



GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
ODDZIAŁ W KATOWICACH  
40-017 Katowice, ul. Myśliwska 5  
tel. +48 (32) 20 86 220, fax. +48 (32) 20 86 275

## **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: 34/Z-14/2012

Katowice, 2012

### 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			
OBWÓD DROGOWY SKOCZÓW	Bielsko-Biała - Cieszyn	Powiat Bielski	Gm. Czechowice - Dziedzice	S-1	590+176	598+502	2	32,924		
			M. Bielsko - Biała		600+881	607+343	2			
		Powiat Cieszyński	Gm. Jasienica		607+343	610+148	2			
			Gm. Skoczów (m.Pogórze)		610+148	615+800	2			
			Gm. Skoczów (m.Harbutowice)		615+800	619+259	2			
			M. Skoczów		619+259	620+470	2			
			Gm. Skoczów (m.Międzywieć)		620+470	621+873	2			
			Gm. Debowiec (m.Łączka, Ogrodzona, Gumna)		621+873	624+685	2			
	Powiat Cieszyński	Gm. Skoczów (m.Międzywieć)								
		Gm. Debowiec (m.Łączka, Ogrodzona, Gumna)	624+685	628+822	2					
	Katowice - Wisła (Odcinek Zbytków - Harbutowice)	Powiat Cieszyński	M. Cieszyn	DK-1	628+822	633+805	2	17,744		
					633+805	634+740	1			
			M. Strumień		46+408	46+588	2			
			Gm. Strumień (m.Zbytków, Bąków, Drogomyśl)		46+588	54+861	2			
	OBWÓD DROGOWY ŻWIEC	Bielsko Biała - Kęty		Gm. Skoczów (m.Ochaby)	DK-81	54+861	61+117	2	10,643	
				M. Skoczów						
				61+117		64+152	2			
OBWÓD DROGOWY ŻWIEC	Bielsko Biała - Kęty		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		
		M. Bielsko - Biała	S-69	0+000	11+701	2	11,701	odcinek objęty utrzymaniem wyłącznie do czasu oddania całości S-69 Bielsko-Biała – Żywiec tj. do połowy 2013 roku
Bielsko-Biała - Żywiec	Powiat Bielski	M. Bielsko - Biała	S-69	11+701	12+601	2	15,560	kilometraż orientacyjny, droga w budowie, planowane ukończenie grudzień 2012, po tym okresie odcinek wchodzi w zakres utrzymania do czasu oddania całości S-69 Bielsko-Biała – Żywiec tj. do połowy 2013 roku
		Gm. Wilkowice		12+601	16+501	2		
		Gm. Buczkowice		16+501	18+201	2		
		Gm. Łodygowice		18+201	18+716	2		
		Gm. Buczkowice		18+716	20+461	2		
		Gm. Łodygowice		20+461	24+791	2		
		Gm. Lipowa		24+791	25+231	2		
		M. Żywiec		25+231	27+261	2		
		Gm. Wilkowice	DK-69	5+980	9+538	1	36,106	odcinek utrzymywany do czasu oddania do użytku S-69 Bielsko-Biała - Żywiec
		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-69	1+457	0+000	1		
			S-69	20+400	22+700	1		
		Gm Radziechowy - Wieprz	DK-69	22+700	27+540	1		
			DK-69	8+547	9+192	1		
		Gm. Węgierska - Górka	DK-69	27+561	28+390	1		
			DK-69	28+390	29+671	1		
		Gm. Milówka (m. Szare, Laliki)	DK-69	0+000	0+698	1		
			S-69	0+000	9+600	1		kilometraż orientacyjny
		Gm. Rajcza	S-69	9+600	10+032	1		
			DK-69	10+032	11+286	2		

<b>Łączna długość utrzymywanych dróg</b>	<b>137,575</b>	bez S69 Bielsko-Biała - Żywiec
<b>Łączna długość dróg w rozwinięciu na jedną jezdnię</b>	<b>228,720</b>	

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

### DK 1 m. Cieszyn

L.p	kilometraż	strona	miejsowość	gmina	rodzaj obiektu	typ	ilość
1	634+400	prawa	Cieszyn	Cieszyn	zbiornik retencyjny	zbiornik dwukomorowy V=350 m3	1

### DK 52 Bielsko - Kęty

L.p	kilometraż	strona	miejsowość	gmina	rodzaj obiektu	typ	ilość
2	18+052	prawa	Kobiernice	Porąbka	separator	AWAS-H-1900 NG 30/6000	1
3	18+064	prawa	Kobiernice	Porąbka	separator	AWAS-H-1900 NG 30/5000	1
4	18+068	prawa	Kobiernice	Porąbka	odstojnik	AWAS-S-6000L/DN200	1

### S-1 Bielsko - Cieszyn - odcinek Bielsko - Jasienica

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

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

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

L.p	kilometraż	strona	miejsowość	gmina	rodzaj obiektu	typ	ilość
24	612+000	prawa	Świątoszówka	Jasienica	podczyszczalnia S1	osadnik separator benzynowy poj. olejowa 0,4, szlamowa 1,69 zbiornik awaryjny studnia przelewowa	1 1 1 1
25	612+850	prawa	Świątoszówka	Jasienica	podczyszczalnia S2	osadnik separator benzynowy poj. olejowa 0,82, szlamowa 3,01 zbiornik awaryjny studnia przelewowa i 2 studnie	1 1 1 1
26	613+200	prawa	Grodziec	Jasienica	podczyszczalnia S3	osadnik separator benzynowy poj. olejowa 0,35, szlamowa 1,69 zbiornik awaryjny studnia przelewowa	1 1 1 1
27	614+500	lewa	Grodziec	Jasienica	podczyszczalnia S4	osadnik osadnik separator benzynowy poj. olejowa 0,82, szlamowa 3,01 zbiornik awaryjny studnia przelewowa i 2 studnie	1 1 1 1 1
28	614+680	lewa	Grodziec	Jasienica	podczyszczalnia S5	osadnik osadnik separator benzynowy poj. Olejowa 1,63, szlamowa 3,00 zbiornik awaryjny studnia przelewowa	1 1 1 1 1
29	615+940	prawa	Pogórze	Skoczów	podczyszczalnia S6	osadnik separator benzynowy poj. Olejowa 0,4, szlamowa 1,69 zbiornik awaryjny separator koalescencyjny poj. Olejowa 0,82, szlamowa 3,01 studnia przelewowa i 1 studnia	2 1 1 1 1

30	616+780	lewa	Pogórze	Skoczów	podczyszczalnia S7	osadnik separator benzynowy poj. Olejowa 0,3, szlamowa 1,69 zbiornik awaryjny separator koalescencyjny poj. Olejowa 0,82, szlamowa 3,01 studnia przelewowa i 2 studnie	2 1 1 1 1
----	---------	------	---------	---------	-----------------------	--	-----------------------

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

L.p	kilometraż	strona	miejsowość	gmina	rodzaj obiektu	typ	ilość
31	616+980	lewa	Skoczów	Skoczów	Os1	separator AWAS-BK NG 3 osadnik d=1500mm	1 1
32	617+405	prawa	Skoczów	Skoczów	Os2	separator AWAS-BK NG 15 osadnik d=2500mm	1 1
33	617+655	prawa	Skoczów	Skoczów	Oz3	separator AWAS-BK NG 15 zbiornik retencyjno-oczyszczający przepompownia	1 1 1
34	618+500	prawa	Skoczów	Skoczów	Oz4	separator AWAS-BK NG 15 zbiornik retencyjno-oczyszczający	1 1
35	618+748 węzeł Brenna łącznica na Skoczów	prawa	Skoczów	Skoczów	Oz5	separator koalescencyjny EKOL-UNICON NG 15 zbiornik retencyjno-oczyszczający	1 1
36	619+250	prawa	Skoczów	Skoczów	Oz6	separator AWAS-BK NG 15 zbiornik retencyjno-oczyszczający	1 1
37	619+280	prawa	Skoczów	Skoczów	Os7	separator 20/200 AWAS-BK zbiornik retencyjno-oczyszczający	1 1
38	619+700 węzeł Harbutowice łącznica na Katowice	prawa	Skoczów	Skoczów	Op8	separator EKOL-UNICON 90/900 piaskownik	1 1

39	<b>620+643</b>	pas rozdziału	Skoczów	Skoczów	Os9	separator EKOL-UNICON 20/200 osadnik d=2500mm	1 1
40	<b>620+835</b>	pas rozdziału	Skoczów	Skoczów	Os10	osadnik d=2500mm separator EKOL-UNICON 10/100	1 1
41	<b>620+840</b>	pas rozdziału	Skoczów	Skoczów	Os11	osadnik d=2500mm separator EKOL-UNICON 20/200	1 1
42	<b>621+390</b>	pas rozdziału	Skoczów	Skoczów	Os12	osadnik d=2500mm separator EKOL-UNICON 10/100	1 1
43	<b>621+700</b>	prawa	Skoczów	Skoczów	Os13	studnia z osadnikiem separator EKOL-UNICON NG 10/100	1 1
44	<b>621+744</b>	prawa	Skoczów	Skoczów	Os14	studnia z osadnikiem separator EKOL-UNICON NG 10/100	1 1
45	<b>621+880</b>	prawa	Międzyświeć	Skoczów	Os15	separator EKOL-UNICON 40/400 osadnik d=2500mm	1 1

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

L.p	kilometraż	strona	miejsowość	gmina	rodzaj obiektu	typ	ilość
46	<b>622+269</b>	prawa	Międzyświeć	Skoczów	podczyszczalnia I	Nr studnie ø1400 (połączeniowe, przelewowe) łapacz zawieszin i części pływających o wym.3,0x6,0x3,85 (komora monolityczna żelbetowa) zbiornik awaryjny o wym.3,0x3,0x3,85	4 1 1
47	<b>622+779</b>	lewa	Międzyświeć	Skoczów	podczyszczalnia	Nr II studnie ø1400 (połączeniowe, przelewowe) odstojnik szlamowy AWAS-S V=10000 litrów o przepustowości 20 l/s ø2500	2 1
48	<b>623+064</b>	lewa	Międzyświeć	Skoczów	podczyszczalnia IIA	Nr studnie ø1400 (połączeniowe, przelewowe) odstojnik szlamowy AWAS-S V=10000 litrów o przepustowości 20 l/s ø2500	4 1
49	<b>624+079</b>	prawa	Łączka	Dębowiec	podczyszczalnia III	Nr studnie ø1400 (połączeniowe, przelewowe) łapacz zawieszin i części pływających o wym.3,0x6,0x3,85 (komora	4 1



						monolityczna żelbetowa) zbiornik awaryjny o wym.3,0x3,0x3,85	1
50	<b>624+169</b>	prawa	Łączka	Dębowiec	podczyszczalnia IV	Nr studnie ø1400 (połączeniowe, przelewowe) łapacz zawieszin i części pływających o wym.3,0x6,0x3,85 (komora monolityczna żelbetowa) zbiornik awaryjny o wym.3,0x3,0x3,85	1 1 1
51	<b>625+389</b>	prawa	Ogrodzona	Dębowiec	podczyszczalnia Nr V	studnie ø1400 (połączeniowe, przelewowe) odstojnik szlamowy AWAS-S V=10000 litrów o przepustowości 20 l/s ø2500	2 1
52	<b>625+609</b>	prawa	Ogrodzona	Dębowiec	podczyszczalnia VA	Nr studnie ø1400 (połączeniowe, przelewowe) odstojnik szlamowy AWAS-S V=10000 litrów o przepustowości 20 l/s ø2500 studnie ø1400 (połączeniowe, przelewowe)	4 1 4
53	<b>625+804</b>	prawa	Ogrodzona	Dębowiec	podczyszczalnia VI	Nr łapacz zawieszin i części pływających o wym.3,0x6,0x3,85 (komora monolityczna żelbetowa) zbiornik awaryjny o wym.3,0x3,0x3,85	1 1
54	<b>626+839</b>	lewa	Ogrodzona	Dębowiec	podczyszczalnia VII	Nr studnie ø1400 (połączeniowe, przelewowe) łapacz zawieszin i części pływających o wym.3,0x6,0x3,85 (komora monolityczna żelbetowa) zbiornik awaryjny o wym.3,0x3,0x3,85	4 1 1
55	<b>627+834</b>	lewa	Ogrodzona	Dębowiec	podczyszczalnia VIII	Nr studnie ø1400 (połączeniowe, przelewowe) łapacz zawieszin i części pływających o wym.3,0x6,0x3,85 (komora monolityczna żelbetowa) zbiornik awaryjny o wym.3,0x3,0x3,85	4 1 1
56	<b>628+981</b>	lewa	Ogrodzona	Dębowiec	podczyszczalnia IX	Nr studnie ø1400 (połączeniowe, przelewowe) łapacz zawieszin i części pływających o wym.3,0x6,0x3,85 (komora monolityczna żelbetowa) zbiornik awaryjny o wym.3,0x3,0x3,85	4 1 1

### S-69 Północno-Wschodnia Obwodnica Bielska-Białej

L.p	kilometraż	strona	miejsowość	gmina	rodzaj obiektu	typ	ilość
57	<b>0+700</b>	prawa	Bielsko-Biała	m. Bielsko-Biała	separator	separator lamelowy BS -Q-20/200 osadnik DN 1500 NR OS-BS-3500	1 1
58	<b>0+770</b>	prawa	Bielsko-Biała	m. Bielsko-Biała	separator	separator lamelowy BS -Q-40/400 osadnik DN 2500 OS-BS-7500	1 1
59	<b>1+290</b>	prawa	Bielsko-Biała	m. Bielsko-Biała	separator	separator lamelowy BS -Q-20/200 osadnik DN 2000 OS-BS-5000	1 1
60	<b>1+600</b>	prawa	Bielsko-Biała	m. Bielsko-Biała	separator	separator lamelowy BS -Q-40/400 osadnik DN 2500 OS-BS-7500	1 1
61	<b>2+400</b>	lewa	Bielsko-Biała	m. Bielsko-Biała	separator	separator lamelowy BS -Q-20/200 osadnik DN 1500 OS-BS-3000	1 1
62	<b>2+425</b>	lewa	Bielsko-Biała	m. Bielsko-Biała	separator	separator lamelowy BS -Q-20/200 osadnik DN 1500 OS-BS-3000	1 1
63	<b>2+940</b> <b>w. Rosta</b> <b>ul.</b> <b>Architektów</b>	prawa	Bielsko-Biała	m. Bielsko-Biała	separator	separator koalecencyjno-cyrkulacyjny AWAS-SK 40/400 odstojnik AWAS-S V=7500	1 1
64	<b>3+000</b> <b>w. Rosta</b> <b>między</b> <b>rondami</b>	prawa	Bielsko-Biała	m. Bielsko-Biała	separator	separator koalecencyjno-cyrkulacyjny AWAS-SK 80/800 odstojnik AWAS-S V=14000	1 1
65	<b>3+050</b> <b>w. Rosta</b> <b>zjazd od</b> <b>Bułgara</b>	lewa	Bielsko-Biała	m. Bielsko-Biała	separator	separator koalecencyjno-cyrkulacyjny AWAS-SK 40/400 odstojnik AWAS-S V=7500	1 1
66	<b>3+100</b> <b>w. Rosta</b>	lewa	Bielsko-Biała	m. Bielsko-Biała	separator	separator koalecencyjno-cyrkulacyjny AWAS-SK 40/400 odstojnik AWAS-S V=7500	1 1

	<b>zjazd od Bułgara</b>						
67	<b>4+270 ul. Księży Las</b>	prawa	Bielsko-Biała	m. Bielsko-Biała	separator	separator koalecencyjno-cyrkulacyjny AWAS-SK 40/400 odstojnik AWAS-S V=7500	1 1
68	<b>5+860 ul. Orchidei</b>	prawa	Bielsko-Biała	m. Bielsko-Biała	separator	separator koalescencyjny AmiSep Bypass 80/800	1
69	<b>6+100 ul. Szlak</b>	prawa	Bielsko-Biała	m. Bielsko-Biała	separator	separator koalescencyjny AmiSep Bypass 30/300	1
70	<b>6+500 zjazd z łącznicy</b>	lewa	Bielsko-Biała	m. Bielsko-Biała	separator	separator koalescencyjny AmiSep Bypass 40/400	1
71	<b>7+075</b>	prawa	Bielsko-Biała	m. Bielsko-Biała	separator	separator koalecencyjno-cyrkulacyjny AWAS-SK 40/400 odstojnik AWAS-S V=7500	1 1
72	<b>7+360</b>	prawa	Bielsko-Biała	m. Bielsko-Biała	separator	separator koalecencyjno-cyrkulacyjny AWAS-SK 40/400 odstojnik AWAS-S V=7500	1 1
73	<b>7+390</b>	lewa	Bielsko-Biała	m. Bielsko-Biała	separator	separator koalescencyjny AmiSep Bypass 50/500	1
74	<b>8+460</b>	prawa	Bielsko-Biała	m. Bielsko-Biała	separator	separator koalescencyjny AmiSep Bypass 10/100	1
75	<b>9+270</b>	prawa	Bielsko-Biała	m. Bielsko-Biała	separator	separator koalescencyjny AmiSep Bypass 30/300	1
76	<b>9+400</b>	lewa	Bielsko-Biała	m. Bielsko-Biała	separator	separator koalecencyjno-cyrkulacyjny AWAS-SK 40/400 odstojnik AWAS-S V=7500	1 1
77	<b>11+050</b>	prawa	Bielsko-Biała	m. Bielsko-Biała	separator	separator koalecencyjno-cyrkulacyjny AWAS-SK 40/400 odstojnik AWAS-S V=7000 zbiornik retencyjny V= 999,92m <sup>3</sup>	1 1 1
78	<b>11+120</b>	prawa	Bielsko-Biała	m. Bielsko-Biała	separator	separator koalescencyjny AmiSep Bypass 15/150	1
79	<b>11+120</b>	prawa	Bielsko-Biała	m. Bielsko-Biała	separator	separator koalescencyjny AmiSep Bypass 10/100	1
80	<b>11+160</b>	lewa	Bielsko-Biała	m. Bielsko-Biała	separator	separator koalescencyjny AmiSep Bypass 15/150	1
81	<b>11+350</b>	lewa	Bielsko-Biała	m. Bielsko-Biała	separator	separator koalescencyjny AmiSep Bypass 20/200	1
82	<b>11+440</b>	prawa	Bielsko-Biała	m. Bielsko-Biała	separator	separator koalescencyjny AmiSep Bypass 40/400	1
83	<b>11+470</b>	prawa	Bielsko-Biała	m. Bielsko-Biała	separator	separator koalescencyjny AmiSep Bypass 20/200	1

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

L.p	kilometraż	strona	miejsowość	gmina	rodzaj obiektu	typ	ilość
<b>droga klasy Z -Łącznik pomiędzy drogą krajową DK-69 a drogą ekspresową S-69</b>							
84	<b>0+750</b>	lewa	Żywiec	Żywiec	podczyszczalnia	separator koalescencyjny EuroPEK NS15 zbiornik retencyjno-oczyszczający Vcz=382,5m3	1 1
85	<b>1+459</b>	lewa	Żywiec	Żywiec	podczyszczalnia	separator zintegrowany z piaskownikiem SuperPEK NS50/500 + HEK-EN 16000	1
<b>droga ekspresowa S-69</b>							
86	<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
87	<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
88	<b>20+883</b> (20+845)	lewa	Żywiec	Żywiec	podczyszczalnia	separator zintegrowany z piaskownikiem SuperPEK NS40/400 + HEK-EN 12 000	1
89	<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
90	<b>21+865</b>	lewa	Żywiec	Żywiec	podczyszczalnia	zbiornik retencyjno-oczyszczający 38x16x1 Vcz=469,5m3 separator koalescencyjny EuroPEK NS15	1 1
91	<b>21+942</b> (22+050)	lewa	Żywiec	Żywiec	podczyszczalnia	separator zintegrowany z piaskownikiem SuperPEK NS80/800 + HEK-EN 25 000	1
92	<b>22+666</b> (22+690)	lewa	Żywiec	Żywiec	podczyszczalnia	separator zintegrowany z piaskownikiem SuperPEK NS40/400 + HEK-EN 12 000	1

93	<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
94	<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
95	<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 1
96	<b>rondo</b> <b>w ciągu DK-69</b> <b>(węzeł</b> <b>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 Przybędza**

L.p	kilometraż	strona	miejscowość	gmina	rodzaj obiektu	typ	ilość
Łącznik pomiędzy drogą ekspresową S-69 i drogą krajową DK-69							
97	0+190 na łącznicy Ł-1	lewa	Przybędza	Radziechowy-Wieprz	podczyszczalnia	separator koalescencyjny NS15/150 + zbiornik retencyjno-oczyszczający Vcz=799,5m3	1 1
	droga ekspresowa S-69						
98	23+145	lewa	Radziechowy	Radziechowy-Wieprz	podczyszczalnia	separator zintegrowany z piaskownikiem SuperPEK NS20/200 + HEK-EN 30000 dodatkowa pojemność magazynowa 7000 l	+ 1
99	23+650	lewa	Radziechowy	Radziechowy-Wieprz	podczyszczalnia	separator zintegrowany z piaskownikiem SuperPEK NS100/1000 + HEK-EN 25000 + dodatkowa pojemność magazynowa 7000 l	1

100	<b>24+108</b>	lewa	Radziechowy	Radziechowy-Wieprz	podczyszczalnia	separator zintegrowany z piaskownikiem SuperPEK NS80/800 + HEK-EN 25000 dodatkowa pojemność magazynowa 7000 l	+	1
101	<b>24+812</b>	lewa	Radziechowy	Radziechowy-Wieprz	podczyszczalnia	separator zintegrowany z piaskownikiem SuperPEK NS50/500 + HEK-EN 16000 dodatkowa pojemność magazynowa 7000 l	+	1
102	<b>25+330</b>	lewa	Radziechowy	Radziechowy-Wieprz	podczyszczalnia	separator zintegrowany z piaskownikiem SuperPEK NS120/1200 + HEK-EN 30000 + dodatkowa pojemność magazynowa 7000 l		1
103	<b>26+500</b>	prawa	Radziechowy	Radziechowy-Wieprz	podczyszczalnia	separator zintegrowany z piaskownikiem NS801/s+HEK-EN 25000 + zbiornik podziemny Vcz=230,5m3		1
104	<b>26+922</b>	lewa	Radziechowy	Radziechowy-Wieprz	podczyszczalnia	separator zintegrowany z piaskownikiem - zbiornik na ścieki NS801/s+HEK-EN 25000 + zbiornik na ścieki Vcz=20m3		1
105	<b>27+114</b>	prawa	Radziechowy	Radziechowy-Wieprz	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>							
106	<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>							
107	<b>35+839</b>	lewa	Szare	Milówka	podczyszczalnia	separator lamelowy 40/400 + osadnik o poj. 5,0m3	1

108	<b>36+074</b>	lewa	Szare	Milówka	podczyszczalnia	separator lamelowy 10/100 + osadnik o poj. 2,0m3	1
109	<b>36+354</b>	lewa	Szare	Milówka	podczyszczalnia	separator lamelowy 10/100 + osadnik o poj. 2,0m3	1
110	<b>36+454</b>	lewa	Szare	Milówka	podczyszczalnia	separator lamelowy 60/600 + osadnik o poj. 5,0m3	1
111	<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**

<b>L.p</b>	<b>kilometraż</b>	<b>strona</b>	<b>miejsowość</b>	<b>gmina</b>	<b>rodzaj obiektu</b>	<b>typ</b>	<b>ilość</b>
112	<b>38+578</b>	prawa	Szare	Milówka	zbiornik +separator	zbiornik odparowujący wraz z separatorem oleju SuperPEK NS200/2000 oraz separatorem piasku Hek-EN	1
113	<b>38+510</b>	prawa	Szare	Milówka	separator	separator na kanale odpływowym	1
114	<b>39+091</b>	lewa	Szare	Milówka	zbiornik +separator	zbiornik odparowujący wraz z separatorem lamelowym SuperPEK NS80/800 zintegrowany z piaskownikiem - typoszereg	1
115	<b>39+443</b>	lewa	Szare	Milówka	zbiornik +separator	zbiornik odparowujący wraz z separatorem oleju SuperPEK NS200/2000 oraz separatorem piasku Hek-EN	1
116	<b>40+491</b>	lewa	Laliki	Milówka	zbiornik +separator	zbiornik odparowujący wraz z separatorem lamelowym SuperPEK 30/300 zintegrowany z piaskownikiem - typoszereg	1
117	<b>40+950</b>	lewa	Laliki	Milówka	separator	separator cyrkulacyjno - koalescencyjny AWAS SK400 osadnik szlamowy AWAS S 10000	1

118	<b>portal północny 41+670</b>	prawa	Laliki	Milówka	separator	separator cyrkulacyjno - koalescencyjny AWAS SK100 osadnik szlamowy AWAS S 7500	1
119	<b>portal południowy 42+400</b>	prawa	Laliki	Milówka	separator	separator cyrkulacyjno - koalescencyjny AWAS SK 200 osadnik szlamowy AWAS S 7500	1
120	<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**

L.p	kilometraż	strona	miejsowość	gmina	rodzaj obiektu	typ	ilość
121	<b>45+538</b>	prawa	Laliki	Milówka	separator ZR3	zbiornik retencyjno-oczyszczający o wym. 13,35x4,45x2,40m	1
122	<b>45+655</b>	lewa	Laliki	Milówka	separator ZR2	zbiornik retencyjno-oczyszczający o wym. 21,55x4,45x2,40m	1
123	<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**

L.p	kilometraż	strona	miejsowość		rodzaj obiektu	typ	ilość
124	<b>44+480</b>	lewa	Laliki	Milówka	separator+piaskownik	separator SuperPEK NS30/300 zintegrowany z piaskownikiem o powiększonej pojemności mnagazynowej	1
125	<b>44+655</b>	lewa	Laliki	Milówka	separator+piaskownik	separator SuperPEK NS30/300 zintegrowany z piaskownikiem o powiększonej pojemności mnagazynowej	1
126	<b>45+177</b>	lewa	Laliki	Milówka	separator+piaskownik	separator SuperPEK NS30/300 zintegrowany z piaskownikiem o powiększonej pojemności mnagazynowej	1
127	<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)

L.p	kilometraż	strona	miejsowość	gmina	rodzaj obiektu	typ	ilość
128	48+222	lewa	Zwardoń	Milówka	podczyszczalnia 1	osadnik V=12,5m3 separator lamelowy 20/200 (PASSAVANT seria COALISATOR-L)	1 1
129	48+700	prawa	Zwardoń	Rajcza	podczyszczalnia Nr 2	osadnik V=12,5m3 separator lamelowy 40/400 (PASSAVANT seria COALISATOR-L)	1 1
130	49+060	prawa	Zwardoń	Rajcza	podczyszczalnia 3	osadnik V=12,5m3 separator lamelowy 40/400 (PASSAVANT seria COALISATOR-L)	1 1

### DK-69 Łodygowice most na Żylicy

L.p	kilometraż	strona	miejsowość	gmina	rodzaj obiektu	typ	ilość
131	13+121	lewa	Łodygowice	Łodygowice	separator	Separator lamelowy MAK-L-II-B 10/100	1
132	13+167	prawa	Łodygowice	Łodygowice	separator	Separator lamelowy MAK-L-II-B 10/100	1

### DK-81 Skoczów Bładnica

L.p	kilometraż	strona	miejsowość	gmina	rodzaj obiektu	typ	ilość
132	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 jezdni 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 jezdni 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