



Sieradz, dnia 17 lipca 2024 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni  
w Sieradzu**

PS.ZUZ.4210.346.2024.PŁ

**OBWIESZCZENIE**

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, na podstawie art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zmianami) oraz art. 49 Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572)**

**obwieszcza:**

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. (Dz. U z 2024 r., poz. 572) zawiadamiam, że w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie prowadzone jest na wniosek Pana Pawła Broszkiewicza, działającego na podstawie pełnomocnictwa w imieniu i na rzecz Gminy Sulmierzyce, postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu inwestycji pn. „Rozbudowa dróg gminnych w miejscowości Bieliki” zgodnie z poniższym zestawieniem na :

- I. Usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych pochodzących z części pasa drogowego rozbudowywanej drogi gminnej (PT-KT) w miejscowości Bieliki od km 0+000 (PT-PP) do km 1+731,70 (KP-KT) do projektowanego przydrożnego rowu chłonno–odparowującego (strona wschodnia i zachodnia), w ilości:

Oznaczenie zlewni	Q max	Q <sub>śr</sub> roczne	Q <sub>śr</sub> dob	Odbiornik
	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /rok]	[m <sup>3</sup> /d]	
F2	0,1016628	5534,28	33,34	Rów chłonno - odparowujący (pkt. R6-R7)

- II. Usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych pochodzących z części pasa drogowego rozbudowywanej drogi gminnej (PT'-KT') w miejscowości Bieliki od km 0+000,00 (PT'-PP) do km 0+373,34 (KP-KT') do projektowanego przydrożnego rowu chłonno–odparowującego (strona południowa i zachodnia), w ilości:

Oznaczenie zlewni	Q max	Q <sub>śr</sub> roczne	Q <sub>śr</sub> dob	Odbiornik
	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /rok]	[m <sup>3</sup> /d]	
F1	0,1500811	8170,06	49,22	Rów chłonno - odparowujący (pkt. R1-R5) oraz rzeka Krasowa

- III. Usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych pochodzących z części pasa drogowego rozbudowywanej drogi gminnej (PT-KT) w miejscowości Bieliki od km 0+000 (PT-PP) do km 1+731,70 (KP-KT) do projektowanych studni chłonnych, w ilości:

Oznaczenie zlewni	Q max	Q <sub>śr</sub> roczne	Q <sub>śr</sub> dob	Odbiornik
	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /rok]	[m <sup>3</sup> /d]	

Fa	0,0331263	1803,32	10,86	Rów chłonno – odparowujący oraz studnia chłonna pkt. SCH 1
Fb	0,0118425	644,68	3,88	Rów chłonno – odparowujący oraz studnia chłonna pkt. SCH 2
Fc	0,0546182	2973,28	17,91	Rów chłonno – odparowujący oraz studnia chłonna pkt. SCH 3
Fd	0,0219407	1194,40	7,20	Rów chłonno – odparowujący oraz studnia chłonna pkt. SCH 4
Fe	0,0277792	1512,23	9,11	Rów chłonno – odparowujący oraz studnia chłonna pkt. SCH 5
Ff	0,0103620	564,09	3,40	Rów chłonno – odparowujący oraz studnia chłonna pkt. SCH 6
Fg	0,0412883	2247,64	13,54	Rów chłonno – odparowujący oraz studnia chłonna pkt. SCH 7

IV. odprowadzenia wód opadowych i roztopowych pochodzących z części pasa drogowego rozbudowywanych dróg gminnych (PT-KT) oraz (PT'-KT') w miejscowości Bieliki do rzeki Krasowa w km ok. 37+165, w ilości:

Oznaczenie zlewni	Q max	Q <sub>śr</sub> roczne	Q <sub>śrdob</sub>	Odbiornik
	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /rok]	[m <sup>3</sup> /d]	
F1+F3	0,16507209	8 986,13	54,14	Rów chłonno - odparowujący (pkt. R1-R5 + R8-R9 ) oraz rzeka Krasowa

o parametrach:

- węglowodory ropopochodne 15 mg/l
- zawiesina ogólna 100 mg/l

V. Wykonanie urządzeń wodnych zgodnie z poniższym zestawieniem:

- budowy obustronnego przydrożnego rowu chłonno - odparowującego wzdłuż rozbudowywanej drogi gminnej (PT-KT) w miejscowości Bieliki (od km 0+000 do km 1+731,70),
- budowy jednostronnego przydrożnego rowu chłonno - odparowującego wzdłuż rozbudowywanej drogi gminnej (PT'-KT') w miejscowości Bieliki (od km 0+000 do km 0+025,42) – /pkt. R1 -D1/,
- budowy jednostronnego przydrożnego rowu chłonno - odparowującego wzdłuż rozbudowywanej drogi gminnej (PT'-KT') w miejscowości Bieliki (od km 0+071,82 do km 0+188,59) – /pkt. R3 -R4/,
- budowy jednostronnego przydrożnego rowu chłonno - odparowującego wzdłuż rozbudowywanej drogi gminnej (PT'-KT') w miejscowości Bieliki (od km 0+276,86 do km 0+368,04) – /pkt. D9 -R6/,
- wykonania wylotu pkt. WL (R1) z projektowanego przydrożnego rowu chłonno odparowującego (odcinek drogi PT'-KT') do rzeki Krasowa w km rzeki - ok. 37+165.
- wykonania wylotu pkt. PR109 z projektowanej kanalizacji deszczowej do projektowanego przydrożnego rowu chłonno – odparowującego w km 0+009,44 (odcinek drogi PT-KT).
- wykonania wylotu pkt. D1 z projektowanej kanalizacji deszczowej do projektowanego przydrożnego rowu chłonno – odparowującego w km 0+025,42 (odcinek drogi PT'-KT').
- wykonania wylotu pkt. D4 (R4) z projektowanej kanalizacji deszczowej do projektowanego przydrożnego rowu chłonno – odparowującego w km 0+188,59 (odcinek drogi PT'-KT').
- budowy przepustów rurowych DN 400 pod zjazdami do posesji na projektowanym odcinku przydrożnego rowu chłonno – odparowującego wzdłuż rozbudowywanej drogi gminnej (PT-KT) w miejscowości Bieliki (od km 0+000 do km 1+731,70),

- budowy przepustów rurowych DN 400 pod zjazdami do posesji na projektowanym odcinku przydrożnego rowu chłonno – odparowującego wzdłuż rozbudowywanej drogi gminnej (PT'-KT') w miejscowości Bieliki (od km 0+000 do km 0+373,34),
- budowy przepustów rurowych DN 500 na odcinku rozbudowywanej drogi gminnej (PT-KT) w miejscowości Bieliki,
- budowy projektowanej studni chłonnej DN 2000 (pkt. SCH 4) na trasie projektowanego przydrożnego rowu chłonno – odparowującego wzdłuż rozbudowywanej drogi gminnej (PT-KT) w miejscowości Bieliki w km 0+120,
- budowy projektowanej studni chłonnej DN 2000 (pkt. SCH 1 i SCH 5) na trasie projektowanego przydrożnego rowu chłonno – odparowującego wzdłuż rozbudowywanej drogi gminnej (PT-KT) w miejscowości Bieliki w km 0+517,
- budowy projektowanej studni chłonnej (pkt. SCH 2 i SCH 6) na trasie projektowanego przydrożnego rowu chłonno – odparowującego wzdłuż rozbudowywanej drogi gminnej (PT-KT) w miejscowości Bieliki w km 0+840,
- budowy projektowanej studni chłonnej (pkt. SCH 3 i SCH 7) na trasie projektowanego przydrożnego rowu chłonno – odparowującego wzdłuż rozbudowywanej drogi gminnej (PT-KT) w miejscowości Bieliki w km 1+441,50.

#### Zestawienie współrzędnych geodezyjnych inwestycji.

L.p.	Oznaczenie	Wsp. X	Wsp. Y	Kilometraż	Oznaczenie	Wsp. X	Wsp. Y	Kilometraż	rodzaj urządzenia	długość
1	R1	5672529.10	6589983.27	0+000,00	R2	5672521.16	6590030.67	0+002,81	rów otwarty	48,09
2	R2	5672521.16	6590030.67	0+002,81	D1	5672498.70	6590033.30	0+025,52	rów otwarty	22,55
3	D1	5672498.70	6590033.30	0+025,52	D2	5672472.23	6590036.10	0+052,01	kanalizacja DN400	26,63
4	D2	5672472.23	6590036.10	0+052,01	D3	5672452.56	6590038.18	0+071,82	kanalizacja DN400	20,00
5	D3	5672452.56	6590038.18	0+071,82	PR1	5672445.34	6590038.95	0+079,08	rów otwarty	7,26
6	PR1	5672445.34	6590038.95	0+079,08	PR2	5672437.38	6590039.79	0+087,08	przepust DN400	8,00
7	PR2	5672437.38	6590039.79	0+087,08	D4	5672336.71	6590054.64	0+188,59	rów otwarty	101,79
8	D4	5672336.71	6590054.64	0+188,59	D5	5672333.23	6590058.71	0+0192,67	kanalizacja DN400	5,35
9	D5	5672333.23	6590058.71	0+0192,67	D6	5672315.97	6590061.59	0+210,17	kanalizacja DN400	17,50
10	D6	5672315.97	6590061.59	0+210,17	D7	5672286.37	6590066.51	0+240,13	kanalizacja DN400	30,00
11	D7	5672286.37	6590066.51	0+240,13	D8	5672270.77	6590075.71	0+257,54	kanalizacja DN400	18,12
12	D8	5672270.77	6590075.71	0+257,54	D9	5672261.15	6590094.56	0+276,85	kanalizacja DN400	21,16
13	D9	5672261.15	6590094.56	0+276,85	R3	5672258.35	6590180.15	0+362,49	rów otwarty	85,64
14	R3	5672258.35	6590180.15	0+362,49	R4	5672253.05	6590184.77	0+367,28	rów otwarty	6,86
15	R4	5672253.05	6590184.77	0+240,00	PR3	5672181.02	6590178.32	0+311,80	rów otwarty	72,33
16	PR3	5672181.02	6590178.32	0+311,80	PR4	5672173.02	6590178.48	0+319,66	przepust DN400	8,00
17	PR4	5672173.02	6590178.48	0+319,66	PR5	5672002.49	6590233.54	0+501,05	rów otwarty	184,38
18	PR5	5672002.49	6590233.54	0+501,05	PR6	5671995.94	6590238.12	0+509,05	przepust DN400	8,00
19	PR6	5671995.94	6590238.12	0+509,05	PR7	5671962.84	6590261.23	0+549,42	rów otwarty	40,37
20	PR7	5671962.84	6590261.23	0+549,42	PR8	5671956.28	6590265.81	0+557,41	przepust DN400	8,00
21	PR8	5671956.28	6590265.81	0+557,41	PR9	5671929.87	6590284.24	0+589,62	rów otwarty	32,20
22	PR9	5671929.87	6590284.24	0+589,62	PR10	5671923.32	6590288.83	0+597,62	przepust DN400	8,00
23	PR10	5671923.32	6590288.83	0+597,62	PR11	5671868.82	6590326.89	0+664,10	rów otwarty	66,47
24	PR11	5671868.82	6590326.89	0+664,10	PR12	5671862.26	6590331.47	0+672,10	przepust DN400	8,00
25	PR12	5671862.26	6590331.47	0+672,10	PR13	5671827.93	6590355.44	0+713,97	rów otwarty	41,87
26	PR13	5671827.93	6590355.44	0+713,97	PR14	5671821.37	6590360.02	0+721,90	przepust DN400	8,00
27	PR14	5671821.37	6590360.02	0+721,90	PR15	5671794.11	6590379.06	0+755,22	rów otwarty	33,25
28	PR15	5671794.11	6590379.06	0+755,22	PR16	5671787.55	6590383.64	0+763,22	przepust DN400	8,00
29	PR16	5671787.55	6590383.64	0+763,22	PR17	5671740.33	6590416.61	0+820,80	rów otwarty	57,59

30	PR17	5671740.33	6590416.61	0+820,80	PR18	5671733.77	6590421.19	0+828,80	przepust DN400	8,00
31	PR18	5671733.77	6590421.19	0+828,80	PR19	5671683.80	6590456.09	0+889,76	rów otwarty	60,94
32	PR19	5671683.80	6590456.09	0+889,76	PR20	5671677.24	6590460.67	0+897,76	przepust DN400	8,00
33	PR20	5671677.24	6590460.67	0+897,76	PR21	5671595.39	6590517.59	0+997,55	rów otwarty	99,70
34	PR21	5671595.39	6590517.59	0+997,55	PR22	5671588.79	6590522.11	1+005,51	przepust DN400	8,00
35	PR22	5671588.79	6590522.11	1+005,51	PR23	5671543.84	6590552.89	1+060,00	rów otwarty	54,48
36	PR23	5671543.84	6590552.89	1+060,00	PR24	5671537.24	6590557.41	1+068,00	przepust DN400	8,00
37	PR24	5671537.24	6590557.41	1+068,00	PR25	5671477.20	6590598.51	1+140,76	rów otwarty	72,76
38	PR25	5671477.20	6590598.51	1+140,76	PR26	5671470.60	6590603.03	1+148,75	przepust DN400	8,00
39	PR26	5671470.60	6590603.03	1+148,75	PR27	5671407.58	6590647.16	1+225,61	rów otwarty	76,93
40	PR27	5671407.58	6590647.16	1+225,61	PR28	5671401.04	6590651.77	1+233,61	przepust DN400	8,00
41	PR28	5671401.04	6590651.77	1+233,61	PR29	5671383.69	6590663.99	1+254,84	rów otwarty	21,23
42	PR29	5671383.69	6590663.99	1+254,84	PR30	5671377.14	6590668.59	1+262,84	przepust DN400	8,00
43	PR30	5671377.14	6590668.59	1+262,84	PR31	5671336.69	6590697.08	1+312,32	rów otwarty	49,47
44	PR31	5671336.69	6590697.08	1+312,32	PR32	5671330.15	6590701.69	1+320,32	przepust DN400	8,00
45	PR32	5671330.15	6590701.69	1+320,32	PR33	5671264.92	6590758.36	1+405,71	rów otwarty	86,70
46	PR33	5671264.92	6590758.36	1+405,71	PR34	5671259.86	6590764.54	1+413,56	przepust DN400	8,00
47	PR34	5671259.86	6590764.54	1+413,56	PR35	5671233.97	6590799.77	1+457,05	rów otwarty	43,71
48	PR35	5671233.97	6590799.77	1+457,05	PR36	5671229.27	6590806.25	1+465,05	przepust DN400	8,00
49	PR36	5671229.27	6590806.25	1+465,05	PR37	5671202.52	6590843.10	1+510,59	rów otwarty	45,54
50	PR37	5671202.52	6590843.10	1+510,59	PR38	5671197.82	6590849.57	1+518,59	przepust DN400	8,00
51	PR38	5671197.82	6590849.57	1+518,59	PR39	5671181.50	6590872.06	1+546,37	rów otwarty	27,78
52	PR39	5671181.50	6590872.06	1+546,37	PR40	5671176.80	6590878.54	1+554,37	przepust DN400	8,00
53	PR40	5671176.80	6590878.54	1+554,37	PR41	5671165.96	6590893.47	1+562,81	rów otwarty	18,45
54	PR41	5671165.96	6590893.47	1+562,81	PR42	5671161.26	6590899.94	1+570,81	przepust DN400	8,00
55	PR42	5671161.26	6590899.94	1+570,81	PR43	5671151.56	6590913.31	1+597,34	rów otwarty	16,51
56	PR43	5671151.56	6590913.31	1+597,34	PR44	5671146.86	6590919.78	1+605,34	przepust DN400	8,00
57	PR44	5671146.86	6590919.78	1+605,34	PR45	5671131.39	6590941.08	1+631,66	rów otwarty	26,32
58	PR45	5671131.39	6590941.08	1+631,66	PR46	5671126.69	6590947.56	1+639,66	przepust DN400	8,00
59	PR46	5671126.69	6590947.56	1+639,66	PR47	5671113.35	6590965.95	1+662,39	rów otwarty	22,73
60	PR47	5671113.35	6590965.95	1+662,39	PR48	5671100.13	6590984.16	1+684,89	przepust DN400	22,50
61	PR48	5671100.13	6590984.16	1+684,89	R5	5671077.55	6591015.25	1+723,31	rów otwarty	38,42

L.p.	Oznaczenie	Wsp. X	Wsp. Y	Kilometraż	Oznaczenie	Wsp. X	Wsp. Y	Kilometraż	rodzaj urządzenia	długość
1	R6	5672444.65	6590224.22	0+044,85	PR49	5672396.31	6590216.76	0+093,77	rów otwarty	48,91
2	PR49	5672396.31	6590216.76	0+093,77	PR50	5672388.40	6590215.55	0+101,77	przepust DN400	8,00
3	PR50	5672388.40	6590215.55	0+101,77	PR51	5672292.52	6590200.76	0+198,79	rów otwarty	97,01
4	PR51	5672292.52	6590200.76	0+198,79	PR52	5672284.62	6590199.54	0+206,79	przepust DN400	8,00
5	PR52	5672284.62	6590199.54	0+206,79	PR53	5672184.98	6590188.65	0+307,76	rów otwarty	100,27
6	PR53	5672184.98	6590188.65	0+307,76	PR54	5672169.44	6590188.89	0+323,54	przepust DN400	15,50
7	PR54	5672169.44	6590188.89	0+323,54	PR55	5672018.40	6590234.99	0+488,85	rów otwarty	162,32
8	PR55	5672018.40	6590234.99	0+488,85	PR56	5672011.84	6590239.57	0+496,55	przepust DN400	8,00
9	PR56	5672011.84	6590239.57	0+496,55	PR57	5671943.30	6590287.44	0+580,44	rów otwarty	83,60
10	PR57	5671943.30	6590287.44	0+580,44	PR58	5671936.74	6590292.02	0+588,44	przepust DN400	8,00
11	PR58	5671936.74	6590292.02	0+588,44	PR59	5671880.66	6590331.18	0+656,85	rów otwarty	68,40
12	PR59	5671880.66	6590331.18	0+656,85	PR60	5671874.10	6590335.76	0+664,84	przepust DN400	8,00
13	PR60	5671874.10	6590335.76	0+664,84	PR61	5671847.22	6590354.53	0+697,63	rów otwarty	37,79
14	PR61	5671847.22	6590354.53	0+697,63	PR62	5671840.66	6590359.11	0+705,63	przepust DN400	8,00
15	PR62	5671840.66	6590359.11	0+705,63	PR63	5671815.07	6590376.98	0+736,84	rów otwarty	31,21

16	PR63	5671815.07	6590376.98	0+736,84	PR64	5671808.51	6590381.56	0+744,84	przepust DN400	8,00
17	PR64	5671808.51	6590381.56	0+744,84	PR65	5671754.25	6590419.46	0+811,03	rów otwarty	66,19
18	PR65	5671754.25	6590419.46	0+811,03	PR66	5671747.69	6590424.04	0+819,03	przepust DN400	8,00
19	PR66	5671747.69	6590424.04	0+819,03	PR67	5671699.52	6590457.68	0+877,78	rów otwarty	58,75
20	PR67	5671699.52	6590457.68	0+877,78	PR68	5671692.96	6590462.26	0+885,78	przepust DN400	8,00
21	PR68	5671692.96	6590462.26	0+885,78	PR69	5671656.87	6590487.46	0+929,80	rów otwarty	44,01
22	PR69	5671656.87	6590487.46	0+929,80	PR70	5671650.32	6590492.04	0+937,80	przepust DN400	8,00
23	PR70	5671650.32	6590492.04	0+937,80	PR71	5671613.69	6590517.55	0+982,38	rów otwarty	44,64
24	PR71	5671613.69	6590517.55	0+982,38	PR72	5671607.08	6590522.08	0+990,40	przepust DN400	8,00
25	PR72	5671607.08	6590522.08	0+990,40	PR73	5671545.95	6590563.92	1+064,39	rów otwarty	74,09
26	PR73	5671545.95	6590563.92	1+064,39	PR74	5671539.35	6590568.44	1+072,47	przepust DN400	8,00
27	PR74	5671539.35	6590568.44	1+072,47	PR75	5671507.62	6590590.16	1+110,93	rów otwarty	38,46
28	PR75	5671507.62	6590590.16	1+110,93	PR76	5671501.02	6590594.68	1+118,93	przepust DN400	8,00
29	PR76	5671501.02	6590594.68	1+118,93	PR77	5671458.19	6590624.12	1+170,97	rów otwarty	51,97
30	PR77	5671458.19	6590624.12	1+170,97	PR78	5671451.65	6590628.73	1+178,97	przepust DN400	8,00
31	PR78	5671451.65	6590628.73	1+178,97	PR79	5671434.30	6590640.94	1+200,18	rów otwarty	21,21
32	PR79	5671434.30	6590640.94	1+200,18	PR80	5671427.77	6590645.56	1+208,18	przepust DN400	8,00
33	PR80	5671427.77	6590645.56	1+208,18	PR81	5671408.05	6590659.43	1+232,29	rów otwarty	24,11
34	PR81	5671408.05	6590659.43	1+232,29	PR82	5671401.51	6590664.03	1+240,29	przepust DN400	8,00
35	PR82	5671401.51	6590664.03	1+240,29	PR83	5671376.96	6590681.32	1+270,31	rów otwarty	30,02
36	PR83	5671376.96	6590681.32	1+270,31	PR84	5671370.42	6590685.92	1+278,31	przepust DN400	8,00
37	PR84	5671370.42	6590685.92	1+278,31	PR85	5671351.18	6590699.47	1+301,84	rów otwarty	23,53
38	PR85	5671351.18	6590699.47	1+301,84	PR86	5671344.64	6590704.08	1+309,84	przepust DN400	8,00
39	PR86	5671344.64	6590704.08	1+309,84	PR87	5671292.81	6590743.84	1+375,98	rów otwarty	65,40
40	PR87	5671292.81	6590743.84	1+375,98	PR88	5671287.09	6590749.41	1+384,09	przepust DN400	8,00
41	PR88	5671287.09	6590749.41	1+384,09	PR89	5671234.11	6590817.11	1+470,99	rów otwarty	86,07
42	PR89	5671234.11	6590817.11	1+470,99	PR90	5671229.41	6590823.58	1+478,99	przepust DN400	8,00
43	PR90	5671229.41	6590823.58	1+478,99	PR91	5671214.02	6590844.79	1+505,19	rów otwarty	26,20
44	PR91	5671214.02	6590844.79	1+505,19	PR92	5671209.32	6590851.26	1+513,19	przepust DN400	8,00
45	PR92	5671209.32	6590851.26	1+513,19	PR93	5671205.94	6590855.91	1+518,94	rów otwarty	5,75
46	PR93	5671205.94	6590855.91	1+518,94	PR94	5671201.24	6590862.39	1+526,93	przepust DN400	8,00
47	PR94	5671201.24	6590862.39	1+526,93	PR95	5671194.97	6590871.03	1+537,63	rów otwarty	10,68
48	PR95	5671194.97	6590871.03	1+537,63	PR96	5671190.27	6590877.51	1+545,63	przepust DN400	8,00
49	PR96	5671190.27	6590877.51	1+545,63	PR97	5671181.46	6590889.64	1+550,62	rów otwarty	14,99
50	PR97	5671181.46	6590889.64	1+550,62	PR98	5671176.76	6590896.12	1+558,62	przepust DN400	8,00
51	PR98	5671176.76	6590896.12	1+558,62	PR99	5671166.18	6590910.63	1+586,60	rów otwarty	17,96
52	PR99	5671166.18	6590910.63	1+586,60	PR100	5671161.51	6590917.12	1+594,58	przepust DN400	8,00
53	PR100	5671161.51	6590917.12	1+594,58	PR101	5671150.58	6590932.19	1+613,20	rów otwarty	18,62
54	PR101	5671150.58	6590932.19	1+613,20	PR102	5671145.89	6590938.67	1+621,20	przepust DN400	8,00
55	PR102	5671145.89	6590938.67	1+621,20	PR103	5671133.61	6590955.56	1+642,08	rów otwarty	20,88
56	PR103	5671133.61	6590955.56	1+642,08	PR104	5671128.91	6590962.04	1+650,08	przepust DN400	8,00
57	PR104	5671128.91	6590962.04	1+650,08	PR105	5671122.71	6590970.58	1+660,63	rów otwarty	10,56
58	PR105	5671122.71	6590970.58	1+660,63	PR106	5671118.07	6590977.09	1+668,63	przepust DN400	8,00
59	PR106	5671118.07	6590977.09	1+668,63	PR107	5671097.71	6591005.02	1+703,19	rów otwarty	34,56
60	PR107	5671097.71	6591005.02	1+703,19	PR108	5671093.01	6591011.50	1+711,19	przepust DN400	8,00
61	PR108	5671093.01	6591011.50	1+711,19	R7	5671082.58	6591025.78	1+728,74	rów otwarty	17,55

L.p.	Oznaczenie	Wsp. X	Wsp. Y	Kilometr	Oznaczenie	Wsp. X	Wsp. Y	Kilometr	rodzaj urządzenia	długość
1	R8	5672485.74	6590220.13	0+004,88	PR109	5672481.22	6590219.43	0+009,43	rów otwarty	4,56

2	PR109	5672481.22	6590219.43	0+009,43	PR110	5672447.03	6590214.16	0+044,04	kanalizacja DN400	34,60
3	PR110	5672447.03	6590214.16	0+044,04	PR111	5672431.59	6590211.78	0+059,66	rów otwarty	15,62
4	PR111	5672431.59	6590211.78	0+059,66	PR112	5672423.69	6590210.56	0+067,66	przepust DN400	8,00
5	PR112	5672423.69	6590210.56	0+067,66	PR113	5672391.20	6590205.55	0+100,53	rów otwarty	32,87
6	PR113	5672391.20	6590205.55	0+100,53	PR114	5672383.30	6590204.34	0+108,53	przepust DN400	8,00
7	PR114	5672383.30	6590204.34	0+108,53	PR115	5672361.43	6590200.96	0+130,66	rów otwarty	22,13
8	PR115	5672361.43	6590200.96	0+130,66	PR116	5672353.52	6590199.74	0+138,66	przepust DN400	8,00
9	PR116	5672353.52	6590199.74	0+138,66	R9	5672268.61	6590181.79	0+225,16	rów otwarty	90,49

W przypadku strat związanych z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego wnioskodawca będzie ponosił odpowiedzialność wobec osób trzecich.

Zainteresowani mogą zapoznać się z dokumentacją tj.: „Operatem wodnoprawnym. Rozbudowa dróg gminnych w miejscowości Bieliki” w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, **w miejscu:** 91 – 420 Łódź, ul. Północna 27/29 pok. Nr 112, w godzinach 8<sup>00</sup>-13<sup>00</sup>, **bezwzględnie po uprzednim telefonicznym umówieniu, w terminie 14 dni** od daty upublicznienia niniejszego obwieszczenia. Po upływie powyższej daty wnioski zostaną rozpatrzone na podstawie posiadanych dowodów w sprawie.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) **informuję, iż zebrano całość materiałów i dowodów** w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym.

Informacje w ww. sprawie można również uzyskać telefonicznie pod numerem:

(43) 655 41 64 – sprawę prowadzi Pan Piotr Łysoniewski.

.....  
**Powyższe obwieszczenie czyni zadość wymaganiom art. 401 ust 3 i 4 ustawy Prawo wodne.**

**Jednocześnie informuję, iż doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.**

Dyrektor

Grzegorz Szewczyk

/podpisano elektronicznie/

Rozdzielnik

**z prośbą o zamieszczenie w BIP, załączonego obwieszczenia na okres 14 dni od dnia otrzymania a po upływie tego terminu o pisemne potwierdzenie faktu wywieszenia obwieszczenia na adres tutejszego Organu.**

1. Starostwo Powiatowe w Pajęcznie  
ul. Kościuszki 76  
98 – 330 Pajęczno
2. Urząd Gminy Sulmierzyce  
ul. Urzędowa 1  
98 – 338 Sulmierzyce
3. aa.