



**GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

**ODDZIAŁ W KATOWICACH – REJON W PSZCZYNIE**

**43-200 Pszczyna, ul. Bielska 32**

tel. (32) 212-84-44, e-mail: [kat\\_rdk4@gddkia.gov.pl](mailto:kat_rdk4@gddkia.gov.pl)

## **TOM III**

# **DOKUMENTACJA**

**Cz. III.1 Wykaz administrowanych odcinków dróg**

**Cz.III.2. Wykaz administrowanych urządzeń podczyszczających wody opadowe**

**Cz.III.3 Wykaz administrowanych przepompowni**

Nr postępowania: 417/5/2011/PSZ

**Pszczyna, 2011**

### TOM III.1 Wykaz dróg krajowych będących w administracji Rejonu w Pszczynie

Obwód Drogowy	Nazwa drogi	Powiat	Miasto/Gmina	Nr drogi	Pikietaż		Ilość jezdni	Długość drogi	Uwagi		
					od	do		[km]			
1	2	3	4	5	6	7		8	9		
OBWÓD DROGOWY PSZCZYNA	Tychy - Bielsko-Biała	Powiat Pszczyński	Gm. Kobiór	DK-1	570+045	575+472	2	28,457			
			Gm. Pszczyna (m.Piasek)		575+472	581+134	2				
			M. Pszczyna		581+134	586+810	2				
			Gm. Goczałkowice - Zdrój		586+810	590+176	2				
		Powiat Bielski	Gm. Czechowice - Dziedzice	590+176	598+502	2	33,859				
			M. Bielsko - Biała	600+881	607+343	2					
			Gm. Jasienica	607+343	610+148	2					
				610+148	615+800	2					
OBWÓD DROGOWY SKOCZÓW	Bielsko-Biała - Cieszyn	Powiat Cieszyński	Gm. Skoczów (m.Pogórze)	S-1	615+800	619+259		2			
			Gm. Skoczów (m.Harbutowice)		619+259	620+470		2			
			M. Skoczów		620+470	621+873		2			
			Gm. Skoczów (m.Międzywieć)		621+873	624+685		2			
			Gm. Debowiec (m.Łączka, Ogrodzona, Gumna)		624+685	628+822		2			
			M. Cieszyn		628+822	633+805		2			
					633+805	634+740		1		17,744	
					46+408	46+588		2			
		Powiat Cieszyński	Gm. Strumień (m.Zbytków, Bąków, Drogomyśl)	46+588	54+861	2					
			Gm. Skoczów (m.Ochaby)	54+861	61+117	2					
			M. Skoczów	61+117	64+152	2					
OBWÓD DROGOWY ŻYWIEC	Bielsko-Biała - Kęty	Powiat Bielski	Gm. Kozy	DK-52	10+969	13+473	1	10,643			
					13+473	16+012	1				
			Gm. Porąbka (m.Bujaków)		16+012	19+012	1				
			Gm. Porąbka (m.Kobiernice)		19+012	19+645	1				
			Gm. Porąbka (m. Czaniec)		19+645	21+612	1				

	Bielsko-Biała – Żywiec		M. Bielsko - Biała	S-69	0+000	2+750	2	2,75	kilometraż orientacyjny, droga w budowie, planowane ukończenie październik 2011 r.
			M. Bielsko - Biała	S-69	2+750	11+850	2	9,1	kilometraż orientacyjny, droga w budowie, planowane ukończenie październik 2011 r.
			Gm. Wilkowice, Gm. Buczkowice, Gm. Łodygowice, M. Żywiec	S-69	11+850	27+410	2	15,56	kilometraż orientacyjny droga w budowie planowane ukończenie grudzień 2012 r.
			Gm. Wilkowice	DK-69	5+980	9+538	1	12,82	odcinek w utrzymaniu GDDKiA do czasu oddania do ruchu drogi S-69 Bielsko-Biała - Żywiec (grudzień 2012 r.)
			Gm. Buczkowice		9+538	11+712	1		
			Gm. Łodygowice		11+712	15+930	1		
					15+930	18+800	1		
	Żywiec - Zwardoń	Powiat Żywiecki	M. Żywiec	DK-69b	1+457	0+000	1	23,51	
				S-69	20+400	22+700	1		
			Gm Radziechowy - Wieprz	DK-69b	22+700	27+540	1		
					8+547	9+192	1		
			Gm. Węgierska - Górka	DK-69	27+434	28+315	1		
					28+315	29+718	1		
			Gm. Milówka (m. Szare, Laliki)	S-69	0+000	0+698	1		
					0+000	10+032	1		
	Gm. Rajcza	DK-69	10+032	11+286	2				
Łączna długość dróg [km]					138,883			141,623 po oddaniu odcinka S-69 Bielsko- Biała - Żywiec	
Łączna długość dróg w rozwinięciu na jedną jezdnię [km]					231,112			249,412 po oddaniu odcinka S-69 Bielsko- Biała - Żywiec	

**TOM III.2 Wykaz urządzeń podczyszczających wody opadowe na sieci  
dróg krajowych będących w administracji Rejonu w Pszczynie**

**DK 52 Bielsko - Kęty**

L.p	kilometraż	strona	miejsowość	gmina	rodzaj obiektu	typ	ilość
1	18+052	prawa	Kobiernice	Porąbka	separator	AWAS-H-1900 NG 30/6000	1
2	18+064	prawa	Kobiernice	Porąbka	separator	AWAS-H-1900 NG 30/5000	1
3	18+068	prawa	Kobiernice	Porąbka	odstojnik	AWAS-S-6000L/DN200	1

**S-1 Bielsko - Cieszyn - odcinek Bielsko - Jasienica**

L.p	kilometraż	strona	miejsowość	gmina	rodzaj obiektu	typ	ilość
4	0+700	prawa	Bielsko-Biała węzeł komorowicki	miasto Bielsko- Biała	podczyszczalnia Nr 1	osadnik V=10m3 zbiornik awaryjny V=7.50m3	1
5	0+600	lewa	Bielsko-Biała węzeł komorowicki	miasto Bielsko- Biała	podczyszczalnia Nr 2	osadnik V=25m3 zbiornik awaryjny V=7.50m3	1
6	601+888	prawa	Bielsko-Biała	miasto Bielsko- Biała	podczyszczalnia Nr 3	osadnik V=25m3 zbiornik awaryjny V=7.50m3	1
7	603+220	prawa	Bielsko-Biała	miasto Bielsko- Biała	podczyszczalnia Nr 4	osadnik V=25m3	1
8	603+963	prawa	Bielsko-Biała	miasto Bielsko- Biała	podczyszczalnia Nr 5	osadnik V=10m3	1
9	604+214	prawa	Bielsko-Biała Wapienica	miasto Bielsko- Biała	podczyszczalnia Nr 6	osadnik V=10m3	1

10	<b>604+294</b>	prawa	Bielsko-Biała Wapienica	miasto Bielsko- Biała	podczyszczalnia Nr 7	osadnik V=25m3	1
11	<b>605+088</b>	prawa	Bielsko-Biała Wapienica	miasto Bielsko- Biała	podczyszczalnia Nr 8	osadnik V=25m3	1
12	<b>605+568</b>	lewa	Bielsko-Biała Wapienica	miasto Bielsko- Biała	podczyszczalnia Nr 9	osadnik V=10m3	1
13	<b>605+813</b>	prawa	Bielsko-Biała Wapienica	miasto Bielsko- Biała	podczyszczalnia Nr 10	osadnik V=25m3	1
14	<b>606+378</b>	prawa	Bielsko-Biała Wapienica	miasto Bielsko- Biała	podczyszczalnia Nr 11	osadnik V=25m3	1
15	<b>606+780</b>	lewa	Bielsko-Biała Wapienica	miasto Bielsko- Biała	podczyszczalnia Nr 12	osadnik V=25m3	1
16	<b>607+454</b>	prawa	Jasienica	Jasienica	podczyszczalnia Nr 13	osadnik V=25m3	1
17	<b>608+819</b>	prawa	Jasienica	Jasienica	podczyszczalnia Nr 14	osadnik V=25m3	1
18	<b>609+898</b>	lewa	Jasienica	Jasienica	podczyszczalnia Nr 15	osadnik V=25m3	1
19	<b>609+948</b>	prawa	Jasienica	Jasienica	podczyszczalnia Nr 16	osadnik V=10m3	1
20	<b>610+090</b>	prawa	Jasienica	Jasienica	podczyszczalnia Nr 17	osadnik V=25m3	1
21	<b>610+518</b>	prawa	Jasienica	Jasienica	podczyszczalnia Nr 18	osadnik V=10m3	1
22	<b>610+638</b>	lewa	Jasienica	Jasienica	podczyszczalnia Nr 19	osadnik V=25m3	1

### S-1 Bielsko - Cieszyn - odcinek Obwodnica Grodzca Śląskiego

L.p	kilometraż	strona	miejsowość	gmina	rodzaj obiektu	typ	ilość
23	612+000	prawa	Świątoszówka	Jasienica	podczyszczalnia S1	osadnik	1
						separator benzynowy poj. olejowa 0,4, szlamowa 1,69	1
						zbiornik awaryjny	1
						studnia przelewowa	1
24	612+850	prawa	Świątoszówka	Jasienica	podczyszczalnia S2	osadnik	1
						separator benzynowy poj. olejowa 0,82, szlamowa 3,01	1
						zbiornik awaryjny	1
						studnia przelewowa i 2 studnie	1
25	613+200	prawa	Grodziec	Jasienica	podczyszczalnia S3	osadnik	1
						separator benzynowy poj. olejowa 0,35, szlamowa 1,69	1
						zbiornik awaryjny	1
						studnia przelewowa	1
26	614+500	lewa	Grodziec	Jasienica	podczyszczalnia S4	osadnik	1
						osadnik	1
						separator benzynowy poj. olejowa 0,82, szlamowa 3,01	1
						zbiornik awaryjny	1
						studnia przelewowa i 2 studnie	1
27	614+680	lewa	Grodziec	Jasienica	podczyszczalnia S5	osadnik	1
						osadnik	1
						separator benzynowy poj. Olejowa 1,63, szlamowa 3,00	1
						zbiornik awaryjny	1
						studnia przelewowa	1

28	615+940	prawa	Pogórze	Skoczów	podczyszczalnia S6	osadnik	1
						osadnik	1
						separator benzynowy poj. Olejowa 0,4, szlamowa 1,69	1
						zbiornik awaryjny	1
						separator koalescencyjny poj. Olejowa 0,82, szlamowa 3,01	1
						studnia przelewowa i 1 studnia	1
29	616+780	lewa	Pogórze	Skoczów	podczyszczalnia S7	osadnik	1
						osadnik	1
						separator benzynowy poj. Olejowa 0,3, szlamowa 1,69	1
						zbiornik awaryjny	1
						separator koalescencyjny poj. Olejowa 0,82, szlamowa 3,01	1
						studnia przelewowa i 2 studnie	1

### **S-1 Bielsko - Cieszyn - odcinek Pogórze - Międzywieć Obwodnica Skoczowa**

L.p	kilometraż	strona	miejsowość	gmina	rodzaj obiektu	typ	ilość
30	616+980	lewa	Skoczów	Skoczów	Os1	separator AWAS-BK NG 3	1
						osadnik d=1500mm	1
31	617+405	prawa	Skoczów	Skoczów	Os2	separator AWAS-BK NG 15	1
						osadnik d=2500mm	1
32	617+655	prawa	Skoczów	Skoczów	Oz3	separator AWAS-BK NG 15	1
						zbiornik retencyjno-oczyszczający	1
						przepompownia	1
33	618+500	prawa	Skoczów	Skoczów	Oz4	separator AWAS-BK NG 15	1
						zbiornik retencyjno-oczyszczający	1

34	<b>618+748 węzeł Brenna łącznica na Skoczów</b>	prawa	Skoczów	Skoczów	Oz5	separator koalescencyjny EKOL-UNICON NG 15 zbiornik retencyjno-oczyszczający	1 1
35	<b>619+250</b>	prawa	Skoczów	Skoczów	Oz6	separator AWAS-BK NG 15 zbiornik retencyjno-oczyszczający	1 1
36	<b>619+280</b>	prawa	Skoczów	Skoczów	Os7	separator 20/200 AWAS-BK zbiornik retencyjno-oczyszczający	1 1
37	<b>619+700 węzeł Harbutowice łącznica na Katowice</b>	prawa	Skoczów	Skoczów	Op8	separator EKOL-UNICON 90/900 piaskownik	1 1
38	<b>620+643</b>	pas rozdziału	Skoczów	Skoczów	Os9	separator EKOL-UNICON 20/200 osadnik d=2500mm	1 1
39	<b>620+835</b>	pas rozdziału	Skoczów	Skoczów	Os10	osadnik d=2500mm separator EKOL-UNICON 10/100	1 1
40	<b>620+840</b>	pas rozdziału	Skoczów	Skoczów	Os11	osadnik d=2500mm separator EKOL-UNICON 20/200	1 1
41	<b>621+390</b>	pas rozdziału	Skoczów	Skoczów	Os12	osadnik d=2500mm separator EKOL-UNICON 10/100	1 1
42	<b>621+700</b>	prawa	Skoczów	Skoczów	Os13	studnia z osadnikiem separator EKOL-UNICON NG 10/100	1 1
43	<b>621+744</b>	prawa	Skoczów	Skoczów	Os14	studnia z osadnikiem separator EKOL-UNICON NG 10/100	1 1
44	<b>621+880</b>	prawa	Międzyświeć	Skoczów	Os15	separator EKOL-UNICON 40/400 osadnik d=2500mm	1 1



### **S-1 Bielsko - Cieszyn odcinek Międzywieć - Cieszyn**

L.p	kilometraż	strona	miejsowość	gmina	rodzaj obiektu	typ	ilość
45	622+269	prawa	Międzywieć	Skoczów	podczyszczalnia Nr I	<ul style="list-style-type: none"> <li>studnie ø1400 (połączeniowe, przelewowe)</li> <li>łapacz zawieszin i części pływających o wym.3,0x6,0x3,85 (komora monolityczna żelbetowa)</li> <li>zbiornik awaryjny o wym.3,0x3,0x3,85</li> </ul>	4 1 1
46	622+779	lewa	Międzywieć	Skoczów	podczyszczalnia Nr II	<ul style="list-style-type: none"> <li>studnie ø1400 (połączeniowe, przelewowe)</li> <li>odstojnik szlamowy AWAS-S V=10000 litrów o przepustowości 20 l/s ø2500</li> </ul>	2 1
47	623+064	lewa	Międzywieć	Skoczów	podczyszczalnia Nr IIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>studnie ø1400 (połączeniowe, przelewowe)</li> <li>odstojnik szlamowy AWAS-S V=10000 litrów o przepustowości 20 l/s ø2500</li> </ul>	4 1
48	624+079	prawa	Łączka	Dębowiec	podczyszczalnia Nr III	<ul style="list-style-type: none"> <li>studnie ø1400 (połączeniowe, przelewowe)</li> <li>łapacz zawieszin i części pływających o wym.3,0x6,0x3,85 (komora monolityczna żelbetowa)</li> <li>zbiornik awaryjny o wym.3,0x3,0x3,85</li> </ul>	4 1 1
49	624+169	prawa	Łączka	Dębowiec	podczyszczalnia Nr IV	<ul style="list-style-type: none"> <li>studnie ø1400 (połączeniowe, przelewowe)</li> <li>łapacz zawieszin i części pływających o wym.3,0x6,0x3,85 (komora monolityczna żelbetowa)</li> <li>zbiornik awaryjny o wym.3,0x3,0x3,85</li> </ul>	1 1 1
50	625+389	prawa	Ogrodzona	Dębowiec	podczyszczalnia Nr V	<ul style="list-style-type: none"> <li>studnie ø1400 (połączeniowe, przelewowe)</li> <li>odstojnik szlamowy AWAS-S V=10000 litrów o przepustowości 20 l/s ø2500</li> </ul>	2 1
51	625+609	prawa	Ogrodzona	Dębowiec	podczyszczalnia Nr VA	<ul style="list-style-type: none"> <li>studnie ø1400 (połączeniowe, przelewowe)</li> <li>odstojnik szlamowy AWAS-S V=10000 litrów o przepustowości 20 l/s ø2500</li> <li>studnie ø1400 (połączeniowe, przelewowe)</li> </ul>	4 1 4

52	<b>625+804</b>	prawa	Ogrodzona	Dębowiec	podczyszczalnia Nr VI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• łąpacz zawieszin i części pływających o wym.3,0x6,0x3,85 (komora monolityczna żelbetowa)</li> <li>• zbiornik awaryjny o wym.3,0x3,0x3,85</li> </ul>	1 1
53	<b>626+839</b>	lewa	Ogrodzona	Dębowiec	podczyszczalnia Nr VII	<ul style="list-style-type: none"> <li>• studnie ø1400 (połączeniowe, przelewowe)</li> <li>• łąpacz zawieszin i części pływających o wym.3,0x6,0x3,85 (komora monolityczna żelbetowa)</li> <li>• zbiornik awaryjny o wym.3,0x3,0x3,85</li> </ul>	4 1 1
54	<b>627+834</b>	lewa	Ogrodzona	Dębowiec	podczyszczalnia Nr VIII	<ul style="list-style-type: none"> <li>• studnie ø1400 (połączeniowe, przelewowe)</li> <li>• łąpacz zawieszin i części pływających o wym.3,0x6,0x3,85 (komora monolityczna żelbetowa)</li> <li>• zbiornik awaryjny o wym.3,0x3,0x3,85</li> </ul>	4 1 1
55	<b>628+981</b>	lewa	Ogrodzona	Dębowiec	podczyszczalnia Nr IX	<ul style="list-style-type: none"> <li>• studnie ø1400 (połączeniowe, przelewowe)</li> <li>• łąpacz zawieszin i części pływających o wym.3,0x6,0x3,85 (komora monolityczna żelbetowa)</li> <li>• zbiornik awaryjny o wym.3,0x3,0x3,85</li> </ul>	4 1 1

### **S-69 Bielsko - Zwardoń odcinek A1 Węzeł Żywiec - Węzeł Browar**

L.p	kilometraż	strona	miejsowość	gmina	rodzaj obiektu	typ	ilość
droga klasy Z - Łącznik pomiędzy drogą krajową DK-69 a drogą ekspresową S-69							
56	<b>0+750</b>	lewa	Żywiec	Żywiec	podczyszczalnia	separator koalescencyjny EuroPEK NS15 + zbiornik retencyjno-oczyszczający Vcz=382,5m3	1 1
57	<b>1+459</b>	lewa	Żywiec	Żywiec	podczyszczalnia	separator zintegrowany z piaskownikiem SuperPEK NS50/500 + HEK-EN 16000	1

58	<b>20+476</b> (20+516)	lewa	Żywiec	Żywiec	podczyszczalnia	separator zintegrowany z piaskownikiem SuperPEK NS50/500 + HEK-EN 16000 + zbiornik na ścieki awaryjne separator -zbiornik HEK-EN 20 000 + separator zintegrowany z piaskownikiem SuperPEK NS30/300 + HEK-EN 9 000	1
59	<b>20+746</b> (20+426)	lewa	Żywiec	Żywiec	podczyszczalnia	separator SuperPEK NS50/500 + HEK EN 16 000 + zbiornik na ścieki awaryjne HEK EN 20 000	1
60	<b>20+883</b> (20+845)	lewa	Żywiec	Żywiec	podczyszczalnia	separator zintegrowany z piaskownikiem SuperPEK NS40/400 + HEK-EN 12 000	1
61	<b>20+883</b> (20+910)	lewa	Żywiec	Żywiec	podczyszczalnia	separator SuperPEK NS 30/300 HEK-EN 9 000 + zbiornik na ścieki awaryjne HEK-EN 20 000	1
62	<b>21+865</b>	lewa	Żywiec	Żywiec	podczyszczalnia	zbiornik retencyjno-oczyszczający 38x16x1 Vcz=469,5m3 separator koalescencyjny EuroPEK NS15	1 1
63	<b>21+942</b> (22+050)	lewa	Żywiec	Żywiec	podczyszczalnia	separator zintegrowany z piaskownikiem SuperPEK NS80/800 + HEK-EN 25 000	1

64	<b>22+666</b> (22+690)	lewa	Żywiec	Żywiec	podczyszczalnia	separator zintegrowany z piaskownikiem SuperPEK NS40/400 + HEK-EN 12 000	1
65	<b>22+666</b> (22+750)	lewa	Żywiec	Żywiec	podczyszczalnia	separator zintegrowany z piaskownikiem SuperPEK NS40/400 + HEK-EN 16 000 + zbiornik na ścieki awaryjne separator -zbiornik HEK-EN 20 000	1 1
66	<b>23+100</b> (23+060)	lewa	Żywiec	Żywiec	podczyszczalnia	separator zintegrowany z piaskownikiem SuperPEK NS25/250 + HEK-EN 14 000 + zbiornik na ścieki awaryjne separator -zbiornik HEK-EN 20 000	1 1
67	<b>0+044</b> <b>Węzeł Browar</b>	lewa	Żywiec	Żywiec	podczyszczalnia	zbiornik retencyjno-oczyszczający 35x18x1 Vcz=424,5m3 separator koalescencyjny EuroPEK NS15 przepompownia podczyszczonych wód opadowych	1 1
68	<b>rondo</b> <b>w ciągu DK-69</b> <b>(węzeł Browar)</b>	lewa	Żywiec	Żywiec	podczyszczalnia	separator zintegrowany z piaskownikiem SuperPEK NS10/100 + HEK-EN	1

### S-69 Bielsko - Zwardoń odcinek A2 Węzeł Browar - Węzeł Przybęda

L.p	kilometraż	strona	miejsowość	gmina	rodzaj obiektu	typ	ilość
<b>Łącznik pomiędzy drogą ekspresową S-69 i drogą krajową DK-69</b>							
69	<b>0+190 na łącznicy Ł-1</b>	lewa	Przybęda	Radziechowy	podczyszczalnia	separator koalescencyjny NS15/150 + zbiornik retencyjno-oczyszczający Vcz=799,5m3	1 1
<b>droga ekspresowa S-69</b>							
70	<b>23+145</b>	lewa	Radziechowy	Radziechowy	podczyszczalnia	separator zintegrowany z piaskownikiem SuperPEK NS20/200 + HEK-EN 30000 + dodatkowa pojemność magazynowa 7000 l	1
71	<b>23+650</b>	lewa	Radziechowy	Radziechowy	podczyszczalnia	separator zintegrowany z piaskownikiem SuperPEK NS100/1000 + HEK-EN 25000 + dodatkowa pojemność magazynowa 7000 l	1
72	<b>24+108</b>	lewa	Radziechowy	Radziechowy	podczyszczalnia	separator zintegrowany z piaskownikiem SuperPEK NS80/800 + HEK-EN 25000 + dodatkowa pojemność magazynowa 7000 l	1
73	<b>24+812</b>	lewa	Radziechowy	Radziechowy	podczyszczalnia	separator zintegrowany z piaskownikiem SuperPEK NS50/500 + HEK-EN 16000 + dodatkowa pojemność magazynowa 7000 l	1
74	<b>25+330</b>	lewa	Radziechowy	Radziechowy	podczyszczalnia	separator zintegrowany z piaskownikiem SuperPEK NS120/1200 + HEK-EN 30000 + dodatkowa pojemność magazynowa 7000 l	1
75	<b>26+500</b>	prawa	Radziechowy	Radziechowy	podczyszczalnia	separator zintegrowany z piaskownikiem NS801/s+HEK-EN 25000 + zbiornik podziemny Vcz=230,5m3	1

76	<b>26+922</b>	lewa	Radziechowy	Radziechowy	podczyszczalnia	separator zintegrowany z piaskownikiem - zbiornik na ścieki NS801/s+HEK-EN 25000 + zbiornik na ścieki Vcz=20m3	1
77	<b>27+114</b>	prawa	Radziechowy	Radziechowy	podczyszczalnia	separator zintegrowany z piaskownikiem SuperPEK NS150/1500 + HEK-EN 30 000 + zbiornik na ścieki awaryjne Vcz=20m3	1

### **S-69 Bielsko - Zwardoń odcinek C-1 Milówka - Szare**

L.p	kilometraż	strona	miejsowość	gmina	rodzaj obiektu	typ	ilość
<b>Łącznica A pomiędzy drogą ekspresową S-69 i drogą powiatową DP-04348</b>							
78	<b>0+205 łącznica "A"</b>	prawa	Milówka	Milówka	podczyszczalnia	separator lamelowy 20/200 + osadnik o poj. 3,0m3	1
<b>droga ekspresowa S-69</b>							
79	<b>35+839</b>	lewa	Szare	Milówka	podczyszczalnia	separator lamelowy 40/400 + osadnik o poj. 5,0m3	1
80	<b>36+074</b>	lewa	Szare	Milówka	podczyszczalnia	separator lamelowy 10/100 + osadnik o poj. 2,0m3	1
81	<b>36+354</b>	lewa	Szare	Milówka	podczyszczalnia	separator lamelowy 10/100 + osadnik o poj. 2,0m3	1
82	<b>36+454</b>	lewa	Szare	Milówka	podczyszczalnia	separator lamelowy 60/600 + osadnik o poj. 5,0m3	1

83	<b>37+539 (rejon osuwiska)</b>	lewa	Szare	Milówka	podczyszczalnia	separator lamelowy 40/400 + osadnik o poj. 3,0m3	1
----	------------------------------------	------	-------	---------	-----------------	--	---

### S-69 Bielsko-Zwardoń odcinek C-2 Szare - Laliki

	kilometraż	strona	miejsowość	gmina	rodzaj obiektu	typ	ilość
84	<b>38+578</b>	prawa	Szare	Milówka	zbiornik +separator	zbiornik odparowujący wraz z separatorem oleju SuperPEK NS200/2000 oraz separatorem piasku Hek-EN	1
85	<b>38+510</b>	prawa	Szare	Milówka	separator	separator na kanale odpływowym	1
86	<b>39+091</b>	lewa	Szare	Milówka	zbiornik +separator	zbiornik odparowujący wraz z separatorem lamelowym SuperPEK NS80/800 zintegrowany z piaskownikiem - typoszereg	1
87	<b>39+443</b>	lewa	Szare	Milówka	zbiornik +separator	zbiornik odparowujący wraz z separatorem oleju SuperPEK NS200/2000 oraz separatorem piasku Hek-EN	1
88	<b>40+491</b>	lewa	Laliki	Milówka	zbiornik +separator	zbiornik odparowujący wraz z separatorem lamelowym SuperPEK 30/300 zintegrowany z piaskownikiem - typoszereg	1
89	<b>40+950</b>	lewa	Laliki	Milówka	separator	separator cyrkulacyjno - koalescencyjny AWAS SK400 osadnik szlamowy AWAS S 10000	1
90	<b>portal północny 41+670</b>	prawa	Laliki	Milówka	separator	separator cyrkulacyjno - koalescencyjny AWAS SK100 osadnik szlamowy AWAS S 7500	1
91	<b>portal południowy 42+400</b>	prawa	Laliki	Milówka	separator	separator cyrkulacyjno - koalescencyjny AWAS SK 200 osadnik szlamowy AWAS S 7500	1
92	<b>43+160</b>	lewa	Laliki	Milówka	separator	separator cyrkulacyjno - koalescencyjny AWAS SK 200 osadnik szlamowy AWAS S 7500	1

### **S-69 Bielsko - Zwardoń m. Laliki**

	kilometraż	strona	miejsowość	gmina	rodzaj obiektu	typ	ilość
93	<b>45+538</b>	prawa	Laliki	Milówka	separator ZR3	zbiornik retencyjno-oczyszczający o wym. 13,35x4,45x2,40m	1
94	<b>45+655</b>	lewa	Laliki	Milówka	separator ZR2	zbiornik retencyjno-oczyszczający o wym. 21,55x4,45x2,40m	1
95	<b>46+280</b>	prawa	Laliki	Milówka	separator ZR1	zbiornik retencyjno-oczyszczający o wym. 7,85x4,45x2,40m	1

### **S-69 Bielsko-Zwardoń odcinek D-1 Laliki - Zwardoń**

	kilometraż	strona	miejsowość	gmina	rodzaj obiektu	typ	ilość
96	<b>44+480</b>	lewa	Laliki	Milówka	separator+piaskownik	separator SuperPEK NS30/300 zintegrowany z piaskownikiem o powiększonej pojemności mnagazynowej	1
97	<b>44+655</b>	lewa	Laliki	Milówka	separator+piaskownik	separator SuperPEK NS30/300 zintegrowany z piaskownikiem o powiększonej pojemności mnagazynowej	1
98	<b>45+177</b>	lewa	Laliki	Milówka	separator+piaskownik	separator SuperPEK NS30/300 zintegrowany z piaskownikiem o powiększonej pojemności mnagazynowej	1
99	<b>45+666</b>	lewa	Laliki	Milówka	separator+piaskownik	separator SuperPEK NS30/300 zintegrowany z piaskownikiem o powiększonej pojemności mnagazynowej	1



### S-69 Bielsko - Zwardoń (granica państwa)

	kilometraż	strona	miejsowość	gmina	rodzaj obiektu	typ	ilość
100	48+222	lewa	Zwardoń	Milówka	podczyszczalnia Nr 1	osadnik V=12,5m3 separator lamelowy 20/200 (PASSAVANT seria COALISATOR-L)	1 1
101	48+700	prawa	Zwardoń	Rajcza	podczyszczalnia Nr 2	osadnik V=12,5m3 separator lamelowy 40/400 (PASSAVANT seria COALISATOR-L)	1 1
102	49+060	prawa	Zwardoń	Rajcza	podczyszczalnia Nr 3	osadnik V=12,5m3 separator lamelowy 40/400 (PASSAVANT seria COALISATOR-L)	1 1

### DK-69 Łodygowice most na rzece Żylica

	kilometraż	strona	miejsowość	gmina	rodzaj obiektu	typ	ilość
103	13+121	lewa	Łodygowice	Łodygowice	separator	Separator lamelowy MAK-L-II-B 10/100	1
104	13+167	prawa	Łodygowice	Łodygowice	separator	Separator lamelowy MAK-L-II-B 10/100	1

**DK-81 Skoczów most na rzece Bładnica**

	kilometraż	strona	miejsowość	gmina	rodzaj obiektu	typ	ilość
105	62+001	prawa	Skoczów	Skoczów	separator	Ekol Unikon PSW Lamela 10/100	1

**TOM III.3 Wykaz przepompowni wód opadowych na sieci  
dróg krajowych będących w administracji Rejonu w Pszczynie**

L.p.	Droga i kilometraż	strona	miejsowość	gmina	rodzaj obiektu	typ	ilość
1	<b>DK-81 55+110</b>	prawa	Ochaby	Skoczów	przepompownia	EPS firmy „EKOL-UNICON” w ciągu DK-81 m. Ochaby jezdnia prawa km 55+110 (w rejonie stadniny Koni) zasilaną prądem elektrycznym i wyposażoną w 2 pompy zatapialne NF 80-220/044 ULG-195 /P1/P2=5,13/3,70kW, średnica studni 1200mm, głębokość 3,15m	1
2	<b>S-1 617+700</b>	prawa	Skoczów	Skoczów	przepompownia	EPS firmy „ECOL-UNICON” w ciągu S-1 m. Skoczów jezdnia prawa km 617+700 zasilaną prądem elektrycznym i wyposażoną w 2 pompy zatapialne KSB KRT K200-281/66 UG-290 o mocy 7,43kW oraz modem GSM GD-01	1
3	<b>S-69 0+044 węzeł Browar łącznica</b>	lewa	Żywiec	Żywiec	przepompownia	przepompownia firmy WIREKON Sp. z o.o. w ciągu S-69 m. Żywiec-Browar (łącznica km 0+044 strona prawa) zasilaną prądem elektrycznym oraz posiadającą zasilanie awaryjne w postaci agregatu prądotwórczego spalinowego firmy „ANDORIA-MOT” sp. z o.o. Andrychów o symbolu ZE 4C90/18/2 zasilanego olejem napędowym (zbiornik 120l, spalanie 10,3 l/h) , zbiornik o średnicy 2500mm i głębokości 4,2m, 2 pompy zatapialne KSB typ KRT D 150-251/74 XG-240 o mocy 8,85/7,5kW	1