



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Łowiczu

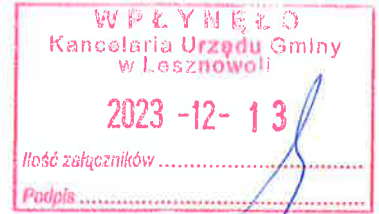
WA.ZUZ.5.4210.783.2023.AK

Urząd Gminy Lesznowola  
Wpłynęło dn. 2023-12-13



L.dz.36973.2023

50  
Łowicz, dnia 07 grudnia 2023 r.



### OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 401 ust. 1, 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – *Prawo wodne* (tj. - Dz.U. z 2023 roku poz. 1478 z późn.zm.) oraz art. 49, art. 113 § 1 ustawy z dnia 16 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tj. Dz. U. z 2023r., poz. 775 z późn.zm.), zawiadamia się o sprostowaniu z urzędu oczywistej omyłki pisarskiej w decyzji PGW Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu znak: WA.ZUZ.5.4210.783.2023.AK z dnia 13 listopada 2023r. udzielającej pozwolenia wodnoprawnego dla inwestycji pn.: „Budowa nowego przebiegu drogi wojewódzkiej nr 721 na odcinku od drogi krajowej nr 7 do skrzyżowania z ul. Mleczarską w Piasecznie” zlokalizowanej na terenie obręb Łaszczki, Słomin, Sękocin Nowy, gmina Raszyn, pow. pruszkowski, obręb Janczewice, obręb Lesznowola, obręb Nowa Wola, obręb Kolonia Lesznowola, obręb Nowa Iwiczna, obręb Stara Iwiczna, obręb Łoziska, gmina Lesznowola, powiat piaseczyński oraz obręb Piaseczno, gmina Piaseczno, powiat piaseczyński na **wykonanie urządzeń wodnych**- w tym, wykonanie kanałów deszczowych odprowadzających wody opadowe i roztopowe do urządzeń wodnych, wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej do projektowanych rowów przydrożnych, rowów melioracyjnych oraz rzeki Raszynki, wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej – przykanalików oraz wylotów ścieków skarpowych do rowów przydrożnych, wykonanie wylotów drenarskich do rowów, wykonanie ścieków skarpowych na skarpie rowów przydrożnych, budowę przepustów żelbetowych, skrzynkowych o przekroju 2,0x2,0 m oraz 2,0 x 1,5 m wraz z umocnieniem wlotu i wylotu okładziną kamienną na betonie na rowach melioracyjnych, budowę przepustu z rury stalowej o przekroju 1,03x0,74m wraz z umocnieniem wlotu i wylotu okładziną kamienną na betonie na rowie melioracyjnym R-3, budowę zbiorników retencyjno-infiltracyjnych oraz retencyjno – odparowujących, przełożenie odcinka rowu melioracyjnego R-7, przebudowę odcinków rowów melioracyjnych R-2, R-3, R-4 i R-7a, budowę odcinków rowów przydrożnych wraz z zarurowaniem rurą HDPE śr. 400 i 800mm, likwidację istniejących rowów przydrożnych wraz z zarurowaniem, likwidację istniejących wylotów kanalizacji deszczowej do rowów przydrożnych, przebudowę istniejącego stawu, budowę zbiorników dla płazów, przebudowę istniejącego zbiornika retencyjno-odparowującego, przebudowę istniejącego drenażu, likwidację odcinków istniejącego drenażu wraz z wylotami, budowę drenażu w pasie rozdziału projektowanej drogi, **przewodzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych**, budowę 3 mostów żelbetowych jednoprzęsłowych MOST M-2A, MOST M2-B, Most M2-C, z elementów prefabrykowanych o rozpiętości 7,6m wraz z umocnieniem koryta rzeki, **przewodzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych** - przekroczenia rzeki Raszynki projektowanymi kablami w rurach osłonowych (linii kablowych 110 kV i światłowodowych, linii energetycznych

nn zasilających oświetlenie w kanałach technologicznych, linii kablowej zasilania przepompownii) oraz na **usługę wodną** – odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenu inwestycji „Budowa nowego przebiegu drogi wojewódzkiej nr 721 na odcinku od drogi krajowej nr 7 do skrzyżowania z ul. Mleczarską w Piasecznie”, w tym:

odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych zebranych projektowanym systemem składającym się z odcinków rowów przydrożnych oraz odcinków kanalizacji deszczowych do odbiorników, którymi będą projektowane zbiorniki retencyjno - infiltracyjne Z1, Z2, Z3 i Z4,

- a. odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych zebranych projektowanym, systemem składającym się z odcinków rowów przydrożnych, kanalizacji deszczowej oraz szczelnych zbiorników retencyjnych Z5 i Z7 do odbiornika, którym będzie rzeka Raszynka realizowanym za pomocą wylotów W5 i W7,
- b. odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych zebranych projektowanym, systemem składającym się z odcinków rowów przydrożnych, kanalizacji deszczowej oraz szczelnego zbiornika retencyjnego Z11 do odbiornika, którym będzie rów melioracyjny nr 2. Odprowadzenie wód realizowane będzie za pomocą wylotu W11,
- c. odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych zebranych projektowanym systemem składającym się z odcinków rowów przydrożnych, kanalizacji deszczowej oraz szczelnego zbiornika retencyjnego Z13 do odbiornika, którym będzie rów melioracyjny nr 7. Odprowadzenie wód realizowane będzie za pomocą wylotu W13,
- d. odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych zebranych projektowanym, szczelnym systemem składającym się z odcinka kanalizacji deszczowej do odbiornika, którym będzie rów melioracyjny nr 7. Odprowadzenie wód realizowane będzie za pomocą wylotów Wa, Wb oraz W14,
- e. odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych z drogi oraz terenów przyległych do odbiorników – projektowanych rowów przydrożnych za pomocą wylotów z przykanalików oraz ścieków skarpowych,

na rzecz Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie, ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa, reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Anetę Słowik, w sposób następujący:

- w orzeczeniu w punkcie I.4. w zakresie udzielonej usługi wodnej t.j. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenu inwestycji „Budowa nowego przebiegu drogi wojewódzkiej nr 721 na odcinku od drogi krajowej nr 7 do skrzyżowania z ul. Mleczarską w Piasecznie” **w punkcie c** „Zestawienie ilości wód opadowych lub roztopowych spływających z powierzchni inwestycji projektowanymi wylotami ze ścieków skarpowych do projektowanych rowów przydrożnych” dodać :

Z-CA-DYREKTORA  
Tomasz Jurczyk

Lp.	Nr wylotu	Powierzchnia zlewni	Natężenie deszczu maksymalnego	Współ. spływu	Współ. opóźnienia	Opad roczny	Powierzchnia zredukowana	Przepływ maksymalny godzinowy	Średni roczny spływ
		[ha]	[dm <sup>3</sup> /s* ha]						

282	s1.29	0.02	150.00	0.90	1.00	0.60	180.00	0.0027	108
284	s1.73	0.02	150.00	0.90	1.00	0.60	180.00	0.0027	108
286	s1.74	0.02	150.00	0.90	1.00	0.60	180.00	0.0027	108
287	s1.75	0.02	150.00	0.90	1.00	0.60	180.00	0.0027	108
288	s1.76	0.02	150.00	0.90	1.00	0.60	180.00	0.0027	108
289	s2.4	0.02	150.00	0.90	1.00	0.60	180.00	0.0027	108
290	s2.5	0.02	150.00	0.90	1.00	0.60	180.00	0.0027	108
291	s2.6	0.02	150.00	0.90	1.00	0.60	180.00	0.0027	108
292	s2.7	0.02	150.00	0.90	1.00	0.60	180.00	0.0027	108

#### **Otrzymują:**

1. Urząd Gminy Raszyn, ul. Szkolna 2A, 05-090 Raszyn (celem podania do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń przez okres 14 dni, z prośbą o **niezwłoczne potwierdzenie** za pomocą poczty elektronicznej oraz tradycyjnej okresu wywieszenia),
2. Urząd Gminy Lesznowola, ul. Gminna 60, 05-506 Lesznowola (celem podania do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń przez okres 14 dni, z prośbą o **niezwłoczne potwierdzenie** za pomocą poczty elektronicznej oraz tradycyjnej okresu wywieszenia),
3. Urząd Miasta i Gminy Piaseczno, ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno (celem podania do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń przez okres 14 dni, z prośbą o **niezwłoczne potwierdzenie** za pomocą poczty elektronicznej oraz tradycyjnej okresu wywieszenia),
4. Starostwo Powiatowe w Pruszkowie, ul. Michała Drzymały 30, 05-800 Pruszków (celem podania do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń przez okres 14 dni, z prośbą o **niezwłoczne potwierdzenie** za pomocą poczty elektronicznej oraz tradycyjnej okresu wywieszenia),
5. Starostwo Powiatowe w Piasecznie ul. Chyliczkowska 14, 05-500 Piaseczno, (celem podania do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń przez okres 14 dni, z prośbą o **niezwłoczne potwierdzenie** za pomocą poczty elektronicznej oraz tradycyjnej okresu wywieszenia),
6. Biuletyn Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
7. aa.

