



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Łowiczu

WA.ZUZ.5.4210.892.2023.JS

L105  
P. Witek

P. M. Kociołkowski

Łowicz, dnia 19 września 2023 roku



## OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 401 ust. 4 i 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2023 r. poz. 1478) oraz art. 49 ustawy z dnia 16 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 735 ze zm.), zawiadamia się, że na wniosek Burmistrza Grodziska Mazowieckiego, z siedzibą przy ul. T. Kościuszki 32a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w ramach zadania „Budowa drogi gminnej od drogi gminnej nr 150282W (ul. Logistyczna) do skrzyżowania z drogą gminną nr 150210W w województwie mazowieckim, powiecie grodziskim, gminie Grodzisk Mazowiecki, obręb 0003 Chlebnia” na:

1. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych, przewodów w rurociągach osłonowych poprzez:
  - 1.1. likwidację istniejącego obiektu mostowego nad rzeką Mrowną, zlokalizowanego na dz. nr ew. 53, obręb 0003 Chlebnia,  
Parametry istniejącego mostu: długość mostu L=11,00 m, szerokość mostu B=5,00 m  
Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 strefa X=7472258, Y=5778201
  - 1.2. wykonanie nowego obiektu mostowego nad rzeką Mrowną, zlokalizowanego na dz. nr ew. 53, obręb 0003 Chlebnia, konstrukcji gruntowo powłokowej stalowej z blach karbowanych, posadowiony na ławach fundamentowych żelbetowych wraz z umocnieniem skarp i dna rzeki brukiem na zaprawie cementowej,
  - 1.3. przekroczenie nad rzeką Mrowna km rzeki 0+357,30 kablem oświetleniowym YKXS 5X16 mm<sup>2</sup> w rurze osłonowej SRS 110
  - 1.4. przekroczenie nad rzeką Mrowna kablem przepustowym KTp – 2x125/7.1 początek km rzeki 0+357,30; koniec km rzeki 0+380.58
2. Wykonanie urządzeń wodnych poprzez:
  - 2.1. Likwidację istniejących rowów drogowych według poniższego zestawienia:

Lokalizacja rowu				Długość rowu [m]
nr drogi (strona)	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL- ETRF2000 strefa 7		obręb, nr działki	
	początek	koniec		
rów istn. pld. DG 150210 (str. prawa)	X=7472056 Y=5778335	X=7472060 Y=5778343	obręb 0003 Chlebnia dz. ewid. nr 48/6 i 51/1	~ 10

rów istn. ptn. DG 150210 (str. prawa)	X=7472064 Y=5778354	X=7472070 Y=5778370	obręb 0003 Chlebnia dz. ewid. nr 48/6 i 49/3	~ 18
rów istn. ptd. Droga gminna- polna	X=7472256 Y=5778196	X=7472296 Y=5778097	obręb 0003 Chlebnia dz. ewid. nr 53, 55 i 56	~ 108

2.2. Wykonanie rowów drogowych według poniższego zestawienia:

Oznaczenie rowu / nr drogi (rodzaj robót)	Lokalizacja rowu			Parametry rowu					
	km drogi / Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 strefa 7		obręb, nr działki	Długość	nachylenie skarp	szerokość dna	głębokość	spadek	umocnienie
	początek	koniec							
<b>RdL1 / proj. DG (budowa)</b>	km ~0+038.26 (str. lewa, pkt.1) X=7472452 Y=5777956	km ~0+139.34 (str. lewa, pkt.2) X=7472355 Y=5777995	obręb 0003 Chlebni, dz. ew. nr: 54/10; 55;	ok. 101	1:1.5	0,4	min. 0.5	~ 0.2	rów trawiasty
<b>RdL2 / proj. DG (budowa)</b>	km ~0+161.17 (str. lewa, pkt.3) X=7472337 Y=5778010	km ~0+139.34 (str. lewa, pkt.4) X=7472355 Y=5777995	obręb 0003 Chlebnia, dz. ew. nr: 54/10; 55;	ok. 22	1:1.5	0,4	min. 0.5	~ 3.0	rów trawiasty umocniony darnią
<b>RdL3 / proj. DG (budowa)</b>	km ~0+161.17 (str. lewa, pkt.5) X=7472337 Y=5778010	km ~0+188.39 (str. lewa, pkt.6) X=7472320 Y=5778033	obręb 0003 Chlebnia, dz. ew. nr: 54/10; 55;	ok. 27	1:1.5	0,4	min. 0.5	~ 3.0	rów trawiasty umocniony darnią
<b>RdL4 / proj. DG (budowa)</b>	km ~0+361.30 (str. lewa, pkt.8) X=7472256 Y=5778195	km ~0+188.39 (str. lewa, pkt.7) X=7472320 Y=5778033	obręb 0003 Chlebnia, dz. ew. nr: 53; 55; 56	ok. 173	1:1.5	0,4	min. 0.5	~ od 0.3 do 1.5	rów trawiasty
<b>RdL5 / proj. DG (budowa)</b>	km ~0+367.90 (str. lewa, pkt.9) X=7472253 Y=5778202	km ~0+632.01 (str. lewa, pkt.10) X=7472050 Y=5778337	obręb 0003 Chlebnia, dz. ew. nr: 49/3; 50; 53; 51/1; 48/6	ok. 264	1:1.5	0,4	min. 0.5	~ od 0.2 do 0.4	rów trawiasty lokalne umocnienie płytami bet.



2.3. Wykonanie przepustów w ciągu rowów drogowych i rowów melioracyjnych według poniższego zestawienia:

Wykonanie (budowa) urządzeń wodnych - przepusty w ciągu rowów drogowych										
Oznaczenie przepustu	Kilometraż drogi (droga)	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 strefa 7		Parametry przepustu						
		X	Y	materiał	długość [m]	średnica [mm]	spadek [%]	umocnienie wlotu / wylotu		
PD-3	~0+053.52 (proj. DG)	~7472436	~5777959	HDPE / PP	~10.0	500	~ 0.2	brukiem		
PD-4	~0+358.69 (proj. DG)	~7472256	~5778193	HDPE / PP	~5.0	500	~ 0.5	brukiem		
PD-5	~0+370.40 (proj. DG)	~7472253	~5778204	HDPE / PP	~5.0	500	~ 0.4	brukiem		
PD-6	~0+592.89 (proj. DG)	~7472094	~5778331	HDPE / PP	~9.0	500	~ 0.2	brukiem		
Wykonanie (budowa) urządzeń wodnych – przepusty w ciągu rowów melioracyjnych										
Oznaczenie przepustu	Kilometraż drogi	wlot / wylot	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 strefa 7		Rzędna [m n.p.m.]	Parametry przepustu				
			X (N)	Y (E)		materiał	długość całkowita [m]	przekrój [m]	spadek [%]	umocnienie wlotu / wylotu
PD-1 (budowa)	0+038.65 (proj. DG)	wlot	7472454	5777958	95,00	rura stalowa karbowana	~ 20.7	łukowo-kołowy 2.14 x 1.64	~ 0.97	brukiem na zaprawie cementowej
		wylot	7472450	5777978	94,80					brukiem na zaprawie cementowej
PD-2 (budowa)	0+165.77 (proj. DG)	wlot	7472338	5778011	95,05	rura stalowa karbowana	~ 23.8	łukowo-kołowy 2.14 x 1.64	~ 0.84	brukiem na zaprawie cementowej
		wylot	7472345	5778034	94,85					brukiem na zaprawie cementowej

3. Usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z terenu planowanej inwestycji według poniższego zestawienia:

Nazwa odprowadzenia / wylotu	Powierzchnia odwadniana	Odbiornik	Pow. zlewni rzeczywistej	Pow. zlewni zredukowanej	Odpływ maksymalny	Odpływ średni roczny
			[ha]	[ha]		[m <sup>3</sup> /s]
W1	droga gminna	rów melio. "B"	0,228	0,165	0,009	816,8
W2	droga gminna	rów melio. "A"	0,056	0,041	0,003	205,4
W3	droga gminna	rów melio. "A"	0,064	0,047	0,003	231,7
W4	droga gminna	rzeka Mrowna	0,404	0,295	0,016	1457,9
W5	droga gminna	rzeka Mrowna	0,595	0,430	0,020	2127,9

Z-CA DYREKTORA  
Tomasz Jurek

**Otrzymują:**

1. Urząd Miejski w Grodzisku Mazowieckim, ul. T. Kościuszki 32a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki (celem podania do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń i na BIP przez okres 14 dni, z prośbą o niezwłoczne potwierdzenie za pomocą poczty elektronicznej oraz tradycyjnej okresu wywieszenia),
2. Starostwo Powiatowe w Grodzisku Mazowieckim, ul. Daleka 11a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki (celem podania do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń i na BIP przez okres 14 dni, z prośbą o niezwłoczne potwierdzenie za pomocą poczty elektronicznej oraz tradycyjnej okresu wywieszenia),
3. Biuletyn Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
4. aa.

*Sprawę prowadzi: Joanna Salacińska*  
e-mail: joanna.salacinska@wodypolskie.gov.pl tel. 46 811 50 60 wew. 31