

1.Odprowadzania wód opadowych i roztopowych w ciągu drogi krajowej nr 15 na odcinku od km 0+400 do km 17+250.

Nr zlewni	Nazwa wylotu	Odbiornik	Kilometraż	Powierzchnia jezdni	Powierzchnia poboczy, zieleni oraz spływy powierzchniowe z terenów przyległych	Łączna powierzchnia zlewni
				ha	ha	ha
				<b>F<sub>d</sub></b>	<b>F<sub>z</sub></b>	<b>F</b>
1	Os7.7, OS7.8	Rów chłonny	DP1248N 0+235	0,3	0,6	0,9
2	WYL2	Zbiornik	0+400- 1+400	3,3	8,0	11,3
3	OS3.1, OS3.2, OS3.3, OS3.4, OS3.5, OS3.6, OS3.7, OS3.8	Rów melioracji szczegółowej RDII	1+400- 2+950	5,4	15,6	21,0
4	WYL4	Zbiornik	2+950- 3+250	0,7	2,1	2,8
5	OS5.1, OS5.2, OS5.3, OS5.4	Rów odwadniający	3+250- 3+800	1,0	3,7	4,7
6	OS6.1, OS6.2, OS6.3, OS6.4, OS6.5, OS6.6, OS6.7	Rów melioracji szczegółowej RD-II 12	3+800- 4+650	1,9	6,1	8,0
7	OS7.1, OS7.2, OS7.3, OS7.4, OS7.5	Rów odwadniający	4+650- 6+900	4,5	9,5	14,0
8	WYL8	Zbiornik	6+900- 7+300	1,2	7,1	8,3
9	WYL9	Zbiornik	7+300- 8+200	1,6	6,4	8,0
10	WYL10.1, WYL10.2	Zbiornik	8+200- 8+850	1,1	6,2	7,3
11	WYL11	Zbiornik	8+850- 9+550	1,7	8,5	10,2
12	WYL12	Zbiornik	9+550- 10+700	2,6	13,3	15,9
13	D13.11, D13.20	Rzeka Groblica	10+700- 11+600	1,9	11,1	13,0
14	D14.7	Rzeka Groblica	11+600- 13+100	3,5	24,5	28,0
15	WYL15a, WYL15b	Zbiornik	13+100- 14+100	2,3	10,1	12,4
16	WYL16a, WYL16b	Zbiornik	14+100- 14+750	1,4	7,7	9,1
17	WYL17a, WYL17b	Zbiornik	14+750- 15+500	1,5	5,7	7,2
18	WyID18.6	Rów melioracyjny RD-427	15+500- 16+300	1,7	7,2	8,9
19	WyID19.1	Rzeka Wel	16+300- 16+750	0,9	3,8	4,7
20	WYL20	Zbiornik	16+750- 17+250	0,9	2,4	3,3
				41,2	163,7	204,9