

Raport wojewódzki

WOJ. OPOLSKIE

2016

Dział 5. Gospodarka komunalnymi osadami ściekowymi

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "PROWOD" Sp. z o.o.				Adres 46-082 Kup, ul. Rynek 4		
Telefon/faks		(77) 4691181				
REGON		530944564				
NIP		7541000021				
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający		
			od: do:			
Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę Odwadnianie na poletkach						
Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku		
Odczyn pH		7,400	11,600	8,900		
Zawartość suchej masy [%]		16,600	32,800	25,700		
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]		51,500	65,100	57,500		
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]		3,490	5,490	4,190		
w tym: azotu atomowego [% s.m.]		0,033	0,840	0,320		
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]		1,540	2,100	1,800		
Zawartość wapnia [% s.m.]		4,960	10,200	7,550		
Zawartość magnezu [% s.m.]		0,339	0,510	0,420		
Liczba żywych jaj pasożytów		0	0	0		
Ołów [mg/kg s.m.]		30,200	35,500	32,430		
Kadm [mg/kg s.m.]		1,290	1,590	1,440		
Chrom [mg/kg s.m.]		22,000	40,100	28,600		
Miedź [mg/kg s.m.]		368,000	444,000	413,330		
Nikiel [mg/kg s.m.]		19,000	25,000	22,100		
Rtęć [mg/kg s.m.]		0,88	2,080	1,530		
Cynk [mg/kg s.m.]		1 160,000	1 308,000	1 232,700		
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie		
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		250.000	Sucha masa wytv. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	64.250		
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
0	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo			
			powiat			
			gmina			
			numer działki			
			numer obrębu geodezyjnego			

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W WOŁCZYNIE" Sp. z o.o.				Adres 46-250 Wołczyn, ul. Trauguta 1		
Telefon/faks		(77) 4188502				
REGON		532440572				
NIP		7511661048				
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający	
		ROŚ.I-7623-75/05	2005-11-09	od: 2005-11-09 do: 2015-10-31	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"	
		ROŚ.I-7623-13/04	2004-03-02	od: 2004-03-02 do: 2014-03-31	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"	
Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę Odwodnienie, stabilizacja, suszenie						
Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku		
Odczyn pH		7,200	7,900	7,900		
Zawartość suchej masy [%]		77,600	61,900	61,900		
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]		29,200	62,700	62,700		
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]		1,610	3,610	3,610		
w tym: azotu atomowego [% s.m.]		0,085	0,600	0,760		
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]		0,830	1,910	1,910		
Zawartość wapnia [% s.m.]		3,200	5,450	5,450		
Zawartość magnezu [% s.m.]		0,210	0,450	0,450		
Liczba żywych jaj pasożytów		0	0	0		
Ołów [mg/kg s.m.]		68,100	63,200	63,200		
Kadm [mg/kg s.m.]		1,510	1,750	1,750		
Chrom [mg/kg s.m.]		77,600	29,500	29,500		
Miedź [mg/kg s.m.]		521,000	891,000	891,000		
Nikiel [mg/kg s.m.]		41,400	26,500	26,500		
Rtęć [mg/kg s.m.]		2,16	0,050	0,050		
Cynk [mg/kg s.m.]		769,000	1 325,000	1 325,000		
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie		
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		140.000	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	84.000		
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
	140,000	"ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W WOŁCZYNIE" Sp. z o.o.		1,00	ciężka	2
1	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1604		
			gmina	1604045		
			numer działki	319, 320, 321		
			numer obrębu geodezyjnego	Wołczyn		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "WODOCIĄGI I KANALIZACJA W BIAŁEJ" Sp. z o.o.				Adres 48-210 Biała, ul. Prudnicka 43		
Telefon/faks		(77) 4387643				
REGON		530575262				
NIP		7550006460				
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający	
		Ro.IV.7644-0-/D-1 5/04	2004-06-17	od: 2004-06-17 do: 2010-07-01	Starosta "Powiatu Prudnickiego"	
		Ro.III.7644-5/3/10	2010-08-04	od: 2010-08-04 do: 2020-08-04	Starosta "Powiatu Prudnickiego"	
		Ro.III.7644-0/Z-2/0 8	2008-03-03	od: 2008-03-03 do: 2018-03-01	Starosta "Powiatu Prudnickiego"	
		Ro.III.7644-7/7/10	2010-11-25	od: 2010-11-25 do: 2018-03-01	Starosta "Powiatu Prudnickiego"	
Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę Suszenie na poletkach osadowych						
Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku		
Odczyn pH		7,300	7,300	7,300		
Zawartość suchej masy [%]		31,000	31,000	31,000		
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]		45,800	45,800	45,800		
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]		2,740	2,740	2,740		
w tym: azotu atomowego [% s.m.]		0,110	0,110	0,110		
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]		0,108	0,108	0,108		
Zawartość wapnia [% s.m.]		3,450	3,450	3,450		
Zawartość magnezu [% s.m.]		0,489	0,489	0,489		
Liczba żywych jaj pasożytów		0	0	0		
Ołów [mg/kg s.m.]		69,400	69,400	69,400		
Kadm [mg/kg s.m.]		1,690	1,690	1,690		
Chrom [mg/kg s.m.]		41,800	41,800	41,800		
Miedź [mg/kg s.m.]		227,000	227,000	227,000		
Nikiel [mg/kg s.m.]		25,400	25,400	25,400		
Rtęć [mg/kg s.m.]		1,10	1,100	1,100		
Cynk [mg/kg s.m.]		2 043,000	2 043,000	2 043,000		
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie		
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		30.000	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	9.300		
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	30,000	RSP" Krobusz		17,60	średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1610		
			gmina	1610015		
			numer działki	169		
		numer obrębu geodezyjnego	Biała			

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych "EKOWOD" Sp. z o.o.				Adres 46-100 Namysłów, ul. Mariańska 2		
Telefon/faks		(77) 4101482				
REGON		531622986				
NIP		7521328416				
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający	
				od: do:		
Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę Stabilizacja tlenowa, zagęszczanie grawitacyjne, odwadnianie na prasie, higienizacja wapnem.						
Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku		
Odczyn pH		7,300	12,400	9,700		
Zawartość suchej masy [%]		13,600	20,500	16,000		
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]		60,500	78,800	71,180		
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]		6,000	7,820	6,900		
w tym: azotu atomowego [% s.m.]		0,090	0,680	0,330		
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]		0,850	1,550	1,190		
Zawartość wapnia [% s.m.]		4,750	7,640	5,690		
Zawartość magnezu [% s.m.]		0,260	0,340	0,300		
Liczba żywych jaj pasożytów		0	0	0		
Ołów [mg/kg s.m.]		14,500	60,000	27,380		
Kadm [mg/kg s.m.]		0,260	0,410	0,350		
Chrom [mg/kg s.m.]		10,600	41,500	41,450		
Miedź [mg/kg s.m.]		127,000	190,000	161,000		
Nikiel [mg/kg s.m.]		7,470	54,000	19,530		
Rtęć [mg/kg s.m.]		0,05	1,480	0,560		
Cynk [mg/kg s.m.]		320,000	437,000	387,500		
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie		
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		5,204.500	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	815.900		
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	101,700	"ARKADIUSZ KLIZA"		1,70	średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1606		
			gmina	1606025		
			numer działki	10/2		
			numer obrębu geodezyjnego	0056		
2	345,700	"MARIUSZ DEDYK"		5,00	lekka	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1606		
			gmina	1606025		
			numer działki	83/1		
			numer obrębu geodezyjnego	0031		
3	244,100	"JANUSZ KUBICKI"		4,47	lekka	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1606		
			gmina	1606025		
			numer działki	37, 38, 39		
			numer obrębu geodezyjnego	0031		

	142,300	"BOGUSŁAW PRYCHOCKI"		9,00	lekka	1
4	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1606		
			gmina	1606025		
			numer działki	247/2		
			numer obrębu geodezyjnego	0028		
	508,400	"KAZIEMIRZ PACZKOWSKI"		16,70	lekka	1
5	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1606		
			gmina	1606025		
			numer działki	235/5		
			numer obrębu geodezyjnego	0056		
	132,200	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych "EKOWOD" Sp. z o.o.		2,10	lekka	1
6	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1606		
			gmina	1606025		
			numer działki	7/1		
			numer obrębu geodezyjnego	0056		
	172,800	"KAZIMIERZ PACZKOWSKI"		9,46	lekka	1
7	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1606		
			gmina	1606025		
			numer działki	240/2, 240/3, 241, 242		
			numer obrębu geodezyjnego	0057		
	610,000	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych "EKOWOD" Sp. z o.o.		29,00	średnia	1
8	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1606		
			gmina	1606025		
			numer działki	400/5		
			numer obrębu geodezyjnego	0026		
	244,100	"MARIUSZ DEDYK"		3,45	lekka	5
9	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1606		
			gmina	1606025		
			numer działki	110		
			numer obrębu geodezyjnego	0070		
	90,500	"BOGUSŁAW PRYCHOCKI"		2,08	ciężka	1
10	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1606		
			gmina	1606025		
			numer działki	162/1, 229/1		
			numer obrębu geodezyjnego	0028		
	355,800	"KAZIEMIRZ PACZKOWSKI"		8,09	lekka	1
11	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1606		
			gmina	1606025		
			numer działki	198/2, 199/1, 200, 202		
			numer obrębu geodezyjnego	0057		
	813,400	"MARIUSZ DEDYK"		9,33	lekka	5
12	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1606		
			gmina	1606025		
			numer działki	73, 74, 75, 77, 78, 79, 80/1, 80/2, 81, 82		
			numer obrębu geodezyjnego	0070		

	61,000	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych "EKOWOD" Sp. z o.o.		1,00	lekka	1
13	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1606		
			gmina	1606025		
			numer działki	9/3		
			numer obrębu geodezyjnego	0056		
	122,000	"ZYGMUNT KORZENIOWSKI"		3,52	lekka	1
14	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1606		
			gmina	1606025		
			numer działki	538, 539, 540/1, 540/2		
			numer obrębu geodezyjnego	0055		
	274,500	"BOGUSŁAW MAKUCH"		7,29	średnia	1
15	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1606		
			gmina	1606025		
			numer działki	157, 232/1		
			numer obrębu geodezyjnego	0028		
	457,500	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych "EKOWOD" Sp. z o.o.		32,40	średnia	1
16	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1606		
			gmina	1606025		
			numer działki	12/38		
			numer obrębu geodezyjnego	0038		
	406,700	Antoni Płocienniczak "PAGRO" Gospodarstwo Rolno-Nasienne Sp. z o.o.		24,30	średnia	1
17	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1606		
			gmina	1606052		
			numer działki	21, 1510, 1118/1		
			numer obrębu geodezyjnego	0062		
	122,000	"MARIUSZ DEDYK"		1,70	lekka	5
18	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1606		
			gmina	1606025		
			numer działki	74		
			numer obrębu geodezyjnego	0031		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "GRODKOWSKIE WODOCIĄGI i KANALIZACJA" Sp. z o.o.			Adres Tarnów Grodkowski, ul. Tarnów Grodkowski 46D, 49-200 Grodków		
Telefon/faks		(77) 4155585			
REGON		530587733			
NIP		7530000796			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
		OŚ.7626/85/04	2004-12-27	od: 2004-12-27 do: 2014-12-01	Starosta "Powiatu Brzeskiego"

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
 Fermentacja, odwadnianie mechaniczne, higienizacja.

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych			Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku	
Odczyn pH			7,800	12,500	10,800	
Zawartość suchej masy [%]			29,800	31,200	30,400	
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]			46,700	64,500	55,700	
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]			2,820	3,840	3,350	
w tym: azotu atomowego [% s.m.]			0,100	0,120	0,110	
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]			0,990	1,780	1,430	
Zawartość wapnia [% s.m.]			6,980	17,800	11,400	
Zawartość magnezu [% s.m.]			0,280	0,420	0,340	
Liczba żywych jaj pasożytów			0	0	0	
Ołów [mg/kg s.m.]			35,600	57,100	43,600	
Kadm [mg/kg s.m.]			1,590	2,830	2,390	
Chrom [mg/kg s.m.]			14,300	27,400	21,200	
Miedź [mg/kg s.m.]			295,000	542,000	389,000	
Nikiel [mg/kg s.m.]			25,200	41,000	32,500	
Rtęć [mg/kg s.m.]			0,83	3,100	1,900	
Cynk [mg/kg s.m.]			713,000	1 150,000	874,000	
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie		ziemista [tak/nie] tak		mazista [tak/nie] nie
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		412.000		Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]		124.600
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	412,000	"IRENEUSZ SOBEL"		25,00	średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1601		
			gmina	1601035		
			numer działki	06/1, 106/2, 107		
			numer obrębu geodezyjnego	0077		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych Kanalizacja Gminy Kolonowskie "KGK" Sp. z o.o.			Adres	
Telefon/faks		(77)		
REGON		531812913		
NIP		7561813827		
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
	ROŚ.6233.20.201 5.IPS	2015-10-07	od: 2015-10-07 do: 2021-07-17	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
	ROŚ.6233.29.201 4.IPS	2014-11-18	od: 2014-11-18 do: 2021-07-12	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
	ROŚ.6233.19.201 1.IPS.	2011-07-12	od: 2011-07-12 do: 2021-07-12	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"

Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę

Prasa mechaniczna, poletka osadowe

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych			Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku	
Odczyn pH			6,100	6,800	6,450	
Zawartość suchej masy [%]			11,400	14,000	12,700	
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]			80,400	87,100	83,750	
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]			5,350	8,000	6,670	
w tym: azotu atomowego [% s.m.]			1,370	1,980	1,820	
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]			0,978	2,510	1,744	
Zawartość wapnia [% s.m.]			1,780	2,420	2,100	
Zawartość magnezu [% s.m.]			0,343	67,000	0,507	
Liczba żywych jaj pasożytów			0	0	0	
Ołów [mg/kg s.m.]			13,800	36,400	25,100	
Kadm [mg/kg s.m.]			0,050	1,010	1,010	
Chrom [mg/kg s.m.]			16,700	16,900	16,800	
Miedź [mg/kg s.m.]			111,000	118,000	114,500	
Nikiel [mg/kg s.m.]			9,680	12,100	10,890	
Rtęć [mg/kg s.m.]			0,05	0,740	0,395	
Cynk [mg/kg s.m.]			603,000	630,000	616,500	
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie]	nie		ziemista [tak/nie]	mazista [tak/nie]
					tak	nie
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]			300.000		Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	38.100
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	90,000	"ANDRZEJ SPRENCCEL"		1,45	średnia	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1611		
			gmina	1611035		
			numer działki	193/3, 194		
			numer obrębu geodezyjnego	5		
2	210,000	"ANDRZEJ SPRENCCEL"		3,55	średnia	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1611		
			gmina	1611035		
			numer działki	71, 72		
			numer obrębu geodezyjnego	4		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "GŁUBCZYCKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA" Sp. z o.o.			Adres 48-100 Głubczyce, ul. Powstańców Śląskich 2	
Telefon/faks	(77) 4852721			
REGON	530589590			
NIP	7480001982			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
	OŚ.7626/16/2003/ 2004/2005	2005-07-26	od: 2005-07-26 do: 2013-12-31	Starosta "Powiatu Głubczyckiego"
	OŚ.6220.6.2011	2011-12-15	od: 2011-12-15 do: 2013-12-31	Starosta "Powiatu Głubczyckiego"
	OŚ.7626/16/2003/ 2004	2004-02-03	od: 2004-02-03 do: 2013-12-31	Starosta "Powiatu Głubczyckiego"

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
Higienizacja wapnem

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych			Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku	
Odczyn pH			12,200	12,700	12,500	
Zawartość suchej masy [%]			22,900	38,500	30,120	
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]			20,800	31,700	24,650	
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]			1,770	3,010	2,400	
w tym: azotu atomowego [% s.m.]			0,100	0,160	0,120	
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]			0,560	1,200	0,890	
Zawartość wapnia [% s.m.]			17,900	28,800	22,480	
Zawartość magnezu [% s.m.]			0,001	0,530	0,290	
Liczba żywych jaj pasożytów			0	0	0	
Ołów [mg/kg s.m.]			4,010	22,000	16,440	
Kadm [mg/kg s.m.]			0,250	0,790	0,460	
Chrom [mg/kg s.m.]			6,090	19,010	14,930	
Miedź [mg/kg s.m.]			73,200	125,000	101,230	
Nikiel [mg/kg s.m.]			6,360	17,100	12,710	
Rtęć [mg/kg s.m.]			0,63	2,550	1,270	
Cynk [mg/kg s.m.]			271,000	349,000	309,000	
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie]	nie		ziemista [tak/nie]	mazista [tak/nie]
					tak	nie
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]			1,550.000		Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	437.820
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	444,000	"ADAM FEDOROWICZ"		13,98	ciężka	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1610		
			gmina	1610025		
			numer działki	508/1, 508/3, 454, 455		
			numer obrębu geodezyjnego	0138		
2	210,000	"ADAM FEDOROWICZ"		6,41	ciężka	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1610		
			gmina	1610025		
			numer działki	432, 305, 366/1, 250/4		
			numer obrębu geodezyjnego	0030		
3	540,000	"OSIPA BARTŁOMIEJ"		17,45	ciężka	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1602		
			gmina	1602035		
			numer działki	179, 180, 909, 910, 163, 169, 185, 193, 83		
			numer obrębu geodezyjnego	0011		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "PROWOD" Sp. z o.o.			Adres 46-082 Kup, ul. Rynek 4		
Telefon/faks		(77) 4691181			
REGON		530944564			
NIP		7541000021			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający

				od:			
				do:			
Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę							
Odwadnianie na prasie							
Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych			Oznaczona najniższa wartość		Oznaczona najwyższa wartość		Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH			11,300		11,800		11,500
Zawartość suchej masy [%]			15,300		17,200		16,250
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]			48,800		49,100		48,950
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]			2,310		3,610		2,960
w tym: azotu atomowego [% s.m.]			0,110		0,170		0,140
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]			1,650		1,830		1,740
Zawartość wapnia [% s.m.]			13,000		16,100		14,550
Zawartość magnezu [% s.m.]			0,520		0,540		0,530
Liczba żywych jaj pasożytów			0		0		0
Ołów [mg/kg s.m.]			20,400		143,000		81,700
Kadm [mg/kg s.m.]			0,889		7,750		4,230
Chrom [mg/kg s.m.]			17,600		45,600		31,600
Miedź [mg/kg s.m.]			331,000		391,000		361,000
Nikiel [mg/kg s.m.]			11,600		153,000		82,300
Rtęć [mg/kg s.m.]			0,22		35,000		0,290
Cynk [mg/kg s.m.]			690,000		820,000		755,000
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie]		ziemista [tak/nie]		mazista [tak/nie]	
		nie		tak		nie	
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		390.000		Sucha masa wytv. komunalnych osadów ściekowych [Mg]		61.140	
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]		Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	110,000	"ADAM FARYNIARZ"		1,00		średnia	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo		16		
			powiat		1609		
			gmina		1609022		
			numer działki		300, 301		
			numer obrębu geodezyjnego		Skarbiszów		
2	160,000	"ADAM FARYNIARZ"		2,00		średnia	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo		16		
			powiat		1609		
			gmina		1609022		
			numer działki		300, 301		
			numer obrębu geodezyjnego		Skarbiszów		
3	120,000	"ADAM FARYNIARZ"		1,40		średnia	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo		16		
			powiat		1609		
			gmina		1609022		
			numer działki		304, 388		
			numer obrębu geodezyjnego		Skarbiszów		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "WODOCIĄGI I KANALIZACJA TURAWA" Sp. z o.o.			Adres	
Telefon/faks	(77) 4404444			
REGON	160202142			
NIP	9910422352			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający

		OŚ.MDz.7647-48/ 10	2010-08-04	od: 2010-08-04 do: 2020-07-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"	
Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę						
Odwadnianie, higienizacja wapnem palonym						
Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych			Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku	
Odczyn pH			10,000	12,500	11,100	
Zawartość suchej masy [%]			17,800	57,000	27,900	
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]			9,900	58,500	34,500	
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]			2,080	6,340	3,620	
w tym: azotu atomowego [% s.m.]			0,020	0,510	0,170	
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]			0,770	1,590	1,090	
Zawartość wapnia [% s.m.]			2,370	52,500	17,700	
Zawartość magnezu [% s.m.]			0,570	3,450	1,830	
Liczba żywych jaj pasożytów			0	0	0	
Ołów [mg/kg s.m.]			5,000	7,650	5,760	
Kadm [mg/kg s.m.]			0,500	0,630	0,530	
Chrom [mg/kg s.m.]			5,600	12,200	9,910	
Miedź [mg/kg s.m.]			107,000	292,000	186,000	
Nikiel [mg/kg s.m.]			6,300	13,600	10,700	
Rtęć [mg/kg s.m.]			0,25	0,310	0,250	
Cynk [mg/kg s.m.]			159,000	423,000	281,000	
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] nie		mazista [tak/nie] tak	
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		1,228.500	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]		343.590	
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	395,900	P.H.U. "KOMUNALNIK" Sp. z o.o.		1,78	ciężka	3
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1610		
			gmina	1610045		
			numer działki	374		
			numer obrębu geodezyjnego	0113		
2	237,400	P.H.U. "KOMUNALNIK" Sp. z o.o.		1,91	średnia	3
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1610		
			gmina	1610045		
			numer działki	193		
			numer obrębu geodezyjnego	0113		
3	94,300	P.H.U. "KOMUNALNIK" Sp. z o.o.		0,90	lekka	3
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1607		
			gmina	1607015		
			numer działki	364		
			numer obrębu geodezyjnego	0002		

	81,400	P.H.U. "KOMUNALNIK" Sp. z o.o.		0,47	średnia	3
4	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1610		
			gmina	1610045		
			numer działki	564		
			numer obrębu geodezyjnego	0113		
	152,500	P.H.U. "KOMUNALNIK" Sp. z o.o.		0,91	średnia	3
5	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1610		
			gmina	1610045		
			numer działki	565		
			numer obrębu geodezyjnego	0113		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "PROWOD" Sp. z o.o.	Adres 46-082 Kup, ul. Rynek 4
---	----------------------------------

Telefon/faks	(77) 4691181			
REGON	530944564			
NIP	7541000021			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
			od: do:	

Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę Odwadnianie na prasie

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH	12,300	12,400	12,350
Zawartość suchej masy [%]	15,000	20,600	17,800
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	58,900	62,100	60,500
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	5,750	6,700	6,230
w tym: azotu atomowego [% s.m.]	0,026	0,140	0,080
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	1,170	1,950	1,560
Zawartość wapnia [% s.m.]	9,570	12,300	10,940
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,389	0,460	0,420
Liczba żywych jaj pasożytów	0	130,000	0
Ołów [mg/kg s.m.]	17,600	18,400	18,000
Kadm [mg/kg s.m.]	0,864	0,966	0,920
Chrom [mg/kg s.m.]	14,000	26,800	20,400
Miedź [mg/kg s.m.]	97,200	128,000	112,600
Nikiel [mg/kg s.m.]	9,390	13,300	11,350
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,13	0,140	0,140
Cynk [mg/kg s.m.]	466,000	528,000	497,000

Postać komunalnych osadów ściekowych	płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]	300.000	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	58.800

Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
-----	--	-------------------	-------	--	-----------	---

	70,000	"ADAM FARYNIARZ"		1,00	średnia	5
1	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1609		
			gmina	1609022		
			numer działki	304, 388		
			numer obrębu geodezyjnego	Skarbiszów		
	110,000	"ADAM FARYNIARZ"		1,50	średnia	5
2	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1609		
			gmina	1609022		
			numer działki	300, 301		
			numer obrębu geodezyjnego	Skarbiszów		
	120,000	"ADAM FARYNIARZ"		1,50	średnia	5
3	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1609		
			gmina	1609022		
			numer działki	300, 301		
			numer obrębu geodezyjnego	Skarbiszów		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych Wodociągi i Kanalizacja "AKWA" Sp. z o.o.			Adres 48-300 Nysa, ul. Wojska Polskiego 2	
Telefon/faks		(77) 4334316		
REGON		530603981		
NIP		7530000773		
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
	ŚR.III-HSAC-6620-38/04	2004-11-10	od: 2004-11-10 do: 2014-08-31	Wojewoda Opolski
	ROŚ.I.7627-10/04	2004-10-25	od: 2004-10-25 do: 2014-09-30	Starosta "Powiatu Nyskiego"
	ROŚ.6220.9.2012.JS	2012-12-06	od: 2012-12-06 do: 2022-12-06	Starosta "Powiatu Nyskiego"
	DOŚ-IV.7243.1.23.2014.MW	2014-08-18	od: 2014-08-18 do: 2024-08-17	Marszałek Województwa Opolskiego
	DOŚ-IV.7243.1.15.2011.DP	2011-10-14	od: 2011-10-14 do: 2014-08-31	Marszałek Województwa Opolskiego

Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
 Fermentacja metanowa oraz odwadnianie na wirówce.

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych			Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku	
Odczyn pH			12,300	13,000	13,730	
Zawartość suchej masy [%]			27,100	46,200	37,400	
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]			13,300	65,900	34,790	
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]			1,310	2,540	2,300	
w tym: azotu atomowego [% s.m.]			0,100	0,370	0,180	
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]			0,870	1,500	1,170	
Zawartość wapnia [% s.m.]			8,810	24,400	17,850	
Zawartość magnezu [% s.m.]			0,060	0,170	0,110	
Liczba żywych jaj pasożytów			0	0	0	
Ołów [mg/kg s.m.]			18,600	25,100	23,800	
Kadm [mg/kg s.m.]			0,250	2,080	1,170	
Chrom [mg/kg s.m.]			9,300	35,400	23,130	
Miedź [mg/kg s.m.]			78,400	159,000	118,050	
Nikiel [mg/kg s.m.]			7,320	19,900	14,930	
Rtęć [mg/kg s.m.]			0,12	104,000	0,330	
Cynk [mg/kg s.m.]			357,000	712,000	546,750	
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie]	nie		ziemista [tak/nie]	mazista [tak/nie]
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]			12,695.000		Sucha masa wytv. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	2,794.000
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	5 197,300	"HENRYK KWIK"		173,00	średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1607		
			gmina	1607055		
			numer działki	10, 14/11, 7		
			numer obrębu geodezyjnego	Goświnowice		
2	463,500	"RAJMUND BULIK"		15,00	ciężka	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1607		
			gmina	1607055		
			numer działki	356/9, 356/6, 519/1		
			numer obrębu geodezyjnego	Domaszkowice		
3	1 318,000	"WOJCIECH WESOŁY"		44,00	średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1607		
			gmina	1607015		
			numer działki	8/1, 3/1, 10, 11, 12/1, 14, 15, 16, 17, 13/3, 13/4, 13/6, 255, 53		
			numer obrębu geodezyjnego	Kobiela		
4	2 684,200	Gospodarstwo Rolne "FRAŹCZKÓW"		89,50	ciężka	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1607		
			gmina	1607055		
			numer działki	28, 27/2, 1/16, 265/1, 27/1		
			numer obrębu geodezyjnego	Goświnowice		
5	1 054,400	"P.P.H.U." Sp. z o.o.		35,00	średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1601		
			gmina	1601035		
			numer działki	72/1, 3/3, 18/1		
			numer obrębu geodezyjnego	Kobiela, Wojniczki		

	395,700	Gospodarstwo Rolne "BRUPOL" Piotr Blume		13,00	ciężka	1
6	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1607		
			gmina	1607055		
			numer działki	366, 368/1, 492, 7, 8, 356/6, 440/7, 499, 503, 456/1, 456/2, 459		
			numer obrębu geodezyjnego	Mankowice		
	658,000	"KAZIMIERZ SUMA"		22,00	średnia	1
7	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1607		
			gmina	1607015		
			numer działki	119, 120/3, 141, 134/4, 318/1, 107/5, 42, 106, 100/2, 92, 788/3		
			numer obrębu geodezyjnego	Stary Las		
	924,000	"GOSPODARSTWO ROLNE" Michał Hreczyński		30,00	średnia	1
8	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1607		
			gmina	1607055		
			numer działki	107/1, 104, 69, 74/1, 291		
			numer obrębu geodezyjnego	Lubiatów		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "ZAKŁAD WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI" w Prudniku Jednoosobowa Spółka Gminy z ograniczoną odpowiedzialnością			Adres 48-200 Prudnik, ul. Poniatowskiego 1		
Telefon/faks		(77) 4368730			
REGON		530556655			
NIP		7550006359			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
		Ro.IV.7644-0-/D-7/ 07	2007-06-29	od: 2007-06-29 do: 2017-06-25	Starosta "Powiatu Prudnickiego"

Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
 Stabilizacja i higienizacja chemiczna przy zastosowaniu wusoko reaktywnego wapna palonego.

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych			Oznaczona najniższa wartość		Oznaczona najwyższa wartość		Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku		
Odczyn pH			12,300		12,400		12,330		
Zawartość suchej masy [%]			20,600		32,800		26,700		
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]			25,700		49,400		38,750		
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]			3,003		3,780		0,327		
w tym: azotu atomowego [% s.m.]			0,084		0,199		0,140		
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]			0,890		1,230		1,010		
Zawartość wapnia [% s.m.]			14,300		23,000		19,380		
Zawartość magnezu [% s.m.]			0,793		0,654		0,573		
Liczba żywych jaj pasożytów			0		0		0		
Ołów [mg/kg s.m.]			23,700		38,900		28,400		
Kadm [mg/kg s.m.]			0,560		0,840		0,710		
Chrom [mg/kg s.m.]			11,400		21,700		15,650		
Miedź [mg/kg s.m.]			140,000		207,000		173,000		
Nikiel [mg/kg s.m.]			29,400		43,700		35,930		
Rtęć [mg/kg s.m.]			0,30		0,300		0,300		
Cynk [mg/kg s.m.]			626,000		906,000		810,000		
Postać komunalnych osadów ściekowych			płynna [tak/nie] nie		ziemista [tak/nie] tak		mazista [tak/nie] nie		
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]			2,905.000		Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]		775.640		
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres		Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]		Typ gleby		Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	200,000	"KAZIMIERZ SUMA"			3,64		ciężka		5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo		16				
			powiat		1610				
			gmina		1610032				
			numer działki		182/2, 190, 191, 350, 268, 269, 277/1, 279, 280, 301, 416				
			numer obrębu geodezyjnego		Moszczanka				
2	230,000	"JAN MAŁEK"			4,19		ciężka		5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo		16				
			powiat		1610				
			gmina		1610032				
			numer działki		191/2, 192/3, 192/4, 192/5, 453/5				
			numer obrębu geodezyjnego						
3	1 880,000	"JÓZEF SCHEGA"			33,35		ciężka		5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo		16				
			powiat		1610				
			gmina		1610045				
			numer działki		109/4, 205/1, 207/1, 306, 143/1				
			numer obrębu geodezyjnego		Szybowice				
4	220,000	"PIOTR SKUBAŃSKI"			4,00		ciężka		5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo		16				
			powiat		1610				
			gmina		1610045				
			numer działki		950/1, 950/2, 957, 958, 959/1, 959/2, 964, 836, 862, 858, 865, 120, 869				
			numer obrębu geodezyjnego		Szybowice				

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ"				Adres		
Telefon/faks		(77) 4606318				
REGON		160163206				
NIP		9910408056				
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający	
				od:		
				do:		
Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę Higienizacja a następnie prasowanie na prasie odwadniającej.						
Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku		
Odczyn pH		12,500	12,600	12,550		
Zawartość suchej masy [%]		34,100	40,300	37,200		
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]		11,700	22,900	17,300		
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]		2,070	2,540	2,305		
w tym: azotu atomowego [% s.m.]		0,038	0,084	0,061		
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]		0,429	0,670	0,550		
Zawartość wapnia [% s.m.]		23,700	25,000	24,350		
Zawartość magnezu [% s.m.]		0,490	0,704	0,597		
Liczba żywych jaj pasożytów		0	0	0		
Ołów [mg/kg s.m.]		20,500	36,700	28,600		
Kadm [mg/kg s.m.]		0,546	1,033	0,790		
Chrom [mg/kg s.m.]		6,420	8,960	7,690		
Miedź [mg/kg s.m.]		64,700	98,100	81,400		
Nikiel [mg/kg s.m.]		8,170	9,800	8,985		
Rtęć [mg/kg s.m.]		0,09	0,170	0,130		
Cynk [mg/kg s.m.]		299,000	407,000	353,000		
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] nie	mazista [tak/nie] nie		
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		500.000	Sucha masa wytv. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	186.000		
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
0	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo powiat gmina numer działki numer obrębu geodezyjnego			

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ" w Tułowicach				Adres 49-130 Tułowice, ul. Kościuszki 13		
Telefon/faks		(77) 4600114				
REGON		530596560				
NIP		7540336428				
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający	
		OŚ.MDz.7647-104 /05	2005-12-27	od: 2005-12-27 do: 2015-12-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"	
Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę Przerobienie przez dżdżownice kalifornijskie						
Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku		
Odczyn pH		8,000	11,300	9,900		
Zawartość suchej masy [%]		16,100	25,000	19,270		
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]		51,200	59,700	56,300		
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]		4,180	4,440	4,350		
w tym: azotu atomowego [% s.m.]		0,200	0,540	0,430		
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]		2,000	2,700	2,260		
Zawartość wapnia [% s.m.]		6,630	5,420	4,810		
Zawartość magnezu [% s.m.]		0,250	0,410	0,340		
Liczba żywych jaj pasożytów		0	0	0		
Ołów [mg/kg s.m.]		36,800	55,200	45,200		
Kadm [mg/kg s.m.]		0,840	1,950	1,300		
Chrom [mg/kg s.m.]		21,600	37,800	28,900		
Miedź [mg/kg s.m.]		352,000	496,000	414,000		
Nikiel [mg/kg s.m.]		39,500	52,000	44,770		
Rtęć [mg/kg s.m.]		0,16	0,400	0,250		
Cynk [mg/kg s.m.]		660,000	1 070,000	862,000		
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] tak		
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		425.880	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	82.070		
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
	400,000	Damian Deszczka "GOSPODARSTWO ROLNE"		77,08	średnia	1
1	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo		16		
		powiat		1607		
		gmina		1607042		
		numer działki		568, 703/2, 706		
		numer obrębu geodezyjnego		Sowin		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE GOGOLIN" Sp. z o.o.				Adres 47-320 Gogolin, ul. Ligonia 15		
Telefon/faks		(77) 4666358				
REGON		161444284				
NIP		7560004385				
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający	
				od: do:		
Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę Prasa Filtracyjna. Stabilizacja/Higienizacja						
Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku		
Odczyn pH		6,400	7,300	6,850		
Zawartość suchej masy [%]		12,000	14,900	13,450		
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]		73,300	74,900	74,100		
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]		6,430	5,760	6,095		
w tym: azotu atomowego [% s.m.]		0,600	0,110	0,335		
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]		2,620	2,100	2,360		
Zawartość wapnia [% s.m.]		2,690	2,620	2,655		
Zawartość magnezu [% s.m.]		0,420	0,480	0,900		
Liczba żywych jaj pasożytów		0	0	0		
Ołów [mg/kg s.m.]		18,800	54,800	36,800		
Kadm [mg/kg s.m.]		0,280	3,350	3,630		
Chrom [mg/kg s.m.]		16,400	18,700	17,550		
Miedź [mg/kg s.m.]		2 340,000	1 460,000	1 900,000		
Nikiel [mg/kg s.m.]		13,400	12,000	12,700		
Rtęć [mg/kg s.m.]		0,10	0,200	0,149		
Cynk [mg/kg s.m.]		813,000	1 520,000	1 166,500		
Postać komunalnych osadów ściekowych		plynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie		
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		732.000	Sucha masa wytv. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	98.450		
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
0	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo			
			powiat			
			gmina			
			numer działki			
			numer obrębu geodezyjnego			

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI" w Oleśnie				Adres 46-300 Olesno, ul. Powstańców Śląskich 14		
Telefon/faks		(34) 3582484				
REGON		150601677				
NIP		5761449495				
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający	
		OŚR.7648-47/08/10	2010-09-30	od: 2010-09-30 do: 2018-07-15	Starosta "Powiatu Oleskiego"	
		OŚR.6220.2.2012	2012-08-16	od: 2012-08-16 do: 2018-07-15	Starosta "Powiatu Oleskiego"	
		OŚR.7648-47/08	2008-07-16	od: 2008-07-16 do: 2018-07-15	Starosta "Powiatu Oleskiego"	
Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę Stabilizacja osadów w procesie fermentacji w osadnikach IMHOFFA, Odwadnianie na prasie filtracyjnej.						
Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku		
Odczyn pH		6,100	6,900	6,600		
Zawartość suchej masy [%]		18,700	29,700	22,300		
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]		63,300	77,100	71,000		
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]		3,700	4,100	3,900		
w tym: azotu atomowego [% s.m.]		0,120	0,220	0,170		
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]		0,920	1,600	1,230		
Zawartość wapnia [% s.m.]		2,100	2,800	2,500		
Zawartość magnezu [% s.m.]		0,270	0,360	0,310		
Liczba żywych jaj pasożytów		0	0	0		
Ołów [mg/kg s.m.]		10,000	28,000	20,500		
Kadm [mg/kg s.m.]		1,100	2,000	1,700		
Chrom [mg/kg s.m.]		15,000	27,000	20,000		
Miedź [mg/kg s.m.]		241,000	333,000	294,000		
Nikiel [mg/kg s.m.]		11,000	16,000	13,500		
Rtęć [mg/kg s.m.]		2,60	3,300	3,000		
Cynk [mg/kg s.m.]		877,000	1 110,000	1 008,000		
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie		
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		835.000	Sucha masa wytv. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	186.581		
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
0	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo			
			powiat			
			gmina			
			numer działki			
			numer obrębu geodezyjnego			

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA" w Kędzierzynie-Koźlu			Adres 47-200 Kędzierzyn-Koźle, ul. Filtrowa 14		
Telefon/faks		(77) 4283761			
REGON		530553361			
NIP		7490005208			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
		Śr.7624-13/2002	2002-12-10	od: 2002-12-10 do: 2012-11-30	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
		Śr.6233.13.2.2012	2012-07-13	od: 2012-07-13 do: 2022-07-12	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę

Termiczna beztlenowa, odwadnianie na prasie oraz lagunie.

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH	7,800	12,500	7,800
Zawartość suchej masy [%]	35,500	53,400	41,900
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	20,600	23,100	21,500
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	1,330	1,360	1,340
w tym: azotu atomowego [% s.m.]	0,100	0,100	0,100
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	1,010	1,280	1,140
Zawartość wapnia [% s.m.]	17,400	20,000	18,800
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,005	0,300	0,140
Liczba żywych jaj pasożytów	0	0	0
Ołów [mg/kg s.m.]	18,200	21,600	19,730
Kadm [mg/kg s.m.]	0,250	1,540	0,860
Chrom [mg/kg s.m.]	23,600	35,300	27,800
Miedź [mg/kg s.m.]	99,900	196,000	115,670
Nikiel [mg/kg s.m.]	13,300	21,400	17,370
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,14	0,560	0,330
Cynk [mg/kg s.m.]	977,000	134,000	1 066,670

Postać komunalnych osadów ściekowych	<p>płynna [tak/nie]</p> <p>nie</p>	<p>ziemista [tak/nie]</p> <p>tak</p>	<p>mazista [tak/nie]</p> <p>tak</p>
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]	5,510.785	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	1,450.291

Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
	1 791,720	"GEOTRANS" S. A.	52-315 Wrocław, ul. Kobierzycka 20BA	14,60	średnia	5
1	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1610		
			gmina	1610025		
			numer działki	4/2		
			numer obrębu geodezyjnego	0077		

	633,410	"GEOTRANS" S. A.	52-315 Wrocław, ul. Kobierzyska 20BA/6	5,00	średnia	5
2	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1610		
			gmina	1610025		
			numer działki	165/51		
			numer obrębu geodezyjnego	0084		
	698,870	"GEOTRANS" S. A.	52-315 Wrocław, ul. Kobierzyska 20BA	5,00	średnia	5
3	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1610		
			gmina	1610025		
			numer działki	168/56		
			numer obrębu geodezyjnego	0084		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "SAMORZĄDOWY ZAKŁAD BUDŻETOWY GOSPODARKI KOMUNALNEJ" w Branicach				Adres 48-140 Branice, ul. Plac Wolności 1		
Telefon/faks		(77) 4868172				
REGON		530920061				
NIP		7481015845				
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający	
				od: do:		
Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę Odwadnianie na prasie taśmowej, higienizacja wapnem, dosuszanie pod wiatą magazynowania osadu						
Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku		
Odczyn pH		9,800	12,100	10,950		
Zawartość suchej masy [%]		16,400	17,900	17,150		
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]		56,600	65,400	62,000		
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]		3,620	4,380	4,000		
w tym: azotu atomowego [% s.m.]		0,100	0,550	0,550		
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]		0,960	1,350	1,160		
Zawartość wapnia [% s.m.]		5,500	6,440	5,970		
Zawartość magnezu [% s.m.]		0,320	0,360	0,340		
Liczba żywych jaj pasożytów		0	0	0		
Ołów [mg/kg s.m.]		19,100	22,300	20,700		
Kadm [mg/kg s.m.]		0,720	0,780	0,750		
Chrom [mg/kg s.m.]		14,200	16,300	15,250		
Miedź [mg/kg s.m.]		148,000	178,000	163,000		
Nikiel [mg/kg s.m.]		13,300	13,800	13,550		
Rtęć [mg/kg s.m.]		0,35	0,350	0,350		
Cynk [mg/kg s.m.]		724,000	909,000	816,500		
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie		ziemista [tak/nie] tak		mazista [tak/nie] nie
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		197.400		Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]		33.850
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych

	84,500	"JÓZEF KORSZYŁOWSKI"		2,53	średnia	1
1	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1602		
			gmina	1602022		
			numer działki	528		
			numer obrębu geodezyjnego	0003 Branice		
	58,630	"GENOWEFA KISZCZYK"		1,85	średnia	1
2	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1602		
			gmina	1602022		
			numer działki	54		
			numer obrębu geodezyjnego	0019 Wysoka		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W BRZEGU" Sp. z o.o.			Adres 49-300 Brzeg, ul. Wolności 16	
Telefon/faks		(77) 4163153		
REGON		530591031		
NIP		7470004795		
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
	DOŚ.IV-MK-7638- 1-13/09	2009-08-20	od: 2009-08-20 do: 2014-03-31	Marszałek Województwa Opolskiego
	DOŚ-IV.7243.1.14 .2011.DP	2011-09-12	od: 2011-09-12 do: 2014-03-31	Marszałek Województwa Opolskiego
	OŚ.6233.7.2014.A ŁS	2014-05-19	od: 2014-05-19 do:	Starosta "Powiatu Brzeskiego"
	DOŚ-IV.7243.1.5. 2014.BW	2014-04-01	od: 2014-04-01 do: 2024-03-31	Marszałek Województwa Opolskiego
	ŚR.III-IŻ-6620-12/0 4	2004-07-01	od: 2004-07-01 do: 2014-03-31	Wojewoda Opolski
	OŚ.7626/48/07	2007-07-16	od: 2007-07-16 do: 2014-06-01	Starosta "Powiatu Brzeskiego"
	OŚ.6220.12.2011. AŁS	2011-12-22	od: 2011-12-22 do: 2014-06-01	Starosta "Powiatu Brzeskiego"
	OŚ.7626/51/04	2004-06-30	od: 2004-06-30 do: 2014-06-01	Starosta "Powiatu Brzeskiego"
	ŚR.II-IŻ-6620/16/0 7	2007-04-25	od: 2007-04-25 do: 2014-03-31	Wojewoda Opolski
	DOŚ-IV.7243.1.17 .2014.BW	2014-07-01	od: 2014-07-01 do: 2014-03-31	Marszałek Województwa Opolskiego

Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę

Graw. i Mech. Zagęszczanie, WKF, Odwad. na Prasie Komor. lub Wirówce, Hig. Wapnem, Tlen. Stab.

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych			Oznaczona najniższa wartość		Oznaczona najwyższa wartość		Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku		
Odczyn pH			5,800		8,400		7,740		
Zawartość suchej masy [%]			13,600		16,800		15,180		
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]			68,900		82,200		74,130		
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]			5,780		6,520		6,170		
w tym: azotu atomowego [% s.m.]			0,180		1,130		0,740		
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]			1,290		2,360		1,880		
Zawartość wapnia [% s.m.]			1,410		3,820		2,520		
Zawartość magnezu [% s.m.]			0,340		0,650		0,490		
Liczba żywych jaj pasożytów			0		0		0		
Ołów [mg/kg s.m.]			28,300		143,000		57,160		
Kadm [mg/kg s.m.]			0,240		1,240		0,810		
Chrom [mg/kg s.m.]			15,000		125,000		42,580		
Miedź [mg/kg s.m.]			157,000		269,000		232,750		
Nikiel [mg/kg s.m.]			16,700		40,700		24,560		
Rtęć [mg/kg s.m.]			0,05		1,260		0,760		
Cynk [mg/kg s.m.]			551,000		1 420,000		875,000		
Postać komunalnych osadów ściekowych			płynna [tak/nie] nie		ziemista [tak/nie] tak		mazista [tak/nie] nie		
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]			4,308.700		Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]		657.300		
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres		Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]		Typ gleby		Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	1 238,000	"TOMASZ WESOŁY"			21,05		średnia		1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo		16				
			powiat		1601				
			gmina		1601052				
			numer działki		178/2, 184/4, 67/9, 173, 174/1				
			numer obrębu geodezyjnego		Rogalice				
2	156,900	"TOMASZ WESOŁY"			3,03		średnia		1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo		16				
			powiat		1601				
			gmina		1601052				
			numer działki		154/1, 51, 207, 198				
			numer obrębu geodezyjnego		Rogalice				
3	500,700	"PIOTR ŚWIDER"			10,43		średnia		1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo		16				
			powiat		1601				
			gmina		1601062				
			numer działki		18, 69 704, 712/2				
			numer obrębu geodezyjnego		Janów, Łosiów				
4	937,000	"TOMASZ WESOŁY"			16,15		średnia		1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo		16				
			powiat		1601				
			gmina		1601052				
			numer działki		137/5, 137/2, 143/2, 181/2, 182/2, 67/10, 122/5, 249/1, 77/1, 210/2, 104/1, 104/2				
			numer obrębu geodezyjnego		Rogalice				

	633,400	"KRZYSZTOF CHRUSZCZEWSKI"		11,77	średnia	1
5	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1601		
			gmina	1601045		
			numer działki	107		
				626, 625, 17, 634, 635		
			numer obrębu geodezyjnego	Jasiona, Łosiów		
	620,400	"TOMASZ WESOŁY"		16,63	średnia	1
6	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1601		
			gmina	1601052		
			numer działki	127/1		
			numer obrębu geodezyjnego	Rogalice		
	229,600	"TOMASZ WESOŁY"		5,28	średnia	1
7	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1601		
			gmina	1601062		
			numer działki	178, 165		
			numer obrębu geodezyjnego	Olszanka		
	344,100	"KRZYSZTOF CHRUSZCZEWSKI"		12,20	średnia	1
8	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1601		
			gmina	1601045		
			numer działki	107		
				626		
			numer obrębu geodezyjnego	Jasiona, Łosiów		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "BIOKRAP" Sp. z o.o.			Adres 47-300 Krapkowice, ul. Kolejowa 20	
Telefon/faks	(77) 4079310			
REGON	531165135			
NIP	7561285593			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
	ROŚ.7660-5/04	2004-07-01	od: 2004-07-01 do: 2014-07-31	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
	BS.6220.7.2014	2014-07-22	od: 2014-07-22 do: 2024-07-21	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"

Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
 Mech. odwadniania osadów na prasie filtr. taśmowej, chem. hig. i stabilizacja odwodnionych osadów

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych			Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku	
Odczyn pH			8,500	12,500	11,360	
Zawartość suchej masy [%]			21,700	29,400	25,600	
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]			33,300	44,700	37,250	
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]			1,210	2,310	1,760	
w tym: azotu atomowego [% s.m.]			0,100	0,240	0,140	
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]			0,520	1,360	0,940	
Zawartość wapnia [% s.m.]			16,700	21,700	19,030	
Zawartość magnezu [% s.m.]			0,038	0,480	0,230	
Liczba żywych jaj pasożytów			0	0	0	
Ołów [mg/kg s.m.]			27,200	55,800	37,525	
Kadm [mg/kg s.m.]			0,250	1,980	1,295	
Chrom [mg/kg s.m.]			24,800	29,900	27,650	
Miedź [mg/kg s.m.]			206,000	296,000	237,750	
Nikiel [mg/kg s.m.]			11,600	16,300	14,050	
Rtęć [mg/kg s.m.]			0,11	0,350	0,198	
Cynk [mg/kg s.m.]			928,000	1 310,000	1 066,750	
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie]		ziemista [tak/nie]		mazista [tak/nie]
		nie		tak		nie
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		5,356.322		Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]		1,371.218
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	1 847,700	"JACCEK ROESLER"		45,87	lekka	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1609		
			gmina	1609022		
			numer działki	212/110, 213/98, 214/126		
			numer obrębu geodezyjnego	0014 Wrzoski		
2	2 023,900	"ROGOWSKA HODOWLA ROŚLIN" Sp. z o.o.		87,11	lekka	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1605		
			gmina	1605025		
			numer działki	224/17		
			numer obrębu geodezyjnego	0001 Ściborowice		
3	250,000	"JACCEK ROESLER"		8,50	średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1601		
			gmina	1601045		
			numer działki	252		
			numer obrębu geodezyjnego	Skorogoszcz		
4	1 025,000	"JACCEK ROESLER"		33,50	lekka	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1609		
			gmina	1609022		
			numer działki	290/1		
			numer obrębu geodezyjnego			

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "ZAKŁAD KOMUNALNY GŁOGÓWEK" Sp. z o.o.				Adres		
Telefon/faks		(77) 4373791				
REGON		361073077				
NIP		7550007264				
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający	
				od: do:		
Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę Fermentacja i stawilizacja oraz wapnowanie						
Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku		
Odczyn pH				7,800		
Zawartość suchej masy [%]				20,200		
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]				60,900		
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]				2,660		
w tym: azotu atomowego [% s.m.]				0,390		
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]				0,660		
Zawartość wapnia [% s.m.]				2,060		
Zawartość magnezu [% s.m.]				0,250		
Liczba żywych jaj pasożytów				0		
Ołów [mg/kg s.m.]				41,300		
Kadm [mg/kg s.m.]				1,080		
Chrom [mg/kg s.m.]				29,100		
Miedź [mg/kg s.m.]				194,000		
Nikiel [mg/kg s.m.]				22,600		
Rtęć [mg/kg s.m.]				6,780		
Cynk [mg/kg s.m.]				1 260,000		
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie		
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		305.000	Sucha masa wytv. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	61.610		
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	305,000	"HUBERT GNILKA"		30,53	ciężka	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1610		
			gmina	1610025		
			numer działki	71, 7081, 72, 3/2, 4, 65, 68, 570/1		
			numer obrębu geodezyjnego	0138		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych Usługi Wodno-Kanalizacyjne "HYDRO - LEW" Sp. z o.o.				Adres 49-340 Lewin Brzeski, ul. Moniuszki 8A		
Telefon/faks		(77) 4127350				
REGON		530583155				
NIP		7470007380				
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający	
		OŚ.7626-57/02	2003-03-19	od: 2003-04-10 do: 2013-03-01	Starosta "Powiatu Brzeskiego"	
Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę Odwadnianie w wirówce.						
Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość		Oznaczona najwyższa wartość		Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH		7,200		7,500		7,350
Zawartość suchej masy [%]		19,000		21,900		20,450
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]		74,800		77,400		76,100
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]		6,010		6,280		6,140
w tym: azotu atomowego [% s.m.]		0,790		1,460		1,120
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]		1,120		1,490		1,305
Zawartość wapnia [% s.m.]		1,390		2,800		2,095
Zawartość magnezu [% s.m.]		0,300		0,310		0,305
Liczba żywych jaj pasożytów		0		0		0
Ołów [mg/kg s.m.]		19,900		31,400		25,650
Kadm [mg/kg s.m.]		0,250		4,160		4,160
Chrom [mg/kg s.m.]		64,900		18,100		41,500
Miedź [mg/kg s.m.]		424,000		440,000		43 232,800
Nikiel [mg/kg s.m.]		32,800		70,600		51,700
Rtęć [mg/kg s.m.]		0,15		0,360		0,255
Cynk [mg/kg s.m.]		794,000		889,000		841,500
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie		ziemista [tak/nie] tak		mazista [tak/nie] nie
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		475.000		Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]		97.100
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	475,000	"ECO - KONSULTING" Warszawa		20,00	średnia	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1601		
			gmina	1601045		
			numer działki	299, 302		
		numer obrębu geodezyjnego	Skarbiszów			

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI"				Adres 48-370 Paczków, ul. Miraszewskiego 3			
Telefon/faks		(77) 4316898					
REGON		530571258					
NIP		7530001117					
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający		
		ROŚ.I.JSL.7626-3 4/07	2007-09-25	od: 2007-09-25 do: 2017-09-25	Starosta "Powiatu Nyskiego"		
Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę Fermentacja osadów, wapnowanie, odwadnianie na prasie.							
Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość		Oznaczona najwyższa wartość		Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku	
Odczyn pH		7,900		12,700		11,070	
Zawartość suchej masy [%]		26,500		31,600		29,000	
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]		16,100		49,900		35,600	
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]		1,290		3,700		2,470	
w tym: azotu atomowego [% s.m.]		0,100		0,130		0,110	
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]		0,690		1,620		1,170	
Zawartość wapnia [% s.m.]		16,500		33,800		22,830	
Zawartość magnezu [% s.m.]		0,180		0,390		0,260	
Liczba żywych jaj pasożytów		0		0		0	
Ołów [mg/kg s.m.]		10,600		25,000		18,100	
Kadm [mg/kg s.m.]		0,250		0,610		0,370	
Chrom [mg/kg s.m.]		5,130		13,500		10,040	
Miedź [mg/kg s.m.]		42,000		149,000		103,670	
Nikiel [mg/kg s.m.]		3,310		10,700		7,520	
Rtęć [mg/kg s.m.]		0,12		0,290		0,230	
Cynk [mg/kg s.m.]		187,000		525,000		408,000	
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie		ziemista [tak/nie] tak		mazista [tak/nie] nie	
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		829.700		Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]		240.930	
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]		Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	107,900	"SEBASTIAN MAKSYMIAK"		0,62		średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo		16		
			powiat		1607		
			gmina		1607015		
			numer działki		364		
			numer obrębu geodezyjnego		0002 Bodzanów		
2	274,900	"TOMASZ PROCHERA, BARBARA PROCHERA"		1,62		średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo		16		
			powiat		1610		
			gmina		1610045		
			numer działki		373		
			numer obrębu geodezyjnego		0113 Moszczanka		

	71,500	"DARIUSZ KONCEWICZ"		0,43	średnia	1
3	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1607		
			gmina	1607035		
			numer działki	671		
			numer obrębu geodezyjnego	0023 Włodary		
	244,200	"EWA BEATA DOMARACKA, STANISŁAW DOMARACKI"		1,60	średnia	1
4	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1610		
			gmina	1610045		
			numer działki	192		
			numer obrębu geodezyjnego	0113 Moszczanka		
	131,200	"EWA BEATA DOMARACKA, STANISŁAW DOMARACKI"		0,64	średnia	1
5	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1610		
			gmina	1610045		
			numer działki	193		
			numer obrębu geodezyjnego	0113 Moszczanka		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "STRZELECKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA" Sp. z o.o.			Adres 47-100 Strzelce Opolskie, ul. Mickiewicza 10	
Telefon/faks	(77) 4612708			
REGON	530997537			
NIP	7561003146			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
	ROŚ.7647-1-10/07	2008-01-21	od: 2008-01-21 do: 2018-01-21	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
	ROŚ.6233.20.201 3.IPS	2013-05-09	od: 2013-05-09 do: 2023-05-09	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
	ROŚ.7647-1-5/09	2009-06-05	od: 2009-06-05 do: 2018-01-21	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
	ROŚ.7647-2-36/04	2004-10-29	od: 2004-11-19 do: 2014-10-29	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
	ROŚ.7647-1-4/10	2010-11-09	od: 2010-11-09 do: 2018-01-21	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
	ROŚ.6220.5.2015. IPS	2015-05-13	od: 2015-05-13 do: 2018-01-21	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
	ROŚ.6220.2.2013. IPS	2013-03-11	od: 2013-03-11 do: 2018-01-21	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"

Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
 Stabilizacja tlenowa osadu, higienizacja wapnem palonym.

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych			Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku	
Odczyn pH			12,400	12,700	12,530	
Zawartość suchej masy [%]			25,600	41,600	34,700	
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]			5,750	29,700	19,180	
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]			1,280	3,350	2,320	
w tym: azotu atomowego [% s.m.]			0	0	0	
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]			0,640	1,310	0,960	
Zawartość wapnia [% s.m.]			22,600	27,100	24,760	
Zawartość magnezu [% s.m.]			0,300	0,550	0,410	
Liczba żywych jaj pasożytów			0	0	0	
Ołów [mg/kg s.m.]			21,000	31,700	25,360	
Kadm [mg/kg s.m.]			0	1,470	0,760	
Chrom [mg/kg s.m.]			9,500	17,500	12,730	
Miedź [mg/kg s.m.]			34,600	80,600	58,930	
Nikiel [mg/kg s.m.]			6,890	13,300	9,430	
Rtęć [mg/kg s.m.]			0,12	1,000	0,580	
Cynk [mg/kg s.m.]			325,000	715,000	525,330	
Postać komunalnych osadów ściekowych			płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] tak	
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]			2,056.600	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	713.640	
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	330,000	"JAROSŁAW PLOCH"		15,30	średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1611		
			gmina	1611055		
			numer działki	1083, 965, 1091, 994, 1000, 768, 767, 3011, 3010, 3280, 3281		
			numer obrębu geodezyjnego	0069, 0082		
2	170,000	"JAROSŁAW PLOCH"		7,00	średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1611		
			gmina	1611055		
			numer działki	899, 909, 649, 629/4, 629/5, 1028, 1046/2		
			numer obrębu geodezyjnego	0096		
3	46,000	"HENRYK JURETKO"		1,90	lekka	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1611		
			gmina	1611022		
			numer działki	668, 666		
			numer obrębu geodezyjnego	0044		
4	175,000	"ALFRED PTOK"		5,00	średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1611		
			gmina	1611055		
			numer działki	1950, 1951, 1955, 1954		
			numer obrębu geodezyjnego	0029		

	196,320	"BRAVET" Sp. z o.o.		88,32	średnia	4
5	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	24		
			powiat	2408		
			gmina	2408021		
			numer działki	1585/217, 97/2, 1592/222, 113/4, 124/2, 1588/217, 1579/215, 1593/222, 1584/217, 1601/215, 226/27, 229/28, 225/27, 14/21, 2448/197, 2450/197, 2451/197, 2234/197, 2449/197, 63/21, 64/21, 115/21		
			numer obrębu geodezyjnego	0013, 0036		
	350,000	"JERZY JOKIEL"		10,00	średnia	1
6	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1611		
			gmina	1611055		
			numer działki	814, 815, 816, 817, 818, 819		
			numer obrębu geodezyjnego	0069		
	190,000	"NORBERT GOLA"		9,00	lekka	1
7	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1611		
			gmina	1611022		
			numer działki	680, 667		
			numer obrębu geodezyjnego	004		
	120,000	"JAROSŁAW PLOCH"		5,90	średnia	1
8	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1611		
			gmina	1611055		
			numer działki	878, 755, 754		
			numer obrębu geodezyjnego	0069		
	100,000	"ZYGFRYD STRÓŻYK"		4,30	średnia	1
9	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1611		
			gmina	1611022		
			numer działki	74, 75, 76, 217/11, 217/12, 217/10, 1528/1, 560, 561		
			numer obrębu geodezyjnego	0023		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ" Sp. z o.o.			Adres 46-060 Prószków, ul. Daszyńskiego 13A		
Telefon/faks		(77) 4648073			
REGON		531775603			
NIP		9910205465			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
				od: do:	

Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
Odwadnianie osadu, nawapnianie.

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych			Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku	
Odczyn pH			12,200	12,700	12,450	
Zawartość suchej masy [%]			27,300	36,600	31,950	
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]			11,600	26,900	19,250	
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]			2,350	3,490	2,920	
w tym: azotu atomowego [% s.m.]			0,010	0,099	0,049	
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]			0,561	0,579	0,570	
Zawartość wapnia [% s.m.]			20,700	26,400	23,550	
Zawartość magnezu [% s.m.]			0,230	0,258	0,244	
Liczba żywych jaj pasożytów			0	0	0	
Ołów [mg/kg s.m.]			12,000	41,900	26,950	
Kadm [mg/kg s.m.]			0,180	0,340	0,260	
Chrom [mg/kg s.m.]			6,200	10,800	8,500	
Miedź [mg/kg s.m.]			40,700	87,600	64,150	
Nikiel [mg/kg s.m.]			4,300	9,840	7,070	
Rtęć [mg/kg s.m.]			0,07	0,080	0,075	
Cynk [mg/kg s.m.]			201,000	474,000	337,500	
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie		ziemista [tak/nie] nie		mazista [tak/nie] tak
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		280.000		Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]		89.460
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	280,000	"ROGOWSKA HODOWLA ROŚLIN" Sp. z o.o.		12,60	średnia	4
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1605		
			gmina	1605025		
			numer działki	224/17		
			numer obrębu geodezyjnego	0008		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW PRASZKA" Sp. z o.o.			Adres		
Telefon/faks		(34) 3591980			
REGON		532172829			
NIP		5761433502			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
				od: do:	

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
Zagęszczanie i odwadnianie na prasie filtracyjnej

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych			Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku	
Odczyn pH			6,400	7,500	7,000	
Zawartość suchej masy [%]			12,900	14,500	13,600	
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]			72,400	80,900	76,300	
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]			5,390	6,120	5,700	
w tym: azotu atomowego [% s.m.]			0,100	0,360	0,210	
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]			1,380	3,250	2,170	
Zawartość wapnia [% s.m.]			1,420	1,900	1,630	
Zawartość magnezu [% s.m.]			0,240	0,290	0,260	
Liczba żywych jaj pasożytów			0	0	0	
Ołów [mg/kg s.m.]			9,610	22,200	17,050	
Kadm [mg/kg s.m.]			0,250	1,260	0,570	
Chrom [mg/kg s.m.]			49,400	63,700	55,330	
Miedź [mg/kg s.m.]			304,000	352,000	318,500	
Nikiel [mg/kg s.m.]			19,000	24,900	21,300	
Rtęć [mg/kg s.m.]			0,18	0,670	0,350	
Cynk [mg/kg s.m.]			1 000,000	1 400,000	1 195,000	
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie]	nie		ziemista [tak/nie]	mazista [tak/nie]
					nie	tak
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		1,466.870	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]		191.760	
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	234,300	"AUTO - RADIO" Sp. z o.o.		0,76	średnia	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1608		
			gmina	1608045		
			numer działki	43, 44		
			numer obrębu geodezyjnego	Kozielec		
2	767,140	"AUTO - RADIO" Sp. z o.o.		2,30	średnia	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1608		
			gmina	1608045		
			numer działki	1281		
			numer obrębu geodezyjnego	Przedmość		
3	573,640	"AUTO - RADIO" Sp. z o.o.		1,71	średnia	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1608		
			gmina	1608045		
			numer działki	1262		
			numer obrębu geodezyjnego	Przedmość		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ" Sp. z o.o.			Adres Antoniów, ul. Powstańców Śląskich 54, 46-040 Ozimek		
Telefon/faks		(77) 4651238			
REGON		530569824			
NIP		7540334027			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający

		OŚ.DLP.7647-133 /06/07	2007-06-27	od: 2007-06-27 do: 2017-06-30		Starosta "Powiatu Opolskiego"	
Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę							
Stabilizacja tlenowa i termiczne suszenie osadu							
Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych			Oznaczona najniższa wartość		Oznaczona najwyższa wartość		Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH			6,000		6,600		6,300
Zawartość suchej masy [%]			12,000		76,600		44,300
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]			68,200		70,600		69,400
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]			5,720		5,940		5,830
w tym: azotu atomowego [% s.m.]			0,100		0,150		0,120
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]			3,170		3,330		3,250
Zawartość wapnia [% s.m.]			2,220		2,320		2,270
Zawartość magnezu [% s.m.]			0,600		0,680		0,640
Liczba żywych jaj pasożytów			0		0		0
Ołów [mg/kg s.m.]			33,300		51,100		42,200
Kadm [mg/kg s.m.]			0,250		1,520		0,880
Chrom [mg/kg s.m.]			22,300		28,800		51,100
Miedź [mg/kg s.m.]			225,000		232,000		228,500
Nikiel [mg/kg s.m.]			26,600		32,500		29,550
Rtęć [mg/kg s.m.]			0,40		0,510		0,455
Cynk [mg/kg s.m.]			1 040,000		1 060,000		1 050,000
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie		ziemista [tak/nie] tak		mazista [tak/nie] nie	
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		1,054.240		Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]		186.600	
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]		Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	215,000	"ANDRZEJ ROMANOWSKI"		2,87		średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo		16		
			powiat		1609		
			gmina		1609022		
			numer działki		56/2		
			numer obrębu geodezyjnego		0010 Prądy		
2	20,900	"ANDRZEJ ROMANOWSKI"		1,71		średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo		16		
			powiat		1609		
			gmina		1609022		
			numer działki		56/2		
			numer obrębu geodezyjnego		0010 Prądy		
3	58,740	"ANDRZEJ ROMANOWSKI"		5,00		średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo		16		
			powiat		1609		
			gmina		1609022		
			numer działki		55/10		
			numer obrębu geodezyjnego		0010 Prądy		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "ZAKŁAD OCZYSZCZANIA I WODOCIĄGÓW"				Adres 49-233 Skoroszyce, ul. Nyska 11		
Telefon/faks		(77) 4318397				
REGON		530921379				
NIP		7531004566				
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający	
		ROŚ.6233.38.201 3.JT	2013-12-10	od: 2013-12-10 do: 2023-12-10	Starosta "Powiatu Nyskiego"	
Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę Bioblok - oczyszczanie biologiczne						
Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku		
Odczyn pH		12,000	12,300	12,150		
Zawartość suchej masy [%]		17,600	20,200	18,900		
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]		49,500	52,000	50,750		
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]		3,000	3,200	3,100		
w tym: azotu atomowego [% s.m.]		0,050	0,050	0,050		
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]		0,790	0,980	0,890		
Zawartość wapnia [% s.m.]		7,000	8,800	7,900		
Zawartość magnezu [% s.m.]		0,350	0,440	0,400		
Liczba żywych jaj pasożytów		0	0	0		
Ołów [mg/kg s.m.]		27,000	186,000	96,500		
Kadm [mg/kg s.m.]		0,950	3,100	2,030		
Chrom [mg/kg s.m.]		14,000	24,000	19,000		
Miedź [mg/kg s.m.]		222,000	256,000	239,000		
Nikiel [mg/kg s.m.]		14,000	25,000	19,500		
Rtęć [mg/kg s.m.]		0,13	0,460	0,300		
Cynk [mg/kg s.m.]		474,000	839,000	656,500		
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie		
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		125.710	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	23.760		
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	125,710	"GEOTRANS" Sp. z o.o.	52-315 Wrocław, ul. Legnicka 55/6	0,93	średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1607		
			gmina	1607092		
			numer działki	482		
			numer obrębu geodezyjnego	0,002		