

PO.ZUZ.2.4210.186.2022.BK

**Informacja  
o wszczęciu postępowania administracyjnego**

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.);

**podaję (przez okres 7 dni) do publicznej wiadomości informację,  
że Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu  
wszczą postępowanie administracyjne w sprawie  
wydania pozwolenia wodnoprawnego na:**

1. przebudowę urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym drogi publicznej (droga wojewódzka nr 471 Opatówek – Dąbrowa) w związku z budową chodnika w miejscowości Nadzież w Gminie Lisków, obejmującą:
  - likwidację rowów przydrożnych odparowująco-infiltracyjnych (trawiastych o nachyleniu skarp ~1:1,5) wraz z ich zarurowanymi odcinkami (przepustami pod zjazdy), zlokalizowanych w pasie drogowym drogi publicznej, opisanych nazwami LK1-LK22, o których mowa w tabelach nr 1 do 22 w celu zastąpienia tych urządzeń wodnych innymi urządzeniami odwadniającymi (rowami o innych parametrach niż dotychczasowe lub urządzeniami ściekowymi – przykrawężnikowymi),

**Tabela nr 1. Charakterystyka rowu odparowująco-infiltracyjnego LK1**

Lp.	Wyszczególnienie	Dane	
1	Nazwa urządzenia	row odparowująco-infiltracyjny LK1	
2	Lokalizacja (nr działki, obręb)	121, obręb Nadzież, Gmina Lisków, powiat kaliski, woj. wielkopolskie	
3	Kilometraż drogi (początek rowu)	km 19+414,60	
4	Kilometraż drogi (koniec rowu)	km 20+243,61	
5	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000	początek rowu	X: 5745258,67 Y: 6528661,45
		koniec rowu	X: 5745772,06 Y: 6529312,38
6	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 19+486,37 do km 19+492,84	początek odcinka rowu	X: 5745303,30 Y: 6528717,66
		koniec odcinka rowu	X: 5745307,31 Y: 6528722,73
7	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 19+539,13 do km 19+547,86	początek odcinka rowu	X: 5745335,90 Y: 6528759,14
		koniec odcinka rowu	X: 5745341,38 Y: 6528765,93
8	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 19+611,47 do km 19+616,97	początek odcinka rowu	X: 5745380,67 Y: 6528815,96
		koniec odcinka rowu	X: 5745384,17 Y: 6528820,21
9	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 19+713,95 do km 19+718,13	początek odcinka rowu	X: 5745444,33 Y: 6528896,31
		koniec odcinka rowu	X: 5745447,00 Y: 6528899,49
10	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 19+896,83 do km 19+902,16	początek odcinka rowu	X: 5745557,57 Y: 6529039,87
		koniec odcinka rowu	X: 5745560,88 Y: 6529044,05
11	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 19+927,71 do km	początek odcinka rowu	X: 5745576,65 Y: 6529064,15

Lp.	Wyszczególnienie	Dane	
	19+929,60	koniec odcinka rowu	X: 5745577,78 Y: 6529065,67
12	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 19+950,62 do km 19+980,78	początek odcinka rowu	X: 5745590,72 Y: 6529082,23
		koniec odcinka rowu	X: 5745609,65 Y: 6529105,71
13	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 20+013,90 do km 20+023,28	początek odcinka rowu	X: 5745630,03 Y: 6529131,82
		koniec odcinka rowu	X: 5745635,82 Y: 6529139,20
14	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 20+026,02 do km 20+033,52	początek odcinka rowu	X: 5745637,55 Y: 6529141,33
		koniec odcinka rowu	X: 5745642,36 Y: 6529147,08
15	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 20+075,61 do km 20+084,75	początek odcinka rowu	X: 5745668,40 Y: 6529180,16
		koniec odcinka rowu	X: 5745673,94 Y: 6529187,43
16	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 20+129,10 do km 20+134,35	początek odcinka rowu	X: 5745701,60 Y: 6529222,10
		koniec odcinka rowu	X: 5745704,75 Y: 6529226,30
17	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 20+170,44 do km 20+178,91	początek odcinka rowu	X: 5745727,11 Y: 6529254,62
		koniec odcinka rowu	X: 5745732,52 Y: 6529261,15
18	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 20+209,54 do km 20+241,56	początek odcinka rowu	X: 5745751,50 Y: 6529285,19
		koniec odcinka rowu	X: 5745754,61 Y: 6529289,12

**Tabela nr 2. Charakterystyka rowu odprowadzająco-infiltracyjnego LK2**

Lp.	Wyszczególnienie	Dane	
1	Nazwa urządzenia	rów odprowadzająco-infiltracyjny LK2	
2	Lokalizacja (nr działki, obręb)	121, obręb Nadziej, Gmina Lisków, powiat kaliski, woj. wielkopolskie	
3	Kilometraż drogi (początek rowu)	km 20+248,07	
4	Kilometraż drogi (koniec rowu)	km 20+283,66	
5	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000	początek rowu	X: 5745775,09 Y: 6529315,67
		koniec rowu	X: 5745797,46 Y: 6529343,35

**Tabela nr 3. Charakterystyka rowu odprowadzająco-infiltracyjnego LK3**

Lp.	Wyszczególnienie	Dane	
1	Nazwa urządzenia	rów odprowadzająco-infiltracyjny LK3	
2	Lokalizacja (nr działki, obręb)	121, obręb Nadziej, Gmina Lisków, powiat kaliski, woj. wielkopolskie	
3	Kilometraż drogi (początek rowu)	km 20+288,72	
4	Kilometraż drogi (koniec rowu)	km 20+312,75	
5	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000	początek rowu	X: 5745800,55 Y: 6529347,39
		koniec rowu	X: 5745815,28 Y: 6529366,35

**Tabela nr 4. Charakterystyka rowu odprowadzająco-infiltracyjnego LK4**

Lp.	Wyszczególnienie	Dane	
1	Nazwa urządzenia	rów odprowadzająco-infiltracyjny LK4	
2	Lokalizacja (nr działki, obręb)	121, obręb Nadziej, Gmina Lisków, powiat kaliski, woj. wielkopolskie	
3	Kilometraż drogi (początek rowu)	km 20+315,57	
4	Kilometraż drogi (koniec rowu)	km 20+338,83	

5	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000	początek rowu	X: 5745817,02 Y: 6529368,57
		koniec rowu	X: 5745831,53 Y: 6529386,74

**Tabela nr 5. Charakterystyka rowu odprowadzająco-infiltracyjnego LK5**

Lp.	Wyszczególnienie	Dane	
1	Nazwa urządzenia	row odprowadzająco-infiltracyjny LK5	
2	Lokalizacja (nr działki, obręb)	121, obręb Nadziej, Gmina Lisków, powiat kaliski, woj. wielkopolskie	
3	Kilometraż drogi (początek rowu)	km 20+341,77	
4	Kilometraż drogi (koniec rowu)	km 20+549,37	
5	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000	początek rowu	X: 5745833,43 Y: 6529388,99
		koniec rowu	X: 5745962,19 Y: 6529551,84
6	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 20+385,95 do km 20+408,16	początek odcinka rowu	X: 5745860,83 Y: 6529423,63
		koniec odcinka rowu	X: 5745874,43 Y: 6529441,19
7	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 20+418,96 do km 20+423,22	początek odcinka rowu	X: 5745881,14 Y: 6529449,65
		koniec odcinka rowu	X: 5745883,95 Y: 6529452,86
8	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 20+439,66 do km 20+449,15	początek odcinka rowu	X: 5745894,15 Y: 6529465,76
		koniec odcinka rowu	X: 5745900,02 Y: 6529473,21

**Tabela nr 6. Charakterystyka rowu odprowadzająco-infiltracyjnego LK6**

Lp.	Wyszczególnienie	Dane	
1	Nazwa urządzenia	row odprowadzająco-infiltracyjny LK6	
2	Lokalizacja (nr działki, obręb)	121, obręb Nadziej, Gmina Lisków, powiat kaliski, woj. wielkopolskie	
3	Kilometraż drogi (początek rowu)	km 20+554,55	
4	Kilometraż drogi (koniec rowu)	km 20+588,69	
5	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000	początek rowu	X: 5745965,35 Y: 6529555,94
		koniec rowu	X: 5745986,28 Y: 6529582,91

**Tabela nr 7. Charakterystyka rowu odprowadzająco-infiltracyjnego LK7**

Lp.	Wyszczególnienie	Dane	
1	Nazwa urządzenia	row odprowadzająco-infiltracyjny LK7	
2	Lokalizacja (nr działki, obręb)	121, obręb Nadziej, Gmina Lisków, powiat kaliski, woj. wielkopolskie	
3	Kilometraż drogi (początek rowu)	km 20+857,43	
4	Kilometraż drogi (koniec rowu)	km 20+830,48	
5	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000	początek rowu	X: 5746153,24 Y: 6529793,49
		koniec rowu	X: 5746136,44 Y: 6529772,42

**Tabela nr 8. Charakterystyka rowu odprowadzająco-infiltracyjnego LK8**

Lp.	Wyszczególnienie	Dane	
1	Nazwa urządzenia	row odprowadzająco-infiltracyjny LK8	
2	Lokalizacja (nr działki, obręb)	121, obręb Nadziej, Gmina Lisków, powiat kaliski, woj. wielkopolskie	
3	Kilometraż drogi (początek rowu)	km 19+414,60	

Lp.	Wyszczególnienie	Dane	
4	Kilometraż drogi (koniec rowu)	km 19+911,81	
5	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000	początek rowu	X: 5745249,94 Y: 6528668,36
		koniec rowu	X: 5745558,32 Y: 6529058,35
6	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 19+450,90 do km 19+455,65	początek odcinka rowu	X: 5745272,65 Y: 6528696,65
		koniec odcinka rowu	X: 5745275,54 Y: 6528700,43
7	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 19+535,11 do km 19+540,08	początek odcinka rowu	X: 5745324,60 Y: 6528762,93
		koniec odcinka rowu	X: 5745327,68 Y: 6528766,83
8	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 19+603,51 do km 19+607,57	początek odcinka rowu	X: 5745367,19 Y: 6528816,45
		koniec odcinka rowu	X: 5745369,68 Y: 6528819,66
9	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 19+708,96 do km 19+718,63	początek odcinka rowu	X: 5745432,56 Y: 6528899,20
		koniec odcinka rowu	X: 5745438,67 Y: 6528906,70
10	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km od km 19+768,75 do km 19+773,74	początek odcinka rowu	X: 5745469,19 Y: 6528946,46
		koniec odcinka rowu	X: 5745472,07 Y: 6528950,54
11	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 19+811,97 do km 19+821,67	początek odcinka rowu	X: 5745496,22 Y: 6528980,18
		koniec odcinka rowu	X: 5745502,27 Y: 6528987,76
12	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 19+880,20 do km 19+886,57	początek odcinka rowu	X: 5745538,62 Y: 6529033,64
		koniec odcinka rowu	X: 5745542,64 Y: 6529038,58

**Tabela nr 9. Charakterystyka rowu odprowadzająco-infiltracyjnego LK9**

Lp.	Wyszczególnienie	Dane	
1	Nazwa urządzenia	rów odprowadzająco-infiltracyjny LK9	
2	Lokalizacja (nr działki, obręb)	121, obręb Nadzież, Gmina Lisków, powiat kaliski, woj. wielkopolskie	
3	Kilometraż drogi (początek rowu)	km 19+916,56	
4	Kilometraż drogi (koniec rowu)	km 19+929,55	
5	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000	początek rowu	X: 5745561,29 Y: 6529062,06
		koniec rowu	X: 5745569,22 Y: 6529072,36

**Tabela nr 10. Charakterystyka rowu odprowadzająco-infiltracyjnego LK10**

Lp.	Wyszczególnienie	Dane	
1	Nazwa urządzenia	rów odprowadzająco-infiltracyjny LK10	
2	Lokalizacja (nr działki, obręb)	121, obręb Nadzież, Gmina Lisków, powiat kaliski, woj. wielkopolskie	
3	Kilometraż drogi (początek rowu)	km 19+938,05	
4	Kilometraż drogi (koniec rowu)	km 19+972,96	
5	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000	początek rowu	X: 5745574,48 Y: 6529079,03
		koniec rowu	X: 5745596,19 Y: 6529106,37

**Tabela nr 11. Charakterystyka rowu odprowadzająco-infiltracyjnego LK11**

Lp.	Wyszczególnienie	Dane	
1	Nazwa urządzenia	rów odprowadzająco-infiltracyjny LK11	
2	Lokalizacja (nr działki, obręb)	121, obręb Nadzieź, Gmina Lisków, powiat kaliski, woj. wielkopolskie	
3	Kilometraż drogi (początek rowu)	km 19+975,26	
4	Kilometraż drogi (koniec rowu)	km 20+014,51	
5	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000	początek rowu	X: 5745597,60 Y: 6529108,19
		koniec rowu	X: 5745621,97 Y: 6529138,96

**Tabela nr 12. Charakterystyka rowu odprowadzająco-infiltracyjnego LK12**

Lp.	Wyszczególnienie	Dane	
1	Nazwa urządzenia	rów odprowadzająco-infiltracyjny LK12	
2	Lokalizacja (nr działki, obręb)	121, obręb Nadzieź, Gmina Lisków, powiat kaliski, woj. wielkopolskie	
3	Kilometraż drogi (początek rowu)	km 20+019,67	
4	Kilometraż drogi (koniec rowu)	km 20+037,82	
5	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000	początek rowu	X: 5745625,14 Y: 6529143,02
		koniec rowu	X: 5745636,52 Y: 6529157,16

**Tabela nr 13. Charakterystyka rowu odprowadzająco-infiltracyjnego LK13**

Lp.	Wyszczególnienie	Dane	
1	Nazwa urządzenia	rów odprowadzająco-infiltracyjny LK13	
2	Lokalizacja (nr działki, obręb)	121, obręb Nadzieź, Gmina Lisków, powiat kaliski, woj. wielkopolskie	
3	Kilometraż drogi (początek rowu)	km 20+040,11	
4	Kilometraż drogi (koniec rowu)	km 20+068,48	
5	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000	początek rowu	X: 5745637,91 Y: 6529158,98
		koniec rowu	X: 5745655,53 Y: 6529181,22

**Tabela nr 14. Charakterystyka rowu odprowadzająco-infiltracyjnego LK14**

Lp.	Wyszczególnienie	Dane	
1	Nazwa urządzenia	rów odprowadzająco-infiltracyjny LK14	
2	Lokalizacja (nr działki, obręb)	121, obręb Nadzieź, Gmina Lisków, powiat kaliski, woj. wielkopolskie	
3	Kilometraż drogi (początek rowu)	km 20+072,61	
4	Kilometraż drogi (koniec rowu)	km 20+076,86	
5	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000	początek rowu	X: 5745658,02 Y: 6529184,51
		koniec rowu	X: 5745660,80 Y: 6529187,73

**Tabela nr 15. Charakterystyka rowu odprowadzająco-infiltracyjnego LK15**

Lp.	Wyszczególnienie	Dane	
1	Nazwa urządzenia	rów odprowadzająco-infiltracyjny LK15	
2	Lokalizacja (nr działki, obręb)	121, obręb Nadzieź, Gmina Lisków, powiat kaliski, woj. wielkopolskie	
3	Kilometraż drogi (początek rowu)	km 20+080,46	
4	Kilometraż drogi (koniec rowu)	km 20+154,04	
5	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000	początek rowu	X: 5745662,78 Y: 6529190,76
		koniec rowu	X: 5745708,48 Y: 6529248,42

6	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 20+115,07 do km 20+121,82	początek odcinka rowu	X: 5745684,32 Y: 6529217,85
		koniec odcinka rowu	X: 5745688,45 Y: 6529223,19
7	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 20+133,54 do km 20+142,54	początek odcinka rowu	X: 5745695,59 Y: 6529232,49
		koniec odcinka rowu	X: 5745701,28 Y: 6529239,47

**Tabela nr 16. Charakterystyka rowu odprowadzająco-infiltracyjnego LK16**

Lp.	Wyszczególnienie	Dane	
1	Nazwa urządzenia	rów odprowadzająco-infiltracyjny LK16	
2	Lokalizacja (nr działki, obręb)	121, obręb Nadzieź, Gmina Lisków, powiat kaliski, woj. wielkopolskie	
3	Kilometraż drogi (początek rowu)	km 20+158,54	
4	Kilometraż drogi (koniec rowu)	km 20+231,31	
5	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000	początek rowu	X: 5745711,18 Y: 6529252,03
		koniec rowu	X: 5745756,46 Y: 6529309,00
6	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 20+204,66 do km 20+209,82	początek odcinka rowu	X: 5745739,95 Y: 6529288,08
		koniec odcinka rowu	X: 5745743,19 Y: 6529292,10

**Tabela nr 17. Charakterystyka rowu odprowadzająco-infiltracyjnego LK17**

Lp.	Wyszczególnienie	Dane	
1	Nazwa urządzenia	rów odprowadzająco-infiltracyjny LK17	
2	Lokalizacja (nr działki, obręb)	121, obręb Nadzieź, Gmina Lisków, powiat kaliski, woj. wielkopolskie	
3	Kilometraż drogi (początek rowu)	km 20+235,64	
4	Kilometraż drogi (koniec rowu)	km 20+244,83	
5	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000	początek rowu	X: 5745759,15 Y: 6529312,39
		koniec rowu	X: 5745765,08 Y: 6529319,42

**Tabela nr 18. Charakterystyka rowu odprowadzająco-infiltracyjnego LK18**

Lp.	Wyszczególnienie	Dane	
1	Nazwa urządzenia	rów odprowadzająco-infiltracyjny LK18	
2	Lokalizacja (nr działki, obręb)	121, obręb Nadzieź, Gmina Lisków, powiat kaliski, woj. wielkopolskie	
3	Kilometraż drogi (początek rowu)	km 20+247,03	
4	Kilometraż drogi (koniec rowu)	km 20+269,71	
5	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000	początek rowu	X: 5745766,25 Y: 6529321,29
		koniec rowu	X: 5745780,19 Y: 6529339,18

**Tabela nr 19. Charakterystyka rowu odprowadzająco-infiltracyjnego LK19**

Lp.	Wyszczególnienie	Dane	
1	Nazwa urządzenia	rów odprowadzająco-infiltracyjny LK19	
2	Lokalizacja (nr działki, obręb)	121, obręb Nadzieź, Gmina Lisków, powiat kaliski, woj. wielkopolskie	
3	Kilometraż drogi (początek rowu)	km 20+271,49	
4	Kilometraż drogi (koniec rowu)	km 20+297,56	
5	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000	początek rowu	X: 5745781,43 Y: 6529340,48
		koniec rowu	X: 5745795,85 Y: 6529358,48

**Tabela nr 20. Charakterystyka rowu odprowadząco-infiltracyjnego LK20**

Lp.	Wyszczególnienie	Dane	
1	Nazwa urządzenia	rów odprowadząco-infiltracyjny LK20	
2	Lokalizacja (nr działki, obręb)	121, obręb Nadzież, Gmina Lisków, powiat kaliski, woj. wielkopolskie	
3	Kilometraż drogi (początek rowu)	km 20+296,68	
4	Kilometraż drogi (koniec rowu)	km 20+311,16	
5	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000	początek rowu	X: 5745797,17 Y: 6529360,15
		koniec rowu	X: 5745805,98 Y: 6529371,64

**Tabela nr 21. Charakterystyka rowu odprowadząco-infiltracyjnego LK21**

Lp.	Wyszczególnienie	Dane	
1	Nazwa urządzenia	rów odprowadząco-infiltracyjny LK21	
2	Lokalizacja (nr działki, obręb)	121, obręb Nadzież, Gmina Lisków, powiat kaliski, woj. wielkopolskie	
3	Kilometraż drogi (początek rowu)	km 20+317,66	
4	Kilometraż drogi (koniec rowu)	km 20+340,40	
5	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000	początek rowu	X: 5745809,74 Y: 6529376,95
		koniec rowu	X: 5745823,85 Y: 6529394,78

**Tabela nr 22. Charakterystyka rowu odprowadząco-infiltracyjnego LK22**

Lp.	Wyszczególnienie	Dane	
1	Nazwa urządzenia	rów odprowadząco-infiltracyjny LK21	
2	Lokalizacja (nr działki, obręb)	121, obręb Nadzież, Gmina Lisków, powiat kaliski, woj. wielkopolskie	
3	Kilometraż drogi (początek rowu)	km 20+343,36	
4	Kilometraż drogi (koniec rowu)	km 20+567,39	
5	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000	początek rowu	X: 5745825,69 Y: 6529397,10
		koniec rowu	X: 5745964,65 Y: 6529572,83

- budowę rowów przydrożnych odprowadząco-infiltracyjnych, opisanych nazwami WR1-WR2, o których mowa w tabelach nr 23 do 24 wraz z ich zarurowanymi odcinkami (przepustami pod zjazdy o średnicy  $\varnothing 400$  mm) - zastępujących likwidowane urządzenia odwadniające, zlokalizowane w pasie drogi publicznej,

**Tabela nr 23. Charakterystyka rowu odprowadząco-infiltracyjnego WR1**

Lp.	Wyszczególnienie	Dane	
1	Nazwa urządzenia	rów odprowadząco-infiltracyjny WR1	
2	Lokalizacja (nr działki, obręb)	121, obręb Nadzież, Gmina Lisków, powiat kaliski, woj. wielkopolskie	
3	Kilometraż drogi (początek rowu)	km 19+414,60	
4	Kilometraż drogi (koniec rowu)	km 20+132,58	
5	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000	początek rowu	X: 5745249,72 Y: 6528668,53
		koniec rowu	X: 5745695,04 Y: 6529231,71
6	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 19+447 do km 19+459	początek odcinka rowu	X: 5745269,85 Y: 6528693,72
		koniec odcinka rowu	X: 5745277,64 Y: 6528703,50
7	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od	początek odcinka rowu	X: 5745322,33 Y: 6528760,12



Lp.	Wyszczególnienie	Dane	
	km 19+531 do km 19+544	koniec odcinka rowu	X: 5745330,08 Y: 6528769,94
8	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 19+599 do km 19+612	początek odcinka rowu	X: 5745364,29 Y: 6528813,40
		koniec odcinka rowu	X: 5745372,08 Y: 6528823,17
9	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 19+706 do km 19+721	początek odcinka rowu	X: 5745430,68 Y: 6528897,55
		koniec odcinka rowu	X: 5745439,36 Y: 6528908,52
10	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 19+765 do km 19+777	początek odcinka rowu	X: 5745466,79 Y: 6528943,49
		koniec odcinka rowu	X: 5745474,18 Y: 6528953,58
11	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 19+811 do km 19+825	początek odcinka rowu	X: 5745495,41 Y: 6528979,22
		koniec odcinka rowu	X: 5745504,05 Y: 6528990,45
12	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 19+878 do km 19+890	początek odcinka rowu	X: 5745536,86 Y: 6529031,77
		koniec odcinka rowu	X: 5745544,63 Y: 6529041,57
13	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 19+908 do km 19+920	początek odcinka rowu	X: 5745555,58 Y: 6529055,49
		koniec odcinka rowu	X: 5745563,30 Y: 6529065,31
14	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 19+968 do km 19+981	początek odcinka rowu	X: 5745592,88 Y: 6529102,75
		koniec odcinka rowu	X: 5745600,64 Y: 6529112,54
15	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 20+010 do km 20+026	początek odcinka rowu	X: 5745619,11 Y: 6529136,02
		koniec odcinka rowu	X: 5745628,98 Y: 6529148,61
16	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 20+033 do km 20+046	początek odcinka rowu	X: 5745633,04 Y: 6529153,77
		koniec odcinka rowu	X: 5745640,83 Y: 6529163,55
17	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 20+065 do km 20+085	początek odcinka rowu	X: 5745653,14 Y: 6529179,07
		koniec odcinka rowu	X: 5745665,00 Y: 6529194,13
18	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od km 20+111 do km 20+125	początek odcinka rowu	X: 5745681,70 Y: 6529215,22
		koniec odcinka rowu	X: 5745690,08 Y: 6529225,81

**Tabela nr 24. Charakterystyka rowu odprowadząco-infiltracyjnego WR2**

Lp.	Wyszczególnienie	Dane	
1	Nazwa urządzenia	rów odprowadząco-infiltracyjny WR2	
2	Lokalizacja (nr działki, obręb)	121, obręb Nadzieź, Gmina Lisków, powiat kaliski, woj. wielkopolskie	
3	Kilometraż drogi (początek rowu)	km 20+143,58	
4	Kilometraż drogi (koniec rowu)	km 20+870,81	
5	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000	początek rowu	X: 5745701,85 Y: 6529240,35
		koniec rowu	X: 5746152,66 Y: 6529811,02
6	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarurowany od	początek odcinka rowu	X: 5745705,88 Y: 6529245,74



Lp.	Wyszczególnienie	Dane	
	km 20+150 do km 20+163	koniec odcinka rowu	X: 5745713,64 Y: 6529255,53
7	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarzurowany od km 20+201 do km 20+214	początek odcinka rowu	X: 5745737,45 Y: 6529285,62
		koniec odcinka rowu	X: 5745745,20 Y: 6529295,43
8	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarzurowany od km 20+227 do km 20+254	początek odcinka rowu	X: 5745753,73 Y: 6529306,22
		koniec odcinka rowu	X: 5745770,02 Y: 6529326,86
9	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarzurowany od km 20+264 do km 20+277	początek odcinka rowu	X: 5745776,67 Y: 6529335,32
		koniec odcinka rowu	X: 5745784,72 Y: 6529344,89
10	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarzurowany od km 20+289 do km 20+305	początek odcinka rowu	X: 5745791,90 Y: 6529354,04
		koniec odcinka rowu	X: 5745801,47 Y: 6529366,87
11	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarzurowany od km 20+307 do km 20+321	początek odcinka rowu	X: 5745802,99 Y: 6529368,80
		koniec odcinka rowu	X: 5745811,68 Y: 6529379,80
12	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarzurowany od km 20+336 do km 20+348	początek odcinka rowu	X: 5745820,86 Y: 6529391,42
		koniec odcinka rowu	X: 5745828,58 Y: 6529401,25
13	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarzurowany od km 20+380 do km 20+394	początek odcinka rowu	X: 5745848,04 Y: 6529426,01
		koniec odcinka rowu	X: 5745857,02 Y: 6529436,75
14	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarzurowany od km 20+617 do km 20+631	początek odcinka rowu	X: 5745995,54 Y: 6529612,05
		koniec odcinka rowu	X: 5746004,12 Y: 6529623,08
15	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 - odcinek zarzurowany od km 20+644 do km 20+653	początek odcinka rowu	X: 5746011,86 Y: 6529633,08
		koniec odcinka rowu	X: 5746017,53 Y: 6529640,31

- przebudowę przepustu zlokalizowanego pod korpusem drogi w km 19+777,73, o którym mowa w tabeli nr 25, służącego do skierowania wody gromadzonej w rowie przydrożnym do kolejnego odbiornika, tj. rowu melioracyjnego, położonego na nieruchomościach, oznaczonych w ewidencji gruntów pod nr 117 oraz 120, obręb Nadzież w Gminie Lisków, powiecie kaliskim, województwie wielkopolskim,

**Tabela nr 25. Charakterystyka przepustu pod korpusem drogi w km 19+777,73**

Lp.	Wyszczególnienie	Dane
1	Lokalizacja w km drogi	19+777,73
2	Średnica przepustu przed przebudową [mm]	Ø800
3	Materiał konstrukcyjny przepustu przed przebudową	betonowy
4	Średnica przepustu po przebudowie [mm]	Ø800
5	Materiał konstrukcyjny przepustu po przebudowie	HDPE
6	Długość przepustu przed przebudową [m]	11,4
7	Długość przepustu po przebudowie [m]	12,0
8	Lokalizacja nr ewid. działki	nr 121, obręb Nadzież
9	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 przed	X: 5745474,68

Lp.	Wyszczególnienie	Dane
	przebudową	Y: 6528953,88
10	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000 po przebudowie	X: 5745483,63 Y: 6528946,22
11	Rzędna wlotu przed przebudową	140,70
12	Rzędna wylotu po przebudowie	140,64
13	Funkcja przepustu	przepust pod korpusem drogi

- wykonanie zarurowania o długości 30 m i średnicy  $\varnothing$  800 mm (trasa od studzienki S.1 do studzienki S.2) na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 121, obręb Nadziej w Gminie Lisków, powiecie kaliskim, województwie wielkopolskim wraz z prefabrykowanym wylotem kolektora wg KPED 02.16 (Katalogu Powtarzalnych Elementów Drogowych), o którym mowa w tabeli nr 26, stanowiącego przedłużenie przepustu zlokalizowanego pod korpusem drogi w km 19+777,73, o którym mowa w tabeli nr 25, służącego do skierowania wody gromadzonej w rowie przydrożnym do kolejnego odbiornika, tj. rowu melioracyjnego na nieruchomościach, oznaczonych w ewidencji gruntów pod nr 117 oraz 120, obręb Nadziej w Gminie Lisków, powiecie kaliskim, województwie wielkopolskim,

**Tabela nr 26. Charakterystyka wylotu KPED 02.16**

Lp.	Wyszczególnienie	Dane
1	Współrzędne geodezyjne lokalizacji w układzie odniesienia PL-ETRF2000	X: 5745504,21 Y: 6528969,71
2	Lokalizacja w km drogi	19+808,72
3	Lokalizacja nr ewid. działki	dz. nr ewid. 121, obręb Nadziej, gmina Lisków
4	Rzędna dna wylotu	140,49 m n.p.m.
5	Umocnienie wylotu	typowy prefabrykowany element żelbetowy wg KPED 02.16

- szczególne korzystanie z wód, polegające na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do rowu melioracyjnego na nieruchomościach, oznaczonych w ewidencji gruntów pod nr 117 oraz 120, obręb Nadziej w Gminie Lisków, powiecie kaliskim, województwie wielkopolskim, poprzez wylot kolektora wg KPED 02.16, o którym mowa w tabeli nr ..., w ilości:

maksymalnej w  $\text{m}^3$  na sekundę -  $Q_{\text{max},s} = 0,0674 \text{ m}^3/\text{s}$ ,

średniej w  $\text{m}^3$  na rok -  $Q_{\text{sr.rocne}} = 3245,1 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,

z powierzchni:

zlewni rzeczywistej -  $F_{rz} = 9347,62 \text{ m}^2$ ,

zlewni zredukowanej -  $F_{zr} = 6948,923 \text{ m}^2$ .

Po terminie upublicznienia sprawa zostanie rozpatrzona przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu w oparciu o posiadane dowody i materiały.

**Obowiązek podawania informacji do publicznej wiadomości wynika z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.**

**Wobec powyższego proszę o podanie niniejszej informacji do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości, np. BIP, tablica ogłoszeń, przez okres 7 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma.**

**Następnie proszę o zwrot upublicznionej informacji do Działu Zgód Wodnoprawnych Zarządu Zlewni w Kaliszu z siedzibą przy ul. Skarszewskiej 42A, 62-800 Kalisz z adnotacją o sposobie i terminie podania do publicznej wiadomości.**

Dyrektor  
Anna Marecka  
/podpisano elektronicznie/

**Otrzymują:**

1. Urząd Gminy w Liskowie  
ul. ks. Wacława Blizińskiego 56  
62-850 Lisków  
(ePUAP: /8071wywnju/SkrytkaESP),
2. ZZ w Kalisz, ZUZ, a/a; BIP RZGW Poznań.