



Łowicz 04.06.2018 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu



ROS

WA.ZUZ.5.421.2.23.2018.MP

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), w związku z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.),

Z a w i a d a m i a m

o wszczęciu, w dniu 04.06.2018 postępowania administracyjnego na wniosek Zarządu Dróg Wojewódzkich ul. Sienkiewicza 3, 90 -113 Łódź w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz usług wodnych dla wykonania obiektów i czynności realizowanych w ramach przedsięwzięcia pn: „Rozbudowa skrzyżowania dróg 702 i 703 w miejscowości Piątek gm. Piątek powiat łęczycki wraz z rozbudową DW 702 od 19+328,00 do km 19+670,00 i rozbudową DW 703 od km 51+234,00 do km 51+738,20”

1. usługi wodne polegające na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do:

- Rzeki Malina poprzez rów otwarty:

wylotem rowu Wyl-1 w ilości

$$Q_{\max.} = 0,117 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. rocz}} = 6\,518,73 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{śr. dob}} = 17,9 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

- Rowu drogowego:

wylotem kolektora Wyl-2 w ilości

$$Q_{\max.} = 0,004 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. rocz}} = 235,9 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{śr. dob}} = 0,65 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

- Rowu melioracyjnego:

ujściem rowu Wyl-3 w ilości

$$Q_{\max.} = 0,011 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. rocz}} = 634,27 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{śr. dob}} = 1,74 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

ujściem rowu Wyl-4 w ilości

$$Q_{\max.} = 0,017 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. rocz}} = 932,43 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{śr. dob}} = 2,56 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

ujściem rowu Wyl-5 w ilości

$$Q_{\max.} = 0,010 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. rocz}} = 570,79 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{śr. dob}} = 1,56 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

ujściem rowu Wyl-6 w ilości

$$Q_{\max.} = 0,003 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. rocz}} = 158,32 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{śr. dob}} = 0,44 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

wylotem przykanalika WP14 w ilości

$$Q_{\max.} = 0,001 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. rocz}} = 77,09 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{śr. dob}} = 0,21 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

wylotem przykanalika WP17 w ilości

$$Q_{\max.} = 0,003 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. rocz}} = 158,81 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{śr. dob}} = 0,44 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

wylotem przykanalika WP18 w ilości

$$Q_{\max.} = 0,002 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. rocz}} = 92,42 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{śr. dob}} = 0,25 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

2. budowę urządzeń wodnych:

budowę wylotów rowów drogowych do odbiorników:

- wylot Wyl-1 kolektora deszczowego do rzeki Malina, średnica wylotu – $\varnothing 1000\text{mm}$, rzędna wylotu - 100,50m n.p.m.
- wylot Wyl-2 kolektora deszczowego do rowu drogowego, średnica wylotu – $\varnothing 300\text{mm}$, rzędna wylotu - 100,95m n.p.m.
- wylot Wyl-3 - ujście rowu drogowego do rowu melioracyjnego, rzędna wylotu - 99,97m n.p.m.
- wylot Wyl-4 - ujście rowu drogowego do rowu melioracyjnego, rzędna wylotu - 100,10m n.p.m.
- wylot Wyl-5 - ujście rowu drogowego do rowu melioracyjnego, rzędna wylotu - 99,97m n.p.m.
- wylot Wyl-6 - ujście rowu drogowego do rowu melioracyjnego, rzędna wylotu - 100,31m n.p.m.

budowę wylotów przykanalików do rowów drogowych otwartych i odcinka rowu melioracyjnego przy drodze wojewódzkiej

Nr wylotu przykanalika wpustu	Nr drogi wojewódzkiej	Strona	km	Średnica	dno rowu	wylot przykanalika
Wp 1	702	lewa	19+414,31	200	100,66	100,86
Wp2	702	prawa	19+477,36	200	100,79	100,99
Wp3	702	prawa	19+510,41	200	100,85	100,85
Wp4	702	prawa	19+568,44	200	100,97	101,17

Wp5	702	prawa	19+602,94	200	101,03	101,23
Wp6	702	prawa	19+634,91	200	101,10	101,30
Wp7	703	prawa	51+329,55	2x200	101,11	101,31
Wp8	703	prawa	51+376,34	2x200	101,01	101,21
Wp9	703	lewa	51+422,27	200	101,13	101,33
Wp10	703	prawa	51+422,04	200	100,92	101,12
Wp11	703	lewa	51+470,32	200	101,01	101,21
Wp12	703	lewa	51+515,23	200	100,80	101,00
Wp13	703	prawa	51+515,36	200	100,74	100,94
Wp14	703	prawa	51+588,79	200	100,19	100,39
Wp15	703	lewa	51+589,63	200	100,82	101,02
Wp16	703	lewa	51+614,08	200	100,91	101,11
Wp17	703	prawa	51+629,41	200	100,27	100,47
Wp18	703	prawa	51+640,45	200	100,29	100,49
Wp19	703	prawa	51+471,73	200	100,16	100,60

przebudowę rowów drogowych wzdłuż drogi wojewódzkiej:

R-1 l=263m – DW 702 od km 19+407 do km 19+670,
R-2 l=226m – DW 702 od km 19+444 do km 19+670,
R-3 l=130m – DW 703 od km 51+410 do km 51+540,
R-4 l=233m – DW 703 od km 51+307 do km 51+540,
R-5 l=198m – DW 703 od km 51+540 do km 51+738,
R-6 l=88m – DW 703 od km 51+650 do km 51+738,
R-7 l=39m – DP 5115E od km 0+019 do km 0+058

przebudowę odcinka rowu melioracyjnego wzdłuż drogi wojewódzkiej:

na długości l=110m od km 51+540 do km 51+650.

przebudowę odcinków rowów krytych pod zjazdami z rur PEHD Ø500, 600, 800, 1000 i 1200mm, rzędne w dostosowaniu do niwelety rowów drogowych

rozbiórkę istniejącego i budowę nowego przepustu pod koroną drogi

w km 51+540,73 istniejący przepust drogowy o świetle 1,5x2,5m l=11,66m, rzędna wlotu: 100,10m n.p.m., rzędna wylotu: 100,00m n.p.m.

budowa przepustu o świetle 4,0x1,0m o długości L=13,0m, rzędna wlotu: 100,10m n.p.m., rzędna wylotu: 99,97m n.p.m.

budowę i rozbiórkę przepustu pod drogą tymczasową objazdową na czas przebudowy przepustu pod koroną drogi

w km 51+540,73 w trakcie przebudowy istniejącego przepustu drogowego należy zbudować a następnie po ukończeniu robót budowlanych rozebrać przepust o

światło 2xØ80cm o długości L=12,3m, rzędna wlotu: 100,00m n.p.m., rzędna wylotu: 99,80m n.p.m.

likwidację istniejących rowów drogowych

wzdłuż DW 702: na dł. 28m od km 19+379 do km 19+407 str. L

na dł. 64m od km 19+380 do km 19+444 str. P

wzdłuż DW 703: na dł. 62m od km 51+245 do km 51+307 str. P

wzdłuż DP 5115E: na dł. 58m od km 0+000 do km 0+058 str. P

na dł. 29m od km 0+000 do km 0+029 str. L

umocnienie płytami ażurowymi dna i skarp istniejącego rowu drogowego otwartego wraz z umocnieniem ujęcia do rzeki Malina - skarpy od krawędzi do stopy skarpy. Umocnienie stopy skarpy podwójną kieszka faszynową od strony odwodnej na dł. 15m.

Informuję, że zainteresowani przedmiotem sprawy mogą zapoznać się z przedłożonymi dokumentami, składać wnioski i zastrzeżenia na adres: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Łowiczu, Nadzór Wodny w Łęczycy, ul. Sienkiewicza 31, 99-100 Łęczycza w godz. 7.00 - 15.00 (poniedziałek-piątek) w terminie 14 dni od daty publicznego ogłoszenia.



DYREKTOR
Andrzej Rychlewski

Otrzymują:

1. Urząd Gminy w Piątku ul. Rynek 16, 99-120 Piątek
(z prośbą o umieszczenie na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej na okres 14 dni)
2. Starostwo Powiatowe w Łęczycy ul. Plac Kościuszki 1, 99-100 Łęczycza
(z prośbą o umieszczenie na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej na okres 14 dni)
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Łowiczu ul. Nowa 5, 99-400 Łowicz
(z prośbą o wywieszenie obwieszczenia w siedzibie na okres 14 dni)
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej ul. Zarzeczce 13B, 03-194 Warszawa
(z prośbą o umieszczenie na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej na okres 14 dni)
5. 2 x Aa. ZUZ.