



LU.ZUZ.2.421.230.2019.WD

Starostwo Powiatowe w Wołominie
KANCELARIA OGÓLNA
05-200 Wołomin, ul. Prądyńskiego 3

wpłynęło **2019 -11- 19**

L. dz. 12019 S

Ilość zał. 1 podpis Ch

Starostwo Powiatowe w Wołominie
ul. Prądyńskiego 3
05 – 200 Wołomin

~~Urząd Gminy Jadów~~
Jana Pawła II
05 – 280 Jadów

Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim w załączeniu przesyła Decyzję Nr. 431/D/ZUZ/2019 z dnia. 12 listopada Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim, udzielającą Zarządowi Powiatu Wołomińskiego, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w pasie drogowym rozbudowywanej drogi powiatowej nr 4339W (ul. Urłańska i ul. Poniatowskiego) na odcinku od granicy obrębów 0018- Strachów i 0005-Iły do działki nr ew. 802 obręb 0021- Urle, gmina Jadów oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z w/w odcinka drogi do urządzeń wodnych – rowów obręb gmina Jadów, powiat wołomiński, z prośbą o udostępnienie do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń **przez okres 14 dni**.

Po upływie ww. terminu uprzejmie prosimy o odesłanie Decyzji z adnotacją, że była wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu w ww. terminie.

p.o. Z-cy Dyrektora


Piotr Ładno





Sokołów Podlaski, dnia 12 listopada 2019 r.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody
Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim**

LU.ZUZ.2.421.230.2019.WD

DECYZJA NR 431 /D/ZUZ/2019

Na podstawie art. 389 pkt. 1 i pkt. 6, w związku z art. 16 pkt 65 lit. a, lit. f, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i ust. 8, art. 403 ust. 2 pkt 2 i pkt 12 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018r., poz. 2268 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Powiatu Wołomińskiego ul. Prądyńskiego 3, 05-200 Wołomin, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Piotr Szydłowski, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w pasie drogowym rozbudowywanej drogi powiatowej nr 4339W (ul. Urłańska i ul. Poniatowskiego) na odcinku od granicy obrębów 0018- Strachów i 0005-Iły do działki nr ew. 802 obręb 0021- Urle, gmina Jadów oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z w/w odcinka drogi do urządzeń wodnych – rowów obręb gmina Jadów, powiat wołomiński;

o r z e k a m

I. Udzielić Zarządowi Powiatu Wołomińskiego pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w pasie drogowym rozbudowywanej drogi powiatowej nr 4339W (ul. Urłańska i ul. Poniatowskiego) na odcinku od granicy obrębów 0018- Strachów i 0005- Iły do działki nr ew. 802 obręb 0021- Urle, gmina Jadów, o następujących parametrach:

1) **Rów A** – tj. rów przydrożny po lewej stronie drogi powiatowej nr 4339W zlokalizowany w działce ew. nr 665 obręb 0018 Strachów, w działce ew. nr 57, 58/7,61/2, 61/4, 65, 66, 69, 70, 73, 74/4, 78/6, 81/2 obręb 0005 Iły w gminie Jadów wraz z 6 przepustami z rur PEHD o średnicy 400 mm o łącznej długości 72,1 m.

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Początek rowu X=5822102.4471 Y=7541066.8236 rzędna 94,70 m n.p.m.

Koniec rowu X=5822272.5450 Y=7540940.9161 rzędna 94,40 m n.p.m.

długość 214,0 m,

średnia szerokość w koronie 3,1 m,

szerokość w dnie 0,4 m,

średnia głębokość 0,9 m,

średnie nachylenie skarp 1:1,5,

przepust A1 na działce ew. nr 57 obręb 0005 Iły o średnicy 400 mm, długości 9,8 m i spadku 0,14 %
Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
Wlot współrzędne X=5822258.7803 Y=7540950.9807 rzędna 94,43 m n.p.m.
Wylot współrzędne X=5822266.6632 Y=7540945.2139 rzędna 94,41 m n.p.m.

przepust A2 na działce ew. nr 57, 58/1, 58/6, 58/7 obręb 0005 Iły o średnicy 400 mm, długości 13,6 m i spadku 0,14 %
Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
Wlot współrzędne X=5822247.5686 Y=7540959.2287 rzędna 94,44 m n.p.m.
Wylot współrzędne X=5822258.5831 Y=7540951.1605 rzędna 94,43 m n.p.m.

przepust A3 na działce ew. nr 61/2, 65 obręb 0005 Iły o średnicy 400 mm, długości 10,9 m i spadku 0,14 %
Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
Wlot współrzędne X=5822196.7292 Y=7540996.9996 rzędna 94,53 m n.p.m.
Wylot współrzędne X=5822205.4920 /Y=7540990.4773 rzędna 94,52 m n.p.m.

przepust A4 na działce ew. nr 73, 74/5, 74/4 obręb 0005 Iły o średnicy 400 mm, długości 13,5 m i spadku 0,14 %
Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
Wlot współrzędne X=5822144.8760 Y=7541035.5158 rzędna 94,62 m n.p.m.
Wylot współrzędne X=5822155.7472 Y=7541027.5661 rzędna 94,61 m n.p.m.

przepust A5 na działce ew. nr 78/6 obręb 0005 Iły o średnicy 400 mm, długości 10,3 m i spadku 0,14 %
Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
Wlot współrzędne X=5822117.0657 Y=7541055.9450 rzędna 94,67 m n.p.m.
Wylot współrzędne X=5822125.3872 Y=7541049.9166 rzędna 94,66 m n.p.m.

przepust A6 na działce ew. nr 78/6, 78/5, 81/1, 81/2 obręb 0005 Iły o średnicy 400 mm, długości 14,0 m i spadku 0,14 %
Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
Wlot współrzędne X=5822102.6933 Y=7541066.5292 rzędna 94,70 m n.p.m.
Wylot współrzędne X=5822113.9565 Y=7541058.2159 rzędna 94,68 m n.p.m.

2) **Rów B** tj. rów przydrożny po prawej stronie drogi powiatowej nr 4339W, zlokalizowany w działce ew. nr 563 obręb 0018 Strachów, w działce ew. nr 54, 59, 60/1, 60/2, 64, 67, 68, 71, 72, 75, 79, 80, 100 obręb 0005

Iły w gminie Jadów wraz z 9 przepustami z rur PEHD o średnicy 400 mm o łącznej długości 88,2 m.
Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
Początek rowu X=5822103.8179 Y=7541052.0706 rzędna 94,70 m n.p.m.
Koniec rowu X=5822268.7204 Y=7540928.6345 rzędna 94,45 m n.p.m.
długość 204,0 m,
średnia szerokość w koronie 3,1 m,
szerokość w dnie 0,4 m,
średnia głębokość 0,9 m,
średnie nachylenie skarp 1:1,5,

przepust B1 na działce ew. nr 563 obręb 0018 Strachów i na działce ew. nr 52/44, 54 obręb 0005 Iły o średnicy 400 mm, długości 10,1 m i spadku 0,12 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
Wlot współrzędne X=5822260.6663 Y=7540935.6266 rzędna 94,46 m n.p.m.
Wylot współrzędne X=5822268.2876 Y=7540928.9161 rzędna 94,45 m n.p.m.

przepust B2 na działce ew. nr 54 obręb 0005 Iły o średnicy 400 mm, długości 6,4 m i spadku 0,12 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
Wlot współrzędne X=5822253.3845 Y=7540941.0214 rzędna 94,47 m n.p.m.
Wylot współrzędne X=5822258.5427 Y=7540937.2203 rzędna 94,46 m n.p.m.

przepust B3 na działce ew. nr 54 obręb 0005 Iły o średnicy 400 mm, długości 10,3 m i spadku 0,12 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
Wlot współrzędne X=5822244.4590 Y=7540947.7169 rzędna 94,48 m n.p.m.
Wylot współrzędne X=5822252.7082 Y=7540941.5896 rzędna 94,47 m n.p.m.

przepust B4 na działce ew. nr 60/1, 60/2 obręb 0005 Iły o średnicy 400 mm, długości 10,6 m i spadku 0,12%

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
Wlot współrzędne X=5822206.5486 Y=7540975.9076 rzędna 94,54 m n.p.m.
Wylot współrzędne X=5822215.1084 Y=7540969.6247 rzędna 94,53 m n.p.m.

przepust B5 na działce ew. nr 64, 67 obręb 0005 Iły o średnicy 400 mm, długości 10,3 m i spadku 0,12 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
Wlot współrzędne X=5822182.8261 Y=7540993.3745 rzędna 94,58 m n.p.m.
Wylot współrzędne X=5822191.1682 Y=7540987.2711 rzędna 94,57 m n.p.m.

przepust B6 na działce ew. nr 68, 71 obręb 0005 Iły o średnicy 400 mm, długości 10,2 m i spadku 0,12 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5822164.6709 Y=7541006.7661 rzędna 94,60 m n.p.m.

Wylot współrzędne X=5822172.9326 Y=7541000.7213 rzędna 94,59 m n.p.m.

przepust B7 na działce ew. nr 71, 72 obręb 0005 Iły o średnicy 400 mm, długości 9,4 m i spadku 0,12 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5822151.4711 Y=7541016.5648 rzędna 94,62 m n.p.m.

Wylot współrzędne X=5822159.0718 Y=7541010.9372 rzędna 94,61 m n.p.m.

przepust B8 na działce ew. nr 75 obręb 0005 Iły o średnicy 400 mm, długości 10,5 m i spadku 0,12 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5822138.4565 Y=7541026.2689 rzędna 94,65 m n.p.m.

Wylot współrzędne X=5822146.8844 Y=7541020.0117 rzędna 94,63 m n.p.m.

przepust B9 na działce ew. nr 79 obręb 0005 Iły o średnicy 400 mm, długości 10,4 m i spadku 0,12 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5822113.0190 Y=7541045.2302 rzędna 94,68 m n.p.m.

Wylot współrzędne X=5822121.3453 Y=7541039.0775 rzędna 94,67 m n.p.m.

3) **Rów C** - tj. rów przydrożny po lewej stronie drogi powiatowej nr 4339W, zlokalizowany w działce ew. nr 97/4, 97/7, 100, 102/2, 103/20, 103/21, 103/29, 105/2, 105/3, 107/27, 107/28, 107/29, 107/30, 109/41, 109/42 obręb 0005 Iły w gminie Jadów wraz z 11 przepustami z rur PEHD o średnicy 400 mm o długości 140,7 m.

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Początek rowu X=5821978.7982 Y=7541157.3114 rzędna 95,70 m n.p.m.

Koniec rowu X=5821736.1622 Y=7541386.0588 rzędna 95,20 m n.p.m.

Rów będzie posiadał następujące parametry:

długość 334,0 m,

średnia szerokość w koronie 3,1 m,

szerokość w dnie 0,4 m,

średnia głębokość 0,9 m,

średnie nachylenie skarp 1:1,5

przepust C1 na działce ew. nr 97/5, 97/7 obręb 0005 Iły o średnicy 400 mm, długości 18,3 m i spadku 0,15%

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5821964.4612 Y=7541168.6317 rzędna 95,67 m n.p.m.

Wylot współrzędne X=5821950.5354 Y=7541180.4891 rzędna 95,65 m n.p.m.

przepust C2 na działce ew. nr 102/2 obręb 0005 Iły o średnicy 400 mm, długości 11,0 m i spadku 0,15 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5821939.6117 Y=7541190.3339 rzędna 95,62 m n.p.m.

Wylot współrzędne X=5821931.5395 Y=7541197.8726 rzędna 95,61 m n.p.m.

przepust C3 na działce ew. nr 102/2, 105/2, 105/3 obręb 0005 Iły o średnicy 400 mm, długości 14,3 m i spadku 0,15 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5821918.3851 Y=7541210.4358 rzędna 95,58 m n.p.m.

Wylot współrzędne X=5821908.0424 Y=7541220.2567 rzędna 95,56 m n.p.m.

przepust C4 na działce ew. nr 105/3 obręb 0005 Iły o średnicy 400 mm, długości 10,8 m i spadku 0,15 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5821901.9996 Y=7541226.0406 rzędna 95,55 m n.p.m.

Wylot współrzędne X=5821894.2087 Y=7541233.4491 rzędna 95,53 m n.p.m.

przepust C5 na działce ew. nr 105/3 obręb 0005 Iły o średnicy 400 mm, długości 10,8 m i spadku 0,15 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5821868.4292 Y=7541258.2263 rzędna 95,48 m n.p.m.

Wylot współrzędne X=5821860.6622 Y=7541265.6759 rzędna 95,46 m n.p.m.

przepust C6 na działce ew. nr 103/20, 103/21 obręb 0005 Iły o średnicy 400 mm, długości 10,2 m i spadku 0,15 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5821845.1693 Y=7541280.6154 rzędna 95,43 m n.p.m.

Wylot współrzędne X=5821837.7367 Y=7541287.6809 rzędna 95,41 m n.p.m.

przepust C7 na działce ew. nr 103/20, 103/29 obręb 0005 Iły o średnicy 400 mm, długości 10,8 m i spadku 0,15 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5821835.5527 Y=7541289.7913 rzędna 95,41 m n.p.m.

Wylot współrzędne X=5821827.6877 Y=7541297.2628 rzędna 95,39 m n.p.m.

przepust C8 na działce ew. nr 103/20, 103/29, 103/8,103/9, 107/29, 107/30 obręb 0005 Iły o średnicy 400 mm, długości 15,6 m i spadku 0,15 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5821814.8360 Y=7541309.5781 rzędna 95,36 m n.p.m.

Wylot współrzędne X=5821803.6421 Y=7541320.3822 rzędna 95,34 m n.p.m.

przepust C9 na działce ew. nr 107/29, 107/6, 107/27, 107/28 obręb 0005 Iły o średnicy 400 mm, długości 14,9 m i spadku 0,15 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5821787.6084 Y=7541336.1255 rzędna 95,31 m n.p.m..

Wylot współrzędne X=5821776.9689 Y=7541346.5025 rzędna 95,29 m n.p.m.

przepust C10 na działce ew. nr 107/27, 107/28 obręb 0005 Iły o średnicy 400 mm, długości 10,2 m i spadku 0,15 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5821774.8192 Y=7541348.6491 rzędna 95,28 m n.p.m.

Wylot współrzędne X=5821767.5216 Y=7541355.7095 rzędna 95,27 m n.p.m.

przepust C11 na działce ew. nr 107/28, 109/14, 109/42 obręb 0005 Iły o średnicy 400 mm, długości 13,8 m i spadku 0,15 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5821765.5825 Y=7541357.6261 rzędna 95,26 m n.p.m.

Wylot współrzędne X=5821755.6364 Y=7541367.2221 rzędna 95,24 m n.p.m.

4) **Rów D** – tj. rów przydrożny po prawej stronie drogi powiatowej nr 4339W, zlokalizowany w działce ew. nr 96/1, 96/2, 98, 99/6, 99/7, 99/11, 100, 104/3, 106/3, 108/9 obręb 0005 Iły w gminie Jadów wraz z 7 przepustami z rur PEHD o średnicy 400 mm o łącznej długości 80,4 m.

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Początek rowu X=5821972.9392 Y=7541148.7451 rzędna 95,70 m n.p.m.

Koniec rowu X=5821725.6500 Y=7541382.1200 rzędna 94,87 m n.p.m.

długość 339,5 m,

średnia szerokość w koronie 3,1 m,

szerokość w dnie 0,4 m,

średnia głębokość 0,9 m,

średnie nachylenie skarp 1:1,5,

przepust D1 na działce ew. nr 96/1 obręb 0005 Iły o średnicy 400 mm, długości 9,3 m i spadku 0,15 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5821972.9392 Y=7541148.7451 rzędna 95,70 m n.p.m.

Wylot współrzędne X=5821965.4918 Y=7541154.3098 rzędna 95,69 m n.p.m.

przepust D2 na działce ew. nr 96/1, 96/2 obręb 0005 Iły o średnicy 400 mm, długości 10,5 m i spadku 0,15%

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5821959.3670 Y=7541159.0171 rzędna 95,68 m n.p.m.

Wylot współrzędne X=5821951.1935 Y=7541165.6137 rzędna 95,66 m n.p.m.

przepust D3 na działce ew. nr 96/2, 98 obręb 0005 Iły o średnicy 400 mm, długości 10,3 m i spadku 0,15 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5821938.8615 Y=7541176.0428 rzędna 95,64 m n.p.m..

Wylot współrzędne X=5821931.2381 Y=7541182.9734 rzędna 95,62 m n.p.m.

przepust D4 na działce ew. nr 98, 99/6 obręb 0005 Iły o średnicy 400 mm, długości 10,5 m i spadku 0,15 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5821914.8545 Y=7541198.4651 rzędna 95,59 m n.p.m.

Wylot współrzędne X=5821907.2334 Y=7541205.7563 rzędna 95,57 m n.p.m.

przepust D5 na działce ew. nr 99/6, 99/7 obręb 0005 Iły o średnicy 400 mm, długości 14,5 m i spadku 0,15%

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5821876.3758 Y=7541235.3470 rzędna 95,51 m n.p.m.

Wylot współrzędne X=5821865.8243 Y=7541245.3537 rzędna 95,49 m n.p.m.

przepust D6 na działce ew. nr 99/11 obręb 0005 Iły o średnicy 400 mm, długości 9,9 m i spadku 0,15 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5821857.9159 Y=7541252.8887 rzędna 95,46 m n.p.m.

Wylot współrzędne X=5821850.7120 Y=7541259.7169 rzędna 95,45 m n.p.m.

przepust D7 na działce ew. nr 104/3, 106/3 obręb 0005 Iły o średnicy 400 mm, długości 15,4 m i spadku 0,15 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5821812.2305 Y=7541296.4922 rzędna 95,37 m n.p.m.

Wylot współrzędne X=5821801.1377 Y=7541307.1067 rzędna 95,35 m n.p.m.

5) **Rów E** - tj. rów przydrożny po lewej stronie drogi powiatowej nr 4339W, zlokalizowany w działce ew. nr 155 obręb 0005 1fy, w działce ew. nr 537, 538/3, 538/5, 538/8, 538/9, 538/10 obręb 0021 Urle w gminie Jadów wraz z 4 przepustami z rur PEHD o średnicy 400 mm o długości 47,0 m.

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Początek rowu X=5821371.2427 Y=7541740.0242 rzędna 96,00 m n.p.m.

Koniec rowu X=5821246.2918 Y=7541859.4169 rzędna 95,00 m n.p.m.

długość 173,0 m,

średnia szerokość w koronie 3,1 m,

szerokość w dnie 0,4 m,

średnia głębokość 0,9 m,

średnie nachylenie skarp 1:1,5,

przepust E1 na działce ew. nr 537 obręb 0021 Urle o średnicy 400 mm, długości 10,6 m i spadku 0,30 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5821361.3947 Y=7541749.1706 rzędna 95,96 m n.p.m.

Wylot współrzędne X=5821353.5477 Y=7541756.3494 rzędna 95,93 m n.p.m.

przepust E2 na działce ew. nr 537 obręb 0021 Urle o średnicy 400 mm, długości 10,3 m i spadku 0,30 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5821316.3062 Y=7541792.3972 rzędna 95,77 m n.p.m.

Wylot współrzędne X=5821308.8273 Y=7541799.5305 rzędna 95,74 m n.p.m.

przepust E3 na działce ew. nr 537 obręb 0021 Urle o średnicy 400 mm, długości 15,6 m i spadku 0,30 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5821282.2965 Y=7541824.9853 rzędna 95,63 m n.p.m.

Wylot współrzędne X=5821271.0237 Y=7541835.7416 rzędna 95,58 m n.p.m.

przepust E4 na działce ew. nr 537 obręb 0021 Urle o średnicy 400 mm, długości 10,5 m i spadku 0,30 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5821258.8568 Y=7541847.5530 rzędna 95,53 m n.p.m.

Wylot współrzędne X=5821251.2898 Y=7541854.8538 rzędna 95,50 m n.p.m.

6) **Rów F** - tj. rów przydrożny po prawej stronie drogi powiatowej nr 4339W, zlokalizowany w działce ew. nr 100, 134/13 obręb 0005 Iły, w działce ew. nr 456/5, 461, 462/4, 462/5, 537 obręb 0021 Urle w gminie Jadów wraz z 2 przepustami z rur PEHD o średnicy 400 mm o długości 20,0 m.

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Początek rowu X=5821364.2879 Y=7541731.7854 rzędna 96,00 m n.p.m.

Koniec rowu X=5821238.9867 Y=7541851.2570 rzędna 95,10 m n.p.m.

długość 173,0 m,

średnia szerokość w koronie 3,1 m,

szerokość w dnie 0,4 m,

średnia głębokość 0,9 m,

średnie nachylenie skarp 1:1,5,

przepust F1 na działce ew. nr 537 obręb 0021 Urle o średnicy 400 mm, długości 9,7 m i spadku 0,30 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5821332.8408 Y=7541761.3263 rzędna 95,87 m n.p.m.

Wylot współrzędne X=5821325.7642 Y=7541768.0082 rzędna 95,84 m n.p.m.

przepust F2 na działce ew. nr 537 obręb 0021 Urle o średnicy 400 mm, długości 10,3 m i spadku 0,30 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5821275.9573 Y=7541815.6772 rzędna 95,64 m n.p.m.

Wylot współrzędne X=5821268.5353 Y=7541822.7843 rzędna 95,61 m n.p.m.

7) **Rów G** - tj. rów przydrożny po lewej stronie drogi powiatowej nr 4339W, zlokalizowany w działce ew. nr 537, 542/1, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 308, 559, 560, 561, 562, 563, 567, 568, 569, 570 obręb 0021 Urle w gminie Jadów wraz z 3 przepustami z rur PEHD o średnicy 400 mm o długości 36,6 m.

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Początek rowu X=5820942.0638 Y=7542078.9620 rzędna 96,35 m n.p.m.

Koniec rowu X=5821246.2918 Y=7541859.4169 rzędna 95,00 m n.p.m.

długość 375 m,

średnia szerokość w koronie 3,1 m,

szerokość w dnie 0,4 m,

średnia głębokość 0,9 m,

średnie nachylenie skarp 1:1,5,

przepust G1 na działce ew. nr 537 obręb 0021 Urle o średnicy 400 mm, długości 11,3 m i spadku 0,14 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5821101.4813 Y=7541965.5939 rzędna 95,64 m n.p.m.

Wylot współrzędne X=5821110.7498 Y=7541959.0499 rzędna 95,63 m n.p.m.

przepust G2 na działce ew. nr 537 obręb 0021 Urle o średnicy 400 mm, długości 14,0 m i spadku 0,42 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5821057.7649 Y=7541996.5679 rzędna 95,76 m n.p.m.

Wylot współrzędne X=5821069.2136 Y=7541988.3735 rzędna 95,70 m n.p.m.

przepust G3 na działce ew. nr 537 obręb 0021 Urle o średnicy 400 mm, długości 11,3 m i spadku 0,42 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5820944.5072 Y=7542077.2104 rzędna 96,34 m n.p.m.

Wylot współrzędne X=5820953.7369 Y=7542070.6488 rzędna 96,29 m n.p.m.

8) **Rów H** - tj. rów przydrożny po prawej stronie drogi powiatowej nr 4339W, zlokalizowany w działce ew. nr 462/5, 537 obręb 0021 Urle w gminie Jadów wraz z 2 przepustami z rur PEHD o średnicy 400 mm o długości 28,2 m.

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Początek rowu X=5821012.1177 Y=7542015.2611 rzędna 96,00 m n.p.m.

Koniec rowu X=5821238.9867 Y=7541859.4169 rzędna 95,10 m n.p.m.

długość 281 m,

średnia szerokość w koronie 3,1 m,

szerokość w dnie 0,4 m,

średnia głębokość 0,9 m,

średnie nachylenie skarp 1:1,5,

przepust H1 na działce ew. nr 537 obręb 0021 Urle o średnicy 400 mm, długości 15,6 m i spadku 0,18 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5821146.1537 Y=7541920.9132 rzędna 95,70 m n.p.m.

Wylot współrzędne X=5821158.9458 Y=7541911.9235 rzędna 95,67 m n.p.m.

przepust H2 na działce ew. nr 537 obręb 0021 Urle o średnicy 400 mm, długości 12,6 m i spadku 0,18 %

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5821051.6544 Y=7541987.4578 rzędna 95,91 m n.p.m.

Wylot współrzędne X=5821062.0157 Y=7541980.1954 rzędna 95,89 m n.p.m.

9) Przepusty:

a) **Przepust nr I** z rur betonowych ze stopką o średnicy 600 mm, długości 6,0 m i spadku 0,5%, zlokalizowany w działce ew. nr 108/9 obręb 0005 Iły.

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5821722.1015 Y=7541375.0943 rzędna 94,92 m n.p.m.

Wylot współrzędne X=5821725.8325 Y=7541378.9397 rzędna 94,89 m n.p.m.

b) **Przepust nr II** z rur betonowych ze stopką o średnicy 800 mm, długości 6,0 m i spadku 0,5%, zlokalizowany w działce ew. nr 462/5, 537 obręb 0021 Urle.

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot współrzędne X=5821232.7076 Y=7541848.0469 rzędna 95,13 m n.p.m.

Wylot współrzędne X=5821236.6755 Y=7541852.3659 rzędna 95,10 m n.p.m.

10) Wyloty:

a) **Wylot 1** WYL 1 o średnicy 200 mm posadowiony w skarpie projektowanego rowu przydrożnego po prawej stronie drogi powiatowej nr 4339W, oznaczonego jako rów B na terenie działki ew. nr 80 obręb 0005 Iły w gminie Jadów.

Wylot **WYL 1** posadowiony na rzędnej 94,70 m n.p.m.

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

współrzędne wylotu: X=5822103.1150 Y=7541052.5830

b) **Wylot 3** WYL 3 o średnicy 200 mm posadowiony w skarpie projektowanego rowu przydrożnego po prawej stronie drogi powiatowej nr 4339W, oznaczonego jako rów H na terenie działki ew. nr 537 obręb 0021 Urle w gminie Jadów.

Wylot WYL 3 posadowiony na rzędnej 96,00 m n.p.m.

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

współrzędne wylotu: X=5821011.7094 Y=7542015.5499

c) **Wylot 2.1** WYL 2.1 o średnicy 200 mm, posadowiony w projektowanej studni betonowej o średnicy 1500 mm – S2.1, na istniejącym przepuście drogowym z rur betonowych o średnicy 600 mm na terenie działki ew. nr 109/42 obręb 0005 Iły w gminie Jadów.

Wylot WYL 2.1 posadowiony na rzędnej 95,07 m n.p.m.

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

współrzędne wylotu: X=5821731.8475 Y=7541389.3178

d) **Wylot 2.2** WYL 2.2 o średnicy 200 mm, posadowiony w projektowanej studni betonowej o średnicy 1500 mm – S2.1, na istniejącym przepuszczeniu drogowym z rur betonowych o średnicy 600 mm na terenie działki ew. nr 109/42 obręb 0005 Iły w gminie Jadów.

Wylot WYL 2.2 posadowiony na rzędnej 94,55 m n.p.m.

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
współrzędne wylotu: X=5821730.6907 Y=7541390.2689

e) **Wylot A** WYL A z projektowanego rowu przydrożnego po lewej stronie drogi powiatowej nr 4339W, oznaczonego jako rów A na terenie działki ew. nr 665 obręb 0018 Strachów, do istniejącego rowu melioracyjnego na działce ew. nr 665 obręb 0018 Strachów w gminie Jadów.

Wylot WYL A posadowiony na rzędnej 94,40 m n.p.m.

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
współrzędne wylotu: X=5822272.5450 Y=7540940.9161

f) **Wylot B** WYL B z projektowanego rowu przydrożnego po prawej stronie drogi powiatowej nr 4339W, oznaczonego jako rów B na terenie działki ew. nr 563 obręb 0018 Strachów, do istniejącego rowu melioracyjnego na działce ew. nr 563 obręb 0018 Strachów w gminie Jadów.

Wylot WYL B posadowiony na rzędnej 94,45 m n.p.m.

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
współrzędne wylotu: X=5822268.7204 Y=7540928.6345

g) **Wylot D** WYL D z projektowanego rowu przydrożnego po prawej stronie drogi powiatowej nr 4339W, oznaczonego jako rów D na terenie działki ew. nr 108/9 obręb 0005 Iły, do istniejącego rowu melioracyjnego na działce ew. nr 109/41 i 109/42 obręb 0005 Iły w gminie Jadów.

Wylot WYL D posadowiony na rzędnej 94,87 m n.p.m.

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
współrzędne wylotu: X=5821725.6500 Y=7541382.1200

h) **Wylot E** WYL E z projektowanego rowu przydrożnego po lewej stronie drogi powiatowej nr 4339W, oznaczonego jako rów E na terenie działki ew. nr 537 obręb 0021 Urle, do istniejącego rowu melioracyjnego na działce ew. nr 538/9 obręb 0021 Urle w gminie Jadów.

Wylot WYL E posadowiony na rzędnej 95,00 m n.p.m.

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
współrzędne wylotu: X=5821246.2918 Y=7541859.4169

i) **Wylot F** WYL F z projektowanego rowu przydrożnego po prawej stronie drogi powiatowej nr 4339W, oznaczonego jako rów F na terenie działki ew. nr 537 obręb 0021 Urle, do istniejącego rowu melioracyjnego na działce ew. nr 538/9 obręb 0021 Urle w gminie Jadów.

Wylot WYL F posadowiony na rzędnej 95,10 m n.p.m.

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

współrzędne wylotu: X=5821238.9867 Y=7541851.2570

j) **Wylot G** WYL G z projektowanego rowu przydrożnego po lewej stronie drogi powiatowej nr 4339W, oznaczonego jako rów G na terenie działki ew. nr 537 obręb 0021 Urle, do istniejącego rowu melioracyjnego na działce ew. nr 538/9 obręb 0021 Urle w gminie Jadów.

Wylot WYL G posadowiony na rzędnej 95,00 m n.p.m.

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

współrzędne wylotu: X=5821246.2918 Y=7541859.4169

k) **Wylot H** WYL H z projektowanego rowu przydrożnego po prawej stronie drogi powiatowej nr 4339W, oznaczonego jako rów H na terenie działki ew. nr 537 obręb 0021 Urle, do istniejącego rowu melioracyjnego na działce ew. nr 538/9 obręb 0021 Urle w gminie Jadów.

Wylot WYL H posadowiony na rzędnej 95,10 m n.p.m.

Lokalizacja określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

współrzędne wylotu: X=5821238.9867 Y=7541851.2570

II) Udzielić Zarządowi Powiatu Wołomińskiego pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z drogi do urządzeń wodnych – rowów, w pasie drogowym rozbudowywanej drogi powiatowej nr 4339W (ul. Urłańska i ul. Poniatowskiego) na odcinku od granicy obrębów 0018- Strachów i 0005-Iły do działki nr ew. 802 obręb 0021- Urle, gmina Jadów, powiat wołomiński, poprzez urządzenia:

- wylot WYL 1 zlokalizowany na działce o nr ewid. 80 obręb 0005 Iły, w skarpie projektowanego rowu przydrożnego po prawej stronie drogi powiatowej nr 4339W;
- wylot WYL 3 zlokalizowany na działce o nr ewid. 537 obręb 0021 Urle, w skarpie projektowanego rowu przydrożnego po prawej stronie drogi powiatowej nr 4339W;
- wylot WYL 2.1 zlokalizowany na działce o nr ewid. 109/42 obręb 0005 Iły, w projektowanej studni betonowej o średnicy 1500 mm – S2.1
- wylot WYL 2.2 zlokalizowany na działce o nr ewid. 109/42 obręb 0005 Iły, w projektowanej studni betonowej o średnicy 1500 mm – S2.1

- wylot WYL A zlokalizowany na działce o nr ewid. 665 obręb 0018 Strachów, do istniejącego rowu melioracyjnego
- wylot WYL B zlokalizowany na działce o nr ewid. 563 obręb 0018 Strachów, do istniejącego rowu melioracyjnego
- wylot WYL D zlokalizowany na działce o nr ewid. 108/9 obręb 0005 Iły, do istniejącego rowu melioracyjnego
- wylot WYL E zlokalizowany na działce o nr ewid. 537 obręb 0021 Urle, do istniejącego rowu melioracyjnego
- wylot WYL F zlokalizowany na działce o nr ewid. 537 obręb 0021 Urle, do istniejącego rowu melioracyjnego
- wylot WYL G zlokalizowany na działce o nr ewid. 537 obręb 0021 Urle, do istniejącego rowu melioracyjnego
- wylot WYL H zlokalizowany na działce o nr ewid. 537 obręb 0021 Urle, do istniejącego rowu melioracyjnego

na następujących warunkach:

- a) Ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych wylotem W1 nie będzie przekraczać:

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

$$Q_{\text{średnie}} = 1142,44 \text{ [m}^3\text{/rok]}.$$

Powierzchnia zlewni - rzeczywista 0,18279 ha, zredukowana 0,12332 ha.

Miejsce odprowadzania wód opadowych i roztopowych – poprzez wylot W1 do urządzenia wodnego stanowiącego rów przydrożny, działka nr ewidencyjny 80 obręb geodezyjny 0005 Iły, gm. Jadów, pow. wołomiński. Lokalizacja wylotu W1 określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X – 5822102.6933 Y – 7541066.5292.

- b) Ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych wylotem W3 nie będzie przekraczać:

$$Q_{\max} = 0,006 \text{ [m}^3\text{/s]},$$

$$Q_{\text{średnie}} = 2493,0 \text{ [m}^3\text{/rok]}.$$

Powierzchnia zlewni - rzeczywista 0,39888 ha, zredukowana 0,24653 ha.

Miejsce odprowadzania wód opadowych i roztopowych – poprzez wylot W3 do urządzenia wodnego stanowiącego rów przydrożny, działka nr ewidencyjny 537 obręb 0021 Urle, gm. Jadów, pow. wołomiński. Lokalizacja wylotu W3 określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X – 5821011.7094 Y – 7542015.5499.

c) Ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych wylotem W2.1 nie będzie przekraczać:

$$Q_{\max} = 0,009 \text{ [m}^3\text{/s]},$$

$$Q_{\text{średnie}} = 905,94 \text{ [m}^3\text{/rok]}.$$

Powierzchnia zlewni - rzeczywista 0,63145 ha, zredukowana 0,41215 ha.

Miejsce odprowadzania wód opadowych i roztopowych – poprzez wylot W2.1 do urządzenia wodnego stanowiącego projektowaną studnię, działka nr ewidencyjny 109/42 obręb 0005 Iły, gm. Jadów, pow. wołomiński. Lokalizacja wylotu W2.1 określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X – 5821731.8475 Y – 7541389.3178.

d) Ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych wylotem W2.2 nie będzie przekraczać:

$$Q_{\max} = 0,01 \text{ [m}^3\text{/s]},$$

$$Q_{\text{średnie}} = 3946,56 \text{ [m}^3\text{/rok]}.$$

Powierzchnia zlewni - rzeczywista 0,14495 ha, zredukowana 0,10839 ha.

Miejsce odprowadzania wód opadowych i roztopowych – poprzez wylot W2.2 do urządzenia wodnego stanowiącego projektowaną studnię, działka nr ewidencyjny 109/42 obręb 0005 Iły, gm. Jadów, pow. wołomiński. Lokalizacja wylotu W2.2 określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X – 5821730.6907 Y – 7541390.2689.

e) Ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych wylotem WYL A nie będzie przekraczać:

$$Q_{\max} = 0,01116 \text{ [m}^3\text{/s]},$$

$$Q_{\text{średnie}} = 542,56 \text{ [m}^3\text{/rok]}.$$

Powierzchnia zlewni - rzeczywista 0,08681 ha, zredukowana 0,06567 ha.

Miejsce odprowadzania wód opadowych i roztopowych – poprzez wylot WYL A do urządzenia wodnego stanowiącego rów melioracyjny, działka nr ewidencyjny 665 obręb 0018 Strachów, gm. Jadów, pow. wołomiński. Lokalizacja wylotu WYL A określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X – 5822272.5450 Y – 7540940.9161.

f) Ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych wylotem WYL B nie będzie przekraczać:

$$Q_{\max} = 0,01895 \text{ [m}^3\text{/s]},$$

$$Q_{\text{średnie}} = 1115,12 \text{ [m}^3\text{/rok]}.$$

Powierzchnia zlewni - rzeczywista 0,17842 ha, zredukowana 0,11147 ha.

Miejsce odprowadzania wód opadowych i roztopowych – poprzez wylot WYL B do urządzenia wodnego stanowiącego rów melioracyjny, działka nr ewidencyjny 563 obręb 0018 Strachów, gm. Jadów, pow. wołomiński. Lokalizacja wylotu WYL B określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X – 5822268.7204 Y – 7540928.6345.

- g) Ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych wylotem WYL D nie będzie przekraczać:

$$Q_{\max} = 0,02871 \text{ [m}^3\text{/s]},$$

$$Q_{\text{średnie}} = 1661,25 \text{ [m}^3\text{/rok]}.$$

Powierzchnia zlewni - rzeczywista 0,26596 ha, zredukowana 0,16889 ha.

Miejsce odprowadzania wód opadowych i roztopowych – poprzez wylot WYL D do urządzenia wodnego stanowiącego rów melioracyjny, działka nr ewidencyjny 108/9 obręb 0005 Iły, gm. Jadów, pow. wołomiński. Lokalizacja wylotu WYL D określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X – 5821725.6500 Y – 7541382.1200.

- h) Ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych wylotem WYL E nie będzie przekraczać:

$$Q_{\max} = 0,00875 \text{ [m}^3\text{/s]},$$

$$Q_{\text{średnie}} = 415,00 \text{ [m}^3\text{/rok]}.$$

Powierzchnia zlewni - rzeczywista 0,06640 ha, zredukowana 0,05147 ha.

Miejsce odprowadzania wód opadowych i roztopowych – poprzez wylot WYL E do urządzenia wodnego stanowiącego rów melioracyjny, działka nr ewidencyjny 537 obręb 0021 Urle, gm. Jadów, pow. wołomiński. Lokalizacja wylotu WYL E określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X – 5821246.2918 Y – 7541859.4169.

- i) Ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych wylotem WYL F nie będzie przekraczać:

$$Q_{\max} = 0,01425 \text{ [m}^3\text{/s]},$$

$$Q_{\text{średnie}} = 819,25 \text{ [m}^3\text{/rok]}.$$

Powierzchnia zlewni - rzeczywista 0,13108 ha, zredukowana 0,08381 ha.

Miejsce odprowadzania wód opadowych i roztopowych – poprzez wylot WYL F do urządzenia wodnego stanowiącego rów melioracyjny, działka nr ewidencyjny 537 obręb 0021 Urle, gm. Jadów, pow. wołomiński. Lokalizacja wylotu WYL F określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X – 5821238.9867 Y – 7541851.2570.

- j) Ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych wylotem WYL G nie będzie przekraczać:

$$Q_{\max} = 0,02141 \text{ [m}^3\text{/s]},$$

$$Q_{\text{średnie}} = 932,94 \text{ [m}^3\text{/rok]}.$$

Powierzchnia zlewni - rzeczywista 0,13108 ha, zredukowana 0,08381 ha.

Miejsce odprowadzania wód opadowych i roztopowych – poprzez wylot WYL G do urządzenia wodnego stanowiącego rów melioracyjny, działka nr ewidencyjny 537 obręb 0021 Urle, gm. Jadów, pow. wołomiński. Lokalizacja wylotu WYL G określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X – 5821246.2918 Y – 7541859.4169.

k) Ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych wylotem WYL H nie będzie przekraczać:

$$Q_{\max} = 0,0225 \text{ [m}^3\text{/s]},$$

$$Q_{\text{średnie}} = 1280,62 \text{ [m}^3\text{/rok]}.$$

Powierzchnia zlewni - rzeczywista 0,20490 ha, zredukowana 0,13238 ha.

Miejsce odprowadzania wód opadowych i roztopowych – poprzez wylot WYL H do urządzenia wodnego stanowiącego rów melioracyjny, działka nr ewidencyjny 537 obręb 0021 Urle, gm. Jadów, pow. wołomiński. Lokalizacja wylotu WYL H określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X – 5821238.98677 Y – 7541851.2570.

l) Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach nie będą przekraczały:

zawiesiny ogólne - 100 mg/l,

węglowodory ropopochodne - 15 mg/l.

m) Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne udziela się **do dnia 31.10.2049 roku.**

III. Zobowiązać wnioskodawcę do:

- a) Wykonania urządzeń wodnych na warunkach określonych w przedłożonym do wniosku operacie wodnoprawnym,
- b) Usunięcia na własny koszt szkód i pokrycia wynikłych strat w związku z realizacją przedsięwzięcia, w przypadku ich wystąpienia.
- c) ponoszenia kosztów ewentualnych szkód w stosunku do osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

V. Inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne

VI. Nieprzestrzeganie warunków określonych w niniejszej decyzji spowoduje jej ograniczenie lub cofnięcie bez odszkodowania, stosownie do art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne.

Uzasadnienie

Zarząd Powiatu Wołomińskiego, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Piotr Szydłowski, zwrócił się z wnioskiem do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na: wykonanie urządzeń wodnych w pasie drogowym rozbudowywanej drogi powiatowej nr 4339W (ul. Urłańska i ul. Poniatowskiego) na odcinku od granicy obrębów 0018- Strachów i 0005- Iły do działki nr ew. 802 obręb 0021- Urle, gmina Jadów oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z w/w odcinka drogi do urządzeń wodnych - rowów, obręb gmina Jadów, powiat wołomiński.

Do wniosku załączono operat wodnoprawny, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, decyzję NR 1/2019 znak: GSR.6220.4.2018 z dnia 10.01.2019 r.; wypis z rejestru gruntów.

Pismem z dnia 17.07.2019 r., znak: LU.ZUZ.2.421.230.2019.WD, Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi aktami oraz przedstawienia stanowiska odnośnie do skompletowanych materiałów i dokumentów, czyniąc tym samym zadość normie prawnej wynikającej z art. 10 Kpa.

Zgodnie z dyspozycją art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim, Urzędu Gminy Jadów, Starostwa Powiatowego w Wołominie. W czasie trwającego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Wobec faktu, że we wskazanym stronom terminie nie wpłynęły dodatkowe materiały, dokonano analizy całokształtu akt sprawy, na podstawie których ustalono następujący stan prawny.

Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. a, lit. f ustawy Prawo wodne urządzeniami wodnymi są urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów w tym m.in. rowy, wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania wody do wód, ziemi lub urządzeń wodnych. Przypadki, w których wymagane jest pozwolenie wodnoprawne określa art. 389 pkt. 6 wymienione jest wykonywanie urządzeń wodnych. Odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo Wodne zalicza się do usług wodnych, na które wymagane jest pozwolenie wodnoprawne – art. 389 pkt 1.

Warunki odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019r. poz. 1311). Wody opadowe lub roztopowe,

ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczernej: terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G- mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Ocenę spełnienia warunków oraz standardów jakościowych dla wód opadowych lub roztopowych określa § 17 ust. 5 i ust. 6 w/w rozporządzenia. Metodami tymi są dokonywane, co najmniej dwa razy do roku przeglądy eksploatacyjne urządzeń służących do oczyszczania wód opadowych lub roztopowych. Regulacja ta zobowiązuje także do eksploatacji tych urządzeń zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji i konserwacji oraz do odnotowywania w zeszycie eksploatacji czynności eksploatacyjnych.

Wnioskodawca zobowiązany został do utrzymania w należyтым stanie technicznym oraz prawidłowej eksploatacji urządzeń służących do podczyszczania oraz wprowadzania wód opadowych do odbiorników. Właściwa eksploatacja urządzeń oczyszczających zagwarantuje ograniczenie emisji zanieczyszczeń. Wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych nie będzie stwarzać zagrożenia dla osiągnięcia celu ochrony wód.

Korzystanie z wód nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Zgodnie z art. 389 pkt. 1 i pkt. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne i wykonanie urządzeń wodnych. Po przeanalizowaniu wniosku Zarządu Powiatu Wołomińskiego, operatu wodnoprawnego wypełniona jest dyspozycja art. 389 pkt.1 i pkt. 6 ustawy Prawo Wodne i zachodzą uzasadnione podstawy do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego. Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.



p.o. Z-cy Dyrektora
Piotr Ładno
Piotr Ładno

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie, zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268) za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

Zgodnie z art. 398 ust.3 ustawy Prawo wodne, opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 15 x 221,34 zł uiszczono na konto Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie.

Otrzymują (ZPO):

1. Zarząd Powiatu Wołomińskiego – Pełnomocnik Piotr Szydłowski;
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 49. Kpa;
3. A/a.

Do wiadomości :

1. RZGW w Lublinie.

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia* o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, iż:

1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie 00-844, ul. Grzybowska 80/82.**

2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82 z dopiskiem „Inspektor ochrony danych”, a także z Regionalnym Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: riod.lublin@wody.gov.pl

3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu:

- wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na administratorze, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit c Rozporządzenia);
- wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań przed wykonaniem umowy, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit b Rozporządzenia);
- wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. e Rozporządzenia);
- w pozostałych przypadkach Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie na podstawie wcześniej udzielonej zgody w zakresie i celu określonym w treści zgody, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit a Rozporządzenia).

4) **Odbiorcą** Pani/Pana danych osobowych mogą być:

- organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.

5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 3 celów przetwarzania, albo wycofania przez Panią/Pana zgody na ich przetwarzanie.

6) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:

- a. **prawo dostępu do danych osobowych**, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych;
- b. **prawo do żądania sprostowania** (poprawiania) danych osobowych – w przypadku gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne;
- c. **prawo do żądania ograniczenia przetwarzania** danych osobowych – w przypadku, gdy:
 - osoba, której dane dotyczą kwestionuje prawidłowość danych osobowych,
 - administrator nie potrzebuje już danych dla swoich celów, ale osoba, której dane dotyczą, potrzebuje ich do ustalenia, obrony lub dochodzenia roszczeń,
- c. **prawo wniesienia skargi** do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;
- d. **prawo do cofnięcia zgody** w przypadku gdy przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody osoby na przetwarzanie danych osobowych (art. 6 ust. 1 lit a Rozporządzenia), prawo do cofnięcia zgody przysługuje Pani/Panu w dowolnym momencie, cofnięcie udzielonej zgody nie ma wpływu na zgodność przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

7) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa, w przypadku gdy przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, podanie danych osobowych Administratorowi jest dobrowolne jednak ich niepodanie skutkuje brakiem realizacji zamierzonego celu.

8) Pani/Pana dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany i mogą podlegać profilowaniu.

* Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)