

Ewidencja wylotów (Rejon GDDKiA w Żarach)									
Lp.	Nr drogi / miejscow ość /	Km bieżący	m bieżący	Lokalizacja		Urządzenie oczyszczające	Rodzaj odbieralnika	Pozwolenie wodnoprawne (Nr, z dnia, przez kogo wydane i data obowiązywania)	Częstotliwość pomiarów/ilość punktów pomiarowych
				strona prawa	strona lewa				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Droga krajowa nr 18</b>									
<b>węzeł Olszyna – węzeł Królów od km 0+633 do km 9+550</b>									
1.		0	750		x	Studnia osadnikowa	Zbiornik odparowujący	RŚ.III.DLaI.6811-13/04/02 LUW z dnia 24.10.2002 Obowiązuje do dnia: 15.10.2017 r.	2 razy w roku (jesień/wiosna) <b>ETAP I</b> – z 13 punktów pomiarowych (od poz. 1 do poz. 13)
2.		0	960		x	Rów osadnikowy	Rów szczelny bezodpływowy		
3.		1	200		x	Studnia osadnikowa	Rów przydrożny trawiasty		
4.		3	770		x	Piaskownik	Rów trawiasty+ zbiornik infiltracyjny		
5.		3	830		x	Piaskownik	Zbiornik infiltracyjny		
6.		5	031		x	Studnia osadnikowa	Zbiornik szczelny		
7.		5	420		x	Studnia osadnikowa	Rów trawiasty		
8.		5	440		x	Piaskownik	Rów trawiasty		
9.		6	739		x	Piaskownik	Rów trawiasty		

10.		7	900		x	Piaskownik	Ciek		
11.		8	851		x	Piaskownik	Ciek		
12.		9	072		x	Piaskownik	Rzeka Trzebna		
13.		9	287		x	Piaskownik	ciek		
<b>Droga krajowa nr 18</b>									
<b>węzeł „Żary”- węzeł „Iłowa” od km 24+930 do km 37+500.</b>									
14.		24	885		x	piaskownik	rów infiltracyjny	RŚ. III.DLaI.6811-16/06/02 LUW z dnia 20.12.2002 r. Obowiązuje do dnia: 15.10.2017 r.	2 razy w roku (jesień/wiosna) <b>ETAP I</b> – z 15 punktów pomiarowych (od poz. 14 do poz. 28)
15.		26	081		x	piaskownik	zbiornik reten.-oczyszcz		
16.		27	157	x		piaskownik	zbiornik infiltracyjny		
17.		27	746	x		piaskownik	zbiornik infiltracyjny		
18.		27	815	x		studnia osadnikowa	rów infiltracyjny		
19.		28	289		x	piaskownik	rów przydrożny		
20.		28	591		x	studnia osadnikowa	zbiornik retencyjno-oczyszczający		
21.		29	640		x	studzienka rewizyjna z osadnikiem	ciek		
22.		32	876		x	studnia osadnikowa	Zbiornik retencyjno-oczyszczający		

23.		32	915		x	studnia osadnikowa	Ciek		
24.		33	734		x	studnia osadnikowa	Zbiornik infiltracyjny		
25.		34	363		x	piaskownik	Ciek		
26.		35	150		x	piaskownik	rów przydrożny		
27.		36	525		x	studnia osadnikowa	Rzeka		
28.		37	630		x	piaskownik	Ciek		
<b>Droga krajowa nr 18</b> <b>węzeł Iłowa – rzeka Bóbr w km 37+500 do km 50+113,67</b>									
29.		37	780		x	piaskownik	rzeka Czarna	RŚ.III.DLaI.6811-18/04/02/03 LUW z dnia 21.02.2003 r. Obowiązuje do dnia: 15.10.2017 r.	2 razy w roku (jesień/wiosna) <b>ETAP I</b> – z 21 punktów pomiarowych (od poz. 29 do poz. 49).
30.		40	975		x	piaskownik	Ciek		
31.		41	335		x	studnia osadnikowa	Ciek		
32.		41	360		x	piaskownik	Ciek		
33.		41	922		x	piaskownik	Ciek		
34.		42	920		x	piaskownik	Zbiornik infiltracyjny		
35.		42	950	x		piaskownik	Zbiornik uszczelniony		

36.		43	615		x	piaskownik	Zbiornik uszczelniony		
37.		43	715	x		piaskownik	Zbiornik uszczelniony		
38.		43	805	x		piaskownik	Zbiornik uszczelniony		
39.		44	712		x	piaskownik	Ciek		
40.		45	600		x	piaskownik	Ciek		
41.		46	300		x	piaskownik	Ciek		
42.		47	210		x	piaskownik	Ciek		
43.		47	466		x	piaskownik	Ciek		
44.		48	010		x	studnia osadnikowa	Ciek		
45.		48	230		x	studnia osadnikowa	Ciek		
46.		48	356		x	studnia osadnikowa	Ciek		
47.		48	394		x	piaskownik	Ciek		
48.		48	808		x	studnia osadnikowa	Ciek		
49.		48	860		x	piaskownik	Zbiornik uszczelniony		