

WOŚ.6341.00089.2017

URZĘDOWY w Pilchowicach	
Wpłynęło	08. 12. 2017
L.dz. 12639	zał. 1

Gliwice, dnia 7 grudnia 2017 roku

Decyzja

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U.2017.1257), art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a, b i f, art. 9 ust. 2 pkt 2, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt. 1 i 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 3 i 5, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U.2017.1121 z późn. zm.), w związku z art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz.U.2017.1496)

orzekam

I. Województwo Śląskie otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych tj.:
 - a. likwidację istniejących urządzeń wodnych w postaci rowów otwartych nieuszczelnionych, rowów krytych oraz przepustów,
 - b. wykonanie rowów otwartych uszczelnionych, rowów krytych, przepustów, wylotów kanalizacji deszczowej, zbiornika ziemnego wód opadowych i roztopowych,
 - c. przebudowę istniejących urządzeń wodnych w postaci przepustów.
2. Szczególne korzystanie z wód tj. wprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia drogi wojewódzkiej nr 921 do ziemi, istniejącymi i projektowanymi wylotami.

II. Likwidacja urządzeń wodnych obejmuje:

- **31 istniejących rowów otwartych nieuszczelnionych, łącznej dł. 8177 m,** stanowiących obecnie odwodnienie odcinka DW 921 w km 3+295 do km 10+756 w gminie Pilchowice, zlokalizowanych zgodnie z poniższymi współrzędnymi geograficznymi:

Likwidowane rowy						
Rów	Początek			Koniec		
	Km drogi	Współrzędna geograficzna		Km drogi	Współrzędna geograficzna	
		N	E		N	E
LR1	03+295	50° 12' 16,723"	18° 30' 29,485"	03+336	50° 12' 13,162"	18° 30' 16,908"
LR2	03+618	50° 12' 16,813"	18° 30' 29,818"	03+672	50° 12' 17,584"	18° 30' 32,294"
LR3	03+715	50° 12' 18,159"	18° 30' 34,247"	03+788	50° 12' 19,093"	18° 30' 37,013"
LR4	03+793	50° 12' 19,248"	18° 30' 37,934"	03+855	50° 12' 19,209"	18° 30' 41,013"
LR5	03+897	50° 12' 19,018"	18° 30' 43,275"	03+942	50° 12' 18,752"	18° 30' 45,519"
LR6	04+005	50° 12' 18,048"	18° 30' 48,524"	04+058	50° 12' 17,464"	18° 30' 51,016"
LR7	03+326	50° 12' 12,723"	18° 30' 16,535"	03+614	50° 12' 16,431"	18° 30' 29,866"
LR8	03+602	50° 12' 16,464"	18° 30' 29,988"	03+782	50° 12' 18,738"	18° 30' 37,545"
LR9	04+293	50° 12' 18,087"	18° 31' 01,859"	04+863	50° 12' 20,747"	18° 31' 30,429"
LR11	04+703	50° 12' 20,567"	18° 31' 22,029"	05+497	50° 12' 23,635"	18° 32' 02,031"
LR12	05+525	50° 12' 23,928"	18° 32' 03,312"	06+249	50° 12' 35,34"	18° 32' 35,207"
LR13	06+253	50° 12' 35,393"	18° 32' 35,413"	06+313	50° 12' 36,298"	18° 32' 38,005"
LR14	06+418	50° 12' 37,947"	18° 32' 42,712"	06+537	50° 12' 39,807"	18° 32' 47,927"

LR15	06+575	50° 12' 40,408"	18° 32' 49,584"	06+697	50° 12' 42,441"	18° 32' 54,952"
LR16	06+776	50° 12' 43,673"	18° 32' 58,408"	07+111	50° 12' 48,783"	18° 33' 13,063"
LR17	07+339	50° 12' 49,341"	18° 33' 24,833"	07+480	50° 12' 48,109"	18° 33' 31,671"
LR18	06+770	50° 12' 43,096"	18° 32' 58,048"	07+473	50° 12' 47,728"	18° 33' 31,231"
LR19	07+477	50° 12' 47,721"	18° 33' 31,425"	07+517	50° 12' 47,782"	18° 33' 33,617"
LR20	08+120	50° 12' 54,253"	18° 33' 57,999"	08+175	50° 12' 55,611"	18° 33' 59,774"
LR21	08+189	50° 12' 56,022"	18° 33' 59,071"	08+319	50° 12' 59,408"	18° 34' 03,089"
LR22	08+263	50° 12' 57,789"	18° 34' 02,692"	08+382	50° 13' 00,656"	18° 34' 06,656"
LR23L	08+394	50° 13' 01,364"	18° 34' 06,028"	00+050	50° 13' 01,947"	18° 34' 04,613"
LR23P	08+406	50° 13' 01,542"	18° 34' 06,678"	0+065	50° 13' 02,391"	18° 34' 04,155"
LR24	08+439	50° 13' 00,996"	18° 34' 08,531"	08+520	50° 12' 59,689"	18° 34' 12,102"
LR25	08+720	50° 12' 56,091"	18° 34' 20,457"	08+745	50° 12' 55,697"	18° 34' 21,566"
LR26	08+855	50° 12' 54,013"	18° 34' 26,494"	08+971	50° 12' 53,134"	18° 34' 32,004"
LR27	09+061	50° 12' 52,066"	18° 34' 36,511"	09+205	50° 12' 52,002"	18° 34' 43,695"
LR28	09+207	50° 12' 52,007"	18° 34' 43,846"	09+445	50° 12' 50,865"	18° 34' 55,731"
LR29	09+524	50° 12' 50,498"	18° 34' 59,662"	09+887	50° 12' 49,096"	18° 35' 17,686"
LR30	09+089	50° 12' 52,156"	18° 34' 37,874"	10+755	50° 12' 55,137"	18° 36' 00,697"
LR31	09+902	50° 12' 50,072"	18° 35' 18,379"	10+409	50° 12' 53,322"	18° 35' 43,414"

- **3 istniejących rowów krytych, łącznej dł. 108 m** zlokalizowanych zgodnie z poniższymi współrzędnymi geograficznymi:

Likwidowane rowy kryte						
Rów kryty	Początek			Koniec		
	Km drogi	Współrzędna geograficzna		Km drogi	Współrzędna geograficzna	
		N	E		N	E
LRK1	03+855	50° 12' 19,209"	18° 30' 41,013"	03+897	50° 12' 19,018"	18° 30' 43,275"
LRK2	09+713	50° 12' 49,056"	18° 35' 09,097"	09+752	50° 12' 49,419"	18° 35' 10,972"
LRK3	09+900	50° 12' 49,712"	18° 35' 18,381"	09+927	50° 12' 49,873"	18° 35' 19,725"

- **108 istniejących przepustów, położonych w ciągach rowów przeznaczonych do likwidacji pod zjazdami na przyległe posesje** zlokalizowanych zgodnie z poniższymi współrzędnymi geograficznymi:

Likwidowane przepusty						
Przepust	Początek			Koniec		
	Km drogi	Współrzędna geograficzna		Km drogi	Współrzędna geograficzna	
		N	E		N	E
LP1	03+330	50° 12' 13,111"	18° 30' 16,606"	03+336	50° 12' 13,162"	18° 30' 16,908"
LP2	03+387	50° 12' 13,684"	18° 30' 19,281"	03+393	50° 12' 13,741"	18° 30' 19,522"
LP3	03+403	50° 12' 14,016"	18° 30' 20,914"	03+409	50° 12' 14,248"	18° 30' 21,191"
LP4	03+458	50° 12' 14,648"	18° 30' 22,517"	03+466	50° 12' 14,074"	18° 30' 22,827"
LP5	03+393	50° 12' 15,133"	18° 30' 24,107"	03+502	50° 12' 15,231"	18° 30' 24,459"
LP6	03+505	50° 12' 15,281"	18° 30' 24,632"	03+509	50° 12' 15,336"	18° 30' 24,818"
LP7	03+517	50° 12' 15,459"	18° 30' 25,234"	03+523	50° 12' 15,532"	18° 30' 25,469"
LP8	03+533	50° 12' 15,785"	18° 30' 25,092"	03+541	50° 12' 15,778"	18° 30' 27,372"
LP9	03+564	50° 12' 16,001"	18° 30' 27,375"	03+569	50° 12' 16,016"	18° 30' 27,581"
LP10	03+637	50° 12' 17,008"	18° 30' 30,696"	03+643	50° 12' 17,169"	18° 30' 30,985"
LP11	03+733	50° 12' 18,425"	18° 30' 35,093"	03+739	50° 12' 18,503"	18° 30' 35,323"
LP12	03+779	50° 12' 19,093"	18° 30' 37,013"	03+793	50° 12' 19,248"	18° 30' 37,934"
LP13	03+376	50° 12' 13,176"	18° 30' 18,988"	03+380	50° 12' 13,233"	18° 30' 19,225"
LP14	03+408	50° 12' 13,602"	18° 30' 20,536"	03+416	50° 12' 13,719"	18° 30' 20,897"
LP15	03+439	50° 12' 14,003"	18° 30' 21,918"	03+446	50° 12' 14,128"	18° 30' 22,225"

LP16	03+507	50° 12' 14,966"	18° 30' 25,036"	03+514	50° 12' 15,075"	18° 30' 25,324"
LP17	03+560	50° 12' 15,697"	18° 30' 27,425"	03+566	50° 12' 15,778"	18° 30' 27,695"
LP18	03+603	50° 12' 16,278"	18° 30' 29,361"	03+608	50° 12' 16,358"	18° 30' 29,632"
LP19	04+372	50° 12' 19,059"	18° 31' 05,785"	04+377	50° 12' 19,081"	18° 31' 06,084"
LP20	04+393	50° 12' 19,115"	18° 31' 06,851"	04+398	50° 12' 19,128"	18° 31' 07,121"
LP21	04+430	50° 12' 19,206"	18° 31' 08,717"	04+438	50° 12' 19,026"	18° 31' 08,717"
LP22	04+512	50° 12' 19,421"	18° 31' 12,835"	04+518	50° 12' 19,442"	18° 31' 13,164"
LP23	04+568	50° 12' 19,628"	18° 31' 15,672"	04+574	50° 12' 19,701"	18° 31' 15,958"
LP24	04+716	50° 12' 20,221"	18° 31' 23,005"	04+723	50° 12' 20,244"	18° 31' 23,389"
LP25	04+799	50° 12' 20,514"	18° 31' 27,216"	04+806	50° 12' 20,537"	18° 31' 27,573"
LP26	04+863	50° 12' 20,747"	18° 31' 30,429"	04+872	50° 12' 20,803"	18° 31' 30,838"
LP27	04+835	50° 12' 21,079"	18° 31' 28,946"	04+842	50° 12' 21,102"	18° 31' 29,275"
LP28	04+867	50° 12' 21,202"	18° 31' 30,565"	04+871	50° 12' 21,214"	18° 31' 30,757"
LP29	04+931	50° 12' 21,457"	18° 31' 33,755"	04+937	50° 12' 21,488"	18° 31' 34,067"
LP30	04+996	50° 12' 21,713"	18° 31' 37,022"	05+003	50° 12' 21,737"	18° 31' 37,365"
LP31	05+030	50° 12' 21,835"	18° 31' 38,702"	05+036	50° 12' 21,086"	18° 31' 39,026"
LP32	05+173	50° 12' 22,036"	18° 31' 45,853"	05+180	50° 12' 22,388"	18° 31' 46,225"
LP33	05+225	50° 12' 22,554"	18° 31' 48,479"	05+333	50° 12' 22,582"	18° 31' 48,851"
LP34	06+127	50° 12' 33,368"	18° 32' 29,088"	06+133	50° 12' 33,454"	18° 32' 30,107"
LP35	06+463	50° 12' 38,645"	18° 32' 44,676"	06+470	50° 12' 38,737"	18° 32' 44,958"
LP36	06+836	50° 12' 44,549"	18° 33' 01,076"	06+841	50° 12' 44,062"	18° 33' 01,295"
LP37	06+858	50° 12' 44,888"	18° 33' 02,068"	06+865	50° 12' 44,996"	18° 33' 02,377"
LP38	06+870	50° 12' 45,065"	18° 33' 02,592"	06+875	50° 12' 45,141"	18° 33' 02,824"
LP39	06+909	50° 12' 45,675"	18° 33' 04,304"	06+918	50° 12' 45,821"	18° 33' 04,716"
LP40	06+932	50° 12' 46,048"	18° 33' 05,333"	06+938	50° 12' 46,139"	18° 33' 05,584"
LP41	06+960	50° 12' 46,474"	18° 33' 06,545"	06+966	50° 12' 46,594"	18° 33' 06,863"
LP42	07+010	50° 12' 47,275"	18° 33' 08,786"	07+025	50° 12' 47,525"	18° 33' 09,456"
LP43	07+059	50° 12' 48,045"	18° 33' 10,937"	07+065	50° 12' 48,135"	18° 33' 11,177"
LP44	07+070	50° 12' 48,227"	18° 33' 11,393"	07+075	50° 12' 48,031"	18° 33' 11,633"
LP45	07+389	50° 12' 48,798"	18° 33' 27,223"	07+401	50° 12' 48,692"	18° 33' 27,082"
LP46	07+453	50° 12' 48,031"	18° 33' 30,382"	07+460	50° 12' 48,263"	18° 33' 30,733"
LP47	06+842	50° 12' 44,282"	18° 33' 01,667"	06+847	50° 12' 44,386"	18° 33' 01,898"
LP48	06+869	50° 12' 44,737"	18° 33' 02,886"	06+876	50° 12' 44,832"	18° 33' 03,141"
LP49	06+888	50° 12' 45,025"	18° 33' 03,687"	06+894	50° 12' 45,012"	18° 33' 03,942"
LP50	06+928	50° 12' 45,663"	18° 33' 05,455"	06+936	50° 12' 45,779"	18° 33' 05,789"
LP51	06+952	50° 12' 46,033"	18° 33' 06,488"	06+959	50° 12' 46,141"	18° 33' 06,792"
LP52	06+990	50° 12' 46,639"	18° 33' 08,174"	07+000	50° 12' 46,782"	18° 33' 08,578"
LP53	07+027	50° 12' 47,227"	18° 33' 09,815"	07+033	50° 12' 47,326"	18° 33' 10,091"
LP54	07+068	50° 12' 47,878"	18° 33' 11,622"	07+074	50° 12' 47,963"	18° 33' 11,861"
LP55	07+078	50° 12' 48,031"	18° 33' 12,062"	07+084	50° 12' 48,118"	18° 33' 12,315"
LP56	07+101	50° 12' 48,491"	18° 33' 13,532"	07+118	50° 12' 48,609"	18° 33' 14,037"
LP57	07+122	50° 12' 48,609"	18° 33' 14,037"	07+127	50° 12' 48,659"	18° 33' 14,263"
LP58	07+156	50° 12' 48,092"	18° 33' 15,628"	07+166	50° 12' 48,993"	18° 33' 16,141"
LP59	07+242	50° 12' 49,181"	18° 33' 19,868"	07+251	50° 12' 49,177"	18° 33' 20,294"
LP60	07+269	50° 12' 49,152"	18° 33' 21,218"	07+283	50° 12' 49,082"	18° 33' 21,865"
LP61	07+427	50° 12' 48,074"	18° 33' 28,959"	07+432	50° 12' 48,047"	18° 33' 29,169"
LP62	08+257	50° 12' 57,618"	18° 34' 02,455"	08+264	50° 12' 57,789"	18° 34' 02,692"
LP63	08+301	50° 12' 58,067"	18° 34' 03,874"	08+308	50° 12' 58,859"	18° 34' 04,127"
LP64	08+489	50° 13' 00,238"	18° 34' 10,825"	08+495	50° 13' 00,013"	18° 34' 11,073"
LP65	09+099	50° 12' 52,492"	18° 34' 38,422"	09+108	50° 12' 52,443"	18° 34' 38,911"
LP66	09+327	50° 12' 51,417"	18° 34' 49,829"	09+335	50° 12' 51,371"	18° 34' 50,219"
LP67	09+349	50° 12' 51,324"	18° 34' 50,928"	09+354	50° 12' 51,295"	18° 34' 51,159"
LP68	09+379	50° 12' 51,018"	18° 34' 52,407"	09+385	50° 12' 51,151"	18° 34' 52,714"
LP69	09+415	50° 12' 51,012"	18° 34' 54,199"	09+423	50° 12' 50,962"	18° 34' 54,065"
LP70	09+446	50° 12' 50,865"	18° 34' 55,731"	09+450	50° 12' 50,842"	18° 34' 55,984"

LP71	09+515	50° 12' 50,498"	18° 34' 59,662"	09+524	50° 12' 50,542"	18° 34' 59,218"
LP72	09+557	50° 12' 50,335"	18° 35' 01,262"	09+563	50° 12' 50,304"	18° 35' 01,579"
LP73	09+576	50° 12' 50,248"	18° 35' 02,224"	09+583	50° 12' 50,215"	18° 35' 02,591"
LP74	09+597	50° 12' 50,144"	18° 35' 03,332"	09+604	50° 12' 50,101"	18° 35' 03,646"
LP75	09+618	50° 12' 50,039"	18° 35' 04,339"	09+644	50° 12' 49,911"	18° 35' 05,666"
LP76	09+680	50° 12' 49,073"	18° 35' 07,041"	09+690	50° 12' 49,684"	18° 35' 07,927"
LP77	09+777	50° 12' 49,386"	18° 35' 12,252"	09+786	50° 12' 49,392"	18° 35' 12,707"
LP78	09+812	50° 12' 49,515"	18° 35' 13,946"	09+820	50° 12' 49,055"	18° 35' 14,333"
LP79	09+853	50° 12' 49,758"	18° 35' 15,967"	09+857	50° 12' 49,079"	18° 35' 16,222"
LP80	09+864	50° 12' 49,821"	18° 35' 16,529"	09+870	50° 12' 49,853"	18° 35' 16,081"
LP81	09+247	50° 12' 51,397"	18° 34' 45,784"	09+257	50° 12' 51,345"	18° 34' 46,254"
LP82	09+313	50° 12' 51,099"	18° 34' 49,069"	09+322	50° 12' 51,045"	18° 34' 49,524"
LP83	09+337	50° 12' 50,098"	18° 34' 50,242"	09+347	50° 12' 50,926"	18° 34' 50,696"
LP84	09+359	50° 12' 50,868"	18° 34' 51,318"	09+377	50° 12' 50,079"	18° 34' 52,203"
LP85	09+411	50° 12' 50,626"	18° 34' 53,891"	09+417	50° 12' 50,605"	18° 34' 54,022"
LP86	09+434	50° 12' 50,512"	18° 34' 55,008"	09+448	50° 12' 50,451"	18° 34' 55,792"
LP87	09+462	50° 12' 50,038"	18° 34' 56,463"	09+471	50° 12' 50,334"	18° 34' 56,927"
LP88	09+490	50° 12' 50,248"	18° 34' 57,846"	09+499	50° 12' 50,202"	18° 34' 58,031"
LP89	09+525	50° 12' 50,076"	18° 34' 59,594"	09+531	50° 12' 50,049"	18° 34' 59,909"
LP90	09+546	50° 12' 49,978"	18° 35' 00,683"	09+556	50° 12' 49,932"	18° 35' 01,147"
LP91	09+569	50° 12' 49,864"	18° 35' 01,804"	09+576	50° 12' 49,826"	18° 35' 02,128"
LP92	09+579	50° 12' 49,082"	18° 35' 02,309"	09+587	50° 12' 49,804"	18° 35' 02,073"
LP93	09+611	50° 12' 49,698"	18° 35' 03,891"	09+618	50° 12' 49,664"	18° 35' 04,253"
LP94	09+647	50° 12' 49,525"	18° 35' 05,732"	09+669	50° 12' 49,467"	18° 35' 06,327"
LP95	09+685	50° 12' 49,401"	18° 35' 07,074"	09+982	50° 12' 49,373"	18° 35' 07,041"
LP96	09+694	50° 12' 49,312"	18° 35' 08,055"	09+699	50° 12' 49,029"	18° 35' 08,297"
LP97	09+708	50° 12' 49,252"	18° 35' 08,751"	09+714	50° 12' 49,207"	18° 35' 09,007"
LP98	09+743	50° 12' 49,086"	18° 35' 10,505"	09+750	50° 12' 49,006"	18° 35' 10,0847"
LP99	09+799	50° 12' 49,083"	18° 35' 13,373"	09+810	50° 12' 49,156"	18° 35' 13,972"
LP100	09+876	50° 12' 49,565"	18° 35' 17,216"	09+884	50° 12' 49,618"	18° 35' 17,627"
LP101	09+934	50° 12' 50,288"	18° 35' 20,005"	09+938	50° 12' 50,313"	18° 35' 20,207"
LP102	10+141	50° 12' 51,616"	18° 35' 30,243"	10+148	50° 12' 51,067"	18° 35' 30,057"
LP103	10+224	50° 12' 52,153"	18° 35' 34,323"	10+233	50° 12' 52,199"	18° 35' 34,708"
LP104	09+966	50° 12' 50,126"	18° 35' 21,669"	09+973	50° 12' 50,168"	18° 35' 21,985"
LP105	10+209	50° 12' 51,684"	18° 35' 33,696"	10+213	50° 12' 51,716"	18° 35' 33,943"
LP106	10+280	50° 12' 52,131"	18° 35' 37,234"	10+285	50° 12' 52,168"	18° 35' 37,461"
LP107	10+398	50° 12' 52,895"	18° 35' 42,983"	10+402	50° 12' 52,914"	18° 35' 43,264"
LP108	10+538	50° 12' 53,771"	18° 35' 49,987"	10+542	50° 12' 53,793"	18° 35' 50,176"

- 2 istniejących przepustów pod drogą wojewódzką prowadzących ścieki opadowe i roztopowe pod jezdnią drogi wojewódzkiej, zlokalizowanych zgodnie z poniższymi współrzędnymi geograficznymi:

Likwidowane przepusty						
Przepust	Początek			Koniec		
	Km drogi	Współrzędna geograficzna		Km drogi	Współrzędna geograficzna	
		N	E		N	E
PDR2	04+287	50° 12' 19,271"	18° 31' 1,474"	4+293	50° 12' 18,862"	18° 31' 1,837"
PDR9	10+752	50° 12' 55,144"	18° 36' 0,556"	10+752	50° 12' 55,504"	18° 36' 0,457"

III. Wykonanie urządzeń wodnych obejmuje:

- **10 rowów otwartych uszczelnionych łącznej dł. ok 551 m**, zlokalizowanych zgodnie z poniższymi współrzędnymi geograficznymi:

Projektowane rowy otwarte uszczelnione za pomocą koryt betonowych						
Rów	Początek			Koniec		
	Km drogi	Współrzędne geograficzne		Km drogi	Współrzędne geograficzne	
		N	E		N	E
K1	06+638	50° 12' 41,152"	18° 32' 52,627"	06+670	50° 12' 41,648"	18° 32' 54,014"
K2	06+678	50° 12' 41,782"	18° 32' 54,389"	06+760	50° 12' 43,08"	18° 32' 58,017"
K3	06+801	50° 12' 43,793"	18° 33' 0,32"	06+770	50° 12' 43,23"	18° 32' 58,437"
K4	07+731	50° 12' 51,729"	18° 33' 42,547"	07+744	50° 12' 51,982"	18° 33' 43,063"
K5	0+056 (ul. Chabrowej)	50° 13' 3,342"	18° 34' 6,898"	0+070,42 (ul. Chabrowej)	50° 13' 3,702"	18° 34' 6,502"
K6	0+056 (ul. Chabrowej)	50° 13' 3,222"	18° 34' 6,409"	0+070,42 (ul. Chabrowej)	50° 13' 3,592"	18° 34' 6,213"
K8	09+982	50° 12' 50,628"	18° 35' 22,352"	10+140	50° 12' 51,537"	18° 35' 30,178"
K9	10+149	50° 12' 51,596"	18° 35' 30,642"	10+223	50° 12' 52,063"	18° 35' 34,275"
K10	10+233	50° 12' 52,126"	18° 35' 34,774"	10+406	50° 12' 53,228"	18° 35' 43,327"

- **2 rowy kryte wykonane z rur PVC litych, średnicy 400 mm, łącznej dł. ok 142,5 m**, zlokalizowane zgodnie z poniższymi współrzędnymi geograficznymi:

Projektowane rowy kryte						
Rów	Początek			Koniec		
	Km drogi	Współrzędna geograficzna		Km drogi	Współrzędna geograficzna	
		N	E		N	E
RK1	5+282	50° 12' 22,327"	18° 31' 51,385"	5+179	50° 12' 21,944"	18° 31' 46,283"
RK2	10+662	50° 12' 55,103"	18° 35' 55,932"	10+662	50° 12' 54,715"	18° 35' 53,997"

- **4 przepusty wykonane z rur z tworzywa PP dwuściennych, średnicy 600 mm** pod zjazdami na przyległe nieruchomości, zlokalizowane zgodnie z poniższymi współrzędnymi geograficznymi:

Projektowane przepusty						
Przepust	Początek			Koniec		
	Km drogi	Współrzędne geograficzne		Km drogi	Współrzędne geograficzne	
		N	E		N	E
P1	05+329	50° 12' 22,521"	18° 31' 53,751"	05+338	50° 12' 22,576"	18° 31' 54,212"
P2	05+863	50° 12' 28,841"	18° 32' 18,596"	05+876	50° 12' 29,047"	18° 32' 19,139"
P3	06+165	50° 12' 33,603"	18° 32' 31,869"	06+177	50° 12' 33,799"	18° 32' 32,423"
P4	06+670	50° 12' 41,562"	18° 32' 54,045"	06+678	50° 12' 41,709"	18° 32' 54,49"

o następujących parametrach technicznych:

l.p.	Oznaczenie przepustu	Średnica [mm]	Długość [m]	Spadek [%]	Rzędna dna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]
1.	P1	600	10,30	1,30	252,15	252,03
2.	P2	600	12,50	0,50	247,83	224,47
3.	P4	600	12,50	2,80	239,28	238,93
4.	P5	600	9,90	0,50	235,10	235,05

- **12 wylotów z projektowanej kanalizacji deszczowej**, zlokalizowanych zgodnie z poniższymi współrzędnymi geograficznymi:

Projektowane wyloty			
Wylot	Współrzędne geograficzne		Km drogi
	N	E	
WY1	50° 12' 13,111"	18° 30' 16,558"	03+329
WY6	50° 12' 35,338"	18° 32' 35,213"	06+249
WY7	50° 12' 35,395"	18° 32' 35,036"	06+253
WY8	50° 12' 40,461"	18° 32' 48,054"	06+557
WY9	50° 12' 43,402"	18° 32' 57,156"	06+751
WY10	50° 12' 48,155"	18° 33' 31,733"	07+481
WY11	50° 12' 48,304"	18° 33' 32,491"	07+497
WY14	50° 13' 03,197"	18° 34' 06,422"	0+056,80 ul. Chabrowej
WY15	50° 12' 52,002"	18° 34' 43,695"	09+204
WY16	50° 12' 50,643"	18° 34' 59,015"	09+513
WY17	50° 12' 50,623"	18° 34' 59,291"	09+516
WY18	50° 12' 13,111"	18° 30' 16,558"	10+723

o następujących parametrach technicznych:

Projektowane wyloty						
l.p.	Oznaczenie wylotu	Średnica [mm]	Wylot z	Rzędna dna [m n.p.m.]		Odbiornik
				wylotu	odbiornika	
1.	WY1	400	Kolektora 1	236,83	236,83	Rów DW 921
2.	WY6	400	Kolektora 6 przez istn. przepust PDR4	236,80	263,65	Rów bez nazwy
3.	WY7	315	Kolektora 7 przez istn. przepust PDR4	236,80	263,65	Rów bez nazwy
4.	WY8	315	Kolektora 8A i 8B	235,30	235,30	Rów bez nazwy
5.	WY9	315	Kolektora 9A i 9B	230,05	230,05	Rów R-B ₁₈
6.	WY10	400	Kolektora 10 przez istn. przepust PDR5	226,19	226,10	Rów R-B ₁₃
7.	WY11	315	Kolektora 11A i 11B	246,40	226,08	Rów R-B ₁₃
8.	WY14	400	Kolektora 14A i 14B przez istn. przepust PDR10	227,89	227,82	Rów bez nazwy
9.	WY15	500	Kolektora 15 przez istn. przepust PDR7	234,70	234,49	Rów R-C ₈
10.	WY16	315	Kolektora 16 przez istn. przepust PDR8	231,30	230,97	Rów R-C
11.	WY17	315	Kolektora 17 przez istn. przepust PDR8	231,30	230,97	Rów R-C
12.	WY18	500	Kolektora 18	227,80	227,50	Zbiornik ziemny

- **projektowany zbiornik o konstrukcji ziemnej**, umocnionej betonowymi płytami ażurowymi 40x60x8 cm na skarpie i na dnie w strefie krawędziowej, zlokalizowany zgodnie z poniższymi współrzędnymi geograficznymi:

Projektowany zbiornik ziemny			
Naroże	km drogi	Współrzędne geograficzne	
		N	E
1	10+662	50° 12' 55,103"	18° 35' 55,932"
2	10+733	50° 12' 55,575"	18° 35' 59,416"
3	10+733	50° 12' 55,428"	18° 35' 59,484"
4	10+685	50° 12' 55,121"	18° 35' 57,143"

Parametry projektowanego zbiornika:

- głębokość robocza 0,30 m
- całkowita głębokość od 50 do 130 cm
- pole powierzchni dna 309 m²
- pole powierzchni przy maksymalnym napełnieniu roboczym 387,4 m²
- pojemność robocza 104 m³
- pojemność całkowita 186 m³
- czas opróżnienia zbiornika przy maksymalnym napełnieniu (roboczym) ok. 2,5 godziny.

IV. Przebudowa istniejących przepustów znajdujących się pod drogą wojewódzką, zlokalizowanych zgodnie z poniższymi współrzędnymi geograficznymi:

Istniejące przepusty, wymagające przebudowy						
Przepust	Początek			Koniec		
	Km drogi	Współrzędne geograficzne		Km drogi	Współrzędne geograficzne	
		N	E		N	E
PDR1	04+064	50° 12' 17,407"	18° 30' 51,343"	04+071	50° 12' 16,927"	18° 30' 51,455"
PDR4	06+250	50° 12' 34,956"	18° 32' 35,658"	06+250	50° 12' 35,351"	18° 32' 35,296"
PDR5	07+473	50° 12' 48,142"	18° 33' 31,795"	07+482	50° 12' 47,734"	18° 33' 31,366"
PDR6	07+747	50° 12' 52,584"	18° 33' 42,688"	07+756	50° 12' 51,866"	18° 33' 43,271"
PDR7	09+206	50° 12' 51,562"	18° 34' 43,658"	09+205	50° 12' 52,013"	18° 34' 43,757"
PDR8	09+515	50° 12' 50,105"	18° 34' 59,097"	09+515	50° 12' 50,637"	18° 34' 59,209"
PDR10	0+056 (ul. Chabrowej)	50° 13' 3,328"	18° 34' 6,955"	0+056 (ul. Chabrowej)	50° 13' 3,193"	18° 34' 6,386"

o parametrach:

Przepust	Kilometraż	Przekrój istniejący	Przekrój projektowany
PDR-1	4+068,32	Prostokątny 3,00 × 1,60 m	Prostokątny 3,00 × 2,00 m
PDR-4	6+251,00	Kołowy Ø800	Kołowy Ø800
PDR-5	7+478,92	Kołowy Ø900	Prostokątny 1,50 × 1,20 m
PDR-6	7+747,65	Kołowy 2 × Ø1000	Prostokątny 1,50 × 1,20 m
PDR-7	9+205,50	Kołowy Ø800	Kołowy Ø800
PDR-8	9+514,70	Kwadratowy 1,00 × 1,00 m	Kwadratowy 1,00×1,00 m
PDR-10	0+056,40 ul. Chabrowej	Kołowy Ø400	Kołowy Ø600

V. Warunki wprowadzania wód opadowych i roztopowych do ziemi

1. Ilość wprowadzanych wód opadowych i roztopowych do odbiorników (ziemi)

l.p.	Oznaczenie wylotów	Ilość ścieków [l/s]	Q _{max r} [m ³ /rok]	Q _{sr r} [m ³ /rok]	Q _{sr d} [m ³ /d]	Q _{max h} [m ³ /h]	Odbiornik
1.	Wylot WY1	43	3 505	2 261	17	117	Rów DW 921
2.	Wylot WY2 ist	83	6 709	4 328	33	225	Rów R-C
3.	Wylot WY3 ist	31	2 493	1 609	12	84	Rów R-C
4.	Wylot WY4 ist	37	3 004	1 938	15	101	Rów bez nazwy
5.	Wylot WY5 ist	61	4 906	3 165	24	164	Rów bez nazwy
6.	Wylot WY6	54	4 386	2 829	22	147	Rów bez nazwy
7.	Wylot WY7	10	821	530	4	27	Rów bez nazwy
8.	Wylot WY8	34	2 767	1 785	14	93	Rów R-B ₁₈
9.	Wylot WY9	40	3 254	2 100	16	109	Rów R-B ₁₈
10.	Wylot WY10	94	7 620	4 916	38	255	Rów R-B ₁₃

11.	Wylot WY11	14	1 106	713	5	37	Rów R-B ₁₃ :
12.	Wylot WY12 ist	21	1 682	1 085	8	56	Rów R-B ₃ :
13.	Wylot WY13 ist	94	7 620	4 916	38	255	Rów R-B ₃ :
14.	Wylot WY14	89	7 242	4 672	36	243	Rów bez nazwy
15.	Wylot WY15	84	6 819	4 399	34	228	Rów R-C ₈
16.	Wylot WY16	45	3 665	2 364	18	123	Rów R-C
17.	Wylot WY17	51	4 115	2 655	20	138	Rów R-C
18.	Wylot WY18	113	9 152	5 904	45	307	Zbiornik ziemny

W poniższej tabeli zestawiono informacje dotyczące istniejących wylotów z kanalizacji deszczowej, ujętych w zestawieniu ilości ścieków wprowadzanych do odbiorników

Istniejące wyloty wprowadzające ścieki opadowe i roztopowe do odbiorników						
Wylot	Współrzędne geograficzne		Rzędna dna [m n.p.m.]	Wylot z	Odbiornik	Km drogi
	N	E				
WY2 ist	50° 12' 16,921"	18° 30' 51,034"	231,60	Istn. kd 500	Rów R-C	04+069
WY3 ist	50° 12' 17,405"	18° 30' 51,448"	231,48	Kolektora 3 przy przepuście PDR1	Rów R-C	04+067
WY4 ist	50° 12' 19,271"	18° 31' 01,479"	239,03	Istn. kd 400	Rów bez nazwy	04+287
WY5 ist	50° 12' 21,228"	18° 31' 37,193"	247,58	Kolektora 5 przy przepuście PDR3	Rów bez nazwy	04+998
WY12 ist	50° 12' 52,454"	18° 33' 42,707"	225,33	Istn. kd 400 przy przepuście PDR6	Rów R-B ₃ :	07+746
WY13 ist	50° 12' 51,878"	18° 33' 43,381"	225,74	Istn. Kd 400 przy przepuście PDR6	Rów R-B ₃ :	07+748

2. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń dla wód opadowych i roztopowych:
 - zawiesina ogólna ≤ 100 mg/l
 - węglowodory ropopochodne ≤ 15 mg/l
3. Ścieki tj. wody opadowe i roztopowe wprowadzane będą do kanalizacji deszczowej poprzez wpusty uliczne wyposażone standardowo w kosze osadcze. Przed wprowadzeniem do odbiorników, ścieki zostaną podczyszczone w wirowych osadnikach zawiesiny mineralnej. Dla omawianej inwestycji zaprojektowano 13 sztuk ww. urządzeń.

VI. Nakłada się na Województwo Śląskie obowiązek:

1. Przeprowadzenia robót z należytą starannością, a po ich zakończeniu przywrócenia terenu do należącego stanu.
2. Utrzymywania we właściwej sprawności technicznej i eksploatacyjnej urządzeń wodnych objętych niniejszą decyzją.
3. Utrzymywania w należytym stanie technicznym i eksploatacyjnym wszystkich urządzeń i instalacji służących do oczyszczania ścieków tj. wód opadowych i roztopowych.

VII. Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód udziela się na okres 10 lat od dnia, gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

VIII. Decyzję wydano na podstawie operatu wodnoprawnego wykonanego przez Biuro Projektów A-PROPOL Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą w Gliwicach przy ul. Gomułki 2.

IX. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

Pan Maciej Gogulla Wójt Gminy Pilchowice – pełnomocnik Województwa Śląskiego, wnioskiem z dnia 09.11.2017 r. znak IZP.7211.84.2017 wystąpił do Starosty Gliwickiego, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych tj.:
 - a. likwidację istniejących urządzeń wodnych w postaci rowów otwartych nieuszczelnionych, rowów krytych oraz przepustów,
 - b. wykonanie rowów otwartych uszczelnionych, rowów krytych, przepustów, wylotów kanalizacji deszczowej, zbiornika ziemnego wód opadowych i roztopowych,
 - c. przebudowę istniejących urządzeń wodnych w postaci przepustów.
2. Szczególne korzystanie z wód tj. wprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia drogi wojewódzkiej nr 921 do ziemi, istniejącymi i projektowanymi wylotami.

Postępowanie prowadzone jest w ramach zadania pn.: „Budowa chodnika i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 921 na terenie Gminy Pilchowice”.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny wykonany przez Biuro Projektów A-PROPOL Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą w Gliwicach przy ul. Gomułki 2.

Starosta Gliwicki w dniu 14 listopada 2017r. wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, o czym zawiadomiono strony postępowania.

Zgodnie z art. 127 pkt 6 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz.U.2017.1121 z późn. zm.), zawiadomienie o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości przez umieszczenie na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Gliwicach. Do organu nie wpłynęły uwagi w powyższej sprawie.

Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku przestrzegania innych uzgodnień m.in. zawartych w pismach Gminnej Spółki Wodnej w Pilchowicach.

Przepis art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz.U.2017.1496) mówi, że jeżeli realizacja inwestycji drogowej wymaga wydania pozwolenia wodnoprawnego, odpowiednio marszałek województwa albo starosta wydają to pozwolenie w terminie nie dłuższym niż 30 dni od dnia złożenia wniosku o jego wydanie. W sprawach dotyczących wydania pozwolenia wodnoprawnego nie stosuje się art. 131 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121). Dla ustalenia stanu prawnego nieruchomości, o których mowa w art. 132 ust. 2 pkt 2 lit. c ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, siedziby i adresy właścicieli tych nieruchomości określa się według katastru nieruchomości.

Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a, b i f ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (t.j. Dz.U.2017.1121 z późn. zm.) do urządzeń wodnych zaliczane są rowy, zbiorniki oraz wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód lub do urządzeń wodnych.

Przepis art. 122 ust. 1 pkt 3 ww. ustawy nakłada obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych.

Ponadto art. 9 ust. 2 pkt 2 tejże ustawy stanowi, iż przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy, szczególne korzystanie z wód również wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Takim korzystaniem zgodnie z art. 37 pkt 2 ww. ustawy jest wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Art. 31 ust. 5 cytowanej ustawy mówi, że przez wprowadzanie ścieków do ziemi rozumie się także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych, z wyjątkiem kanałów oraz zbiorników, o których mowa w art. 5 ust. 3 pkt 1 lit. c.

Po analizie dokumentacji stwierdzono, że przedmiotowe rowy i zbiornik ziemny, spełniają wymóg urządzenia wodnego.

Na podstawie art. 127 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się, w drodze decyzji, na czas określony. Zgodnie z art. 127 ust. 3 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat. W związku z art. 127 ust. 5 Prawa wodnego nie ma obowiązku ustalania czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych. Jednocześnie przypomina się, że zgodnie z art. 135 pkt 4 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor, w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Pozwolenie wodnoprawne stosownie do art. 123 ust. 2 wyżej powołanej ustawy nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń dla wód opadowych i roztopowych określono na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U.2014.1800).

Na podstawie art. 140 ust. 1 ustawy Prawo wodne organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest starosta. Wyjątek stanowią przypadki określone w art. 140 ust. 2 ww. ustawy; nie dotyczą one jednak niniejszej sprawy.

Zgodnie z art. 104 § 1 Kpa organ administracji publicznej załatwia sprawę poprzez wydanie decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania w trybie art. 127 § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach za pośrednictwem Starosty Gliwickiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).



Zwolnienie z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U.2016.1827 z późn. zm.)

Otrzymują:

1. Adresaci wg rozdzielnika
2. WOŚ a/a

Do wiadomości:

1. Gminna Spółka Wodna w Pilchowicach
ul. Damrota 6, 44-145 Pilchowice
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice

STAROSTWO POWIATOWE W GLIWICACH
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA,
ROLNICTWA I LEŚNICTWA
44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17
tel. 32 238 93 00, 332 66 42 fax 32 231 08 22
wobec niewniesienia odwołania
decyzja niniejsza stała się
ostateczna i wykonalna
dnia 12.01.2018

mgr Mariusz Dyka
Wydział Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa