kolonia
9.	RDB9	313+857.7	5624274.545	8485819.508	185/3	0141 Gozdów- Alojzów Kolonia
10.	RDB10	313+834.3	5624337.635	8485806.730	140/2	0141 Gozdów- Alojzów Kolonia

c) rowów otwartych tymczasowych o przekroju trapezowym, szerokości dna 0,40 m i pochyleniu skarp 1:1,5.

Tabela 10: zestawienie lokalizacji otwartych rowów tymczasowych

Lp.	Oznaczenie	Kilometraż projektowany	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000		Nr ewid. dz.	Obręb
			położenie X:	położenie Y:		
1.	RT1	311+779.5	5624431.229	8483773.312	822/5	0167 Werbkowice
2.	RT2	311+874.3	5624447.757	8483868.478	822/3	0167 Werbkowice

3.	RT3	311+892.6	5624451.537	8483886.470	1180	0167 Werbkowice
4.	RT4	312+064.9	5624506.540	8484040.145	1182	0167 Werbkowice

d) wylotów z układu kanalizacji deszczowej zamkniętej do rowów otwartych z rur z tworzywa sztucznego o klasie sztywności minimum  $SN > 8kN/m$  o średnicy 50 cm, wzdłuż drogi krajowej DK 74.

Tabela 11: zestawienie lokalizacji wylotów z układu kanalizacji deszczowej

Lp.	Oznaczenie	Kilometraż	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000		Nr działki	Obręb
			Położenie X	Położenie Y		
1.	W1	301+883.8 strona prawa	8474124.221	5623522.873	157/2	0005 Horyszów
2.	W2	302+917.0 strona prawa	8475092.694	5623151.065	174	0163 Hostynne Kolonia
3.	W3	304+187.0 strona prawa	8476364.290	5623209.414	199	0163 Hostynne Kolonia
4.	W4	306+588.9 strona prawa	8478707.003	5623385.467	464/3	0163 Hostynne Kolonia
5.	W5	306+598.6 strona prawa	8478718.347	5623385.194	464/3	0163 Hostynne Kolonia
6.	W6	307+211.9 strona prawa	8479322.555	5623501.697	232	0005 Hostynne
7.	W8	311+890.5 strona prawa	8483876.331	5624472.896	1180	0167 Werbkowice
8.	W9	313+823.6 strona lewa	8485794.561	5624335.833	140/2	0141 Gozdów-Alojzów Kolonia
9.	W10	313+834.3 strona lewa	8485806.730	5624337.635	140/2	0141 Gozdów-Alojzów Kolonia
10.	W12	317+933.0 strona lewa	8489190.631	5625321.555	1122	0140 Gozdów
11.	W13	320+627.98 strona prawa	8491249.113	5627040.162	826	0142 Brodzica
12.	W14	320+661.1 strona lewa	8491285.824	5627042.871	826	0142 Brodzica
13.	WKD 1	311+848.18 strona lewa	8483824.714	5624490.863	647	0167 Werbkowice
14.	WRKL 1	305+487.83 strona lewa	8477627.526	5623527.737	70/2	0163 Hostynne Kolonia
15.	WRKL 2	310+906.75 strona lewa	8482927.562	5624273.230	1183	0167 Werbkowice
16.	WRKL 3	313+783.93 strona prawa	8485743.013	5624273.809	138/1	0141 Gozdów-Alojzów Kolonia
17.	WRKP 1	306+965.1 strona prawa	8479075.543	5623537.641	479	0005 Hostynne
18.	WRKP 2	306+967.5 strona prawa	8479077.692	5623538.400	479	0005 Hostynne
19.	WRKP 3	311+974.5 strona lewa	8483953.785	5624498.295	1182	0167 Werbkowice
20.	WRSŁ 1	303+894.55 strona prawa	8476070.946	5623209.348	46	0163 Hostynne Kolonia
21.	WRSP 1	303+886.4 strona prawa	8476064.269	5623190.888	187/2	0163 Hostynne Kolonia
22.	WRSP 2	304+179.9 strona prawa	8476356.775	5623215.504	9	0163 Hostynne Kolonia
23.	WRSP 3	304+185.3 strona prawa	8476362.077	5623215.972	9	0163 Hostynne Kolonia

3. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych tj.:

- a) mostu MD-1 przez ciek o nazwie „Dopływ spod Gdeszyna Kolonii” (według MPHP w skali 1:10 000) - rów A zlokalizowanego w km 306+951 projektowanego przebiegu drogi DK74 na dz. nr ewid. 154,

225, 191, 439/2 i 462 obręb 0164 Hostynne, gm. Werbkowice, pow. hrubieszowski o konstrukcji żelbetowej ramowej, posadowiony pośrednio za pomocą pali wierconych o podstawowych parametrach:

- szerokość obiektu 19,70 m,
- długość obiektu 11,60 m,
- rozpiętości konstrukcyjne 10,80 m,
- światło obiektu 10,00 m,
- kąt przecięcia osi drogi z osią cieku  $\sim 72,00^\circ$ ,
- minimalna rzędna spodu konstrukcji – 201,70 m n.p.m.,
- rzędna spodu konstrukcji na napływie – 202,59 m n.p.m.,

b) mostu MD-2 na rzece Huczwa w km 311+852 projektowanego przebiegu drogi DK74 na dz. nr ewid. 1183, 1182, 1180 obręb 0167 Werbkowice, gm. Werbkowice, pow. hrubieszowski na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią o schemacie statycznym trzyprzęsłowym, ustroju żelbetowym o stałej grubości, posadowionego pośrednio za pomocą pali wierconych o podstawowych parametrach:

- szerokość obiektu 13,75 m,
- długość obiektu 60,00 m,
- rozpiętości konstrukcyjne 18,0 m+25,0 m+16,0 m,
- światło obiektu 17,0 m+24,0 m+15,0 m,
- kąt przecięcia osi drogi z osią rzeki  $\sim 90,00^\circ$ ,
- długość całkowita obiektu ze skrzydłami 72,90 m,
- wysokość ustroju nad filarem  $\sim 1,10$  m,
- wysokość ustroju w przęśle  $\sim 1,10$  m,
- minimalna rzędna spodu konstrukcji – 189,94 m n.p.m.,
- wraz z wykonaniem izolacji przeciwwodnych, wykonaniem kap gzymsowych, ustawieniem barier ochronnych oraz balustrad na obiekcie i dojazdach do obiektu, umocnieniem skarp i koryta rzeki (projektowane umocnienie skarp materacem gabionowym gr. 23 cm na geowłókninie separacyjnej 5,0 m na napływie+ pod mostem+ 5,0 m na odpływie),

c) mostu MT-1 objazdowego (tymczasowego) na rzece Huczwa w km 311+858 projektowanego przebiegu drogi DK74 na dz. nr ewid. 822/3, 842/1, 843, 1180 obręb 0167 Werbkowice, gm. Werbkowice, pow. hrubieszowski jako obiekt trójprzęsłowy o ustroju niosącym stalowym, z pomostem drewnianym o podstawowych parametrach:

- szerokość obiektu  $\sim 11,0$  m,
- długość obiektu 52,40 m,
- rozpiętości konstrukcyjne 14,25 m+21,0 m+14,25 m,
- światło obiektu  $\sim 11,74$  m+  $\sim 18,49$  m+  $\sim 11,74$  m,
- kąt przecięcia osi drogi z osią rzeki  $\sim 90,00^\circ$ ,
- nośność obiektu 40 ton,
- wzniesienie spodu konstrukcji ponad wodę miarodajną spiętrz. 2% 0,50 m,
- minimalna rzędna spodu konstrukcji – 188,80 m n.p.m.,

Tabela 12: zestawienie lokalizacji obiektów mostowych:

Most	Kilometraż obiektu wg projektowanego przebiegu drogi	Współrzędna Y:	Współrzędna X:	Nr działki	Obręb
Naroże mostu od napływu na brzegu lewym	MD-1 306+951	8479062.0403	5623563.0352	154	0005 Hostynne
Naroże mostu od odpływu na brzegu lewym		8479074.2616	5623545.8809	225	
Naroże mostu od napływu na brzegu prawym		8479052.6552	5623560.0083	191	
Naroże mostu od odpływu na brzegu prawym		8479064.7533	5623543.0269	439/2	
Środek mostu		8479063.4037	5623552.9804	462	
Naroże mostu od napływu na brzegu lewym	MD-2 311+852	8483836.8044	5624468.5058	1183	0167 Werbkowice
Naroże mostu od odpływu na brzegu lewym		8483831.9957	5624481.388		



Naroże mostu od napływu na brzegu prawym	MT-1 311+858	8483893.3417	5624489.3714	1182	0167 Werbkowice
Naroże mostu od odpływu na brzegu prawym		8483862.2958	5624485.327		
Środek mostu		8483862.2958	5624485.327	1180	
Naroże mostu od napływu na brzegu lewym		8483850.923	5624448.045	822/3	
Naroże mostu od odpływu na brzegu lewym		8483847.119	5624458.057		
Naroże mostu od napływu na brzegu prawym		8483900.577	5624466.577	842/1	
Naroże mostu od odpływu na brzegu prawym		8483896.920	5624476.377	843	
Środek mostu		8483873.702	5624462.169	1180	

4. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące cieku o nazwie „Dopływ spod Gdeszyna Kolonii” (według MPHP w skali 1:10 000) - rów A kanalizacji teletechnicznej wykonanej metodą przewiertu sterowanego w rurze osłonowej o średnicy zewnętrznej ok.  $\varnothing 110$  lub większej i długości przewiertu ok. L = 7,2 m, minimum 1,0 m poniżej istniejącego dna cieku.

Tabela 13: zestawienie lokalizacji kanalizacji technicznej:

Lp.	Oznaczenie	Kilometraż	Określenie początku /koniec	Długość odcinka [m]	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000		Nr działki	Obręb
					Położenie X:	Położenie Y:		
1	TT 1	306+946.3	Początek rurociągu	7.2	5623565.470	8479046.997	191	0005 Hostynne
	TT 2	306+952.7	Koniec rurociągu		5623569.863	8479052.669	153	

5. usługi wodne obejmujące odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych poprzez:

1. wylot W1 – odbiornik stanowi istniejący rów odwadniający bez nazwy w km ok 301+883.8

Oznaczenie wylotu	Zlewnie		Maksymalna ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /s]	Średnia ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /rok]
	Pow. rzeczywista zlewni Frz.[ha]	Pow. zredukowana zlewni Fzred.[ha]		
W 1	0,7636	0,6424	0,085	1159,88

**o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach:**

- zawiesina ogólna – 100 mg/ dm<sup>3</sup>,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/ l,

2. wylot W2 – odbiornik stanowi istniejący rów odwadniający bez nazwy w km ok 302+917.0

Oznaczenie wylotu	Zlewnie		Maksymalna ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /s]	Średnia ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /rok]
	Pow. rzeczywista zlewni Frz.[ha]	Pow. zredukowana zlewni Fzred.[ha]		
W 2	3,7612	3,1807	0,420	6774,48

**o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach:**

- zawiesina ogólna – 100 mg/ dm<sup>3</sup>,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/ l,

3. wylot WRSP1 – odbiornik stanowi projektowany rów drogowy bez nazwy w km 303+886.4

Oznaczenie wylotu	Zlewnie	Maksymalna ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /s]	Średnia ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /rok]

	Pow. rzeczywista zlewni Frz.[ha]	Pow. zredukowana zlewni Fzred.[ha]		
WRSP1	0,0653	0,0564	0,007	203,23

**o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach:**

- zawiesina ogólna – 100 mg/ dm<sup>3</sup>,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/ l,

4. wylot WRSL1 – odbiornik stanowi projektowany rów drogowy bez nazwy w km ok 303+894.55

Oznaczenie wylotu	Zlewnie		Maksymalna ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /s]	Średnia ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /rok]
	Pow. rzeczywista zlewni Frz.[ha]	Pow. zredukowana zlewni Fzred.[ha]		
WRSL1	0,7728	0,6583	0,087	1642,15

**o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach:**

- zawiesina ogólna – 100 mg/ dm<sup>3</sup>,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/ l,

5. wylot WRSP2 – odbiornik stanowi istniejący rów odwadniający bez nazwy w km ok 304+179.9

Oznaczenie wylotu	Zlewnie		Maksymalna ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /s]	Średnia ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /rok]
	Pow. rzeczywista zlewni Frz.[ha]	Pow. zredukowana zlewni Fzred.[ha]		
WRSP2	0,6468	0,5614	0,074	1374,69

**o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach:**

- zawiesina ogólna – 100 mg/ dm<sup>3</sup>,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/ l,

6. wylot WRSP3 – odbiornik stanowi istniejący rów odwadniający bez nazwy w km ok 304+185.3

Oznaczenie wylotu	Zlewnie		Maksymalna ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /s]	Średnia ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /rok]
	Pow. rzeczywista zlewni Frz.[ha]	Pow. zredukowana zlewni Fzred.[ha]		
WRSP3	3,0080	2,552	0,337	6098,45

**o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach:**

- zawiesina ogólna – 100 mg/ dm<sup>3</sup>,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/ l,

7. wylot W3 – odbiornik stanowi istniejący rów odwadniający bez nazwy w km ok 304+187.0

Oznaczenie wylotu	Zlewnie		Maksymalna ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /s]	Średnia ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /rok]
	Pow. rzeczywista zlewni Frz.[ha]	Pow. zredukowana zlewni Fzred.[ha]		
W 3	3,6547	3,1133	0,411	7472,61

**o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach:**

- zawiesina ogólna – 100 mg/ dm<sup>3</sup>,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/ l,

8. wylot WRKL 1 – odbiornik stanowi projektowany rów drogowy bez nazwy w km ok 305+487.83

Oznaczenie wylotu	Zlewnie		Maksymalna ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /s]	Średnia ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /rok]
	Pow. rzeczywista zlewni Frz.[ha]	Pow. zredukowana zlewni Fzred.[ha]		
WRKL 1	0,1396	0,1201	0,016	497,02

**o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach:**

- zawiesina ogólna – 100 mg/ dm<sup>3</sup>,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/ l,

9. wylot W4 – odbiornik stanowi istniejący rów drogowy bez nazwy w km ok 306+588.9

Oznaczenie wylotu	Zlewnie		Maksymalna ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /s]	Średnia ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /rok]
	Pow. rzeczywista zlewni Frz.[ha]	Pow. zredukowana zlewni Fzred.[ha]		
W 4	0,0510	0,0437	0,006	122,67

**o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach:**

- zawiesina ogólna – 100 mg/ dm<sup>3</sup>,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/ l,

10. wylot W5 – odbiornik stanowi istniejący rów drogowy bez nazwy w km ok 306+598.6

Oznaczenie wylotu	Zlewnie		Maksymalna ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /s]	Średnia ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /rok]
	Pow. rzeczywista zlewni Frz.[ha]	Pow. zredukowana zlewni Fzred.[ha]		
W 5	0,0714	0,0596	0,008	90,56

**o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach:**

- zawiesina ogólna – 100 mg/ dm<sup>3</sup>,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/ l,

11. wylot WRKP 1 – odbiornik stanowi istniejący ciek o nazwie „Doptyw spod Gdeszyna Kolonii” (według MPHP w skali 1:10 000) - rów A w km ok 306+965.1

Oznaczenie wylotu	Zlewnie		Maksymalna ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /s]	Średnia ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /rok]
	Pow. rzeczywista zlewni Frz.[ha]	Pow. zredukowana zlewni Fzred.[ha]		
WRKP 1	4,7657	4,0181	0,531	11031,23

**o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach:**

- zawiesina ogólna – 100 mg/ dm<sup>3</sup>,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/ l,

12. wylot WRKP 2 – odbiornik stanowi istniejący ciek o nazwie „Doptyw spod Gdeszyna Kolonii” (według MPHP w skali 1:10 000) - rów A w km ok 306+967.5

Oznaczenie wylotu	Zlewnie		Maksymalna ilość wód opadowych [m³/s]	Średnia ilość wód opadowych [m³/rok]
	Pow. rzeczywista zlewni Frz.[ha]	Pow. zredukowana zlewni Fzred.[ha]		
WRKP 2	6,6635	5,6021	0,74	11263,41

**o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach:**

- zawiesina ogólna – 100 mg/ dm<sup>3</sup>,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/ l,

13. wylot W6 – odbiornik stanowi istniejący rów drogowy bez nazwy w km ok 307+211.9

Oznaczenie wylotu	Zlewnie		Maksymalna ilość wód opadowych [m³/s]	Średnia ilość wód opadowych [m³/rok]
	Pow. rzeczywista zlewni Frz.[ha]	Pow. zredukowana zlewni Fzred.[ha]		
W6	0,0895	0,0781	0,01	184,8

**o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach:**

- zawiesina ogólna – 100 mg/ dm<sup>3</sup>,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/ l,

14. wylot WRKL2 – odbiornik stanowi projektowany rów drogowy bez nazwy w km ok 310+906.75

Oznaczenie wylotu	Zlewnie		Maksymalna ilość wód opadowych [m³/s]	Średnia ilość wód opadowych [m³/rok]
	Pow. rzeczywista zlewni Frz.[ha]	Pow. zredukowana zlewni Fzred.[ha]		
WRKL 2	1,8717	1,5688	0,207	3670,76

**o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach:**

- zawiesina ogólna – 100 mg/ dm<sup>3</sup>,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/ l,

15. Wylot WKD1 – odbiornik stanowi istniejący rów odwadniający bez nazwy w km ok 311+848.1

Oznaczenie wylotu	Zlewnie		Maksymalna ilość wód opadowych [m³/s]	Średnia ilość wód opadowych [m³/rok]
	Pow. rzeczywista zlewni Frz.[ha]	Pow. zredukowana zlewni Fzred.[ha]		
WKD 1	7,2231	6,0999	0,806	15410,13

**o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach:**

- zawiesina ogólna – 100 mg/ dm<sup>3</sup>,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/ l,

16. wylot W8 – odbiornik stanowi istniejący ciek naturalny rzeka Huczwa w km ok. 311+890.5

Oznaczenie wylotu	Zlewnie		Maksymalna ilość wód opadowych [m³/s]	Średnia ilość wód opadowych [m³/rok]
	Pow. rzeczywista zlewni Frz.[ha]	Pow. zredukowana zlewni Fzred.[ha]		
W8	10,341	8,7672	1,158	19539,47

**o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach:**

- zawiesina ogólna – 100 mg/ dm<sup>3</sup>,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/ l,

17. wylot WRKP 3 – odbiornik stanowi projektowany rów drogowy bez nazwy w km 311+974.5

ok

Oznaczenie wylotu	Zlewnie		Maksymalna ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /s]	Średnia ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /rok]
	Pow. rzeczywista zlewni Frz.[ha]	Pow. zredukowana zlewni Fzred.[ha]		
WRKP 3	10,2101	8,6496	1,142	19539,47

**o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach:**

- zawiesina ogólna – 100 mg/ dm<sup>3</sup>,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/ l,

18. wylot WRKL3 – odbiornik stanowi projektowany rów drogowy bez nazwy w km 313+783.93

ok

Oznaczenie wylotu	Zlewnie		Maksymalna ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /s]	Średnia ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /rok]
	Pow. rzeczywista zlewni Frz.[ha]	Pow. zredukowana zlewni Fzred.[ha]		
WRKL 3	2,0994	1,79	0,236	4406,1

**o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach:**

- zawiesina ogólna – 100 mg/ dm<sup>3</sup>,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/ l,

19. wylot W9 – odbiornik stanowi istniejący rów drogowy bez nazwy w km ok 313+823.6

Oznaczenie wylotu	Zlewnie		Maksymalna ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /s]	Średnia ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /rok]
	Pow. rzeczywista zlewni Frz.[ha]	Pow. zredukowana zlewni Fzred.[ha]		
W9	0,0622	0,0533	0,007	98,46

**o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach:**

- zawiesina ogólna – 100 mg/ dm<sup>3</sup>,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/ l,

20. wylot W10 – odbiornik stanowi istniejący rów drogowy bez nazwy w km ok 313+834.3

Oznaczenie wylotu	Zlewnie		Maksymalna ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /s]	Średnia ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /rok]
	Pow. rzeczywista zlewni Frz.[ha]	Pow. zredukowana zlewni Fzred.[ha]		
W10	0,0621	0,0535	0,007	98,46

**o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach:**

- zawiesina ogólna – 100 mg/ dm<sup>3</sup>,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/ l,

21. wylot W12 – odbiornik stanowi istniejący drenaż w km ok 317+933.0

Oznaczenie wylotu	Zlewnie		Maksymalna ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /s]	Średnia ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /rok]
	Pow. rzeczywista zlewni Frz.[ha]	Pow. zredukowana zlewni Fzred.[ha]		
W12	4,5070	3,7942	0,501	7565,81

**o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach:**

- zawiesina ogólna – 100 mg/ dm<sup>3</sup>,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/ l,

22. wylot W13 – odbiornik stanowi istniejący rów drogowy bez nazwy w km ok 320+627.98

Oznaczenie wylotu	Zlewnie		Maksymalna ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /s]	Średnia ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /rok]
	Pow. rzeczywista zlewni Frz.[ha]	Pow. zredukowana zlewni Fzred.[ha]		
W13	3,0392	2,5563	0,338	4222,0

**o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach:**

- zawiesina ogólna – 100 mg/ dm<sup>3</sup>,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/ l,

23. wylot W14 – odbiornik stanowi istniejący rów drogowy bez nazwy w km ok 320+661.1

Oznaczenie wylotu	Zlewnie		Maksymalna ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /s]	Średnia ilość wód opadowych [m <sup>3</sup> /rok]
	Pow. rzeczywista zlewni Frz.[ha]	Pow. zredukowana zlewni Fzred.[ha]		
W14	2,4867	2,1209	0,28	9281,67

**o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach:**

- zawiesina ogólna – 100 mg/ dm<sup>3</sup>,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/ l.

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 będzie w godzinach pracy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej w jego siedzibie; ul. Sitnicka 71, 21–500 Biała Podlaska.

**umieszczenie na tablicy ogłoszeń**

w terminie od ..... do .....,

**umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej**

w terminie od ..... do .....,

pieczęć i podpis:

Dyrektor  
Henryk Gmitruczuk