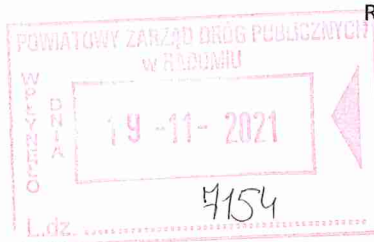




**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu
Zlewni
w Radomiu**
WA.ZUZ.4.4210.86.2021.AK



Radom, 8 listopada 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt. 1), pkt. 6), art. 397 ust. 3 pkt. 2) i art. 400 ust. 1 i ust.6, w związku z art. 16 pkt. 65) lit. a), f), art. 35 ust. 3 pkt. 7) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 624), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2021r., poz. 735 ze zm.), rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r., 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), po rozpatrzeniu wniosku Pana Pawła Żyniewicza – Pełnomocnika Powiatowego Zarządu Dróg Publicznych w Radomiu, działającego na rzecz Zarządu Powiatu Radomskiego, z dnia 22 marca 2021r., (ostatecznie uzupełniony w dniu 29 lipca 2021r.), w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych niezbędnych do realizacji inwestycji pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1115W Przytyk – Koźuchów – do drogi krajowej nr 48 (odcinek od m. Przytyk do granic powiatu radomskiego)”

o r z e k a m

- I. Wydaję pozwolenie wodnoprawne dla Zarządu Powiatu Radomskiego ul. T. Mazowieckiego 7, 26-600 Radom na:**
1. Likwidację wskazanych odcinków lewostronnych i prawostronnych rowów drogowych drogi powiatowej 1115W w km 0+360÷4+764, tj.:

lp	od km	do km	długość całkowita rowu [m]	głębokość [m]	szerokość dna [m]
STRONA LEWA					
DROGI POWIATOWEJ NR 1115W					
odc.1	0+587	0+600	13	0.5	0.4-0.5
odc.2	0+765	0+773	8	0.3-0.6	0.4-0.5
odc.3	0+780	0+816	36	0.3-0.4	0.4-0.5
odc.4	2+171	2+229	58	0.5-0.6	0.4-0.5
odc.5	2+568	2+596	28	0.5-0.8	0.4-0.5
odc.6	2+616	2+748	132	0.2-0.8	0.4-0.5
odc.7	4+756	4+764	8	0.4	0.4-0.5
STRONA PRAWA					
DROGI POWIATOWEJ NR 1115W					
odc.8	0+360	0+644	284	0.4-0.8	0.4-0.5
odc.9	0+751	0+771	20	0.6	0.4-0.5
odc.10	2+552	2+579	27	0.5-0.7	0.4-0.5
odc.11	2+591	2+610	19	0.3-0.5	0.4-0.5
odc.12	2+618	2+621	3	0.3-0.4	0.4-0.5

wraz z rozbiórką przepustów zlokalizowanych w ciągu w/w rowów przydrożnych:

lp.	km drogi	długość [m]	średnica [m]	lokalizacja
STRONA LEWA				
DROGI POWIATOWEJ NR 1115W				
1	0+810	11.2	0.4	pod zjazdem
2	2+202	6.2	0.4	pod zjazdem
3	2+224	7.7	0.4	pod zjazdem
4	2+629	16.6	0.5	pod wlotem DG350919W, przepust P10
STRONA PRAWA				
DROGI POWIATOWEJ NR 1115W				
5	0+383	8.0	0.4	pod zjazdem
6	0+410	6.2	0.4	pod zjazdem
7	0+507	3.1	0.4	pod dojściem do furtki
8	0+528	9.2	0.4	pod zjazdem

2. Przebudowę wskazanych odcinków lewostronnych i prawostronnych rowów drogowych:

a) drogi powiatowej 1115W w km 0+600÷5+776

b) drogi gminnej nr 350910W w km 0+009÷0+050

lp	od km	do km	długość całkowita rowu [m]	głębokość [m]	szerokość dna / średnica [m]	opis urządzenia
STRONA LEWA						
DROGI POWIATOWEJ NR 1115W						
odc.13	0+600.00	0+765.00	165	0.5-0.8	0.4-1.0	rów retencyjno-infiltracyjny, pochylenie skarp 1:1.5
odc.14	0+816.00	1+195.38	379.4	0.5-0.8	0.4	otwarty rów trapezowy, pochylenie skarp 1:1.5
odc.15	1+196.32	1+861.61	665.3	0.5-0.8	0.4	otwarty rów trapezowy, pochylenie skarp 1:1.5
odc.16	1+862.50	2+171.00	308.5	0.5-0.6	0.4	otwarty rów trapezowy, pochylenie skarp 1:1.5
odc.17	2+228.00	2+568.70	340.7	0.5-0.9	0.4	otwarty rów trapezowy, pochylenie skarp 1:1.5
odc.18	2+747.00	2+767.64	20.6	-	Ø0.4m	rów kryty RK2, odcinek OsP2 ... W1_P3
odc.19	2+772.00	2+854.34	82.3	0.5-0.9	0.4	otwarty rów trapezowy, pochylenie skarp 1:1.5
odc.20	2+969.00	4+562.00	1593.0	0.5-0.8	0.4	otwarty rów trapezowy, pochylenie skarp 1:1.5
odc.21	4+764.00	5+384.69	620.7	0.5-0.8	0.4	otwarty rów trapezowy, pochylenie skarp 1:1.5
odc.22	5+385.49	5+776.14	390.7	0.5-0.8	0.4	otwarty rów trapezowy, pochylenie skarp 1:1.5
STRONA PRAWA						
DROGI POWIATOWEJ NR 1115W						
odc.23	0+771.50	1+194.61	423.1	0.5-0.8	0.4	otwarty rów trapezowy, pochylenie skarp 1:1.5
odc.24	1+195.52	1+861.61	666.1	0.5-0.9	0.4	otwarty rów trapezowy, pochylenie skarp 1:1.5
odc.25	1+862.20	2+210.10	347.9	0.5-0.9	0.4	otwarty rów trapezowy, pochylenie skarp 1:1.5
odc.26	2+210.10	2+275.00	64.9	-	Ø0.6m	rów kryty RK1, odcinek OsP1 ... OsL2...wylot RK1
odc.27	2+275.00	2+391.00	116.0	0.5-0.7	0.4	otwarty rów trapezowy, pochylenie skarp 1:1.5
odc.28	2+450.00	2+563.00	103.0	0.5-0.7	0.4	otwarty rów trapezowy, pochylenie skarp 1:1.5
odc.29	2+621.00	2+747.00	126.0	0.5-0.8	0.4	otwarty rów trapezowy, pochylenie skarp 1:1.5
odc.30	2+769.72	2+855.41	85.7	0.5	0.4	otwarty rów trapezowy, pochylenie skarp 1:1.5
odc.31	2+856.42	4+492.00	1635.6	0.5-0.8	0.4	otwarty rów trapezowy, pochylenie skarp 1:1.5
odc.32	4+825.00	4+886.00	61.0	-	Ø0.6m	rów kryty RK3, odcinek OsL4 - DR14 ...wylot RK3
odc.33	4+886.00	5+384.00	498.0	0.5-1.2	0.4	otwarty rów trapezowy, pochylenie skarp 1:1-1:1.5
odc.34	5+384.80	5+770.43	385.6	0.5-0.9	0.4	otwarty rów trapezowy, pochylenie skarp 1:1.5
STRONA LEWA						
DROGI GMINNEJ NR 350910W						
odc.35	0+012.24	0+049.78	37.5	0.5-0.9	0.4	otwarty rów trapezowy, pochylenie skarp 1:1.5
STRONA PRAWA						
DROGI GMINNEJ NR 350910W						
odc.36	0+009.01	0+049.78	40.8	0.5-0.8	0.4	otwarty rów trapezowy, pochylenie skarp 1:1.5

wraz z przebudową przepustów zlokalizowanych w ciągu w/w rowów przydrożnych

lp	km os	km wlotu	rz. wlotu [m npm]	km wylotu	rz. wylotu [m npm]	i [%]	L3 [m]	średnica proj. [m]	średnica istniejąca [m]	długość do rozbiórki [m]	lokalizacja
STRONA LEWA											
DROGI POWIATOWEJ NR 1115W											
1	1+759.41	1+754.86	159.37	1+763.96	159.30	0.85	9.9	0.4	0.4	4.5	pod zjazdem
2	2+756.00								0.5	8.2	DG350908W
3	3+057.21	3+061.76	167.55	3+052.66	167.37	2.0	9.9	0.4	0.4	4.5	pod zjazdem
4	3+622.33	3+626.88	173.58	3+617.78	173.51	0.8	9.9	0.4	0.4	3.8	pod zjazdem
5	3+678.80	3+683.35	174.03	3+674.25	173.96	0.8	9.9	0.4	0.4	5.5	pod zjazdem
6	3+750.79	3+755.34	174.56	3+746.24	174.52	0.4	9.9	0.4	0.4	4.4	pod zjazdem
7	3+907.51	3+902.96	174.30	3+912.06	174.29	0.1	9.9	0.4	0.4	5.6	pod zjazdem
8	4+032.20	4+026.15	174.18	4+038.25	174.17	0.1	12.9	0.4	0.4	6.2	pod zjazdem
9	4+134.28	4+129.73	174.07	4+138.83	174.07	0.1	9.9	0.4	0.4	4.1	pod zjazdem

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Radomiu, ul. Parkowa 2A, 26-600 Radom

tel.: +48 (48) 36 26 138 | e-mail: zz-radom@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl 2

lp	km oś	km wlotu	rz. wlotu [m npm]	km wylotu	rz. wylotu [m npm]	i [%]	L3 [m]	średnica proj. [m]	średnica istniejąca [m]	długość do rozbiórki [m]	lokalizacja
10	4+219.07	4+224.12	174.14	4+214.02	173.93	2.1	10.9	0.4	0.4	6.0	pod zjazdem
11	4+384.12	4+388.67	174.58	4+379.57	174.57	0.1	9.9	0.4	0.4	4.2	pod zjazdem
12	4+520.16	4+524.71	174.88	4+515.61	174.87	0.2	9.9	0.4	0.4	8.2	pod zjazdem
13	4+532.40	4+533.95	174.90	4+530.85	174.89	0.2	3.9	0.4	0.4	2.2	pod dojściem
14	4+554.87	4+550.32	174.88	4+559.42	174.85	0.4	9.9	0.4	0.4	4.0	pod zjazdem
15	4+786.50	4+782.19	174.01	4+791.29	173.90	1.3	9.9	0.4	0.4	7.7	pod zjazdem
16	4+857.01	4+862.49	173.79	4+852.39	173.76	0.22	10.9	0.4	0.4	9.1	pod zjazdem
17	4+911.17	4+905.66	173.92	4+915.76	173.90	0.22	10.9	0.4	0.4	8.7	pod zjazdem
18	4+933.58	4+928.82	173.87	4+938.92	173.85	0.22	10.9	0.4	0.4	4.2	pod zjazdem
19	4+952.41	4+947.86	173.83	4+956.96	173.81	0.22	9.9	0.4	0.4	7.7	pod zjazdem
20	4+969.58	4+962.03	173.81	4+973.63	173.77	0.22	12.4	0.4	0.4	1.2	pod dojściem
21	4+983.80	4+978.25	173.76	4+989.35	173.74	0.22	11.9	0.4	0.4	5.7	pod zjazdem
22	5+031.35	5+025.01	173.66	5+035.11	173.64	0.22	10.9	0.4	0.4	6.2	pod zjazdem
23	5+080.93	5+076.38	173.36	5+085.48	173.35	0.2	9.9	0.4	0.4	8.9	pod zjazdem
24	5+100.63	5+096.08	173.32	5+105.18	173.31	0.2	9.9	0.4	0.4	5.1	pod zjazdem
25	5+246.87	5+242.32	173.03	5+251.42	173.01	0.2	9.9	0.4	0.4	6.0	pod zjazdem
26	5+582.82	5+587.37	174.11	5+578.27	174.09	0.2	9.9	0.4	0.4	5.0	pod zjazdem
27	5+657.67	5+653.03	174.31	5+652.19	174.02	2.1	13.75	0.8	0.6	8.0	DG350910W
28	5+771.09	5+776.14	174.9	5+766.04	174.88	0.2	10.9	0.4	0.4	7.8	pod zjazdem
STRONA PRAWA											
DROGI POWIATOWEJ NR 1115W											
29	2+881.66	2+886.21	164.77	2+877.11	164.68	1.0	9.9	0.4	0.4	6.1	pod zjazdem
30	2+939.51	2+944.06	165.35	2+934.96	165.26	1.0	9.9	0.4	0.4	4.9	pod zjazdem
31	3+035.95	3+040.50	167.24	3+031.40	167.06	2.0	9.9	0.4	0.4	4.3	pod zjazdem
32	3+086.52	3+091.07	168.25	3+081.97	168.07	2.0	9.9	0.4	0.4	4.8	pod zjazdem
33	3+161.23	3+165.78	169.75	3+156.68	169.57	2.0	9.9	0.4	0.4	4.9	pod zjazdem
34	3+234.17	3+240.22	171.13	3+228.12	170.95	1.5	12.9	0.4	0.4	6.4	pod zjazdem
35	3+382.25	3+386.80	171.89	3+377.70	171.86	0.3	9.9	0.4	0.4	5.4	pod zjazdem
36	3+487.82	3+492.37	172.26	3+483.27	172.24	0.2	9.9	0.4	0.4	6.7	pod zjazdem
37	3+599.01	3+603.56	173.30	3+594.46	173.22	1.0	9.9	0.4	0.4	4.7	pod zjazdem
38	3+747.19	3+751.74	174.48	3+742.64	174.42	0.8	9.9	0.4	0.4	5.4	pod zjazdem
39	4+024.10	4+018.55	174.02	4+029.65	174.01	0.1	11.9	0.4	0.4	6.3	pod zjazdem
40	4+173.55	4+168.00	173.88	4+179.10	173.86	0.1	11.9	0.4	0.4	5.0	pod zjazdem
41	4+375.06	4+379.61	174.66	4+370.51	174.65	0.1	9.9	0.4	0.4	6.1	pod zjazdem
42	4+464.63	4+469.18	174.77	4+460.08	174.75	0.2	9.9	0.4	0.4	8.8	pod zjazdem
43	4+835.00	przepust P8 do likwidacji – projektowany rów kryty RK3							0.6	8.5	DG350907W
44	4+917.51	4+913.46	173.15	4+921.56	173.14	0.1	8.9	0.4	0.4	5.9	pod zjazdem
45	4+936.49	4+932.44	173.13	4+940.54	173.12	0.1	8.9	0.4	0.4	6.1	pod zjazdem
46	4+954.00	przepust do likwidacji – zjazd do likwidacji							0.4	10.1	pod zjazdem
47	4+975.42	4+970.92	173.09	4+980.02	173.08	0.1	9.9	0.4	0.4	3.0	pod zjazdem
48	5+258.63	5+254.08	172.81	5+263.18	172.8	0.1	9.9	0.4	0.4	3.1	pod zjazdem
49	5+550.01	5+554.56	173.91	5+545.46	173.84	0.8	9.9	0.4	0.4	6.3	pod zjazdem
50	5+581.72	5+586.27	174.49	5+577.17	174.31	2	9.9	0.4	0.4	8.5	pod zjazdem
51	5+764.88	5+770.43	174.96	5+759.33	174.91	0.5	11.9	0.4	0.4	7.8	pod zjazdem

wraz z budową przepustów zlokalizowanych w ciągu w/w rowów przydrożnych:

lp	km oś	km wlotu	rz. wlotu [m npm]	km wylotu	rz. wylotu [m npm]	i [%]	L3 [m]	średnica proj. [m]	lokalizacja
STRONA LEWA									
DROGI POWIATOWEJ NR 1115W									
52	0+645.66	0+649.91	158.77	0+640.81	158.64	1.5	9.9	0.4	pod zjazdem
53	1+051.95	1+046.90	157.22	1+057.00	157.16	0.65	10.9	0.4	pod zjazdem
54	1+268.09	1+272.64	158.36	1+263.54	158.20	1.8	9.9	0.4	pod zjazdem
55	1+567.39	1+571.94	160.41	1+562.84	160.39	0.3	9.9	0.4	pod zjazdem
56	2+126.05	2+130.60	161.04	2+121.50	161.01	0.35	9.9	0.4	pod zjazdem
57	3+168.94	3+173.49	169.96	3+164.39	169.78	2.0	9.9	0.4	pod zjazdem
58	3+843.32	3+838.73	174.37	3+847.83	174.36	0.1	9.9	0.4	pod zjazdem
STRONA PRAWA									
DROGI POWIATOWEJ NR 1115W									
59	0+962.55	0+958.00	158.42	0+967.10	158.27	1.7	9.9	0.4	pod zjazdem
60	1+620.60	1+616.05	160.33	1+625.15	160.30	0.3	9.9	0.4	pod zjazdem
61	2+201.75	2+206.80	160.69	2+196.70	160.68	0.1	10.9	0.4	pod zjazdem
62	2+465.61	2+470.16	162.89	2+461.06	162.78	1.3	9.9	0.4	pod zjazdem
63	2+522.45	2+527.00	163.63	2+517.90	163.52	1.3	9.9	0.4	pod zjazdem
64	2+732.51	2+727.96	164.54	2+737.06	164.51	0.3	9.9	0.4	pod zjazdem
65	3+544.30	3+548.85	172.76	3+539.75	172.67	1.0	9.9	0.4	pod zjazdem

3. Wykonanie wskazanych odcinków lewostronnych i prawostronnych rowów drogowych:

a) drogi powiatowej nr 1115W w km 2+391÷4+825 wraz ze zlokalizowanymi na nich przepustami,

- b) drogi gminnej nr 350927W w km 0+009÷0+031 wraz ze zlokalizowanym na nim przepustem,
c) drogi gminnej nr 350908W w km 0+005÷0+013 tj.:

lp	od km	do km	długość całkowita rowu [m]	głębokość [m]	szerokość dna / średnica [m]	opis urządzenia
STRONA LEWA						
DROGI POWIATOWEJ NR 1115W						
odc.37	2+855.34	2+969	113.7	0.5-0.6	0.4	otwarty rów trapezowy, pochylenie skarp 1:1.5
odc.38	4+562	4+650	88	0.5	0.4	otwarty rów trapezowy, pochylenie skarp 1:1.5
STRONA PRAWA						
DROGI POWIATOWEJ NR 1115W						
odc.39	2+391	2+450	59	0.6-0.8	0.4	otwarty rów trapezowy, pochylenie skarp 1:1.5
odc.40	4+492	4+638	146	0.5-0.6	0.4	otwarty rów trapezowy, pochylenie skarp 1:1.5
odc.41	4+638	4+825	187	-	Ø0.4m	rów kryty RK3, odcinek OsL3/OsP3 - DR19 ...DR14
STRONA PRAWA						
DROGI GMINNEJ NR350927W						
odc.42	0+008.91	0+030.99	22.1	0.5	0.4	otwarty rów trapezowy, pochylenie skarp 1:1.5
STRONA PRAWA						
DROGI GMINNEJ NR350908W						
odc.43	0+005.10	0+012.98	7.9	0.5	0.4	otwarty rów trapezowy, pochylenie skarp 1:1.5

wraz z budową przepustów zlokalizowanych w ciągu w/w rowów przydrożnych:

lp	km os	km wlotu	rz. wlotu [m npm]	km wylotu	rz. wylotu [m npm]	i [%]	L3 [m]	średnica proj. [m]	lokalizacja
STRONA LEWA									
DROGI POWIATOWEJ NR 1115W									
1	4+573.53	4+569.48	174.81	4+577.58	174.78	0.4	8.9	0.4	pod zjazdem
STRONA PRAWA									
DROGI POWIATOWEJ NR 1115W									
2	2+437.92	2+444.41	162.56	2+433.08	162.41	1.3	12.9	0.4	pod zjazdem
3	4+560.48	4+556.42	174.86	4+564.52	174.83	0.4	8.9	0.4	pod zjazdem
4	4+580.39	4+575.84	174.78	4+584.94	174.75	0.4	9.9	0.4	pod zjazdem
STRONA PRAWA									
DROGI GMINNEJ NR350927W									
5	2+551.18	0+013.98	163.76	0+009.43	163.75	0.2	5.4	0.4	pod chodnikiem

4. Wykonanie urządzeń wodnych tj. 20 wylotów przykanalików do rowów drogowych drogi powiatowej 1115W.

lp	nazwa wylotu	lokalizacja	nazwa odbiornika wód opadowych	rz. wylotu	opis urządzenia
1	PR1	km 0+603.18 DP1115W	ziemia – trapezowy rów przydrożny	158.57	wylot przykanalika wpustu WP29
2	PR2	km 0+639.18 DP1115W	ziemia – trapezowy rów przydrożny	159.11	wylot przykanalika wpustu WP30
3	PR3	km 0+683.26 DP1115W	ziemia – trapezowy rów przydrożny	159.77	wylot przykanalika wpustu WP31
4	PR4	km 0+723.45 DP1115W	ziemia – trapezowy rów przydrożny	160.11	wylot przykanalika wpustu WP32
5	DR2	km 2+217.58 DP1115W	rów kryty RK1	161.05	wylot przykanalika wpustu WL1
6	T1	km 2+218.77 DP1115W	rów kryty RK1	160.99	wylot przykanalika wpustu WP2
7	PR5	km 2+569.00 DP1115W	ziemia – trapezowy rów przydrożny	163.94	wylot przykanalika wpustu WL1, WP2
8	DR6	km 2+749.09 DP1115W	rów kryty RK2	163.72	wylot kanalizacji deszczowej odcinek DR6-DR9
9	DR6	km 2+749.09 DP1115W	rów kryty RK2	163.86	wylot przykanalika wpustu WL3
10	T7	km 4+678.67 DP1115W	rów kryty RK3	174.03	wylot przykanalika wpustu WP17
11	DR18	km 4+679.97 DP1115W	rów kryty RK3	174.01	wylot przykanalika wpustu WL16
12	T6	km 4+715.59 DP1115W	rów kryty RK3	173.91	wylot przykanalika wpustu WL15
13	DR17	km 4+716.89 DP1115W	rów kryty RK3	173.95	wylot przykanalika wpustu WL14
14	T5	km 4+737.20 DP1115W	rów kryty RK3	173.89	wylot przykanalika wpustu WL13
15	DR16	km 4+745.67 DP1115W	rów kryty RK3	173.77	wylot przykanalika wpustu WL12
16	T4	km 4+757.12 DP1115W	rów kryty RK3	173.83	wylot przykanalika wpustu WP11
17	DR15	km 4+758.22 DP1115W	rów kryty RK3	173.78	wylot przykanalika wpustu WL10
18	T3	km 4+830.25 DP1115W	rów kryty RK3	173.69	wylot przykanalika wpustu WP9
19	T2	km 4+839.12 DP1115W	rów kryty RK3	173.63	wylot przykanalika wpustu WP8
20	DR10	km 4+878.07 DP1115W	rów kryty RK3	173.50	wylot przykanalika wpustu WP7

5. Przebudowę 17 wylotów rowów drogowych drogi powiatowej 1115W do istniejących rowów melioracyjnych.

lp	nazwa wylotu	lokalizacja	nazwa odbiornika wód opadowych	rz. wylotu	opis urządzenia
21	W1_P1	km 1+195.38, obręb przepustu P1	ziemia - rów nr 1, RZSW Przysucha	156.36	wylot rowu otwartego lewego
22	W2_P1	km 1+196.31, obręb przepustu P1	ziemia - rów nr 1, RZSW Przysucha	156.36	wylot rowu otwartego lewego
23	W3_P1	km 1+194.61, obręb przepustu P1	ziemia - rów nr 1, RZSW Przysucha	156.28	wylot rowu otwartego prawego
24	W4_P1	km 1+195.52, obręb przepustu P1	ziemia - rów nr 1, RZSW Przysucha	156.28	wylot rowu otwartego prawego

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Radomiu, ul. Parkowa 2A, 26-600 Radom

tel.: +48 (48) 36 26 138 | e-mail: zz-radom@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl 4

25	W1_P2	km 1+861.61, obręb przepustu P2	ziemia - rów nr 4, RZSW Przysucha	156.79	wylot rowu otwartego lewego
26	W2_P2	km 1+862.50, obręb przepustu P2	ziemia - rów nr 4, RZSW Przysucha	156.79	wylot rowu otwartego lewego
27	W3_P2	km 1+861.61, obręb przepustu P2	ziemia - rów nr 4, RZSW Przysucha	156.72	wylot rowu otwartego prawego
28	W4_P2	km 1+862.50, obręb przepustu P2	ziemia - rów nr 4, RZSW Przysucha	156.72	wylot rowu otwartego prawego
29	W1_P3	km 2+767.64, obręb przepustu P3	ziemia - rów b/n, w km 2+769	163.52	wylot rowu krytego RK2
30	W2_P3	km 2+769.72, obręb przepustu P3	ziemia - rów b/n, w km 2+769	163.15	wylot rowu otwartego prawego
31	W1_P4	km 2+855.34, obręb przepustu P4	ziemia - rów nr 2, RZSW Przysucha	163.09	wylot rowu otwartego lewego
32	W3_P4	km 2+856.42, obręb przepustu P4	ziemia - rów nr 2, RZSW Przysucha	162.92	wylot rowu otwartego prawego
33	W1_P5	km 4+215.26, obręb przepustu P5	ziemia - rów b/n, w km 4+209	173.73	wylot rowu otwartego prawego
34	W1_P6	km 5+384.69, obręb przepustu P6	ziemia - rów b/n w, km 5+384	172.59	wylot rowu otwartego lewego
35	W2_P6	km 5+385.49, obręb przepustu P6	ziemia - rów b/n, w km 5+384	172.59	wylot rowu otwartego lewego
36	W3_P6	km 5+384.00, obręb przepustu P6	ziemia - rów b/n, w km 5+384	172.61	wylot rowu otwartego prawego
37	W4_P6	km 5+384.80, obręb przepustu P6	ziemia - rów b/n, w km 5+384	172.61	wylot rowu otwartego prawego

6. Wykonanie wylotu lewostronnego rowu drogowego drogi powiatowej 1115W do istniejącego rowu melioracyjnego,

lp	nazwa wylotu	lokalizacja	nazwa odbiornika wód opadowych	rz. wylotu	opis urządzenia
38	W2_P4	km 2+854.34, obręb przepustu P4	ziemia - rów nr 2, RZSW Przysucha	163.09	wylot rowu otwartego lewego

7. Przebudowę rowów melioracyjnych wraz ze zlokalizowanymi na nich przepustami od P1 do P6, poprzez odmulenie, umocnienie, pogłębienie, wyprofilowanie dna i skarp:

- w obrębie przepustu P1, na długości 20.0m powyżej przepustu i 20.0m poniżej przepustu (rów nr 1 RZSW w Przysusze),
- w obrębie przepustu P2, na długości 25.0m powyżej przepustu i 32.0m poniżej przepustu (rów nr4 RZSW w Przysusze)
- w obrębie przepustu P3, na długości 13.0m powyżej przepustu i 6.0m poniżej przepustu (rów b/n)
- w obrębie przepustu P4, na długości 18.0m powyżej przepustu i 25.0m poniżej przepustu (rów nr2 RZSW w Przysusze)
- w obrębie przepustu P5, na długości 265m (rów b/n) – rów bezodpływowy
- w obrębie przepustu P6, na długości 23.0m powyżej przepustu i 37.0m poniżej przepustu (rów b/n)

	nazwa przepustu					
	P1	P2	P3	P4	P5	P6
km drogi [-]	1+195.47	1+862.05	2+769.02	2+855.37	4+209.61	5+384.75
średnica przepustu projektowana [m]	1.2	1.2	0.8	1.2	0.8	1.0
średnica przepustu istniejąca [m]	1.0	1.0	0.8	1.0	0.5	0.9
długość przepustu projektowana [m]	14.68	14.86	12.91	15.29	12.03	13.05
długość przepustu istniejąca [m]	12.5	11.9	12.6	11.8	11.0	11.0
kąt skrzyżowania [st.]	92	90	86	86	90	93
pochylenie skarpy lewej [-]	1:1.5	1:1.5	1:1.5	1:1.5	1:1.5	1:1.5
pochylenie skarpy prawej [-]	1:1.5	1:1.5	1:1.5	1:1.5	1:1.5	1:1.5
rządna dna wlotu przepustu [m npm]	156.36	156.79	163.41	163.09	173.80	172.61
rządna dna wylotu przepustu [m npm]	156.28	156.72	163.15	162.92	173.74	172.55
spadek podłużny przepustu [%]	0.6	0.5	2	1.1	0.5	0.5

8. Usługi wodne obejmujące odprowadzanie do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięte i otwarte systemy kanalizacji deszczowej tj.:

lp	nazwa wylotu	lokalizacja km wylotu	nazwa odbiornika wód opadowych	wielkość chwilowego maksymalnego o spływu wód opadowych [dm³/s]	wielkość objętości średniego spływu wód w roku [m³/rok]	powierzchnia zlewni [ha]	powierzchnia zlewni zredukowana [ha]
1	PR1	km 0+603.18 DP1115W	ziemia – trapezowy rów przydrożny	1.5	88.8	0.0178	0.0153
2	PR2	km 0+639.18 DP1115W	ziemia – trapezowy rów przydrożny	1.8	108.6	0.0218	0.0187
3	PR3	km 0+683.26 DP1115W	ziemia – trapezowy rów przydrożny	1.7	98.7	0.0198	0.0170
4	PR4	km 0+723.45 DP1115W	ziemia – trapezowy rów przydrożny	1.4	81.4	0.0163	0.0140
5	DR2	km 2+217.58 DP1115W	rów kryty RK1	0.8	50.2	0.0097	0.0087
6	T1	km 2+218.77 DP1115W	rów kryty RK1	2.3	134.7	0.0270	0.0232
7	PR5	km 2+569.00 DP1115W	ziemia – trapezowy rów przydrożny	4.2	252.1	0.0508	0.0435
8	DR6	km 2+749.09 DP1115W	rów kryty RK2	5.9	352	0.0946	0.0607

9	DR6	km 2+749.09 DP1115W	rów kryty RK2	1.6	96.6	0.0191	0.0167
10	T7	km 4+678.67 DP1115W	rów kryty RK3	1.5	90.5	0.0183	0.0156
11	DR18	km 4+679.97 DP1115W	rów kryty RK3	0.8	45.4	0.0087	0.0078
12	T6	km 4+715.59 DP1115W	rów kryty RK3	0.5	28.6	0.0057	0.0049
13	DR17	km 4+716.89 DP1115W	rów kryty RK3	1.6	92.9	0.0186	0.0160
14	T5	km 4+737.20 DP1115W	rów kryty RK3	1.5	87.5	0.0175	0.0151
15	DR16	km 4+745.67 DP1115W	rów kryty RK3	0.8	44.9	0.0089	0.0077
16	T4	km 4+757.12 DP1115W	rów kryty RK3	1.4	86.0	0.0170	0.0148
17	DR15	km 4+758.22 DP1115W	rów kryty RK3	0.5	28.2	0.0057	0.0049
18	T3	km 4+830.25 DP1115W	rów kryty RK3	3.9	232.9	0.0466	0.0402
19	T2	km 4+839.12 DP1115W	rów kryty RK3	0.5	32.2	0.0064	0.0056
20	DR10	km 4+878.07 DP1115W	rów kryty RK3	1.4	84.8	0.0170	0.0146

- dopuszczalne stężenie zanieczyszczeń w ww. wodach opadowych lub roztopowych:
 - zawiesiny ogólne – 100 mg/l
 - węglowodory ropopochodne – 15 mg/l

- czas odprowadzania wód opadowych lub roztopowych – 160 dni w roku.

II. Przy wykonywaniu uprawnień wynikających z powyższych pozwoleń wodnoprawnych Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Radomiu ul. Graniczna 24, 26-600 Radom, obowiązany jest do:

1. Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z warunkami niniejszego pozwolenia.
2. Utrzymywania w należytym stanie technicznym i w pełnej sprawności urządzeń wodnych.
3. Zgłoszenia wykonania i likwidacji urządzeń wodnych do Zarządu Zlewni w Radomiu w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania, w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, stosownie do wymagań art. 331ust.3 i ust.4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. -Prawo wodne.
4. Utrzymywania w należytym stanie technicznym i w pełnej sprawności urządzeń do zbierania, oczyszczania i odprowadzania wód opadowych lub roztopowych, prowadząc prawidłową ich eksploatację.
5. Utrzymywania rowów melioracyjnych na odcinkach od wylotów:
 - a) rów nr 1 – 56 m
 - b) rów nr 4 – 73 m
 - c) rów bez nazwy w km 2+769 – 18 m
 - d) rów nr 2 – 71 m
 - e) rów bez nazwy w km 4+209 – 32 m
 - f) rów bez nazwy w km 5+384 – 54 m
6. Po zakończeniu prac teren robót oraz teren przyległy inwestycji należy uporządkować.
7. Dokonywanie co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających w celu dokonania oceny spełnienia przez wody opadowe lub roztopowe stawianych im wymagań. – nie projektuje się urządzeń oczyszczających poza standardowymi osadnikami we wpustach, czy ten zapis jest konieczny
8. Przestrzegania, by wskaźniki zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych nie przekraczały wartości określonych w pkt. I.8 powyższego pozwolenia wodnoprawnego. Prowadzenia ewidencji wyników przeprowadzanych kontroli eksploatacji urządzeń oczyszczających – nie projektuje się urządzeń oczyszczających poza standardowymi osadnikami we wpustach, czy ten zapis jest konieczny
9. Ponoszenia kosztów ewentualnych szkód powstałych u osób trzecich w związku z wykonywanym pozwoleniem wodnoprawnym.

III. Pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych udziela się na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

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

UZASADNIENIE

Pan Paweł Żyniewicz – Pełnomocnik Powiatowego Zarządu Dróg Publicznych w Radomiu, działający na rzecz Zarządu Powiatu Radomskiego wystąpił z wnioskiem z dnia 15 marca 2021r. (data wpływu 22 marca 2021r.) ostatecznie uzupełnionym w dniu 29 lipca 2021r., do Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych niezbędnych do realizacji inwestycji pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1115W Przytyk – Koźuchów – do drogi krajowej nr 48 (odcinek od m. Przytyk do granic powiatu radomskiego)” na:

9. Likwidację wskazanych odcinków lewostronnych i prawostronnych rowów drogowych drogi powiatowej 1115W w km 0+360÷4+764, wraz z rozbiórką zlokalizowanych na nich przepustów.
10. Przebudowę wskazanych odcinków lewostronnych i prawostronnych rowów drogowych:
 - c) drogi powiatowej 1115W w km 0+600÷5+776 wraz z przebudową, likwidacją lub budową zlokalizowanych na nich przepustów,
 - d) drogi gminnej nr 350910W w km 0+009÷0+050
11. Wykonanie wskazanych odcinków lewostronnych i prawostronnych rowów drogowych:
 - d) drogi powiatowej nr 1115W w km 2+391÷4+825 wraz ze zlokalizowanymi na nich przepustami,
 - e) drogi gminnej nr 350927W w km 0+009÷0+031 wraz ze zlokalizowanym na nim przepustem,
 - f) drogi gminnej nr 350908W w km 0+005÷0+013.
12. Wykonanie urządzeń wodnych tj. 20 wylotów przykanalików do rowów drogowych drogi powiatowej 1115W.
13. Przebudowę 17 wylotów rowów drogowych drogi powiatowej 1115W do istniejących rowów melioracyjnych.
14. Wykonanie wylotu lewostronnego rowu drogowego drogi powiatowej 1115W do istniejącego rowu melioracyjnego,
15. Przebudowę rowów melioracyjnych wraz ze zlokalizowanymi na nich przepustami od P1 do P6,
16. Usługi wodne obejmujące odprowadzanie do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięte i otwarte systemy kanalizacji deszczowej.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny opracowany w lutym 2021r.,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- pełnomocnictwo dla Pana Pawła Żyniewicza,
- wypisy z rejestru gruntów,
- decyzja Wójta Gminy Przytyk o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 2 lutego 2021r., znak: GBŚ.604.10.2020,
- potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych wynika z art. 389 pkt. 1) i pkt. 6) w związku z art. 16 pkt. 65 lit. f) i art. 35) ust. 3 pkt. 7) ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne.

Z uwagi na złożony wystarczający materiał dowodowy, i wynikającą z art. 10 § 1 Kpa normę prawną zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu, poinformowano jednocześnie strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłoszenia ewentualnych uwag. Informację o prowadzonym postępowaniu podano również do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, na tablicy ogłoszeń w Zarządzie Zlewni w Radomiu, oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w Urzędzie Gminy Przytyk i Starostwie Powiatowym w Radomiu.

W pkt. I.8 niniejszej decyzji nałożono na wnioskodawcę ww. obowiązki a także obowiązki wynikające z przepisów ww. ustawy Prawo wodne oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r., w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska

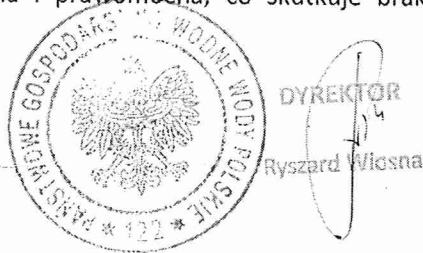
wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019r., poz. 1311).

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy - Prawo wodne, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Jednak zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt. 3) ww. ustawy Prawo wodne, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie stało się ostateczne, to pozwolenie wodnoprawne wygasa. Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Wydanie pozwolenia wodnoprawnego nie narusza wymogów określonych w art. 396 ww. ustawy Prawo wodne. Na podstawie załączonego do wniosku operatu wodnoprawnego oraz w oparciu o przeprowadzone postępowanie organ uznał, że zostały spełnione przesłanki merytoryczne i formalne określone Prawem wodnym, niezbędne do wydania pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z wnioskiem i na warunkach określonych w decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co skutkuje brakiem możliwości zaskarżenia decyzji do WSA.



Otrzymują:

1. Pan Paweł Żyniewicz
Pełnomocnik Powiatowego Zarządu Dróg Publicznych w Radomiu
działający na rzecz Zarządu Powiatu Radomskiego
OLPRO Paweł Żyniewicz, ul. Szczepankowo 97B, 61-306 Poznań
2. Zarząd Powiatu Radomskiego
ul. T. Mazowieckiego 7, 26-600 Radom
3. Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Radomiu
ul. Graniczna 24, 26-600 Radom
4. Pozostałe strony postępowania w drodze obwieszczenia na tablicy ogłoszeń
Zarządu Zlewni w Radomiu PGW Wody Polskie, oraz na stronach podmiotowych BIP
Starostwa Powiatowego w Radomiu i Urzędu Gminy Przytyk

Do wiadomości:

PGW WP Nadzór Wodny w Radomiu

Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego wniesiono opłatę w wysokości 690,15 zł /słownie: sześćset dziewięćdziesiąt złotych 15/100 / na podstawie art. 398 ust.3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Temat **Rozbudowa DP1115W - decyzja
wodnoprawna**

Od Paweł Żyniewicz <pawel.zyniewicz@op.pl>

Do <inwestycje@pzdp.radom.pl>

Data 2021-11-19 08:09

Priorytet Normalny



-
- 2021_11_08 DEC wodnoprawna.pdf(~7,9 MB)
-

Dzień dobry

W załączeniu decyzja wodnoprawna dla rozbudowy DP1115W Przytyk Kożuchów

Pozdrawiam
Paweł Żyniewicz

