

DECYZJA

Na podstawie art. 140 ust. 1 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. b i f , ust. 2 pkt 1 lit. b i pkt 2 , art. 122 ust. 1 pkt 1, 3 art. 37 pkt 2, art. 128 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne / Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późniejszymi zmianami / oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 roku Nr 98 poz. 1071 z późniejszymi zmianami/

po rozpatrzeniu

wniosku Biura Projektowego SLY PROJEKT, ul. Działkowa 18; 05-830 Strzeniówka działającego z up. Dyrektora Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie, ul. Mazowiecka 14; 00-048 Warszawa, dotyczącego wydania pozwolenia wodnoprawnego dla rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 801 relacji Warszawa – Karczew – Wilga – Maciejowice na odcinku od km 44+853 do km 84+085 na terenie gminy Wilga i Maciejowice.

orzekam

I. Udzielić Mazowieckiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Warszawie, ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie przepustów drogowych, wg poniższej tabeli:

L.p.	Lokalizacja	Nazwa ciek	Przekrój	Długość	Ścięcie pion.	Spadek	Rzędna wlotu / wylotu (strona lewa)	Rzędna wlotu / wylotu (strona prawa)	Kąt skrzyż. z drogą
			Ø BxH						
	[km] drogi		{m}	[L]	[m]	[%]			
P-1	49+331,25	Działka 342/1	Ø0.80	17,4	0,27	0,52	99,98	99,89	90
P-2	49+711,51	Kanał Wilga – Wisła	Ø1,0	21,2	0,27	0,52	99,19	99,30	77
P-3	50+733,32	Kanał Wilga – Wisła	Ø1,50	25,6	0,36	0,51	99,34	99,21	86
P-4	51+074,34	Rów działka nr 522/2, 522/3, 521	Ø1,50	31,8	0,38	0,50	100,26	100,10	82
P-5	51+110,25		Ø0.80	17,5	0,27	0,51	102,11	102,02	90
P-6	57+301,80	Rów działka nr 330	1,84 x 1,48	19,5	0,64	0,51	101,08	100,98	90
P-7	60+344,91		Ø0.80	21,1	0,27	4,00	105,23	104,39	90
P-8	62+776,26		Ø0.80	17,5	0,27	0,97	102,65	102,48	90
P-9	75+335,00		Ø0.80	16,8	0,27	0,54	107,70	107,79	90
P-10	75+485,70	Kanał Uchaczowski	3,17 x 2,06	21,9	0,9	0,50	106,10	105,99	90
P-11	77+523,93	Rzeka Przerzytka	2,58 x 1,94	20,5	0,75	0,68	106,36	106,22	90

2. Likwidację przepustów drogowych → wyszczególnienie wg poniższej tabeli:

L.p.	Lokalizacja	Przekrój Ø BxH	Dług.
	[km drogowy]	[m]	[m]
P-1L	48+182,49	Ø1.40	15,80
P-2L	59+661,98	Ø0.70	16,00
P-3L	69+460,88	Ø0.80	14,40
P-4L	71+641,82	Ø1,0	14,60

3. Wykonanie zbiorników retencyjno – infiltracyjnych, wg poniższej tabeli:

Nr zbiornika	Lokalizacja zbiornika	Założona wysokość czynna zbiornika	Objętość zbiornika obliczeniowa	Długość dna zbiornika	Szerokość dna zbiornika	Powierzchnia dna zbiornika	Rzeczywista objętość retencyjna zbiornika ($V_r > V_o$)	Rzędna dna wylotu kanatu	Rzędna zwierciadła wody	Rzędna części osadowej	Rzędna dna zbiornika
		Hcz	V_o	L	B	Fcz	V_r	Rdkan	Rz	Ro	Rdz
		m	m ³	m	m	m ²	m ³	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.
ZB1	dz. Nr 136 obręb Samogoszcz	0,50	66,60	45,00	5,00	225,00	135,00	102,00	101,90	101,40	101,20
ZB2	dz. Nr 743/2 obręb Maciejowice	0,50	131,53	50	7,00	350,00	200,00	106,00	105,90	105,40	105,20

4. Wykonanie modułów rozsączających ze skrzynek PP typu Q - Bic o wymiarach 1,20x1,40x0,60m oraz wprowadzenie przez te urządzenia wód deszczowych do ziemi w ilości $2 \times Q_{max} = 1,27$ l/s, wyszczególnienie wg poniższej tabeli:

Nr modułu	Rzędne		Spadek	Lokalizacja, [Km] n	Q_{max} [l/s]
	Rt	Rdk	i, [promil]		
Q-Bic1	103,72	102,30	15	62+982,08	1,27
QBic2	102,72	102,30	15	62+989,96	1,27

5. Wykonanie rowów przydrożnych odprowadzających wody do cieków lub rowów wraz z odprowadzaniem wód opadowych, wg poniższej tabeli :

**ROWY PRZYDROŻNE ODPROWADZAJĄCE WODY DO CIEKÓW (STRONA
LEWA DW 801)**

L.p	Od km	Do km	Długość [m]	Szer. dna [m]	Pochylenie [%]	Rodzaj umocnienia/Uwagi	Q [dm ³ /s]
-----	-------	-------	-------------	---------------	----------------	-------------------------	------------------------

odbiornik kanał Wilga - Wisła

RL1	49+368.1	49+701.7	333.59	0.4	0.1	darnina	86.55
	49+701.7	49+709.1	7.37	0.4	15	brukowiec na zaprawie cem./ wylot km 49+709.12	
RL2	49+709.1	49+716.5	7.39	0.4	-15	brukowiec na zaprawie cem./ wylot km 49+709.12	106.33
	49+716.5	49+800.2	83.7	0.4	-0.4	darnina	
	49+800.2	49+921.9	121.73	0.4	-0.1	darnina	
	49+921.9	49+968.1	46.19	0.4	-0.6	darnina	
	49+968.1	50+298.6	330.47	0.4	-0.3	darnina	

odbiornik rzeka Wilga

RL3	50+895.6	50+908.7	13.13	0.4	-15	brukowiec na zaprawie cem./ wylot km 50+898.66	86.55
	50+908.7	50+947.2	38.49	0.4	-3	darnina	
	50+947.2	51+069.4	122.17	0.4	-0.1	darnina	

odbiornik rów na dz. 522/2, dz. 522/3, dz. 521

RL4	51+076.2	51+110.2	34.02	0.4	0.1	darnina / wylot poprzez projektowany przepust w km 51+110.25 do rowu	9.67
RL5	51+110.2	51+163.1	52.86	0.4	-0.5	darnina / wylot poprzez projektowany przepust w km 51+110.25 do rowu	143.67
	51+163.1	51+437.5	274.39	0.4	-0.1	darnina	
	51+459.7	51+736.7	276.95	0.4	-0.1	darnina	

odbiornik rów na dz. 330

RL6	56+925.0	56+942.0	17.01	0.4	0.1	darnina	83.12
	56+953.3	57+267.3	314	0.4	0.1	darnina	
	57+267.3	57+282.1	14.8	0.4	3	darnina	
	57+292.2	57+298.6	6.31	0.4	3	darnina	
	57+298.5	57+301.8	3.24	0.4	15	brukowiec na zaprawie cem./ wylot km 57+301.80	
RL7	57+301.8	57+304.7	2.99	0.4	-15	brukowiec na zaprawie cem./ wylot km 57+301.80	39.65
	57+304.7	57+338.0	33.21	0.4	-3	darnina	
	57+338.0	57+405.1	67.15	0.4	-0.1	darnina	
	57+405.1	57+437.9	32.81	0.4	-0.5	darnina	
	57+437.9	57+454.3	16.35	0.4	-0.1	darnina	
	57+463.5	57+475.4	11.91	0.4	-0.1	darnina	
	57+486.0	57+517.7	31.68	0.4	-0.1	darnina	

odbiornik rzeka Promnik

RL8	60+632.6	60+736.2	103.59	0.4	0.1	darnina	53.81
	60+747.2	61+036.2	288.99	0.4	0.1	darnina	
	61+036.2	61+047.2	11.02	0.4	0.3	darnina	
	61+058.7	61+117.5	58.73	0.4	0.3	darnina	
	61+117.5	61+232.4	114.98	0.4	0.5	darnina	
	61+244.3	61+247.5	3.25	0.4	0.5	darnina	
	61+247.5	61+263.3	15.78	0.4	15	brukowiec na zaprawie cem./ wylot km 61+263.35	
RL9	61+271.0	61+284.2	13.17	0.4	-15	brukowiec na zaprawie cem./ wylot km 61+271.07	116.91
	61+284.2	61+310.0	25.76	0.4	-0.5	darnina	
	61+310.0	61+504.2	194.29	0.4	-0.1	darnina	
	61+504.2	61+520.7	16.5	0.4	-0.7	darnina	
	61+544.6	61+550.8	6.15	0.4	-0.7	darnina	
	61+550.8	61+595.9	45.07	0.4	-3	darnina	
	61+595.9	61+656.4	60.55	0.4	-0.6	darnina	
	61+668.1	61+674.7	6.61	0.4	-0.6	darnina	
	61+674.7	61+776.8	102.09	0.4	-0.1	darnina	

odbiornik rzeka Pytlocha

RL10	70+835.2	70+841.9	6.75	0.4	-15	brukowiec na zaprawie cem./ wylot km 70+836.11	94.87
	70+841.9	71+304.7	462.74	0.4	-0.1	darnina	
	71+304.7	71+402.4	97.71	0.4	-0.6	darnina	

odbiornik kanał Uchaczowski

RL11	75+030.2	75+073.4	43.26	0.4	1	darnina	76.62
	75+073.4	75+292.6	219.17	0.4	0.1	darnina	
	75+300.9	75+460.0	159.02	0.4	0.1	darnina	
	75+460.0	75+463.6	3.62	0.4	1	darnina	
	75+475.6	75+477.0	1.43	0.4	1	darnina	
	75+477.0	75+485.7	8.66	0.4	15	brukowiec na zaprawie cem./ wylot km 75+485.70	

odbiornik rzeka Przerytka

RL12	76+737.5	76+997.0	259.44	0.4	0.1	darnina	164.23
	77+008.3	77+176.7	168.35	0.4	0.1	darnina	
	77+187.3	77+488.6	301.29	0.4	0.1	darnina	
	77+488.6	77+519.6	30.98	0.4	2.5	darnina	
	77+519.6	77+523.9	4.3	0.4	15	brukowiec na zaprawie cem./ wylot km 77+523.93	

RL13	77+523.9	77+528.6	4.71	0.4	-15	brukowiec na zaprawie cem./ wylot km 77+523.93	211.78
	77+528.6	77+552.5	23.91	0.4	-3	darnina	
	77+552.5	77+675.0	122.45	0.4	-0.1	darnina	
	77+675.0	77+704.0	29.05	0.4	-1	darnina	
	77+704.0	77+887.6	183.56	0.4	-0.1	darnina	
	77+899.1	78+264.3	365.18	0.4	-0.1	darnina	
	78+264.3	78+379.5	115.22	0.4	-0.3	darnina	
	78+390.9	78+515.9	125.02	0.4	-0.3	darnina	
	78+515.9	78+641.7	125.81	0.4	-0.1	darnina	

ROWY PRZYDROŻNE ODPROWADZAJĄCE WODY DO CIEKÓW (STRONA PRAWA DW 801)

L.p	Od km	Do km	Długość [m]	Szer. dna [m]	Pochylenie [%]	Rodzaj umocnienia / Uwagi	Q[dm ³ /s]
-----	-------	-------	-------------	---------------	----------------	---------------------------	-----------------------

odbiornik kanał Wilga - Wisła

RP1	49+566.7	49+665.1	98.36	0.4	0.1	darnina	29.95
	49+674.3	49+707.4	33.18	0.4	0.1	darnina	
	49+707.4	49+713.9	6.44	0.4	15	brukowiec na zaprawie cem./ wylot km 49+713.89	
RP2	49+713.8 9	49+720.5	6.59	0.4	-15	brukowiec na zaprawie cem./ wylot km 49+713.89	215.24
	49+720.5	49+922.0	201.48	0.4	-0.4	darnina	
	49+922.0	50+015.3	93.37	0.4	-0.6	darnina	
	50+015.3	50+307.9	292.57	0.4	-0.1	darnina	
	50+307.9	50+391.4	83.5	0.4	-0.4	darnina	
	50+391.4	50+474.7	83.3	0.4	-0.1	darnina	
	50+474.7	50+514.0	39.3	0.4	-0.3	darnina	
	50+527.7	50+590.0	62.27	0.4	-0.1	darnina	

odbiornik kanał Wilga – Wisła

RP3	50+704.7	50+720.9	16.2	0.4	2.8	darnina	10.66
	50+720.9	50+732.4	11.46	0.4	15	brukowiec na zaprawie cem./ wylot km 50+732.38	
RP4	50+732.4	50+741.6	9.26	0.4	-15	brukowiec na zaprawie cem./ wylot km 50+732.38	39.00
	50+741.6	50+841.5	99.91	0.4	-0.1	darnina	
odbiornik rzeka Wilga							
RP5	50+882.9	50+891.1	8.26	0.4	-15	brukowiec na zaprawie cem./ wylot km 50+882.89	45.55
	50+891.1	50+958.2	67.05	0.4	-2	darnina	
	50+958.2	50+998.0	39.8	0.4	-0.1	darnina	
	51+012.9	51+067.9	55.01	0.4	-0.1	darnina	

odbiornik rów na dz. 522/2, dz. 522/3, dz. 521

RP6	51+083.8	51+094.9	11.09	0.4	-15	brukowiec na zaprawie cem./ wylot km 51+083.85	128.84
	51+094.9	51+116.5	21.58	0.4	-2	darnina	
	51+116.5	51+191.7	75.19	0.4	-0.1	darnina	
	51+201.8	51+300.0	98.21	0.4	-0.1	darnina	
	51+300.0	51+435.7	135.7	0.4	-0.2	darnina	
	51+435.7	51+440.2	4.41	0.4	-0.1	darnina	
	51+461.6	51+736.7	275.15	0.4	-0.1	darnina	

odbiornik rów na dz. 330

RP7	57+122.3	57+141.3	18.99	0.4	0.1	darnina	31.54
	57+152.0	57+251.4	99.4	0.4	0.1	darnina	
	57+251.4	57+301.8	50.43	0.4	3	darnina / wylot km 57+301.80	
RP8	57+301.8	57+341.2	39.38	0.4	-3	darnina / wylot km 57+301.80	36.90
	57+341.2	57+381.8	40.59	0.4	-0.1	darnina	
	57+393.3	57+418.5	25.26	0.4	-0.1	darnina	
	57+418.5	57+466.8	48.25	0.4	-0.8	darnina	
	57+466.8	57+508.8	41.97	0.4	-0.4	darnina	

odbiornik rzeka Promnik

RP9	61+043.5	61+051.1	7.6	0.4	0.6	darnina	104.79
	61+072.8	61+083.2	10.49	0.4	0.6	darnina	
	61+083.2	61+139.2	55.95	0.4	2.6	darnina	
	61+139.2	61+263.2	124.01	0.4	0.4	darnina	
	61+263.2	61+278.2	15	0.4	15	brukowiec na zaprawie cem./ wylot km 61+278.21	
RP 10	61+286.4	61+300.9	14.44	0.4	-15	brukowiec na zaprawie cem./ wylot km 61+286.45	23.57
	61+300.9	61+411.2	110.34	0.4	-0.2	darnina	

odbiornik rzeka Pytlocha

RP11	70+465.2	70+747.2	282.03	0.4	0.1	darnina	97.46
	70+747.2	70+816.8	69.61	0.4	1	darnina	
	70+816.8	70+822.9	6.07	0.4	15	brukowiec na zaprawie cem./ wylot km 70+822.88	
RP12	70+831.8	70+836.1	4.33	0.4	-15	brukowiec na zaprawie cem./ wylot km 70+831.78	79.69
	70+836.1	70+895.7	59.57	0.4	-0.1	darnina	
	70+906.3	70+937.0	30.68	0.4	-0.1	darnina	
	70+937.0	71+305.9	368.95	0.4	-0.3	darnina	
RP13	75+109.8	75+335.0	225.18	0.4	0.1	darnina / wylot poprzez projektowany przepust w km 75+335.00 do kanału Uchaczowskiego	61.83

odbiornik kanał Uchaczowski

RP14	76+881.0	77+464.5	583.5	0.4	0.1	darnina	150.63
	77+464.5	77+517.5	52.98	0.4	1.5	darnina	
	77+517.5	77+523.9	6.4	0.4	15	brukowiec na zaprawie cem./ wylot km 77+523.93	

odbiornik rzeka Przerytka

RP15	77+523.9	77+530.95	7.02	0.4	-15	brukowiec na zaprawie cem./ wylot km 77+523.93	194.11
	77+530.9	77+551.05	20.1	0.4	-2.9	darnina	
	77+551.0	77+559.35	8.3	0.4	-0.1	darnina	
	77+569.8	77+659.71	89.88	0.4	-0.1	darnina	
	77+671.3	77+698.15	26.88	0.4	-0.1	darnina	
	77+708.3	77+777.24	68.92	0.4	-0.1	darnina	
	77+786.7	77+858.55	71.89	0.4	-0.1	darnina	
	77+858.5	77+900.25	41.7	0.4	-0.1	darnina	
	77+910.6	78+058.20	147.63	0.4	-0.5	darnina	
	78+058.2	78+290.88	232.68	0.4	-0.1	darnina	
	78+301.8	78+382.55	80.7	0.4	-0.1	darnina	
	78+382.5	78+429.80	47.25	0.4	-0.4	darnina	
	78+440.6	78+490.92	50.31	0.4	-0.4	darnina	

6. Wykonanie wylotów kanałów deszczowych wraz z odprowadzaniem wód deszczowych wg poniższej tabeli :

Nr kanału	Nr wylotu	Rzędne		Spadek i, _[promil]	Średnica na wylocie	Lokalizacja, [Km drog.]	Q _{max} [l/sek]	Odbiornik
		Odbiornik	Kanał					
KD-1	W-KD1	97,15	97,15	3,3	0.30	45+077,00	17,9	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 194,8m i głębokości 0,59 – 1,58m.
KD-2	W-KD2	101,1	101,1	3,5	0.30	55+824,20	9,43	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 735,8m i głębokości 0,66 – 1,43m.
KD-3	W-KD3	101,25	101,45	3,5	0.30	56+275,93	12,93	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 64,9m i głębokości 0,65 – 1,51m.
KD-4	W-KD4	101,45	101,65	3,5	0.30	56+712,50	9,15	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 200,1m i głębokości 1,68 – 2,29m.
KD-5	W-KD5	101,45	101,75	3,5	0.30	56+791,69	2,21	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 200,1m i głębokości 1,68 – 2,29m.
KD-6	W-KD6	102,88	103,08	3,3	0.30	59+547,58	10,35	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 196,6m i głębokości 1,53 – 1,79m.
KD-7	W-KD7	102,00	102,00	2,5	0.40	64+165,73	36,00	Proj. rów z dopływem do zbiornika retencyjnego ZB1, szerokości dna 5,0m, długości dna 45,0m i głębokości 2,96 – 3,20m.

KD-9	W-KD9	100,30	100,30	2,7	0.50	65+077,39	102,20	Proj. rów trapezowy płynący o szerokości dna 0,4m, długości 45,4m i głębokości 0,63 – 0,80m z ujściem do rzeki Baczychy.
KD-11	W-KD11	102,70	102,70	2,5	0,40	69+144,76	64,36	Proj. rów trapezowy płynący o szerokości dna 0,4m, długości 67,9m i głębokości 0,80 – 1,05 z ujściem do rzeki Pyłochy.
KD-11A	W-KD11A	104,02	104,22	3,5	0.30	66+376,39	4,80	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 2,2 – 4,7m, długości 18,1m i głębokości 1,35m.
KD-14	W-KD14	105,37	105,37	2,5	0.40	71+491,86	46,50	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 2,0m, długości 129,3m i głębokości 0,62 – 1,5m.
KD-15	W-KD15	105,20	106,00	2,5	0.40	73+373,49	74,74	Proj. zbiornik retencyjny ZB2, szerokości dna 7,0m, długości dna 50,0m i głębokości 3,06 – 3,43m.
KD-19	W-KD19	107,67	107,67	2,5	0.40	74+827,23	43,00	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 68,6m i głębokości 1,08 – 1,40m.
KD-20	W-KD20	107,58	107,88	3,5	0.30	75+450,91	4,55	RL11 Proj. rów trapezowy płynący o szerokości dna 0,4m z ujściem do kanału Uchaczowskiego.
RKD-21	W-KD21	107,2	107,4	3,5	0.30	75+488,45	35,51	Kanał Uchaczowski
KD-23	W-KD23	109,52	109,52	3,5	0.30	78+750,64	8,63	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8 – 1,2m, długości 37,9m i głębokości 0,90 – 1,35m.
KD-24	W-KD24	108,41	108,61	5	0.20	80+446,31	4,50	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8 – 1,2m, długości 17,6m i głębokości 1,00 – 1,30m.
KD-25	W-KD25	109,69	109,89	15	0.20	81+901,39	4,50	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8, długości 97,6m i głębokości 1,06 – 1,20m.

Pod warunkiem iż wody opadowe i roztopowe odprowadzane wylotami nr : W - KD1, W – KD2, W – KD3, W – KD4, W – KD6, W – KD7, W – KD9, W – KD11, W – KD14, W - KD15, W – KD19, W – KD21, W – KD23, W – KD25 nie będą zawierały substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych

7. Wykonanie wylotów przykanalików deszczowych do przydrożnych rowów odparowująco – chłonnych wraz z odprowadzaniem wód opadowych, wg poniższej tabeli:

Zestawienie wylotów przykanalików Ø0.20m pod wpusty uliczne							Odbiornik
Nr wylotu	Rzędne		Spadek	szerokość rowu, [m]	Lokalizacja, [Km]	Q _{max} [l/s]	
	dno rowu	dno przyk.	i,[promil]				
W-W1	97,46	97,66	15	0,8	44+879,18	3,40	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8, długości 14,8m i głębokości 1,24 – 1,55m.
W-W10	97,15	97,35	15	0,8	45+085,93	3,40	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 194,8m i głębokości 0,59 – 1,58m.

W-W11	96,91	97,11	15	0,8	45+990,22	5,10	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 111,9m i głębokości 1,45 – 1,67m.
W-W12	96,91	97,01	15	0,8	46+0,37,87	5,10	
W-W13	96,91	97,11	15	0,8	46+042,77	5,10	
W-W14	97,04	97,14	15	0,8	46+088,61	5,10	
W-W15	97,04	97,24	15	0,8	46+135,11	5,10	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 71,6m i głębokości 1,33 – 1,53m.
W-W16	102,47	102,57	15	0,8	52+535,75	3,00	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 1320,1m i głębokości 1,00 – 1,70m.
W-W17	102,17	102,37	15	0,8	52+575,75	3,00	
W-W18	102,17	102,37	15	0,8	52+615,75	3,00	
W-W19	102,17	102,37	15	0,8	52+670,03	3,00	
W-W20	102,17	102,37	15	0,8	52+705,10	3,00	
W-W21	102,17	102,37	15	0,8	52+740,26	3,00	
W-W22	102,17	102,37	15	0,8	52+770,40	3,00	
W-W23	102,17	102,37	15	0,8	52+800,59	3,00	
W-W24	102,17	102,37	15	0,8	52+830,78	3,00	
W-W25	102,17	102,37	15	0,8	52+860,97	3,00	
W-W26	102,17	102,37	15	0,8	52+891,16	3,00	
W-W27	102,17	102,37	15	0,8	52+921,35	3,00	
W-W28	102,17	102,37	15	0,8	52+950,77	3,00	
W-W29	102,17	102,37	15	0,8	52+981,70	3,00	
W-W30	102,17	102,37	15	0,8	53+011,89	3,00	
W-W31	102,17	102,37	15	0,8	53+042,08	3,00	
W-W32	102,17	102,37	15	0,8	53+072,27	3,00	
W-W33	102,17	102,37	15	0,8	53+102,46	3,00	
W-W34	102,17	102,37	15	0,8	53+132,65	3,00	
W-W35	102,17	102,37	15	0,8	53+162,84	3,00	
W-W36	102,17	102,37	15	0,8	53+193,03	3,00	
W-W37	102,17	102,37	15	0,8	53+223,22	3,00	
W-W38	102,17	102,37	15	0,8	53+253,41	3,00	
W-W39	102,17	102,37	15	0,8	53+283,60	3,00	
W-W40	102,17	102,37	15	0,8	53+313,79	3,00	
W-W41	102,17	102,37	15	0,8	53+343,98	3,00	
W-W42	102,17	102,37	15	0,8	53+374,17	3,00	
W-W43	102,17	102,37	15	0,8	53+404,36	3,00	
W-W44	102,17	102,37	15	0,8	53+434,55	3,00	
W-W45	102,17	102,37	15	0,8	53+464,74	3,00	
W-W46	102,17	102,37	15	0,8	53+494,93	3,00	
W-W47	102,17	102,37	15	0,8	53+530,11	3,00	
W-W48	101,97	102,17	15	0,8	53+565,26	3,00	
W-W49	101,67	101,87	15	0,8	53+600,38	3,00	
W-W50	101,67	101,87	15	0,8	53+634,09	3,00	
W-W61	100,80	101,00	15	-	56+315,95	3,40	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 126,3m i głębokości 1,55m
W-W62	102,06	102,26	15	0,80	56+445,30	2,62	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 304,2m i głębokości 0,93 – 1,53m.
W-W63	102,06	102,26	15	0,80	56+479,00	2,62	
W-W64	102,31	102,51	15	0,80	56+513,14	2,62	
W-W65	102,31	102,51	15	0,80	56+588,18	2,62	
W-W73	101,45	101,65	15	0,80	56+720,47	3,25	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 200,1m i głębokości 1,68 – 2,29m.
W-W74	101,45	101,65	15	0,80	56+755,06	3,25	
W-W77	101,45	101,95	15	0,80	56+832,10	3,25	
W-W78	101,45	101,95	15	0,80	56+862,09	3,25	
W-W79	101,67	101,87	15	0,80	57+539,12	5,20	Rów przydrożny trapezowy

W-W80	101,67	101,87	15	0,80	57+565,11	5,20	bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 173,6m i głębokości 1,53 – 2,00m.
W-W81	101,67	101,87	15	0,80	57+599,09	5,20	
W-W82	101,67	101,87	15	0,80	57+633,06	5,20	
W-W83	101,67	101,87	15	0,80	57+667,06	5,20	
W-W84	101,67	101,87	15	0,80	57+701,13	5,20	
W-W85	101,67	101,87	15	0,80	57+735,10	5,20	
W-W86	101,68	101,88	15	0,80	57+770,47	5,20	
W-W87	101,68	101,88	15	0,80	57+810,08	5,20	
W-W88	101,68	101,88	15	0,80	57+849,69	5,20	
W-W89	101,68	101,88	15	0,80	57+889,29	5,20	
W-W90	101,68	101,88	15	0,80	57+927,89	5,20	
W-W91	101,68	101,88	15	0,80	57+968,50	5,20	
W-W92	101,68	101,88	15	0,80	58+008,02	5,20	
W-W93	101,70	101,90	15	0,80	58+054,07	5,20	
W-W94	103,33	103,53	15	0,80	59+423,07	3,40	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 33,5m i głębokości 1,20 – 1,31m.
W-W101	102,88	103,08	15	0,80	59+556,92	1,95	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 195,0m i głębokości 1,57 – 1,67m.
W-W102	102,88	103,08	15	0,80	59+594,42	1,95	
W-W103	102,88	103,08	15	0,80	59+627,41	1,95	
W-W104	102,88	103,08	15	0,80	59+657,18	1,95	
W-W105	102,88	103,08	15	0,80	59+692,75	1,95	
W-W106	102,88	103,08	15	0,80	59+731,25	1,95	
W-W107	103,13	103,33	15	0,80	59+769,81	1,95	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 46,1m i głębokości 1,57 – 1,80m.
W-W108	103,38	103,58	15	0,80	59+806,27	1,95	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 40,4m i głębokości 1,57 – 1,84m.
W-W109	104,96	104,96	10	0,40	61+043,90	3,40	RP9 Rów przydrożny trapezowy płynący o szerokości dna 0,4m z ujściem do rzeki Promnik.
W-W110	102,62	102,82	15	0,40	61+315,18	3,40	RL9 Rów przydrożny trapezowy płynący o szerokości dna 0,4m z ujściem do rzeki Promnik.
W-W111	102,67	102,87	15	0,40	61+368,42	3,50	
W-W112	102,72	102,92	15	0,40	61+419,14	3,50	
W-W113	102,77	102,97	15	0,40	61+463,32	3,50	
W-W114	102,21	102,41	15	0,80	62+857,01	2,20	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 43,3m i głębokości 1,50 – 1,73m.
W-W115	102,21	102,41	15	0,80	62+881,21	2,20	
W-W116	102,21	102,31	15	0,80	62+891,88	2,20	
W-W117	102,96	102,96	15	0,40	62+904,23	2,20	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 41,7m i głębokości 0,57 – 0,80m.
W-W118	102,96	102,96	15	0,40	62+925,37	2,20	
W-W119	102,96	102,96	15	0,40	62,943,11	2,20	
W-W122	102,81	102,81	15	0,40	63+032,66	2,20	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,4m, długości 31,3m i głębokości 1,03 – 1,35m.
W-W124	102,56	102,76	15	0,40	63+071,25	2,20	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,4m, długości 27,3m i głębokości 1,05 – 1,34m.
W-W125	102,81	102,81	15	0,40	63+106,40	2,20	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,4m, długości 23,3m i głębokości 0,98m.

W-W126	102,81	102,81	15	0,40	63+137,25	2,20	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,4m, długości 34,7m i głębokości 0,90 – 0,97m.
W-W127	102,81	102,81	15	0,40	63+181,69	2,20	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,4m, długości 16,3m i głębokości 0,87m.
W-W128	102,81	102,81	15	0,40	63+214,90	2,20	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,4m, długości 96,4m i głębokości 0,83 – 1,17m.
W-W129	102,61	102,61	15	0,40	63+252,97	2,20	
W-W130	102,61	102,61	15	0,40	63+290,93	2,20	
W-W131	103,01	103,01	15	0,40	63+331,37	2,20	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,4m, długości 16,0m i głębokości 0,83m.
W-W132	103,26	103,26	15	0,40	63+389,46	2,20	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,4m, długości 22,3m i głębokości 0,65m.
W-W133	102,88	102,88	15	0,40	63+464,41	2,20	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,4m, długości 30,9m i głębokości 0,50m.
W-W134	102,88	102,88	15	0,40	63+488,19	2,20	
W-W135	103,13	103,13	15	0,40	63+531,16	2,20	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,4m, długości 35,6m i głębokości 0,57 – 1,00m.
W-W136	103,28	103,28	15	0,40	63+571,16	2,20	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,4m, długości 60,8m i głębokości 0,80 – 1,00m.
W-W137	103,48	103,48	15	0,40	63+606,87	2,20	
W-W138	103,67	103,67	15	0,40	63+652,51	2,20	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,4m, długości 8,7m i głębokości 1,00m.
W-W139	103,95	103,95	15	0,40	63+693,06	2,20	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,4m, długości 27,5m i głębokości 0,67 – 0,80m.
W-W140	104,11	104,11	15	0,40	63+734,27	2,20	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,4m, długości 89,8m i głębokości 0,60 – 0,80m.
W-W141	104,01	104,16	15	0,40	63+811,91	2,20	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,4m, długości 21,4m i głębokości 0,83m.
W-W142	104,01	104,11	15	0,40	63+847,91	2,20	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,4m, długości 8,9m i głębokości 1,06m.
W-W143	103,97	104,07	15	0,40	63+847,91	2,20	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,4m, długości 111,8m i głębokości 0,80 – 1,00m.
W-W145	103,86	103,86	15	0,40	63+883,41	2,20	
W-W147	103,97	103,97	15	0,40	63+883,41	2,20	
W-W144	103,86	103,86	15	0,40	63+916,93	2,20	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,4m, długości 27,5m i głębokości 1,00m.
W-W146	103,97	103,97	15	0,40	63+916,93	2,20	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,4m, długości 12,8m i głębokości 0,80m.
W-W148	103,81	103,81	15	0,40	63+958,35	2,20	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,4m, długości 11,9m i głębokości 0,67 – 0,80m.

W-W149	103,97	103,97	15	0,40	63+957,53	2,20	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,4m, długości 7,3m i głębokości 0,67m.
W-W150	103,81	103,81	15	0,40	63+991,28	2,20	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,4m, długości 13,9m i głębokości 0,53 – 0,67m.
W-W151	103,85	103,85	15	0,40	63+991,28	2,20	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,4m, długości 60,5m i głębokości 0,50 – 0,63m.
W-W153	103,76	103,76	15	0,40	64+045,91	2,20	
W-W152	103,65	103,65	15	0,40	64+045,41	2,20	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,4m, długości 14,9m i głębokości 0,50 – 0,63m.
W-W245	103,94	104,04	15	0,80	65+621,38	4,20	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 193,0m i głębokości 1,35 – 1,60m.
W-W246	103,94	104,04	15	0,80	65+688,99	4,20	
W-W247	103,79	103,89	15	0,80	65+724,99	4,20	
W-W248	103,79	103,89	15	0,80	65+760,99	4,20	
W-W249	103,79	103,79	15	0,80	65+794,09	4,20	
W-W250	104,02	104,22	15	2,30	66+362,65	3,50	
W-W251	104,02	104,22	15	2,30	66+376,39	3,50	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 2,2 – 4,7m, długości 18,1m i głębokości 1,35m.
W-W254	103,90	104,10	15	0,80	66+443,62	3,41	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 39,8m i głębokości 0,80 – 1,60m.
W-W255	104,35	104,55	15	0,80	67+331,16	3,20	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 339,7m i głębokości 1,05 – 1,67m.
W-W256	104,55	104,75	15	0,80	67+365,16	3,20	
W-W257	104,55	104,75	15	0,80	67+395,09	3,20	
W-W258	104,80	105,00	15	0,80	67+433,21	3,20	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 46,1m i głębokości 1,20 – 2,10m.
W-W318	105,37	105,57	50	2,00	71+437,19	3,40	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 2,0m, długości 129,3m i głębokości 0,62 – 1,5m.
W-W319	105,37	105,57	40	2,00	71+471,26	3,40	
W-W431	107,67	107,87	15	0,80	74+857,43	5,25	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 282,1m i głębokości 0,80 – 1,20m.
W-W432	107,67	107,87	15	0,80	74+893,11	5,25	
W-W433	107,87	108,07	15	0,80	74+928,11	5,25	
W-W434	107,87	108,07	15	0,80	75+001,44	5,25	
W-W435	107,68	107,88	15	0,40	75+357,68	4,25	
W-W436	107,64	107,84	15	0,40	75+393,67	4,25	RL11 Rów przydrożny trapezowy płynący o szerokości dna 0,4m z ujściem do kanału Uchaczowskiego.
W-W437	107,60	107,80	15	0,40	75+439,98	4,25	
W-W452	108,17	108,37	15	0,80	76+623,44	5,23	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 196,9m i głębokości 0,67 – 0,97m.
W-W453	108,17	108,37	15	0,80	76+665,00	5,23	
W-W454	109,64	109,84	15	0,40	78+639,33	3,40	RL13 Rów przydrożny trapezowy płynący o szerokości dna 0,4m z ujściem do rzeki Przerytki.
W-W455	109,72	109,92	15	0,80	78+700,45	3,40	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8 – 1,20m, długości 148,2m i głębokości 0,60 – 1,33m.

W-W459	109,30	109,50	15	0,80	78+830,03	5,50	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 55,4m i głębokości 1,20 – 1,57m.
W-W460	109,07	109,27	15	0,80	78+884,55	5,50	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 142,0m i głębokości 0,53 – 0,97m.
W-W461	108,52	108,62	15	0,80	80+337,55	5,50	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 13,5m i głębokości 1,23m.
W-W462	108,41	108,61	15	0,80	80+387,12	5,50	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 49,2m i głębokości 1,53 – 1,57m.
W-W465	108,56	108,76	15	0,80	80+468,45	4,30	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 161,3m i głębokości 0,60 – 1,50m.
W-W466	108,26	108,46	15	0,80	80+486,37	4,30	
W-W467	108,26	108,46	15	0,80	80+525,83	4,30	
W-W468	109,67	109,87	15	0,80	81+787,25	4,30	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 32,5m i głębokości 0,83 – 1,07m.
W-W469	109,42	109,62	15	0,80	81+829,93	4,30	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8m, długości 228,2m i głębokości 0,63 – 1,60m.
W-W470	109,42	109,62	15	0,80	81+864,73	4,30	
W-W473	109,69	109,89	15	0,80	81+975,84	5,52	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8, długości 97,6m i głębokości 1,06 – 1,20m.
W-W474	107,20	110,08	15	0,80	82+027,19	5,52	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8, długości 97,1m i głębokości 0,73 – 1,60m.
W-W475	109,62	109,82	15	0,80	83+266,46	4,75	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8, długości 173,4m i głębokości 0,87 – 1,13m.
W-W476	109,82	110,02	15	0,80	83+317,08	4,75	
W-W477	109,97	110,17	15	0,80	83+359,82	4,75	
W-W478	110,18	110,38	15	0,80	83+418,11	4,75	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8, długości 51,3m i głębokości 0,79 – 1,00m.
W-W479	110,18	110,38	15	0,80	83+460,10	4,75	
W-W480	109,68	109,88	15	0,80	83+509,71	4,75	Rów przydrożny trapezowy bezodpływowy o szerokości dna 0,8, długości 88,2m i głębokości 0,53 – 1,27m.

8. Odprowadzanie wód opadowych:

1) w ilości $Q_{\max}=44,71\text{l/s}$ kanałem KD-16 $\varnothing 0.40\text{m}$ do istniejącego kanału deszczowego $\varnothing 0.40\text{m}$, który posiada wylot do rzeki Okrzejki (brzeg prawy) w km drogowym 74+300,00.

2) w ilości $Q_{\max}=48,60\text{l/s}$ kanałem KD-17 $\varnothing 0.40\text{m}$ do istniejącego kanału deszczowego $\varnothing 0.40\text{m}$, który posiada wylot do rzeki Okrzejki (brzeg lewy) w km drogowym 74+300,00

pod warunkiem iż wody opadowe i roztopowe nie będą zawierały substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych ,

II. Zobowiązać Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie, ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa do :

- 1) wykonania wszystkich urządzeń wodnych zgodnie z przedłożonym do postępowania operatem wodnoprawnym,
- 2) przywrócenia do stanu poprzedniego terenu w obrębie wykonywanych prac po zakończeniu przebudowy,
- 3) naprawienia na własny koszt ewentualnych szkód lub zniszczeń wynikłych z niewykonania lub niewłaściwego wykonania prac objętych udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym,
- 4) umocnienia ujścia wszystkich projektowanych rowów (odprowadzających wody opadowe) do cieków brukowcem na zaprawie cementowej ,
- 5) przeprowadzenia konserwacji istniejącego rowu uchodzącego do rzeki Pytlocha (który łączy się z odcinkiem projektowanego rowu odprowadzającego wody opadowe w km 69+144,76 drogi),
- 6) zainstalowania separatora przed wprowadzeniem wód opadowych do rowu w działce nr 522/2 i nr 520/2 w km 51+083,85 drogi,
- 7) powiadomienia WZM i UW Inspektorat w Garwolinie o terminie prowadzenia prac i terminie zakończenia robót w przekroju cieków w celu dokonania odbioru,
- 8) prowadzenia prawidłowej eksploatacji sieci kanalizacji deszczowej i urządzeń oczyszczających zgodnie z instrukcją ich obsługi oraz dokonywanie co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających , natomiast czynności z nimi związane należy odnotowywać w zeszycie eksploatacyjnym,
- 9) utrzymywania w należyтым stanie technicznym wszystkich wylotów do odprowadzania ścieków,
- 10) konserwacji cieków do których odprowadzane są wody opadowe na odcinku 50 m od wylotu ścieków w dół,
- 11) wykonania wylotów do odprowadzania ścieków, przepustu i progu wodnego zgodnie z przedłożonym do postępowania operatem wodnoprawnym.

III. Pozwolenie wodnoprawne w części dot. odprowadzania wód opadowych obowiązuje do 30 października 2020 roku

Uzasadnienie

Do tut. Starostwa wpłynął wniosek Biura Projektowego SLY PROJEKT, ul. Działkowa 18; 05-830 Strzeniówka działającego z up. Dyrektora Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie, ul. Mazowiecka 14; 00-048 Warszawa, dotyczącego wydania pozwolenia wodnoprawnego dla rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 801 relacji Warszawa – Karczew – Wilga – Maciejowice na odcinku od km 44+853 do km 84+085 na terenie gminy Wilga i Maciejowice.

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się:

wykonanie urządzeń wodnych – wylotów kanałów i przykanalików deszczowych do rowów przydrożnych i melioracyjnych, w celu odprowadzenia wód opadowych z powierzchni jezdni drogi, poboczy i chodników,
wykonanie urządzeń wodnych – 2 zbiorników odparowująco – chłonnych dla wód opadowych dopływających projektowanymi kanałami deszczowymi,
wykonanie urządzeń wodnych – 2 studzienek rozsączająco – chłonnych dla wód opadowych dopływających z 2 wpustów ulicznych ściekowych,

wykonanie 11 przepustów drogowych oraz likwidację 4 przepustów drogowych .

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją uznano, że przedmiotowe pozwolenie może być wydane na warunkach określonych w sentencji decyzji. Na rozbudowywanym odcinku drogi wojewódzkiej zaprojektowano przebudowę istniejących i budowę nowych przepustów z blachy stalowej karbowanej o przekroju kołowym oraz łukowo – kołowym. Z wyliczeń i danych zawartych w dokumentacji przedłożonej do postępowania wynika, że projektowane przekroje przepustów spełniają wymogi określone w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie / Dz. U. Nr 63, poz. 735/

Zakres robót budowlanych w obrębie koryt cieków - rowów, przewiduje niewielką korektę linii dna dla wyeliminowania spadków ujemnych. Korekta linii dna koryta poszczególnego cieku - rowu, wymagać będzie wykonania lokalnych przegłębień do głębokości około 0,30m tak, aby na całej długości projektowanej przebudowy przepustów uzyskać jednolite nachylenie linii dna w ścisłym dostosowaniu do naturalnego nachylenia terenu. Na rozbudowywanym odcinku drogi przewiduje się rozbiórkę 4 przepustów, gdyż analizowane obiekty inżynierskie utraciły swoje funkcje użytkowe. Korpus drogi o przekroju drogowym odwadniany będzie powierzchniowo do rowów przydrożnych w większości odparowująco – chłonnych. Wody opadowe z korpusu drogi o przekroju ulicznym, półulicznym oraz z zatok autobusowych, odprowadzane będą do wpustów ściekowych ulicznych, dla których wymagana jest budowa nowej kanalizacji deszczowej wraz z przykanalikami.

W związku z powyższym dla odwodnia drogi Nr 801 zaprojektowano kanały deszczowe oraz przykanaliki w następujących lokalizacjach:

- wylot kanału KD-1 oraz wyloty przykanalików indywidualnych pod wpusty W1 i W10 do rowu przydrożnego odparowująco – chłonnego w Wildze,
- przykanaliki pod wpusty uliczne W11 ÷ W15 z wylotami do rowu przydrożnego odparowująco – chłonnego w Wildze,
- przykanaliki pod wpusty uliczne W16 ÷ W50 z wylotami do przydrożnego rowu odparowująco – chłonnego, Wilga – Skurcza,
- wyloty kanałów KD-2, KD-3, KD-4, KD-5 oraz indywidualnych przykanalików pod wpusty W61, W62÷W65, W73÷W78 do przydrożnego rowu odparowująco – chłonnego w m. Skurcza,
- przykanaliki pod wpusty uliczne W79 ÷ W93 z wylotami do przydrożnego rowu odparowująco – chłonnego w m. Skurcza,
- w Tarnowie wyloty kanału KD-6 oraz indywidualnych przykanalików pod wpusty W94, W101÷W108 do przydrożnego rowu odparowująco – chłonnego,
- przykanalik pod wpust uliczny W109 z wylotem do przydrożnego rowu odparowująco – chłonnego posiadającego odpływ do rzeki Promnik w Rudzie Tarnowskiej,
- przykanaliki pod wpusty uliczne W110 ÷ W113 z wylotami do przydrożnego rowu odparowująco – chłonnego posiadającego odpływ do rzeki Promnik w Rudzie Tarnowskiej,
- w Bączkach i Samogoszczy przykanaliki pod wpusty uliczne W114÷W119, W122÷W153 z wylotami do przydrożnych bezodpływowych rowów odparowująco – chłonnych,
- w Bączkach odprowadzenie wód opadowych z wpustów ulicznych W120 i W121 do gruntu przez skrzynki rozsączające typu Q-Bic,
- w Samogoszczy wylot kanału KD-7 do projektowanego bezodpływowego zbiornika retencyjno – infiltracyjnego ZB1,
- w Samogoszczy wylot kanału KD-9 do projektowanego rowu z ujściem do rzeki Bączychy,

w Samogoszcy przykanaliki pod wpusty W245 ÷ W249 z wylotami do bezodpływowych przydrożnych rowów odparowująco – chłonnych,
w m. Podlęż wylot kanału KD-11A oraz wyloty przykanalików pod wpusty W250, 251, 254÷258 do bezodpływowego przydrożnego rowu odparowująco – chłonnego,
w Domaszewie wylot kanału KD-11 do projektowanego rowu, który posiada ujście do istniejącego rowu i do rzeki Pytlochy,
w m. Podoblinie wylot kanału KD-14 oraz wyloty przykanalików pod wpusty W318, W319 do przydrożnego rowu odparowująco – chłonnego posiadającego ujście do rzeki Pytlochy w kilometrze drogowym 70+830,
w Maciejowicach wylot kanału KD-15 do projektowanego bezodpływowego zbiornika retencyjno – infiltracyjnego ZB2,
w Maciejowicach wpięcie kanału KD-16 do istniejącego kanału Ø0.40m posiadającego wylot do rzeki Okrzejki,
w Maciejowicach wpięcie kanału KD-17 do istniejącego kanału Ø0.40m posiadającego wylot do rzeki Okrzejki,
w Maciejowicach wylot kanału KD-19 oraz wyloty przykanalików pod wpusty W431÷434 do przydrożnego rowu odparowująco – chłonnego, który posiada ujście do cieką o nazwie Kanał Uchaczowski - kilometr drogowy 75+486 w Uchaczach,
w Uchaczach wylot kanału KD-20 oraz wyloty przykanalików pod wpusty W435÷437 do przydrożnego rowu odparowująco – chłonnego,
w Uchaczach wylot kanału KD-21 do Kanału Uchaczowskiego,
za Uchaczami (proj. zatoka autobusowa)→przykanaliki Ø0.20m pod wpusty uliczne W452 ÷ W453 z wylotami do przydrożnego rowu odparowująco – chłonnego,
w obrębie Kobylnica (proj. dwie zatoki autobusowe) wylot kanału KD-23 oraz wyloty przykanalików pod wpusty uliczne W454, 455, 459, 458, 459, 460 do przydrożnego rowu odparowująco – chłonnego,
w obrębie Kobylnica - Tyrzyn (proj. dwie zatoki autobusowe) wylot kanału KD-24 oraz wyloty przykanalików pod wpusty W461, 462, W465÷467 do bezodpływowych rowów przydrożnych odparowująco – chłonnych,
W obrębie Tyrzyn (proj. dwie zatoki autobusowe) wylot kanału KD-25 oraz wyloty przykanalików pod wpusty W468, 469, 470, 473, 474 do bezodpływowych rowów odparowująco – chłonnych,
w obrębie Tyrzyn (proj. dwie zatoki autobusowe) wyloty przykanalików pod wpusty uliczne W475 ÷ W480 z wylotami do bezodpływowych przydrożnych rowów odparowująco – chłonnych.

Zaprojektowano oczyszczanie wód opadowych w systemie dwustopniowym poprzez zastosowanie osadnika i separatora. Jednocześnie wszystkie wpusty uliczne posiadać będą kosze oraz osadniki. Przykanaliki deszczowe z wylotami indywidualnymi uzbrojono w syfony.

Projektuje się zainstalowanie urządzeń oczyszczających wody opadowe przed następującymi wylotami : W - KD1, W – KD2, W – KD3, W – KD4, W – KD6, W – KD7, W – KD9, W – KD11, W – KD14, W - KD15, W - KD16, W - KD17, W – KD19, W – KD21, W – KD23, W – KD25 . Dla przykanalików nie przewiduje się urządzeń podczyszczających.

Obowiązki nałożone na zakład wynikają z obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa i mają na celu ochronę wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniem.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

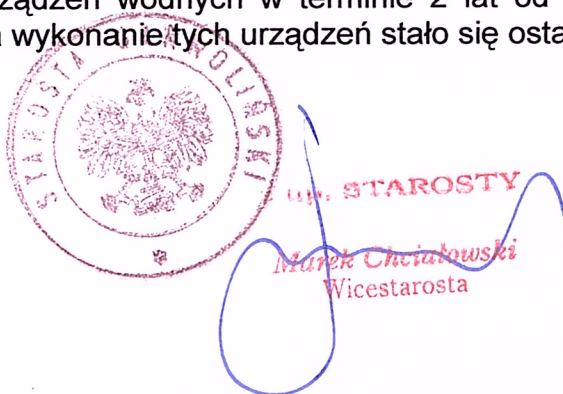
Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Powiatu Garwolińskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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.

W przypadku nie spełnienia warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym może być ono cofnięte w myśl art. 136 ust. 1 ustawy Prawo wodne.

Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne



Otrzymują:

1. SLY PROJEKT Biuro Projektowe
ul. Działkowa 18; 05-830 Strzeniówka
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
Zarząd Zlewni Wisły lubelskiej i Bugu granicznego
ul. Narutowicza 56a, 20-016 Lublin
3. Wojewódzki Zarząd Melioracji Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział w Sokołowie Podlaskim Inspektorat w Garwolinie
ul. Jana Pawła II 10, 08-400 Garwolin
4. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział w Sokołowie Podlaskim
ul. Repkowska 49, 08-300 Sokołów Podlaski
5. Urząd Gminy Wilga
6. Urząd Gminy Maciejowice
7. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Warszawie
ul. Grochowska 278, 03-841 Warszawa
8. a/a

Decyzja niniejsza wobec niezaskarżenia jej w przepisowym terminie przez zainteresowane strony, uprawomocniła się z dniem 22 listopada 2010 r. i podlega wykonaniu.

STAROSTWO POWIATOWE
w GARWOLINIE
08-400 Garwolin, ul. Staszica 15
tel./fax (025) 68-43-010

Z up. STAROSTY
Anna Zurawek
DYREKTOR WYDZIAŁU
ROLNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA

Do wiadomości :

1. Mazowiecki Zarząd Dróg wojewódzkich w Warszawie
ul. Mazowiecka 154
00-048 Warszawa

Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej /Dz. U. Nr 225, poz.1635 z późniejszymi zmianami/ opłaty skarbowej nie pobrano.

