



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni
w Radomiu**

WA.ZUZ.4.421.3.49.2018.2019.MM

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6), pkt 7), pkt 9), art. 390 ust.1 pkt 1) lit. a) i b) w związku z art. 17 ust.1 pkt 3) lit a) i b), pkt 4), art. 397 ust. 3 pkt 2), art. 400 ust.7i art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne (tj. Dz.U. z 2018r., poz. 2268 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2096) po rozpatrzeniu wniosku Pana Wojciecha Stonawskiego - Pełnomocnika Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie złożonego w dniu 08 lutego 2018r., pismem z dnia 06 lutego 2018r. znak: MP-MOSTY/303/P/DT/2/17-3/244/18, ostatecznie uzupełnionego w dniu 11 października 2018r. w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie : regulacji wód i kształtowanie koryt cieków naturalnych, przebudowy rowów melioracyjnych wraz z likwidacją rowów istniejących, likwidacji zbiorników wodnych, wykonania obiektów mostowych, przebudowy istniejącej sieci drenarskiej, wznoszenie obiektów budowlanych oraz wykonywanie innych robót w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Iłżanki oraz Krępianki, projektowanych do realizacji w ramach inwestycji „**Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 747 na odcinku od skrzyżowania z drogą krajową nr 9 w m. Iłża do skrzyżowania z drogą krajową nr 79 w m. Lipsko**”

o r z e k a m

I. Wydaję pozwolenia wodnoprawne dla Zarządu Województwa Mazowieckiego reprezentowanego przez Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie, ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa na:

1. Likwidację rowów:

- a) rowu melioracyjnego Z-1 na odcinku w km 1+105 – 1+350 DW 747, o długości 260 m, istniejącego na działkach o nr ewid. 5015, 2575, 2574, 2577/1, 2579/1, 2590, 2592, 2594, 2596, 2598, 2577/2, 2579/4 gmina Iłża - miasto ark. nr 6, 2655/1, 2655/4, 2655/3, 4424 gmina Iłża - miasto ark. Nr 7,
- b) rowu bez nazwy zlokalizowanego w km 1+185 – 1+196 DW 747, o długości 32 m, istniejącego na działkach o nr ewid. 5015, 2583, 2586, gmina Iłża - miasto ark. nr 6,
- c) rowu melioracyjnego R-11 na odcinku w km 9+705 – 9+790 DW 747, o długości 94 m, istniejącego na działkach o nr ewid. 513, 281, 282, 283, 284, 285, 285, 286, 287, 288 obr. 0010 Pasztowa Wola Kolonia,
- d) rowu bezodpływowego bez nazwy w km 10+490 DW 747, o długości 44 m, istniejącego na działkach o nr ewid. 311/1, 311/2, 515 obr. 0010 Pasztowa Wola Kolonia,
- e) rowu bez nazwy (dopływu Cieku od Pasztovej Woli) na odcinku w km 10+780 – 10+940 DW 747, o długości 157 m, istniejącego na działkach o nr ewid. 1202, 1232 obr. 0001 – Ciecierówka,
- f) rowu bez nazwy 3 na odcinku w km 11+145 – 11+230 DW 747, o długości 100 m, istniejącego na działkach o nr ewid. 1231/4 obr. 0001 – Ciecierówka,

Parametry techniczne i lokalizacja likwidowanych rowów:

nazwa rowu	średnia głębokość [m]	długość odcinka/ów do likwidacji [m]	rzędna dna [m n.p.m.]		współrzędne geodezyjne	
			początku	końca	początku	końca
Z-1 w km 1+110 – 1+350 drogi DW 747	0.5	260	182.2	188.7	7517474.75	7517702.45
					5671479.55	5671381.52
Rów bez nazwy (dopływ Z-1) w km 1+185 – 1+195 drogi DW 747	0.5	32	187.8	187.9	7517555.09	7517544.64
					5671462.21	5671430.44
Rów bez nazwy w km 10+490 drogi DW 747	0.3	44	194.9	195.3	7526280.92	7526268.67
					5668715.07	5668673.01
R-11 w km 9+705 – 9+790 drogi DW 747	1.4	94	192.2	192.5	7525554.67	7525610.76
					5668988.37	5668914.07
Rów bn 1 w km 10+780 – 10+940 drogi DW 747	0.5	157	194.1	195	7526555.41	7526711.48
					5668590.03	5668588.10
Rów bn 3 w km 11+145 – 11+230 drogi DW 747	0.4	100	193.8	194	7526914.25	7526985.81
					5668548.55	5668478.63

2. Likwidację zbiorników wodnych:

- części zbiornika wodnego w km 1+830 – 1+915 DW 747, istniejącego na działkach o nr ewid. 2856, 2857, 2858 gmina Łża - miasto ark. Nr 10,
- zbiornika wodnego w km 16+600 – 16+610 DW 747, istniejącego na działkach o nr ewid. 667, 673 obręb 012 Pawliczka,
- zbiornika wodnego w km 16+610 – 16+620 DW 747, istniejącego na działkach o nr ewid. 667, 668, 673 obręb 012 Pawliczka,
- zbiornika wodnego w km 16+625 – 16+645 DW 747, istniejącego na działkach o nr ewid. 673 obręb 012 Pawliczka, 24, 281/1, 281/2 obręb 0005 Jelanka,
- zbiornika wodnego w km 16+645 – 16+665 DW 747, istniejącego na działkach o nr ewid. 673 obręb 012 Pawliczka 281/2, 26, 27 obręb 0005 Jelanka,
- zbiornika wodnego w km 16+685 – 16+710 DW 747, istniejącego na działkach o nr ewid. 671, 672, 673 obręb 012 Pawliczka,

Parametry techniczne i lokalizacja likwidowanych zbiorników wodnych:

lokalizacja kilometr drogi DW 747	charakterystyczne parametry zbiornika	powierzchnia likwidowanego zbiornika [m²]	współrzędne geodezyjne	
			Y	X
1+830- 1+915 częściowa likwidacja zbiornika	zbiornik o śr. głębokości ok. 1,2 m, nachyleniu skarp 1:1.5 i rzędnej dna 176.50 m n.p.m.	4535	7518009.2	5671003.1
			7518035.1	5671028.59
			7518048.7	5671013.07
			7518071.2	5671033.91
			7518111.7	5670989.26
			7518046.0	5670950.96
16+600-16+610	zbiornik o śr. głębokości ok 1,3 m, nachyleniu skarp 1:1.5 i rzędnej dna 188.1 m n.p.m.	30	7532303.5	5668051.37
			7532311.5	5668053.04
			7532311.8	5668050.54
			7532307.3	5668047.98
16+610 – 16+620	zbiornik o nieregularnym kształcie - wielobok o średniej głębokości ok 0,6 m, nachyleniu skarp 1:1.5 i rz. dna 188.6 m n.p.m.	62	7532312.3	5668058.19
			7532319.1	5668058.97
			7532319.5	5668050.54
			7532313.3	5668049.34
16+625 – 16+645	zbiornik o kształcie prostokąta o wymiarach 9,6m x 14,4m o średniej głębokości 0.8 m, nachyleniu skarp 1:1.5 i rz. dna 188.0 m n.p.m.	139	7532330.4	5668033.17
			7532345.5	5668033.34
			7532347.4	5668023.87
			7532334.1	5668022.88

16+645 – 16+665	zbiornik o śr. głębokości 0.8 m, nachyleniu skarp 1:1.5 i rzędnej dna 188.1 m n.p.m.	282	7532349.3	5668033.38
			7532366.8	5668033.61
			7532366.8	5668017.38
			7532349.1	5668018.32
16+685 – 16+710	zbiornik o śr. głębokości 0,8m, nachyleniu skarp 1:1.5 i rzędnej dna 187.7m n.p.m.	147	7532388.1	5668054.89
			7532391.7	5668050.43
			7532405.7	5668063.96
			7532410.1	5668055.05

3. Likwidację sieci drenarskiej:

- a) sieci drenarskiej (sączków i zbieraczy) obiektu melioracyjnego „Czarne Pole” w działach drenarskich oznaczonych Dz.2, Dz.5, Dz.6, Dz.7 w obrębie działek ewid. 3260/2, 3261/5, 3261/3, gmina Iłża - miasto ark. nr 10; 3149, 3150, 3151, 3152, 3153, 3154, 3155, 3273/1, 3279, 3281/1, 3283, 3286, 3289, 3292, 3295, 3296, 3298, 3300, 3306, 3310, 3312, 3314, 3316, 3327, 3329, 3330/2, 3331, 3332, 3333, 3334, 3335, 3336, 3337, 3338, 3339, 3340, 3341, 3358, 3360, 3364, 3366, 3368, 3370, 3374, 3375, 3376, 3377, 3379, 3381, 3383, 3385, 3386, 3388, 4447, gmina Iłża - miasto ark. nr 12; 3127, 3130, 3134, 3135, 3136, 3137/3, 3137/4, 3139, 3140, 3141/1, 3141/2, 3143, 3145, 3146, 3149, 3150, 3151, 3152, 3153, 3154, 3155, 3287, 4447 gmina Iłża - miasto ark. nr 11; 3157, 3158, 3159, 3160, 3161/2, 3162/2, 3165, 3166, 3167, 3170, 3171, 3172, 3173, 3175, 3416, 3417, 3418, 3419, 3420, 3421, 3422, 3423, 3424, 3425, 3426, 3427, 3428, 3907, 4454 gmina Iłża -obszar wiejski obr. 0022 – Piłatka, według zestawienia:

zadanie inwestycyjne Czarne Pole		Punkt	współrzędne geodezyjne	
			X	Y
Dz. 2				
sączki Ø 5cm	1430 m	1	5670857.57	7518108.34
		2	5670884.34	7518173.97
		3	5670726.91	7518341.33
zbieracze Ø 7.5cm	168 m	4	5670600.39	7518622.90
		5	5670580.20	7518540.14
		6	5670706.40	7518275.63
Dz. 5				
sączki Ø 5cm	222 m	1	5670589.57	7518710.07
		2	5670590.00	7518732.57
zbieracze Ø 10 cm	161m	3	5670499.86	7518732.41
		4	5670540.86	7518653.26
Dz. 6				
sączki Ø 5cm	36m	1	5670592.08	7518765.36
		2	5670572.27	7518803.03
zbieracze Ø 10 cm	96 m	3	5670494.00	7518767.76
Dz. 7				
sączki Ø 5cm	1552m	1	5670525.78	7518993.38
zbieracze Ø 7.5cm	250m	2	5670454.04	7519354.98
zbieracze Ø 10 cm	104m	3	5670305.26	7519886.65
zbieracze Ø 12.5 cm	5m	4	5670280.95	7519884.44
zbieracze Ø 15cm	766m	5	5670462.20	7519028.79
zbieracze Ø 20cm	144m			

- b) sieci drenarskiej (sączków i zbieraczy) obiektu melioracyjnego „Chwałowice” w działach drenarskich oznaczonych Dz.64, Dz.64a, Dz.67, Dz.69, Dz.70, Dz.72, Dz.73, Dz.73a, Dz.74, Dz.75 w obrębie działek ewid. 1, 49, 3186, 3187, 3188, 3189, 3190, 3191, 3192, 3193, 3194, 3195, 3196, 3197, 3199, 3201, 3202, 3203, 3204, 3205, 3206, 3207, 3208, 3209, 3238, 3240, 3428, 3429, 3430, 3431, 3432, 3434, 3435, 3436, 3437, 3438, 3439, 3440, 3210, 3211, 3212, 3213, 3214, 3215, 3216, 3217, 3218, 3220, 3221, 3222, 3223, 3441, 3442, 3443, 3444, 3445, 3446/1, 3446/2, 3447, 3448, 3449, 3450,

3451, 3452, 3453, 3454, 3455, 3456, 3457, 3458, 3459, 3460, 4302, 4303, 4304, 4305, 4306, 4307, 4308, 4309, 4310, 4311, 4312, 4313, 4314, 4315, 4316, 4317, 4318, 4319, 4320, 4374, 4418, 4443
gmina Iłża - obszar wiejski obr. 0022 – Piłatka, 1221, 1220, 1219, 1218, 1217, 1216, 1215, 1214
obr. 0004 – Chwałowice, 314, 327, 328, 331, 332, 334, 335 obr. 0030 - Prędocin Kolonia, według zestawienia:

zadanie inwestycyjne Chwałowice		punkt	współrzędne geodezyjne	
Dz.64				
sączki Ø 5cm	606m	1	5670348.39	7519801.45
		2	5670298.64	7520044.69
		3	5670251.40	7520024.53
zbieracze Ø 12.5 cm	40m	4	5670280.60	7519886.27
		5	5670309.41	7519890.06
Dz. 64a				
sączki Ø 5cm	354m	1	5670289.09	7520140.07
		2	5670298.64	7520044.69
		3	5670251.40	7520024.53
		4	5670232.52	7520116.81
Dz.67				
sączki Ø 5cm	762m	1	5670282.26	7520137.26
		2	5670233.11	7520344.15
zbieracze Ø 10 cm	48m	3	5670185.95	7520324.24
		4	5670232.52	7520116.81
Dz.69				
sączki Ø 5cm	868m	1	5670233.11	7520344.15
		2	5670226.19	7520567.19
zbieracze Ø 10 cm	95m	3	5670108.22	7520518.17
		4	5670185.95	7520324.24
Dz.70				
sączki Ø 5cm	736 m	1	5670183.47	7520558.35
		2	5670133.75	7520771.84
zbieracze Ø 7.5cm	60 m	3	5670095.29	7520754.16
		4	5670118.19	7520529.22
Dz.72				
sączki Ø 5cm	676m	1	5670134.30	7520775.98
		2	5670129.66	7520915.84
zbieracze Ø 10 cm	37m	3	5670098.67	7520986.52
		4	5670051.55	7520960.77
		5	5670095.29	7520754.16
Dz.73				
sączki Ø 5cm	509m	1	5670098.67	7520986.52
		2	5670065.07	7521146.02
zbieracze Ø 10 cm	49m	3	5670020.20	7521119.15
		4	5670055.41	7520962.88
Dz.73a				
sączki Ø 5cm	257m	1	5670021.66	7521122.89
		2	5670116.83	7521178.89
zbieracze Ø 7.5cm	62m	3	5670066.47	7521225.33
		4	5670003.78	7521188.64
Dz.74				
sączki Ø 5cm	668m	1	5670034.91	7521254.87
		2	5670013.45	7521372.45
		3	5669941.97	7521407.97
zbieracze Ø 10 cm	102m	4	5669955.03	7521454.87
		5	5669916.18	7521473.21
		6	5669905.43	7521430.42
		7	5669986.06	7521282.39

Dz.75				
sączki Ø 5cm	180m	1	5670003.78	7521188.64
zbieracz Ø 10 cm	23m	2	5670067.00	7521225.82
zbieracz Ø 12.5 cm	34m	3	5669984.99	7521272.32

- c) sieci drenarskiej (sączków i zbieraczy) obiektu melioracyjnego „Pasztowa Wola Kolonia II” w działach drenarskich oznaczonych Dz.11, Dz.16, Dz.46, Dz.47, Dz.48, Dz.49, Dz.50, Dz.51, Dz.56, Dz.57, Dz.58a, Dz.59, Dz.60a, Dz.62, Dz.63, Dz.65, Dz.67, Dz.70, Dz.71, Dz. 72 w obrębie działek 131, 132 obr. 0011 - Pasztowa Wola; 4, 8, 9, 30/1, 31/1, 33/1, 33/2, 34/2, 32, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180/1, 180/2, 180/3, 180/4, 181, 182, 183, 185, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272/1, 273/1, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 289/1, 289/2, 290, 291, 292/1, 293/1, 296/5, 297, 298, 299, 300, 301/1, 301/2, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310/1, 311/2, 312, 313/1, 313/2, 314, 316, 317, 319/5, 320, 321, 322, 323, 324, 325/1, 325/2, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335/1, 336, 337, 338, 339, 349, 355/1, 356, 357, 358, 360/1, 360/2, 361/1, 361/2, 364, 365, 501, 504, 505, 506, 507, 520, obr. 0010 Pasztowa Wola Kolonia; 642/1, 643, 645, 647, 649, 651, 653, 656/1, 655/1, 659, 660, 1202, 1231/4, 1232, 1235, obr. 0001 – Ciecierówka, według zestawienia:

zadanie inwestycyjne		punkt	współrzędne geodezyjne	
Pasztowa Wola Kolonia II			X	Y
Dz.11				
sączki Ø 5cm	1350m	1	5669432.656	7524323.348
		2	5669399.829	7524515.806
		3	5669333.856	7524493.278
		4	5669411.528	7524316.662
zbieracze Ø 7.5cm	55m	1	5669294.059	7524509.437
		2	5669275.605	7524606.211
		3	5669210.048	7524789.873
		4	5669217.312	7524811.474
zbieracze Ø 10 cm	38m	5	5669251.411	7524804.262
		6	5669326.995	7524618.965
		7	5669353.057	7524572.244
		8	5669337.434	7524524.83
Dz.16				
sączki Ø 5cm	345m	1	5669251.411	7524804.262
		2	5669175.573	7525005.155
		3	5669149.489	7524985.938
zbieracze Ø 7.5cm	40m	4	5669176.628	7524913.999
		5	5669166.771	7524910.59
zbieracze Ø 10 cm	56m	6	5669210.873	7524792.325
		7	5669217.312	7524811.474
Dz.46				
sączki Ø 5cm	685	1	5669102.331	7525193.749
		2	5669027.062	7525392.911
zbieracze Ø 7.5cm	61m	3	5668971.652	7525420.07
		4	5669062.794	7525180.839
Dz.47				
sączki Ø 5cm	602m	1	5669149.489	7524985.938
		2	5669131.535	7525001.443
zbieracze Ø 7.5cm	104m	3	5669062.794	7525180.839
		4	5669114.236	7525197.637
		5	5669175.573	7525005.155
Dz.48				
sączki Ø 5cm	26m	1	5669024.982	7525398.392
		2	5669002.37	7525462.82
		3	5668989.999	7525423.013
Dz.49				
sączki Ø 5cm	367m	1	5668986.189	7525418.349
		2	5669000.543	7525478.341
		3	5668998.51	7525527.32
zbieracze Ø 7.5cm	66m	4	5668934.069	7525572.729
		5	5668919.826	7525560.448

		6	5668970.038	7525424.799
Dz.50				
sączki Ø 5cm	197m	1	5669002.473	7525565.508
		2	5668965.488	7525649.894
		3	5668943.779	7525661.549
zbieracze Ø 7.5cm	84m	4	5668903.708	7525662.798
		5	5668906.249	7525627.563
Dz.51				
sączki Ø 5cm	12m	1	5668918.934	7525566.753
		2	5668943.164	7525586.539
zbieracze Ø 12.5 cm wraz z wylotem do rowu R-11	29m	3	5668938.022	7525591.226
		4	5668913.698	7525580.939
Dz.56				
sączki Ø 5cm	72m	1	5668938.804	7525670.067
		2	5668929.973	7525691.925
		3	5668906.299	7525693.863
		4	5668885.553	7525673.659
Dz.57				
sączki Ø 5cm	199m	1	5668866.88	7525722.459
		2	5668836.71	7525764.79
		3	5668847.065	7525774.433
		4	5668817.051	7525865.032
zbieracze Ø 12.5 cm	45m	5	5668855.283	7525846.077
		6	5668883.04	7525769.017
		7	5668906.542	7525735.336
Dz.58a				
sączki Ø 5cm	40m	1	5668825.2	7525919.609
		2	5668828.207	7525924.32
zbieracze Ø 7.5cm	1m	3	5668794.537	7525949.216
		4	5668792.307	7525944.938
Dz.59				
sączki Ø 5cm	339m	1	5668791.153	7525957.68
		2	5668806.388	7525970.803
		3	5668756.634	7526116.911
zbieracze Ø 7.5cm	47m	4	5668701.024	7526130.625
		5	5668731.993	7526050.106
		6	5668752.897	7526057.531
Dz.60a				
sączki Ø 5cm	19m	1	5668729.569	7526190.842
		2	5668720.768	7526232.897
zbieracze Ø 7.5cm	102m	3	5668660.214	7526240.506
		4	5668689.235	7526168.152
Dz.62				
sączki Ø 5cm	120m	1	5668664.875	7526275.192
		2	5668697.389	7526285.322
		3	5668678.545	7526334.522
		4	5668703.972	7526343.295
zbieracze Ø 10 cm	76m	5	5668698.675	7526381.179
		6	5668684.035	7526384.649
		7	5668614.533	7526359.14
		8	5668627.895	7526324.327
		9	5668643.524	7526330.002
Dz.63				
sączki Ø 5cm	39m	1	5668757.418	7526390.732
		2	5668757.581	7526398.567
		3	5668718.682	7526423.217
		4	5668717.051	7526402.567
Dz.65				
sączki Ø 5cm	28m	1	5668598.328	7526665.465
		2	5668597.819	7526694.519
		3	5668592.291	7526694.825
		4	5668593.376	7526665.363
Dz.67				
sączki Ø 5cm	696m	1	5668696.683	7526406.17
		2	5668696.277	7526450.685
		3	5668624.066	7526557.043
zbieracze Ø 7.5cm	151m	4	5668594.977	7526627.834
		5	5668600.955	7526657.292

zbieracze Ø 10 cm	45m	6	5668593.618	7526663.113
		7	5668579.144	7526635.909
		8	5668579.131	7526555.277
		9	5668603.625	7526453.462
		10	5668602.657	7526412.738
		11	5668638.312	7526403.84
		12	5668639.281	7526383.276
Dz.70				
zbieracze Ø 7.5cm	36m	1	5668566.47	7526770.974
		2	5668565.837	7526776.029
		3	5668529.771	7526773.472
		4	5668530.465	7526767.865
Dz.71				
zbieracz Ø 7.5cm wraz z wylotem do Cieku od Pasztovej Woli	9m	1	7526704.508	5668551.602
		2	7526714.085	5668556.357
		3	7526712.82	5668541.492
		4	7526704.809	5668540.89
Dz.72				
sączki Ø 5cm	64m	1	5668578.79	7526570.09
		2	5668578.547	7526629.92
		3	5668548.73	7526629.278

4. Przebudowę następujących istniejących urządzeń wodnych:

- rowu melioracyjnego Z-1 na odcinku 0+000 – 0+307,05 i 0+551,49 – 0+889,84 w obrębie działek o nr ewid. 2833/1, 2831/3, 2831/2, 2718, 2524 gmina Iłża - miasto ark. nr 8, 2655/3, 1155 gmina Iłża - miasto ark. nr 7, 2591/7, 2593/3, 2524/9, 2594, 2592, 2590, 2588, 2586, 2583, 2581/1, 2579/1, 2577/1, 2574, 2575, 2569, 2571, 2566, 2567, 2563, 2564, 2560, 2561, 5015, 2557, 2558, 2554, 2555, 2524/4, 4433/2, 2551, 2546, 2552, 4434, 2545/3 gmina Iłża - miasto ark. nr 6,
- rowu melioracyjnego R-9 na odcinku 0+931,66 – 1+032,56 w obrębie działek o nr ewid. 3344, 3327, 3330/2, 3332, 3334, 3336, 3338, 3340, 3329, 3331, 3333, 3335, 3337, 3339, 3341 gmina Iłża - miasto ark. nr 12,
- rowu melioracyjnego R-17 na odcinku 3+260,00 – 3+338,19 w obrębie działek o nr ewid. 1185/7 obr. 0004 – Chwałowice, 335, 314, 334 obr. 0030 - Prędocin Kolonia, 4418, 4319, 4320, 4374 obr. 0022 – Piłatka,
- rowu melioracyjnego R- 14 na odcinku 0+179,63 – 0+260,63 w obrębie działek o nr ewid. 283 obr.0030 Prędocin Kolonia,
- rowu melioracyjnego R- 15 na odcinku 4+583,51 – 4+654,04 w obrębie działek o nr ewid. 283, 263 obr. 0030 Prędocin Kolonia, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953 obr. 0031-Prędocinek,
- rowu melioracyjnego R-11 na odcinku 0+284,69 – 0+439,87 w obrębie działek ewid. 513, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 289/1, 289/2, 280, 281, 282, 288, 505 obr. 0010 Pasztowa Wola Kolonia,
- rowu melioracyjnego bez nazwy nr 1 na odcinku 0+000 – 0+165,45 w obrębie działek ewid. 665/1, 1202, 1232, 1235 obr. 0001 – Ciecierówka,
- rowu melioracyjnego bez nazwy nr 2 na odcinku 0+174,50 – 0+234,23 w obrębie działek ewid. 1231/4 obr. 0001 – Ciecierówka
- rowu melioracyjnego bez nazwy nr 3 na odcinku 0+000 – 0+200,82 w obrębie działki ewid. 1231/4, 1230 obr. 0001 – Ciecierówka.

Parametry techniczne i lokalizacja rowów przewidzianych do przebudowy:

nazwa rowu	kilometraż przebudowy rowu		długość przebudowy	współrzędne geodezyjne		rzędna dna [m n.p.m.]		szerokość dna [m]	nachylenie skarp	średnia głębokość [m]
	początek	koniec		początek	koniec	początek	koniec			
Z-1	0+000	0+307.05	307.5 m wraz z likwidacją przepustu Plikw-04 o śr. 2x1000 mm, budową przepustu PP4 o śr. 2x1000 mm	7518021.57 5671085.47	7517810.28 5671301.5	176.9 181.3	181.3	0.9-1.5	1:1.5	0.8
Z-1	0+551.49	0+889.84	338.35 m wraz z budową przepustu PP1 o śr. 2x800 mm, budową przepustu PS3 o śr. 2x1000 mm	7517613.35 5671439.32	7517317.87 5671561.39	186.5 191.4	191.4	0.9-1.5	1:1.5	0.7
R-9	0+931.66	1+032.56	100.9m wraz z likwidacją przepustów Plikw-09, Plikw-10, Plikw-11 o śr. 800 mm, budową przepustów P1, P1b, P1a łukowo-kołowych o wymiarach 1,32 m x 1,95m	7518749.04 5670597.69	7518751.11 5670496.8	186.74 188.7	188.7	1.5	1:1.5	0.8
R-17	3+260.00	3+338.19	78.19m wraz z budową przepustu PS6 o śr. 1200 mm, budową przepustu P-2 o śr. 1200 mm	7521220.24 5670080.37	7521193.25 5670011.27	198.4 198.65	198.65	0.9	1:1.5	1.4
R-14	0+179.63	0+260.63	81.0 m wraz z budową mostu PZ3a o wymiarach 1,42 m x 6,07 m, budową mostu PZ3 o wymiarach 1,42 m x 6,07 m	7522075.35 5669896	7522104.96 5669821.58	194.5 194.6	194.6	1.2	1:2	0.5
R-15	4+583.51	4+654.04	70.53 m wraz z budową mostu PZ4a o wymiarach 1,42 m x 6,07 m, budową mostu PZ4 o wymiarach 1,42 m x 6,07 m	7522195.24 5669867.87	7522205.32 5669798.07	194.24 194.32	194.32	2	1:2	0.7
R-11	0+284.69	0+439.87	155.18 m wraz z budową przepustów P5, P5a łukowo-kołowych o wymiarach 1,32 m x 1,95 m	7525542.78 5669004.77	7525613.86 5668909.48	192.23 192.5	192.5	1.2	1:1.5	1.4
bn 1	0+000.0	0+165.45	165.45 m	7526700.64 5668547.13	7526541.79 5668590.39	193.75 194.3	194.3	0.6	1:1.5	0.9
bn 2	0+174.50	0+234.23	59.73 m wraz z budową przepustu PZ8 łukowo-kołowego o wymiarach 2,61 m x 3,67 m	7526909.33 5668553.14	7526904.13 5668495.71	193.6 193.94	193.94	0.6	1:1.5	0.4
bn 3	0+000.0	0+200.82	200.82 m wraz z likwidacją przepustu Plikw-16 o śr. 800 mm, budową przepustu P8a łukowo-kołowego o wymiarach 0,97 m x 1,43 m	7526904.82 5668499.3	7527001.3 5668388.6	193.94 194.45	194.45	0.9	1:2	0.4

5. Wykonanie nowych zbieraczy drenarskich i sączka drenarskiego w następującej lokalizacji:

- a) w km 2+004 – 2+478 DW 747 oznaczonych jako **A1, A2, A3** na działkach o nr: 2855/4, 3244, 3260/2, 3261/5, 3261/3 gmina Iłża - miasto ark. nr 10; 3273/1, 3279, 3281/1, 3283, 3286, 3289, 3292, 3295, 3296, 3298, 3300, 3306 gmina Iłża - miasto ark. nr 12,
- b) w km 2+627 – 2+710 DW 747 oznaczonych jako **B1, B2, B3** na działkach o nr: 3325, 3327, 3330/2, 3332, 3334, 3336, 3338, 3340 gmina Iłża - miasto ark. nr 12,
- c) w km 2+731 – 2+747 DW 747 oznaczonego jako **C** na działkach o nr: 3344, 3341, 3339 gmina Iłża - miasto ark. nr 12,
- d) w km 2+962 – 3+326 DW 747 oznaczonego jako **D** na działkach o nr: 3358, 3360, 3364, 3366, gmina Iłża - miasto ark. nr 12; 3126, 3127, 3130, 3134, 3135, 3136, 3137/3, 3137/4, 3139, 3140, 3141/1, 3141/2, 3143, 3145, 3146, 3287, 4447 gmina Iłża - miasto ark. nr 11,
- e) w km 3+074 – 3+278 DW 747 oznaczonych jako **E1, E2, E3** na działkach o nr: 3130, 3287 gmina Iłża - miasto ark. nr 11, 3374, 3375, 3376, 3377, 3379, 3381, 3383, 3385, 3387, 3386, 3388 gmina Iłża - miasto ark. nr 12,
- f) w km 3+324 – 3+506 DW 747 oznaczonych jako **F1, F2**, na działkach o nr: 3149, 3150, 3151, 3152, 3153, 3155, 3154, 4447 gmina Iłża - miasto ark. nr 12; 4447 gmina Iłża - miasto ark. nr 11; 3157, 3158, 3159, 3160, 3161/2, 4454 gmina Iłża - 0022 Piłatka,
- g) w km 3+506 – 4+115 DW 747 oznaczonego jako **G** na działkach o nr: 3161/2, 3162/2, 3165, 3166, 3167, 3170, 3171, 3172, 3173, 3175, 3416, 3417, 3418, 3419, 3420, 3421, 3422, 3423, 3424, 3425, 3426, 3427, 3428, 3429, 3430, 3431, 3432, 3434, 3435, 3436, 3437, 3438, 3439, 3440, 3907, 4443 gmina Iłża - 0022 Piłatka,
- h) w km 4+126 – 4+317 DW 747 oznaczonych jako **H1, H2** na działkach o nr: 3209, 3440, 3441, 3442, 3443, 3444, 3445, 3446/1, 3446/2, 3447 gmina Iłża - 0022 Piłatka,
- i) w km 4+353 – 4+541 DW 747 oznaczonych jako **I1, I2** na działkach o nr: 3238, 3240, 3451, 3450, 3452, 3453, 3454, 3455, 3456, 3457, 3458, 3459, 3460 gmina Iłża - 0022 Piłatka,
- j) w km 4+566 – 4+764 DW 747 oznaczonych jako **J1, J2, J3** na działkach o nr: 1, 49 gmina Iłża - 0022 Piłatka; 1221, 1220, 1219, 1218, 1217 obr. 0004 Chwałowice,
- k) w km 4+780 – 4+983 DW 747 oznaczonych jako **K1, K2** na działkach o nr: 1217, 1216, 1215, 1214 obr. 0004 Chwałowice 4302, 4303, 4304, 4305 obr. 0022 Piłatka,
- l) w km 4+991 – 5+112 DW 747 oznaczonych jako **L1, L2** na działkach o nr: 4306, 4307, 4308, 4309, 4310, 4311, 4312, 4313, 4314 obr. 0022 Piłatka,
- m) w km 5+149 – 5+296 DW 747 oznaczonych jako **Ł1, Ł2** na działkach o nr: 4418, 4316, 4317, 4318, 4319, 4320, 4374 obr. 0022 Piłatka; 334 obr. 0030 - Prędocin Kolonia,
- n) w km 5+329 – 5+458 DW 747 oznaczonych jako **M1, M2** na działkach o nr: 335, 332, 331, 328 obr. 0030 - Prędocin Kolonia,
- o) w km 8+722 – 8+840 DW 747 oznaczonych jako **N1, N2** na działkach o nr: 33/2, 33/1, 32, 501 obr. 0010 - Pasztowa Wola Kolonia,
- p) w km 8+851 – 9+043 DW 747 oznaczonych jako **O1, O2** na działkach o nr: 312, 313/1, 313/2, 314, 315, 316, 317, 505, 172 obr. 0010 - Pasztowa Wola Kolonia,
- q) w km 9+142 – 9+325 DW 747 oznaczonych jako **P1, P2, P3** na działkach o nr: 319/5, 520, 320, 321, 322, 323, 324, 325/1, 505, 183, 185 obr. 0010 - Pasztowa Wola Kolonia,
- r) w km 9+351 – 9+790 DW 747 oznaczonego jako **R** na działkach o nr: 286, 287, 288, 325/2, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335/1, 336, 337, 338, 339, 505 obr. 0010 - Pasztowa Wola Kolonia,
- s) w km 9+814 – 9+960 DW 747 oznaczonego jako **T** na działkach o nr: 341/2, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 513 obr. 0010 - Pasztowa Wola Kolonia,

- t) w km 10+265 – 10+345 DW 747 oznaczonego jako **U** na działkach o nr: 306, 307, 308, 355/1, 356, 357, 358, 506 obr. 0010 - Pasztowa Wola Kolonia,
- u) w km 10+394 – 10+401 DW 747 oznaczonego jako **W** na działkach o nr: 310/1, 360/1, 506 obr. 0010 - Pasztowa Wola Kolonia,
- v) w km 10+437 – 10+462 DW 747 oznaczonego jako **Y** na działkach o nr: 310/1, 360/2, 361/1, 361/2, 506 obr. 0010 - Pasztowa Wola Kolonia,
- w) w km 10+554 – 10+589 DW 747 oznaczonych jako **Z1, Z2** na działkach o nr: 311/2, 364, 365, 507 obr. 0010 - Pasztowa Wola Kolonia,
- x) w km 10+638 – 10+927 DW 747 oznaczonego jako **AA** na działkach o nr: 311/2, 504 obr. 0010 - Pasztowa Wola Kolonia; 660, 655/1, 8, 1202, 1232, 1235 obr. 0001 – Ciecierówka,
- y) w km 10+955 – 11+010 DW 747 oznaczonego jako **BB** na działce o nr: 1231/4 obr. 0001 - Ciecierówka,
- z) w km 9+719 – 9+747 DW 747 oznaczonego jako **CC** na działkach o nr: 256, 257, 258 obr. 0010 - Pasztowa Wola Kolonia,
- ż) w km 10+552 – 10+564 DW 747 sączka drenarskiego na działce o nr: 311/2 obr. 0010 – Pasztowa Wola Kolonia.

Parametry techniczne i lokalizacja zbieraczy i sączka drenarskiego:

numer projektowanego zbieracza	orientacyjny km DW 747	średnica zbieracza $\varnothing$ [mm]	materiał zbieracza	długość zbieracza [m]	współrzędne geodezyjne		
					punkt	X	Y
A1	2+004 – 2+478	125	PVC drenarska perforowana	138.5	Sd1.1	5670836.24	7518138.02
					Sd1.2	5670795.5	7518184.62
					Sd1.3	5670779.53	7518202.54
					Sd1.4	5670767.88	7518216.54
					Sd1.5	5670744.58	7518241.76
		100	PVC drenarska perforowana	260.5	Sd1.5	5670744.58	7518241.76
					Sd1.6	5670608.11	7518462.87
					Sd1.6	5670608.11	7518462.87
		80	PVC drenarska perforowana	50	1.9	5670587.85	7518508.24
					Sd1.1	5670836.24	7518138.02
A2		80	PVC drenarska perforowana	37.5	1.10	5670855.82	7518106.14
A3		200	PVC drenarska nieperforowana	16.5	Wd. "A3"	5670938.17	7518244.05
					Sd1.9	5670923.18	7518236.88
		200	PVC drenarska perforowana	65.5	Sd1.9	5670923.18	7518236.88
					Sd 1.8	5670886.29	7518205.29
					Sd1.7	5670875.55	7518192.31
		200	PVC kanalizacyjna lita	67	Sd1.7	5670875.55	7518192.31
	Sd1.1				5670836.24	7518138.02	
B1	2+627 – 2+710	100	PVC drenarska perforowana	76.5	Sd2.1	5670507.89	7518722.88
Sd2.2					5670539.94	7518654.09	
B2		100	PVC drenarska perforowana	9.5	Sd2.1	5670507.89	7518722.88
Sd2.3					5670502.94	7518730.96	
B3		110	PVC kanalizacyjna lita	97.5	Sd2.6	5670602.4	7518729.33
					Sd2.5	5670570.31	7518737.72
					Sd2.4	5670534.59	7518730.44
					Sd2.1	5670507.89	7518722.88
C		2+731 – 2+747	100	PVC drenarska perforowana	16	Wd. "C"	5670498.03
	Sd3.1					5670495.1	7518768.03
D	2+962 – 3+326	200	PVC drenarska perforowana	63	Sd4.1	5670525.35	7518993.63
					Sd4.2	5670511.73	7519055.06
		200	PVC kanalizacyjna lita	15.5	Sd4.2	5670511.73	7519055.06
					Sd4.3	5670510.99	7519070.67
		200	PVC drenarska perforowana	285	Sd4.3	5670510.99	7519070.67
					Sd4.4	5670497.86	7519121.18
					Sd4.5	5670486.19	7519175.79
					Sd4.6	5670453.6	7519338.94
					Sd4.7	5670451.11	7519349.22
E1	3+074 – 3+278	80	PVC drenarska perforowana	186	Sd5.1	5670444.34	7519109.86
80		PVC drenarska	18.5	5.2	5670405.74	7519291.84	
E2					Sd5.1	5670444.34	7519109.86

			perforowana		5.3	5670445.31	7519091.44
E3		160	PVC kanalizacyjna lita	54.5	Sd4.4	5670497.86	7519121.18
					Sd5.1	5670444.34	7519109.86
F1	3+324 – 3+506	160	PVC drenarska perforowana	180.5	Sd6.1	5670395.96	7519337.99
					Sd6.2	5670360.27	7519508.58
					Sd6.3	5670358.96	7519514.56
F2		200	PVC kanalizacyjna lita	56.5	Sd4.7	5670451.11	7519349.22
					Sd6.1	5670395.96	7519337.99
G	3+506 – 4+115	160	PVC drenarska perforowana	196	Sd6.3	5670358.96	7519514.56
					Sd7.1	5670356.36	7519526.42
					Sd7.2	5670318.27	7519706.29
		125	PVC drenarska perforowana	210.5	Sd7.2	5670318.27	7519706.29
					Sd7.3	5670277.41	7519912.9
		80	PVC drenarska perforowana	203	Sd7.3	5670277.41	7519912.9
					7.9	5670235.29	7520111.21
H1	4+126 – 4+317	110	PVC kanalizacyjna lita	47.5	Sd8.1	5670277.58	7520140.99
					Sd8.2	5670231.06	7520131.18
		80	PVC drenarska perforowana	181.5	Sd8.2	5670231.06	7520131.18
					8.3	5670193.69	7520308.85
H2		100	PVC drenarska perforowana	9	Sd8.2	5670231.06	7520131.18
					8.6	5670232.9	7520122.52
I1	4+353 – 4+541	100	PVC drenarska perforowana	13.5	Sd9.1	5670225.33	7520544.6
					Sd9.2	5670215.51	7520535.17
		110	PVC kanalizacyjna lita	133	Sd9.2	5670215.51	7520535.17
					Sd9.3	5670163.37	7520523.22
					Sd9.4	5670176.43	7520459.76
		80	PVC drenarska perforowana	114	Sd9.5	5670162.27	7520455.83
					Sd9.5	5670162.27	7520455.83
I2		80	PVC drenarska perforowana	58	9.2	5670186.36	7520344.21
					Sd9.5	5670162.27	7520455.83
					Sd9.6	5670137.38	7520508.27
J1	4+566 – 4+764	110	PVC kanalizacyjna lita	74.5	Sd10.1	5670175.9	7520571.29
					Sd10.2	5670155.58	7520567.02
					Sd10.3	5670120.75	7520567.95
		80	PVC drenarska perforowana	162	Sd10.4	5670122.48	7520586.94
					Sd10.4	5670122.48	7520586.94
J2		80	PVC drenarska perforowana	20	10.4	5670104.23	7520746.74
					Sd10.3	5670120.75	7520567.95
J3		80	PVC drenarska perforowana	10	Sd10.5	5670120.33	7520547.97
					Sd10.4	5670122.48	7520586.94
					10.5	5670112.66	7520587.84
K1	4+780 – 4+983	110	PVC kanalizacyjna lita	35.5	Sd11.1	5670131.89	7520777.81
					Sd11.2	5670097.01	7520770.57
		80	PVC drenarska perforowana	194	Sd11.2	5670097.01	7520770.57
					11.3	5670057.59	7520960.44
K2		100	PVC drenarska perforowana	8.5	Sd11.2	5670097.01	7520770.57
					Sd11.3	5670098.83	7520762.29
L1	4+991 – 5+112	110	PVC kanalizacyjna lita	49	Sd12.1	5670098.88	7520992.74
					Sd12.2	5670050.92	7520982.69
		80	PVC drenarska perforowana	106.5	Sd12.2	5670050.92	7520982.69
					12.3	5670029.92	7521086.88
L2		100	PVC drenarska perforowana	15	Sd12.2	5670050.92	7520982.69
					Sd12.3	5670055.97	7520968.56
Ł1	5+149 – 5+296	160	PVC drenarska perforowana	59	Wd. "Ł"	5670114.04	7521180.09
					Sd13.1	5670106.56	7521174.28
					Sd13.2	5670064.26	7521148.67
		160	PVC kanalizacyjna lita	47.5	Sd13.2	5670064.26	7521148.67
					Sd13.3	5670017.97	7521138.88
		125	PVC drenarska perforowana	131	Sd13.3	5670017.97	7521138.88
					Sd13.4	5669989.83	7521266.06
Ł2		80	PVC drenarska perforowana	16.5	Sd13.3	5670017.97	7521138.88
					Sd13.5	5670021.66	7521122.89
M1	5+329 – 5+458	110	PVC kanalizacyjna lita	50.5	Sd14.1	5670010.82	7521368.98
					Sd14.2	5669978.07	7521362.09
					Sd14.3	5669963.59	7521353.29

		100	PVC drenarska perforowana	78	Sd14.3	5669963.59	7521353.29
					Sd14.4	5669920.29	7521416.75
M2		80	PVC drenarska perforowana	58.5	Sd14.3	5669963.59	7521353.29
					14.6	5669983.02	7521298.38
N1	8+722 – 8+840	110	PVC kanalizacyjna lita	60	Sd15.1	5669286.3	7524718.08
					Sd15.2	5669290.42	7524707.37
					Sd15.3	5669245.22	7524690.16
		80	PVC drenarska perforowana	30.5	Sd15.3	5669245.22	7524690.16
N2					15.1	5669233.71	7524718.15
		80	PVC drenarska perforowana	88	Sd15.3	5669245.22	7524690.16
					15.4	5669278.74	7524608.88
					Sd16.1	5669237.4	7524849.23
O1	8+851 – 9+043	110	PVC kanalizacyjna lita	43	Sd16.2	5669206.98	7524837.64
					Sd16.3	5669197	7524833.84
		100	PVC drenarska perforowana	28.5	Sd16.3	5669197	7524833.84
					Sd16.4	5669206.18	7524809.45
O2					Sd16.5	5669206.9	7524807.55
		80	PVC drenarska perforowana	82	Sd16.5	5669206.9	7524807.55
					16.2	5669234.39	7524730.32
					Sd16.3	5669197	7524833.84
P1	9+142 – 9+325	80	PVC drenarska perforowana	81.5	Sd16.6	5669168.24	7524910.31
					Sd17.1	5669137.02	7525110.11
		110	PVC kanalizacyjna lita	43	Sd17.2	5669107.63	7525098.91
					Sd17.3	5669096.62	7525094.72
P2		100	PVC drenarska perforowana	17	Sd17.3	5669096.62	7525094.72
					Sd17.4	5669102.33	7525078.98
		80	PVC drenarska perforowana	82.5	Sd17.4	5669102.33	7525078.98
					17.2	5669132.46	7525002.35
P3		80	PVC drenarska perforowana	79	Sd17.3	5669096.62	7525094.72
					17.5	5669069.03	7525168.98
		80	PVC drenarska perforowana	84	Sd17.1	5669137.02	7525110.11
					17.8	5669108.09	7525188.75
R	9+351 – 9+790	160	PVC kanalizacyjna lita	37.5	Wd."R"	5668912.28	7525611.44
					Sd18.1	5668921.56	7525583.95
		125	PVC drenarska perforowana	12.5	Sd18.2	5668913.7	7525580.94
					Sd18.3	5668917.89	7525569.57
T	9+814 – 9+960	100	PVC drenarska perforowana	167.5	Sd18.3	5668917.89	7525569.57
					Sd18.4	5668950.18	7525482.12
					Sd18.5	5668976.35	7525412.36
		80	PVC drenarska perforowana	229.5	Sd18.5	5668976.35	7525412.36
U	10+265 – 10+345				18.4	5669058.2	7525197.68
		160	PVC kanalizacyjna lita	3	Wd. "T"	5668890.11	7525629.35
					Sd20.1	5668891.95	7525631.63
		125	PVC drenarska perforowana	144.5	Sd20.1	5668891.95	7525631.63
W	10+394 – 10+401				Sd20.2	5668836.71	7525764.79
		110	PVC kanalizacyjna lita	50.5	Sd21.1	5668766.87	7526083.95
					Sd21.2	5668771.87	7526066.7
		80	PVC drenarska perforowana	80.5	Sd21.3	5668743.51	7526056.37
Y	10+437 – 10+462				Sd21.4	5668732.47	7526052.36
					Sd21.4	5668732.47	7526052.36
					21.2	5668704.53	7526127.72
		110	PVC kanalizacyjna lita	51	Sd22.1	5668726.87	7526194.05
ścżek drenarski	10+552 – 10+564				Sd22.2	5668699.19	7526184.81
					Sd22.3	5668685.63	7526180.28
					Sd22.4	5668688.01	7526173.96
		50	PVC drenarska perforowana	12.5	Sd23.1	5668720.95	7526229.87
Z1	10+554 – 10+589				Sd23.2	5668707.72	7526228.14
					Sd23.3	5668687.12	7526221.44
					Sd23.4	5668671.74	7526216.44
		110	PVC kanalizacyjna lita	116.5	Sd23.4	5668671.74	7526216.44
					Sd23.5	5668663.14	7526237.94
					23.1	5668699.51	7526355.84
					23.2	5668701.2	7526343.42
		100	PVC drenarska	19.5	Sd24.1	5668734.03	7526369.53
					Sd24.2	5668695.82	7526369.76
					Sd24.3	5668664.16	7526360.74
					Sd24.4	5668644.06	7526354.7
					Sd24.5	5668621.46	7526346.22
					Sd24.5	5668621.46	7526346.22

22		80	perforowana	4	Sd24.6	5668628.41	7526327.67
			PVC drenarska perforowana		Sd24.6	5668628.41	7526327.67
		80	PVC drenarska perforowana	12	24.2	5668629.79	7526324.01
			PVC drenarska perforowana		Sd24.5	5668621.46	7526346.22
AA	10+638 – 10+927	110	PVC kanalizacyjna lita	3.5	24.3	5668617.24	7526357.45
			PVC kanalizacyjna lita		Wd. "AA"	5668543.7	7526688.89
		100	PVC drenarska perforowana	140.5	Sd25.1	5668546.89	7526686.79
			PVC drenarska perforowana		Sd25.1	5668546.89	7526686.79
			PVC drenarska perforowana		Sd25.2	5668579.72	7526554.15
		80	PVC drenarska perforowana	106	Sd25.3	5668580.59	7526550.81
			PVC drenarska perforowana		Sd25.3	5668580.59	7526550.81
		110	PVC kanalizacyjna lita	17	Sd25.4	5668607.38	7526448.35
			PVC kanalizacyjna lita		Sd25.4	5668607.38	7526448.35
		80	PVC drenarska perforowana	37	Sd25.5	5668611.69	7526431.9
			PVC drenarska perforowana		Sd25.5	5668611.69	7526431.9
			PVC drenarska perforowana		Sd25.6	5668605.87	7526414.23
BB	10+955 – 11+010	110	PVC kanalizacyjna lita	3.5	25.3	5668623.92	7526410.03
			PVC kanalizacyjna lita		Wd. "BB"	5668546.38	7526718.67
		80	PVC drenarska perforowana	52.5	Sd26.1	5668543.57	7526720.39
			PVC drenarska perforowana		Sd26.1	5668543.57	7526720.39
CC	9+719 - 9+747	80	PVC drenarska perforowana	27,5	Sd26.2	5668530.42	7526771.35
			PVC drenarska perforowana		Sd.27.1	5668998.9	7525569.81
			PVC drenarska perforowana		27.1	5668988.21	7525595.31

6. Wykonanie 8 szt. wylotów drenarskich przebudowywanej sieci drenarskiej o parametrach i lokalizacji:

wylot	orientacyjny km DW 747	odbiornik	średnica wylotu [mm]	rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	współrzędne geodezyjne	
Wd.A3	2+043	bn	200	178,60	5670938	7518244
Wd.C	2+731	Rów R-9	100	188,80	5670498	7518752
Wd.Ł	5+186	Rów R-17	160	198,05	5670114	7521180
Wd.R	9+790	Rów R-11	160	192,50	5668912	7525611
Wd.T	9+814	Rów R-11	160	192,66	5668890	7525629
Wd.AA	10+927	Ciek od Pasztovej Woli	110	193,31	5668544	7526689
Wd.BB	10+955	Ciek od Pasztovej Woli	110	193,25	5668546	7526719
Wd.AB	10+946	Ciek od Pasztovej Woli	75	ok. 193,40	5668544	7526709

7. Wykonanie regulacji

- a) rzeki **Łżanka** polegającej na korekcie trasy (likwidacja części koryta na dł. 35m) oraz umocnieniu w km 51+084.70 – 51+140.65 rzeki narzutem kamiennym dna i skarp. Parametry techniczne: szerokość dna - 5,5 - 9,0 m, nachylenie skarp - 1:2, głębokość średnia – 1,5 m. Roboty przewidziane są na działkach o nr: 2834, 2777, 2836, 2837, 2838 gmina Łża - miasto ark. nr 8; 2857, 2858 gmina Łża - miasto ark. nr 10.
- b) rzeki **Krępianki** polegającej na korekcie trasy (likwidacja części koryta na dł. 17 m) oraz umocnieniu w km 27+683.40 – 27+806.10 rzeki narzutem kamiennym dna i skarp. Roboty przewidziane są na działkach o nr: 409/2, 411/1, 411/6, 411/5, 412/2, 413/1, 416/1, 418/4 obr. 0012 - Jawor Solecki.
- c) rzeki **Ciek od Pasztovej Woli** polegającej na korekcie trasy (likwidacja części koryta na dł. 50m) oraz umocnieniu w km 9+502.51 – 9+588.39 rzeki brukiem kamiennym dna i skarp. Roboty przewidziane są na działkach o nr: 1202, 1235, 1232, 1231/4 obr. 0001 – Ciecierówka.

Parametry techniczne i lokalizacja regulowanych rzek:

nazwa ciek	kilometraż regulacji		długość regulacji	szerokość dna [m]	nachylenie skarp	rzędna dna [m n.p.m.]		średnia głębokość [m]	współrzędne geodezyjne	
	początek	koniec				początku regulacji	końca regulacji		początek	koniec
rzeka Łżanka	51+084.70	51+140.65	55.95m	5.5-9.0	1:2	176.45	176.5	1,5	7518013.71	7517973.28
									5671063.49	5671025.11

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Radomiu, ul. Wernera 4a, 26-600 Radom

tel.: +48 (48) 36 26 138 | fax: +48 (48) 36 24 453 | e-mail: zz-radom@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl 13

rzeka Krępianka	27+683.40	27+806.10	122.7m	1.2	1:2	171.86	172.4	1,0	7534163.44	7534107.9
									5667935.49	5667854.64
Ciek od Pasztowej Woli	9+502.51	9+588.39	85.88 m wraz z : - budową przepustu PZ6 łukowo- kołowego o wymiarach 2,61m x 3,67m	1,0	1:1.5	193.11	193.24	1.3	7526752.07	7526689.03
									5668583.9	5668541.66

8. **Prowadzenie przez wody powierzchniowe** rzeki Iłżanki w km 51+120 jednoprzęsłowego mostu MD-2 w obrębie działek o nr: 2837, 2836, 2834, 2777 gmina Iłża - miasto ark. nr 8; 2857, 2858 gmina Iłża - miasto ark. nr 10, o parametrach: światło poziome obiektu - 35,5 m; skrajnia pionowa - min. 3,50 m; współrzędne geodezyjne w osi obiektu: X: 5671041.65 Y: 7517988.91.
9. **Prowadzenie przez wody powierzchniowe** rzeki Krępianki w km 27+732,15 jednoprzęsłowego mostu MD-3 w obrębie działek o nr: 405/2, 408, 409/2, 411/1, 411/6, 411/5, 412/2 obr. 0012 - Jawor Solecki, o parametrach: światło poziome obiektu - 17,0 m; skrajnia pionowa - min. 2,50 m; współrzędne geodezyjne w osi obiektu: X: 5667887.55 Y: 7534167.19.
10. **Lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią** rzeki Iłżanki nowych obiektów budowlanych w postaci:
 - a) elementów konstrukcji mostu MD-2, przewidzianych do realizacji poza korytem rzeki Iłżanki na działkach o nr: 2837, 2836, 2834, 2777 gmina Iłża - miasto ark. nr 8 oraz 2857, 2858 gmina Iłża - miasto ark. nr 10,
 - b) odcinka przebudowywanego rowu Z1.
11. **Lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią** rzeki Krępianki nowych obiektów budowlanych w postaci elementów konstrukcji mostu MD-3, przewidzianych do realizacji poza korytem rzeki Krępianki na działkach o nr: 405/2, 408, 409/2, 411/1, 411/6, 411/5, 412/2 obr. 0012 - Jawor Solecki.

II. Przy wykonywaniu uprawnień wynikających z niniejszej decyzji Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie obowiązany jest do:

1. Wykonania wszystkich prac związanych z likwidacją, wykonaniem i przebudową urządzeń wodnych zgodnie z warunkami niniejszego pozwolenia i przedstawionego operatu wodnoprawnego, w sposób nie powodujący powstania przeszkód w przepływie wód.
2. Zapewnienia w trakcie prowadzenia robót swobodnego przepływu wód w rzece Iłżance i Krępiance.
3. Wykonywania robót w obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w okresie korzystnych warunków hydrologicznych.
4. Zabezpieczenia obszarów szczególnego zagrożenia powodzią oraz wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniem na etapie prowadzenia robót budowlanych w ramach ww. przedsięwzięcia.
5. Usuwania na bieżąco poza obszary szczególnego zagrożenia powodzią odpadów związanych z prowadzeniem robót budowlanych.
6. Usunięcia poza obszary szczególnego zagrożenia powodzią urobku pochodzącego z robót ziemnych realizowanych w ramach ww. przedsięwzięcia.
7. Powiadomienia z 2 tygodniowym wyprzedzeniem Nadzoru Wodnego w Iłży i w Lipsku o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
8. Uprzątnięcia i przywrócenia terenu robót oraz terenów przyległych do inwestycji do stanu nieutrudniającego zarządzania ryzykiem powodziowym po zakończeniu prac budowlanych.

9. Ponoszenia kosztów ewentualnych szkód powstałych u osób trzecich w związku z wykonywanym pozwoleniem.
10. Zgłoszenia wykonanych urządzeń wodnych do Zarządu Zlewni w Radomiu w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania, w celu wpisania ich do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, stosownie do wymagań art. 331 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne. Do zgłoszenia sporządzonego zgodnie z ww. przepisami należy dołączyć inwentaryzację geodezyjną powykonawczą wykonanych urządzeń.
11. W terminie roku po zakończeniu inwestycji do uregulowania stanu prawnego rzeki Iłżanki, Krępianki i Ciek od Pasztovej Woli w tym do opracowania projektu rozgraniczenia gruntów pokrytych wodami od gruntów przyległych i uzyskania decyzji ostatecznej ustalającej linię brzegu na odcinku rzek związanych z inwestycją.

III. Wnioskodawcy nie przysługuje roszczenie wobec właściciela i administratora rzeki Iłżanki, rzeki Krępianki i rzeki Ciek od Pasztovej Woli z tytułu strat wynikłych z przepływu powodziowego oraz ewentualnych prac regulacyjnych i innych niezbędnych prac związanych z utrzymaniem wód.

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 Wojciech Stonawski - Pełnomocnik Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie wystąpił w dniu 08 lutego 2018r. pismem z dnia 06 lutego 2018r. znak: MP-MOSTY/303/P/DT/2/17-3/244/18, z wnioskiem ostatecznie uzupełnionym w dniu 11 października 2018r. w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie: regulacji wód i kształtowanie koryt cieków naturalnych, przebudowy rowów melioracyjnych wraz z likwidacją rowów istniejących, likwidacji zbiorników wodnych, wykonania obiektów mostowych, przebudowy istniejącej sieci drenarskiej, wznoszenie obiektów budowlanych oraz wykonywanie innych robót w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Iłżanki oraz rzeki Krępianki, projektowanych do realizacji w ramach inwestycji **„Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 747 na odcinku od skrzyżowania z drogą krajową nr 9 w m. Iłża do skrzyżowania z drogą krajową nr 79 w m. Lipsko”**.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny wraz z wersją elektroniczną – opracowany przez Pana Wojciecha Stonawskiego Biuro Projektów MP-Mosty Sp. z o.o., ul. Dekerta 18, 30-552 Kraków, 2018 r.,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- pełnomocnictwo nr 3/2018 z dnia 07 lutego 2018r. Zarządu Województwa Mazowieckiego dla Pana Wojciecha Stonawskiego przedstawiciela Biura Projektów MP-Mosty Sp. z o.o. w Krakowie,
- decyzję Wójta Gminy Rzecznów z dnia 09 sierpnia 2011r. znak: GPIBHP-7624.39.10.2011 o środowiskowych uwarunkowaniach,
- postanowienie Wójta Gminy Rzecznów z dnia 10 sierpnia 2011r. znak: GPIBHP-7624.40.10.2011 o nadaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach rygor natychmiastowej wykonalności,
- decyzję Nr 486/D/TC-U/17 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 15 maja 2017r. znak: TC-U-021-0926-004/2016-2017 zwalniającą od zakazu wykonywania robót i czynności na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Po zapoznaniu się z wnioskiem wraz z załączonymi do niego dokumentami stwierdzono, że dokumenty te nie spełniają wymogów określonych w przepisach prawa. W związku z tym Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu PGW Wody Polskie pismami z dnia 13 kwietnia 2018r. i z dnia 18 września znak WA.ZUZ.4.421.3.50.2018.ES wezwał wnioskodawcę do dołączenia do wniosku postanowienia wymaganego art. 72 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U z 2018r., 2081), poświadczenia wniesienia opłaty za udzielenie zgody wodnoprawnej w łącznej wysokości 4 340 zł. oraz uzupełnienie operatu wodnoprawnego stosownie do wymogów określonych w art. 409 ust. 1 i ust. 6 ww. ustawy – Prawo wodne.

Powyższe braki w zakresie opłat uzupełnione zostały poprzez przedłożenie przy piśmie MP Mosty Sp. z o.o. w Krakowie z dnia 20 kwietnia 2018r. znak: MP-MOSTY/303/P/DT/1/18-3/881/18 poświadczenia wniesienia opłaty w kwocie 651 zł, a przy piśmie z dnia 09 października 2018r. znak: MP-MOSTY/303/P/DT/2/17-5/2331/18 wniesienie opłaty w wysokości 3 689 zł, co z uwagi na ilość i różne rodzaje wnioskowanych pozwoleń, spełniło wymogi określone w art. 398 ust. 4 ww. ustawy Prawo wodne. W pozostałym zakresie braki usunięte zostały poprzez przedstawienie postanowienia Wójta Gminy Rzecznów z dnia 10 lipca 2015r. znak: GPiDG.7624.46.10.11.2015 potwierdzające etapowość i brak zmiany warunków realizacji ww. przedsięwzięcia oraz przedstawienie wyjaśnień w piśmie z dnia 20 listopada 2018r. znak: MP-MOSTY/303/P/DT/2/17-6/2698/18 i załączenie do tego pisma poprawionego i uzupełnionego operatu wodnoprawnego.

Analiza wniosku i operatu wodnoprawnego wykazała, że spełniają one wymogi określone w art. 407 i 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne. W związku z tym wszczęto postępowanie administracyjne, o którym powiadomiono strony zawiadomieniem z dnia 11 grudnia 2018r. znak: WA.ZUZ.4.421.3.49.2018.ES z wyznaczeniem 21 dniowego terminu na zapoznanie się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia i zgłoszenia ewentualnych uwag. Stosownie do zapisów art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne jeżeli liczba stron w postępowaniu w sprawach dotyczących pozwolenia wodnoprawnego przekracza 10, do stron innych niż wnioskodawca stosuje się art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego i powiadomiono strony przez obwieszczenie zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sienno, Urzędu Gminy Rzecznów, Urzędzie Miasta w Iłży, Starostwa Powiatowego w Lipsku, Starostwa Powiatowego w Radomiu. Ponadto zawiadomienie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie umieszczone zostało w Biuletynie Informacji Publicznej PGW Wody Polskie oraz wywieszone zostało na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie: regulacji wód i kształtowanie koryt cieków naturalnych, przebudowy rowów melioracyjnych wraz z likwidacją rowów istniejących, likwidacji zbiorników wodnych, wykonania obiektów mostowych, przebudowy istniejącej sieci drenarskiej, wznoszenie obiektów budowlanych oraz wykonywanie innych robót w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynika z art. 389 pkt. 6), pkt 7), pkt 9), 390 ust. 1 pkt. 1) lit. a) i lit. b) w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3) lit. a) i lit. b), pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne.

Zgodnie z ustaleniami dokonanymi w trakcie rozpatrywania wniosku na podstawie przedłożonego operatu wodnoprawnego ustalono, że planowana inwestycja znajduje się w rejonie nieobwałowanego odcinka rzeki Krępianki oraz nieobwałowanego odcinka rzeki Iłżanki. Stosownie do treści art. 16 pkt. 34) ww. ustawy Prawo wodne jako obszary szczególnego zagrożenia powodzią klasyfikowane są m.in. obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%. Obszary szczególnego zagrożenia powodzią w analizowanym przypadku, określa zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne, studium ochrony przeciwpowodziowej opracowane dla rzek lub ich odcinków tj. „*Studium dla potrzeb ochrony przeciwpowodziowej - Etap I - Rzeka Iłżanka*” oraz „*Studium dla potrzeb planów ochrony przeciwpowodziowej – Etap II – rzeka Krępianka*” z uwagi na brak obowiązujących map zagrożenia

powodziowego na przedmiotowym terenie. Analizując przedłożoną dokumentację, stwierdzono, że na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią prowadzona będzie jedynie część robót związanych z realizacją przedsięwzięcia. Jednocześnie ustalono, że obszary szczególnego zagrożenia powodzią od powierzchniowych wód płynących rzeki Łżanki i rzeki Krępianki kształtują się głównie w bliskim sąsiedztwie koryta rzeki. W rejonie koryta rzeki Łżanki rozciągają się w odległości ok. 10 m od koryta rzeki po obu jego stronach, a w przypadku koryta rzeki Krępianki w odległości ok. 5 – 15 m od koryta rzeki. Z przywołanych dokumentów wynika, że w rejonie planowanego przedsięwzięcia rzędna wody 1% dla rzeki Krępianki wynosi ok. 172,24 m n.p.m., natomiast dla rzeki Łżanki ok. 177,95 m n.p.m. Na obszarze szczególnego zagrożenia rzeki Łżanki planuje się lokalizację nowych obiektów budowlanych w postaci elementów konstrukcji mostu MD-2, przewidzianych do realizacji poza korytem rzeki Łżanki na działkach o nr: 2837, 2836, 2834 gmina Łża - miasto ark. nr 8 oraz 2857, 2858 gmina Łża - miasto ark. nr 10 i odcinka przebudowywanego rowu Z1. Natomiast na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Krępianki zlokalizowane będą nowe obiekty budowlane w postaci elementów konstrukcji mostu MD-3, przewidzianych do realizacji poza korytem rzeki Krępianki na działkach o nr: 405/2, 408, 409/2, 411/1, 411/6, 411/5, 412/2 obr. 0012 - Jawor Solecki.

Planowane obiekty budowlane w postaci elementów konstrukcji mostu MD-2 i MD-3 oraz przebudowa odcinka rowu Z1, ze względu na swój rodzaj, zakres i usytuowanie nie będzie miało znaczenia dla ograniczeń istniejących w obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, jak również dla zarządzania ryzykiem powodziowym. Ewentualne wystąpienie powodzi nie spowoduje również powstania szkód, które mogłyby uzasadniać odmowę udzielenia pozwolenia w tym zakresie.

W ramach planowanej inwestycji niezbędne jest wykonanie działań obejmujących likwidację i przebudowę rowów melioracyjnych i bez nazwy, likwidację zbiorników wodnych oraz sieci drenarskiej. W celu zachowania prawidłowego funkcjonowania istniejącego systemu melioracyjnego wykonane będą nowe zbieracze drenarskie oraz sączki drenarskie. Przewidziane jest również wykonanie regulacji rzeki Łżanki i rzeki Krępianki polegającej na korekcie trasy oraz umocnieniu narzutem kamiennym dna i skarp tych rzek w związku z prowadzeniem przez wody mostu MD-2 i MD-3.

Zgodnie z zapisem art. 261 cytowanej ustawy – Prawo wodne, grunty pokryte wodami stanowiące własność Skarbu Państwa oddaje się w użytkowanie posiadającemu pozwolenie wodnoprawne za opłatą roczną. W związku z tym inwestor obowiązany jest do zawarcia z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami rzeki Łżanki, Krępianki i Cieku od Pasztovej Woli zajętych pod urządzenia wodne (mosty, przepusty) wykonane w korytach rzek w ramach inwestycji.

W toku prowadzonego postępowania wyjaśniającego strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków. 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.

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. 4) ww. ustawy Prawo wodne, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie stało się ostateczne, to pozwolenie wodnoprawne wygasa. W pkt. II niniejszej decyzji określono obowiązki dla inwestora, wynikające z przepisów ww. ustawy Prawo wodne, niezbędne dla właściwego wykonania robót.

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.

DYREKTOR
Ryszard Witosna



Otrzymują:

1. Pan Wojciech Stonawski
Biuro Projektów MP-Mosty Sp. z o.o.
ul. Dekerta 18, 30-552 Kraków
2. Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie
ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa
4. Pozostałe strony postępowania w drodze obwieszczenia

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Nadzór Wodny w Iłży
Os. Staszica 13, 27-100 Iłża
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Nadzór Wodny w Lipsku
ul. Rynek 1, 27-300 Lipsko
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Nadzór Wodny w Ostrowcu Świętokrzyskim
ul. Sienkiewicza 57, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

Za wydanie pozwoleń wodnoprawnych wniesiono opłatę w wysokości 4 340,00 zł /słownie: cztery tysiące trzysta czterdzieści zł/ na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne, na rachunek bankowy nr 07 1130 1017 0020 1510 6720 0024.