

**Załącznik nr 1**

do Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Malborskiego do roku 2011, z perspektywą na lata 2012 – 2015

**Wykaz podmiotów posiadających pozwolenie wodnoprawne na pobór wód z ujęć podziemnych dla celów komunalnych (stan na koniec lutego 2010 r.)**

Nazwa ujęcia / lokalizacja	Właściciel / użytkownik	Studnia / głębokość / wydajność	Wielkość poboru wody	Strefy ochrony/ rodzaj / szerokość	Nr decyzji Data wystawienia Data obowiązywania pozwolenia
Ujęcie wód podziemnych na terenie osiedla mieszkaniowego przy gospodarstwie rolnym w Martagu Gm. Nowy Staw	AWRSP – ZGMHiU w Gdańsku Rejon Usługowo – Mieszkaniowy w Malborku	Głębinowa Studnia - 33 m Q = 28,7 m <sup>3</sup> /h S = 4,27 m	Q <sub>maxd</sub> =78,0m <sup>3</sup> /d Q <sub>maxh</sub> =8,1m <sup>3</sup> /h	Bezpośrednia 30 x 39 m  Pośrednia 20 m od strefy ochrony bezpośredniej	OS-6223-G-5/00 Z dnia 17.08.2000r. Obowiązuje do dnia 21.07.2010r.
Ujęcie wód podziemnych w Małowach Wielkich Gm. Miłoradz	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Miłoradzu	Głębinowa Studnia nr 1 – 87,5 m Studnia nr 2 - 87 m (utwory trzeciorzędowe) Q = 61 m <sup>3</sup> /h S = 13,9 m	Q <sub>śrd</sub> =187m <sup>3</sup> /d Q <sub>maxh</sub> =25m <sup>3</sup> /h	Bezpośrednia wspólna 25 x 35	OS 62231/7/09-3 Z dnia 08.01.2010r. Obowiązuje 20 lat
Ujęcie wód podziemnych w Kończewicach Gm. Miłoradz	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Miłoradzu	Głębinowa Studnia nr 1 - 108 m Studnia nr 2 - 110 m Q=80m <sup>3</sup> /h S = 10 m	Q <sub>maxd</sub> =450m <sup>3</sup> /d Q <sub>maxh</sub> =42,4m <sup>3</sup> /h Studnie pracują naprzemiennie	Bezpośrednia wspólna 22,5 x 44 x 18,5 x 27 x 4 x 17	OS 6223-G-2/00 Z dnia 28.03.2000r. Obowiązuje do 30.03.2010r.
Ujęcie wód podziemnych w Szawałdzie (dz. ew. nr 17/10) Gm. Malbork	Gmina Malbork	Głębinowa Studnia - 29,70 m Q = 5,07 m <sup>3</sup> /h S = 5,15 m	Q <sub>śrd</sub> =9,86m <sup>3</sup> /d Q <sub>maxh</sub> =1,5m <sup>3</sup> /h	Bezpośrednia 18 x 32 m	OS-6223-G15/01/02 Z dnia 04.02.2002r. Obowiązuje do dnia 04.02.2012 r.

Ujęcie wód podziemnych w Kamienicy Gm. Malbork	Gmina Malbork	Studnia – 125,5 m Q = 5,0 m <sup>3</sup> /h S = 2,0 m	Q <sub>śrd</sub> =10,1 m <sup>3</sup> /d Q <sub>maxh</sub> =2,0m <sup>3</sup> /h	Bezpośrednia 18 x 22 m	OS-6223-G-14/01/02 Z dnia 04.02.2002r. Obowiązuje do dnia 04.02.2012r.
Ujęcie wód podziemnych w Kraśniewie dz. ew. nr 8/8 (studnia nr 1) 8/2 (studnia nr 2) Gm. Malbork	Centralny Wodociąg Żuławski Sp. z o. o. w Nowym Dworze Gdańskim	Głębiniowa Studnia nr 1 - 98 m Studnia nr 2 - 101,5 m (utwory trzeciorzędowe) Q=27 m <sup>3</sup> /h S=11,89 m	Q <sub>maxh</sub> =24m <sup>3</sup> /h Q <sub>maxd</sub> =300m <sup>3</sup> /d	Bezpośrednia  Studnia nr 1 16 x 16 m  Studnia nr 2 16 x 16 m	OS-62231/3/09-4 Z dnia 20.11.2009r. Obowiązuje 10 lat
Ujęcie wód podziemnych teren miasta Malborka ul. Chrobrego 31	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Malborku	Głębiniowe  Studnia nr 1 - 103 m (Kałdowo) Q = 48,0 m <sup>3</sup> /h S = 12,9 m  Studnia nr 3 - 257 m (Wielbark) Q = 84,0 m <sup>3</sup> /h S = 3,5 m  Studnia nr 4 - 250 m (baza PWiK) Q = 221 m <sup>3</sup> /h S = 19,4 m  Studnia nr 5 - 250 m (Osiedle Południe) Q = 200 m <sup>3</sup> /h S = 19,45 m  Studnia nr 6 – 232 m (Osiedle Południe) Q = 206 m <sup>3</sup> /h S = 13,15 m	Q <sub>śrd</sub> =9800m <sup>3</sup> /d Q <sub>śrh</sub> =450 m <sup>3</sup> /h	Bezpośrednia  Studnia nr 1 20 x 20 m  Studnia nr 3 29 x 24 m  Studnia nr 4 24,5 x 24,5 m  Studnia nr 5 30,5 x 36 m  Studnia nr 6 22,8 x 24 m  Studnia nr 7 16,7 x 19 m  Studnia nr 8 15 x 18 m  Studnia nr 9 15 x 18 m	OS-6223-G-2/03 Z dnia 18.04.2003r. Obowiązuje do dnia 18.04.2013r.

		<p>Studnia nr 7 - 252,5 m (Piaski) Q = 193 m<sup>3</sup>/h S = 31 m</p> <p>Studnia nr 8 - 138 m (Osiedle Południe II) Q = 200 m<sup>3</sup>/h S = 17 m</p> <p>Studnia nr 9 - 90 m (Osiedle Południe II) Q = 189 m<sup>3</sup>/h S = 7,2 m</p> <p>Studnia nr 1 jest studnią rezerwową (obecnie nie jest eksploatowana)</p>			
Ujęcie wód podziemnych w Gnojewie (dz. ew. nr 134/2) Gm. Miłoradz	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Miłoradzu	Głębinowa Studnia - 100 m Q = 16,0 m <sup>3</sup> /h S = 2,3 m	Q <sub>maxd</sub> 143m <sup>3</sup> /d Q <sub>maxh</sub> 9m <sup>3</sup> /h	Bezpośrednia 10 x 20 x 9 x 20 m	OS-6223-G-2/04 Z dnia 27.09.2004r. Obowiązuje do dnia 27.09.2014r.
Ujęcie wód podziemnych w Lisewie Gm. Lichnowy	Centralny Wodociąg Żuławski Sp. z o. o. w Nowym Dworze Gdańskim	Głębinowa Studnia nr 2 - 130 m Q = 85 m <sup>3</sup> /h S = 17,3 m  Studnia nr 3 - 130 m Q = 59,0 m <sup>3</sup> /h S = 23,70 m	Q <sub>maxh</sub> =36,0m <sup>3</sup> /h Q <sub>maxd</sub> =260,0m <sup>3</sup> /d	Bezpośrednia wspólna  Studnia nr 2 18 x 18 x 23 x 19 m  Studnia nr 3 15 x 16 m	OS 62231/3/07-4 Z dnia 22.06.2007r. Obowiązuje 20 lat
Ujęcie wód podziemnych w Borętach Gm. Lichnowy	Centralny Wodociąg Żuławski Sp. z o. o. w Nowym Dworze Gdańskim	Głębinowa Studnia - 150 m Q = 15,0 m <sup>3</sup> /h S = 71 m Służy jako ujęcie awaryjne	Q <sub>maxh</sub> =2,6m <sup>3</sup> /h Q <sub>maxd</sub> =30,0m <sup>3</sup> /d	Bezpośrednia 27 x 55 m	OS 62231/2/07-4 Z dnia 22.06.2007r. Obowiązuje 20 lat

Ujęcie wód podziemnych w Starej Kościelnicy Gm. Miłoradz	Gminny Zakład Gospodarki komunalnej w Miłoradzu	Głębinowa Studnia - 103 m Q = 25 m <sup>3</sup> /h S = 4,0 m	Q <sub>maxd</sub> =91 m <sup>3</sup> /d Q <sub>maxh</sub> =9,1 m <sup>3</sup> /h	Bezpośrednia 20 x 22 m	OS 62231/1/08-4 Z dnia 01.07.2008r. Obowiązuje 20 lat
Ujęcie wód podziemnych w Miłoradzu	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Miłoradzu	Głębinowa  Studnia nr 1 – 90 m Studnia nr 2 – 89 m (utwory trzeciorzędowe) Q = 63 m <sup>3</sup> /h S = 12,1 m  Studnia nr 3 – 109 m (utwory kredowe) Q = 48 m <sup>3</sup> /h S = 7,8 m	Q <sub>śrd</sub> =368m <sup>3</sup> /d Q <sub>maxh</sub> =48m <sup>3</sup> /h	Bezpośrednia  Studnia nr 1, 2 25 x 42 x 25,5 x 39,5m  Studnia nr 3 20 x 20 m	OS 62231/3/08-4 Z dnia 12.12.2008r. Obowiązuje 20 lat

Podziemne ujęcie wód „Letniki” w Ząbrowie	CWŻ Sp. z o.o. Nowy Dwór Gdański	Średnia wydajność jednej studni Q=50-60 m <sup>3</sup> /h	okres X – IV poza sezonem letnim 1. z utworów plejstoceno - holoceno - plejstoceno - holoceno - Q <sub>śrd</sub> =17 500 m <sup>3</sup> /d Q <sub>maxh</sub> =1 138m <sup>3</sup> /h 2. z utworów kredowych Q <sub>śrd</sub> =1 200 m <sup>3</sup> /d Q <sub>maxh</sub> =50m <sup>3</sup> /h  okres V – IX, sezon letni 1. z utworów plejstoceno - holoceno - Q <sub>śrd</sub> =23 000 m <sup>3</sup> /d Q <sub>maxh</sub> =1 138m <sup>3</sup> /h 2. z utworów kredowych Q <sub>śrd</sub> =1 200 m <sup>3</sup> /d Q <sub>maxh</sub> =50m <sup>3</sup> /h	Bezpośrednia 6-12 m wokół każdej studni i SUW  Pośrednia pas o dł. 7,5 km i szer. 1 km wzdłuż prawego brzegu rzeki Nogat	DROŚ.P.OW.MM. 6220-11/08 Z dnia 15.02.2008r. Obowiązuje do 31.01.2018r.
---	-------------------------------------	---	--	--	--

Źródło: Pozwolenia wodnoprawne na ujęcia wód podziemnych i powierzchniowych przekazane przez Starostwo Powiatowe w Malborku, Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Miłoradzu

**Wykaz podmiotów posiadających pozwolenie wodnoprawne  
na pobór wód z ujęć podziemnych i powierzchniowych dla celów gospodarczych i rolniczych  
(stan na koniec lutego 2010 r.)**

Nazwa ujęcia / lokalizacja	Właściciel / użytkownik	Studnia / głębokość / wydajność	Wielkość poboru wody	Strefy ochrony/ rodzaj / szerokość	Nr decyzji Data wystawienia Data obowiązywania pozwolenia
Ujęcie wód podziemnych PZD Pracowniczy Ogród Działkowy im 1 Maja w Malborku, ul. Sądowa	Polski Związek Działkowców w Malborku	47,5 m Q = 25 m <sup>3</sup> /h S = 13,3 m	Q <sub>maxd</sub> =240 m <sup>3</sup> /d Q <sub>maxh</sub> = 25 m <sup>3</sup> /h	Bezpośrednia 10 x 11 m	OS-6223-G-1/02 Z dnia 25.02.2002r. Obowiązuje do dnia 25.02.2012r.
Ujęcie wód podziemnych PZD Pracowniczy Ogród Działkowy „ZATORZE” w Malborku, ul. Poznańska	Polski Związek Działkowców w Malborku	42 m Q = 42,0 m <sup>3</sup> /h S = 4,57 m	Q <sub>maxd</sub> =171 m <sup>3</sup> /d Q <sub>maxh</sub> =42 m <sup>3</sup> /h	Bezpośrednia 30,7 x 24,0 m	OS-6223-G-2/02 Z dnia 25.10.2002r. Obowiązuje do dnia 25.10.2012 r.
Ujęcie wód podziemnych Wytwórnia Materiałów Budowlanych Leier w Malbork	Michael Leier Austria	25 m Q = 8,0 m <sup>3</sup> /h S = 1,0 m	Q <sub>maxd</sub> =120m <sup>3</sup> /d Q <sub>maxh</sub> =8m <sup>3</sup> /h	Studnia położona na terenie hali produkcyjnej, nie została wyznaczona strefa ochrony	OS-6223-G-3/02 Z dnia 31.12.2002r. Obowiązuje do dnia 31.12.2012 r.
Ujęcie wód podziemnych dz. ew. nr 80/4 Kościeleczyki	Zakład Pracy Chronionej MADEX – V&J Majorkowscy G&M Borkowscy	8 m Q = 8,0 m <sup>3</sup> /h S = 1,2 m	Q <sub>maxd</sub> =80,0m <sup>3</sup> /d Q <sub>maxh</sub> =8m <sup>3</sup> /h	Studnia położona na terenie hali produkcyjnej, nie została wyznaczona strefa ochrony	OS-6223-G-1/03 Z dnia 05.05.2003r. Obowiązuje do dnia 05.05.2013 r.
Ujęcie wód podziemnych Pracowniczy Ogród Działkowy „KOLEJARZ” w Malborku, ul. Słoneczna dz. ew. nr 35	Polski Związek Działkowców w Malborku	41 m Q = 33,0 m <sup>3</sup> /h S = 3,45 m	Q <sub>maxd</sub> =125 m <sup>3</sup> /d Q <sub>maxh</sub> =31,3m <sup>3</sup> /h	Bezpośrednia 12,5 x 12 m	OS-6223-G-3/03 Z dnia 15.05.2003r. Obowiązuje do dnia 05.05.2013 r.
Ujęcie wód podziemnych Pracowniczy Ogród Działkowy „NADZIEJA” w Malborku, ul. Kwidzyńska dz. ew. nr 97	Polski Związek Działkowców w Malborku	25 m Q = 9,0 m <sup>3</sup> /h S = 3,04 m	Q <sub>maxd</sub> =36 m <sup>3</sup> /d Q <sub>maxh</sub> =9,0m <sup>3</sup> /h	Bezpośrednia 25,2 x 15,1 x 28,2 x 9,0 m	OS-6223-G-4/03 Z dnia 09.06.2003r. Obowiązuje do dnia 09.06.2013 r.

Ujęcie wód podziemnych Pracowniczy Ogród Działkowy im. „Juranda” w Malborku, ul. Sportowa 1 dz. ew. nr 26/2	Polski Związek Działkowców w Malborku	33 m Q = 10,0 m <sup>3</sup> /h S = 7,9 m	Q <sub>maxd</sub> =240,0m <sup>3</sup> /d Q <sub>maxh</sub> =10,0m <sup>3</sup> /h	Bezpośrednia 8 x 8 m	OS-6223-G-5/03 Z dnia 25.07.2003r. Obowiązuje do dnia 25.07.2013 r.
Ujęcie wód podziemnych Pracowniczy Ogród Działkowy PEMAL w Malbork, ul. Sportowa dz. ew. nr 27	Polski Związek Działkowców w Malborku	13,5 m Q = 15,0 m <sup>3</sup> /h S = 2,86 m	Q <sub>maxd</sub> =63,0m <sup>3</sup> /d Q <sub>maxh</sub> =14,4m <sup>3</sup> /h	Teren wokół ujęcia stanowi ogrodzony obszar należący do Inwestora, nie ma konieczności wyznaczania terenu ochrony	OS-6223-G-7/03/04 Z dnia 30.01.2004r. Obowiązuje do dnia 30.01.2014 r.
Ujęcie wód podziemnych Zakład firmy PRINO-PLAST w Malborku, ul. Wojska Polskiego dz. ew. nr 292/13	Firma PRINO-PLAST Sp. z o.o. JV- Produkcja Artykułów Higienicznych	30 m Q = 6,0 m <sup>3</sup> /h S = 1,0 m	Q <sub>maxd</sub> =10,0m <sup>3</sup> /d Q <sub>śrd</sub> =8,5m <sup>3</sup> /d	Bezpośrednia 3 x 3 m	OS-6223-G-1/04 Z dnia 25.02.2004r. Obowiązuje do dnia 25.02.2014 r.
Ujęcie wód podziemnych w Lichnowach dz. ew. nr 389	Polska Hodowla i Obrót Zwierzętami w Szymankowie Sp. z o.o.	36 m Q = 30,0 m <sup>3</sup> /h S = 1,15 m	Q <sub>śrd</sub> =433,0m <sup>3</sup> /d Q <sub>maxh</sub> =29,0m <sup>3</sup> /h	Bezpośrednia 4 x 4 m	OS 62231/1/07-5 Z dnia 09.05.2007r. Obowiązuje 20 lat
Ujęcie wód podziemnych Stacja Doświadczalna w Lisewie dz. ew. nr 145/33	Stacja Doświadczalnej Oceny Odmian w Radostowie gm. Subkowy	22,5 m Q = 8,5 m <sup>3</sup> /h S = 2,3 m	Q <sub>śrd</sub> =60,0m <sup>3</sup> /d Q <sub>maxh</sub> =6 m <sup>3</sup> /h	Bezpośrednia 12 x 8 m	OS-62231/4/07-5 Z dnia 12.12.2007r. Obowiązuje 10 lat
Ujęcie wód podziemnych w Lisewie dz. ew. nr 145/33	Agencja Nieruchomości Rolnych / BRACIA LAIRD Sp. z o. o. w Lisewie	Nr 1 – 23 m Nr 2 – 24,5 m A – 26 m (utwory czwartorzędowe) Q = 117 m <sup>3</sup> /h S = 1,2 – 4,3 m	Q <sub>śrd</sub> =2000m <sup>3</sup> /d Q <sub>maxh</sub> =117 m <sup>3</sup> /h Pobór wody w okresie trzech miesięcy w roku	Bezpośrednia 2 x 2 m dla każdej studni	OS 62231/4/09-4 Z dnia 27.01.2010r. Obowiązuje 10 lat
Ujęcie wód podziemnych NZOZ w Malborku	Powiatowe Centrum Zdrowia Sp. z o. o. NZOZ w Malborku	125,5 m Q = 10 m <sup>3</sup> /h S = 5 m Służy jako ujęcie awaryjne	Q <sub>maxd</sub> =175m <sup>3</sup> /d Q <sub>maxh</sub> =10m <sup>3</sup> /h	Bezpośrednia 6,9 x 6,5 m	OS 62231/5/09-3 Z dnia 08.02.2010r. Obowiązuje 10 lat

Rzeka Nogat w km 24+000 pobór dla elektrowni wodnej Rakowiec	Energa Kogeneracja Sp. z o.o. w Elblągu	-	Q=25 m <sup>3</sup> /s	-	OS-6223-P-5a/00 Z dnia 14.12.2000r. Obowiązuje do dnia 05.12.2010 r.
Rzeka Nogat - Kanał Juranda	Krajowa Spółka Cukrowa S.A. w Toruniu Oddział Cukrownia Malbork w Malborku	-	Nogat - w okresie kampanii Q <sub>śrd</sub> =3600m <sup>3</sup> /d Q <sub>maxh</sub> =800m <sup>3</sup> /h - między kampaniami Q <sub>śrd</sub> =200m <sup>3</sup> /d Kan. Juranda - w okresie kampanii Q <sub>śrd</sub> =3600m <sup>3</sup> /d Q <sub>maxh</sub> =800m <sup>3</sup> /d - między kampaniami Q <sub>śrd</sub> =200m <sup>3</sup> /d	-	OS-7680/1/05/06-25 Z dnia 21.09.2006r. Obowiązuje do dnia 31.12.2015 r.
Kanał Juranda w km 2+090 i 2+380 PZD im. Świerczewskiego w Malborku, ul. Targowa	Polski Związek Działkowców w Malborku	-	w okresie od 15.05 – 15.09 Q <sub>d</sub> =271m <sup>3</sup> /d	-	OS-6223-P-1/03 Z dnia 21.03.2003r. Obowiązuje do dnia 21.03.2013 r.
Rzeka Nogat w km 19+950 PZD „PRZY ZAMKU” w Malborku, ul. Portowa	Polski Związek Działkowców w Malborku	-	Q <sub>d</sub> =167m <sup>3</sup> /d	-	OS-6223-P-2/03 Z dnia 25.07.2003r. Obowiązuje do dnia 25.07.2013 r.
Kanał Juranda w km 1+655 pobór wód dla potrzeb małej elektrowni wodnej	Firma „SerJo-bis”	-	Q <sub>d</sub> =1,0m <sup>3</sup> /d	-	OS-6223-P-1/04 Z dnia 05.03.2004r. Obowiązuje do dnia 31.12.2025 r.
Rzeka Nogat w km 19+100	Muzeum Zamkowe w Malborku, ul. Starościńska 1	-	Q <sub>d</sub> =180m <sup>3</sup> /d	-	OS-6223-P-4/04 Z dnia 24.05.2004r. Obowiązuje do dnia 24.05.2014 r.
Rzeka Nogat w km 14+500 pobór wód dla potrzeb małej elektrowni wodnej Szonowo	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku	-	Q=30m <sup>3</sup> /s	-	OS-6223-P-5/04 Z dnia 30.08.2004r. Obowiązuje do dnia 30.10.2017r.



---

Rzeka Nogat w km 21+650	Gospodarstwo Rolne „MARPOL” Sp. z o.o. Martąg Nowy Staw	-	$Q_{\text{sr}}=2250\text{m}^3/\text{d}$	-	OS-62232/2/06-4 Z dnia 29.06.2006r. Obowiązuje 10 lat
Rzeka Mała Święta w km 4+280, 8+200 i 9+700	Osoby prywatne Starynia 9/1 gm. Lichnowy	-	w okresie 15.06 do 15.09 $Q_{\text{sr}}=792\text{m}^3/\text{d}$	-	OS 62232/4/06-15 Z dnia 17.04.2007r. Obowiązuje 20 lat

Źródło: Pozwolenia wodnoprawne na ujęcia wód podziemnych i powierzchniowych przekazane przez Starostwo Powiatowe w Malborku

**Wykaz podmiotów, które posiadają pozwolenie wodnoprawne  
na wprowadzanie wód opadowych do wód lub do ziemi (stan na koniec lutego 2010 r.)**

Nr decyzji Data wydania Data obowiązywania	Podmiot odpowiedzialny	Odbiornik wód opadowych	Ilość odprowadzanych wód opadowych	Parametr odpływu	Miejsce odprowadzania Zlewnia całkowita [ha]	Urządzenie oczyszczające
OS-6223-S-5/00 Z dnia 23.05.2000r. Obowiązuje do 30.05.2010r.	Polski Koncern Naftowy S.A. w Płocku	Rów melioracyjny R-A6	$Q=52,5 \text{ dm}^3/\text{s}$	Zaw. og. 50mg/l Subst.ekstrahujące się eterem naftowym 50mg/l	Teren stacji paliw Grobelno 0,65	- odstojnik szlamowy - separator subst. ropopoch.
OS-6223-S-8/01 Z dnia 04.07.2001r. Obowiązuje do 04.07.2011r.	DOMAR-OIL Sp. z o.o. w Nowym Dworze Gdańskim	Rów melioracyjny R-9	$Q=3,2 \text{ dm}^3/\text{s}$	Zaw. og. 50mg/l Subst.ekstrahujące się eterem naftowym 50mg/l	Teren stacji paliw w Lichnowach 0,026	- odstojnik - separator subst. ropopoch.
OS-6223-Ś-1/02 Z dnia 18.03.2002r. Obowiązuje do 18.03.212r.	Urząd Miasta Malborka	Kanał Ulgi w km 1+200	$Q_{\text{max}}=145,6 \text{ dm}^3/\text{s}$	Zaw. og. 50mg/dm <sup>3</sup> Subst. ekstrahujące się eterem naftowym 50mg/dm <sup>3</sup>	Osiedle przy ul. Andersa i ul. Toruńskiej w Malborku	- osadnik piasku - separator subst. ropopoch.
OS-6223-Ś-7/02 Z dnia 25.09.2002r. Zm. OS-6223-Ś-7/02/03 Z dnia 14.02.2003 r. Obowiązuje do 25.09.2012r.	Miejski Zakład Komunikacji w Malborku ul. Gen. de Gaulle'a 71	Kanał Ulgi w km 2+974	$Q=297 \text{ dm}^3/\text{s}$	Zaw. og. 100mg/dm <sup>3</sup> Subst. ropopoch. 50mg/dm <sup>3</sup>	Teren MZK i ZGKiM w Malborku	- osadnik - separator sieciowy
OS-6223-Ś-8/03 Z dnia 18.07.2003r. Obowiązuje do 18.07.2013r.	Spółka Jawna „MADEX” w Kościeleczkach	Ziemia, studnia chłonna	$Q=14,74 \text{ dm}^3/\text{s}$	Zaw. og. 100mg/dm <sup>3</sup> Subst. ropopoch. 15mg/dm <sup>3</sup>	Teren zakładu 1,1	- separator subst. ropopoch. - osadnik piasku
OS-6223-Ś-6/03 Z dnia 17.04.2003r. Obowiązuje do 17.04.213r.	Zarząd Miasta Malborka	Kanał Ulgi w km 3+750	$Q_{\text{max}}=577 \text{ dm}^3/\text{s}$	Zaw. og. 100mg/dm <sup>3</sup> Subst. ropopoch. 15mg/dm <sup>3</sup>	Osiedle Południe II w Malborku (ul. Kwiatkowskiego, Czerskiego, Cebertowicza) 10,12	- osadnik - separator subst. ropopoch.
OS-6223-Ś-4/03 Z dnia 18.03.2003r. Obowiązuje do 18.03.2013r.	Osoba prywatna Tralewo 8A Gm. Nowy Staw	Rów melioracyjny R-L	$Q=9,5 \text{ dm}^3/\text{s}$	Zaw. og. 100mg/dm <sup>3</sup> Subst. ropopoch. 15mg/dm <sup>3</sup>	Teren stacji paliw LPG w Starym Polu 0,1	- osadnik piasku - separator subst. ropopoch.

OS-6223-Ś-3/03 Z dnia 07.03.2003r. Obowiązuje do 07.03.2013r.	„ELEWARR” Sp. z o.o. Oddział w Malborku ul. Daleka 72	Rów melioracyjny	Q=163 dm <sup>3</sup> /s	Zaw. og. 100mg/dm <sup>3</sup> Subst. ropopoch. 15mg/dm <sup>3</sup>	Teren zakładu 5,48	- poduszki lub maty sorbentowe zainstalowane w studzienkach
OS 62230/1/06-6 Z dnia 02.08.2006r. Obowiązuje do 02.08.2016r.	Urząd Miasta Malborka	Rowy R-K1 w km 0+210 R-K2 w km 0+000 R-K2a w km 0+342	Q=1050 dm <sup>3</sup> /s Q=3607 dm <sup>3</sup> /s Q=342 dm <sup>3</sup> /s	Zaw. og. 100mg/dm <sup>3</sup> Subst. ropopoch. 15mg/dm <sup>3</sup>	Teren miasta (dzielnica Kałdowo) 21,89 79,11 6,36	- osadniki piasku - separatory subst. ropopoch.
OS 62230/2/06-7 Z dnia 02.08.2006r. Obowiązuje do 02.08.2016r.	Urząd Miasta Malborka	Rów R-P w km: 0+000, 0+460, 0+730	Q=1033 dm <sup>3</sup> /s Q=558 dm <sup>3</sup> /s Q=536 dm <sup>3</sup> /s	Zaw. og. 100mg/dm <sup>3</sup> Subst. ropopoch. 15mg/dm <sup>3</sup>	Teren miasta (dzielnica Piaski) 30,32 17,17 13,20	- osadniki piasku - separatory subst. ropopoch.
OS 62230/3/06-6 Z dnia 02.08.2006r. Obowiązuje do 02.08.2016r.	Urząd Miasta Malborka	Kanał Juranda w km: 2+445, 2+342, 1+600, 0+983, 0+942, 0+877, 0+782, 0+568, 0+314	Q=175 dm <sup>3</sup> /s Q=40 dm <sup>3</sup> /s Q=587 dm <sup>3</sup> /s Q=960 dm <sup>3</sup> /s Q=188 dm <sup>3</sup> /s Q=3511 dm <sup>3</sup> /s Q=1121 dm <sup>3</sup> /s Q=117 dm <sup>3</sup> /s Q=451 dm <sup>3</sup> /s Q=347 dm <sup>3</sup> /s	Zaw. og. 100mg/dm <sup>3</sup> Subst. ropopoch. 15mg/dm <sup>3</sup>	Teren miasta (zlewnia Kanału Juranda) 3,97 / 0,51 / 10,98 / 14,54 / 2,01 / 164,17 / 24,18 / 1,66 / 8,19 / 5,88	- osadniki piasku - separatory subst. ropopoch.
OS 62230/3/07-4 Z dnia 30.03.2007r. Obowiązuje do 30.03.2017r.	Urząd Miasta Malborka	Kanał Ulgi w km: 3+715, 3+450, 3+325, 2+927, 2+378, 1+700, 1+300, 1+100, 0+780	Q=590 dm <sup>3</sup> /s Q=678 dm <sup>3</sup> /s Q=107 dm <sup>3</sup> /s Q=1249 dm <sup>3</sup> /s Q=983 dm <sup>3</sup> /s Q=1780 dm <sup>3</sup> /s Q=329 dm <sup>3</sup> /s Q=850 dm <sup>3</sup> /s Q=322 dm <sup>3</sup> /s Q=234 dm <sup>3</sup> /s	Zaw. og. 100mg/dm <sup>3</sup> Subst. ropopoch. 15mg/dm <sup>3</sup>	Teren miasta (zlewnia Kanału Ulgi) 15,3 / 16,17 / 2,28 / 44,96 / 28,43 / 43,55 / 5,58 / 27,96 / 8,79 / 6,05	- osadniki piasku - separatory subst. ropopoch.

OS 62230/4/07-6 Z dnia 17.05.2007r. Obowiązuje do 17.05.2017r.	Urząd Miasta Malborka	Kanał Ulgi w km 4+585	$Q=40,91 \text{ dm}^3/\text{s}$	Zaw. og. $100\text{mg}/\text{dm}^3$ Subst. ropopoch. $15\text{mg}/\text{dm}^3$	ul. Rolnicza w Malborku oraz tereny przyległe 0,656	- osadniki piasku - separatory subst. ropopoch.
OS 62230/5/07-7 Z dnia 15.06.2007r. Obowiązuje do 15.06.2017r.	Przedsięb. Handlowo - Usługowe „MALNAFT” Sp. z o.o. Malbork	Kanał Juranda w km 0+350	$Q=43,45 \text{ dm}^3/\text{s}$	Zaw. og. $100\text{mg}/\text{dm}^3$ Subst. ropopoch. $15\text{mg}/\text{dm}^3$	Terren przedsiębiorstwa 0,3791	- osadniki piasku - separatory subst. ropopoch.
OS 62230/7/07-3 Z dnia 13.08.2007r. Obowiązuje do 09.08.2017r.	Specjalistyczne Centrum Medyczne NEFROMEDICA z siedzibą w Katowicach ul. Jordana 7c	Kanał Ulgi w km 1+591 i 1+589	$Q=11,2 \text{ dm}^3/\text{s}$ $Q=23,59 \text{ dm}^3/\text{s}$	Zaw. og. $100\text{mg}/\text{dm}^3$ Subst. ropopoch. $15\text{mg}/\text{dm}^3$	Terren zakładu NEFROMEDICA, Al. Wojska polskiego 0,095 / 0,2	- osadniki piasku - separatory subst. ropopoch.
OS 62230/10/07-3 Z dnia 21.12.2007r. Obowiązuje do 21.12.2017r.	„AMBER BOATS” Sp. z o.o. z siedzibą w Tczewie ul. Jagiellońska 55 Rakowiec	Ziemia (7 studni chłonnych)	$Q_{\text{max}}=69,88 \text{ dm}^3/\text{s}$	Zaw. og. $100\text{mg}/\text{dm}^3$ Subst. ropopoch. $15\text{mg}/\text{dm}^3$	Terren zakładu 1,12	- osadniki piasku - separatory subst. ropopoch.
OS 62230/4/08-6 Z dnia 09.10.2008r. Zm. OS62230/7/09-6 Z dnia 21.01.2010r. Obowiązuje 10 lat	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. z siedzibą w Płocku ul. Chemików 7	Kanał Ulgi w km 3=000	$Q=19,27\text{dm}^3/\text{s}$	Zaw. og. $100\text{mg}/\text{dm}^3$ Subst. ropopoch. $15\text{mg}/\text{dm}^3$	Terren stacji paliw przy ul. Gen. De Gaulle'a w Malborku 0,1696	- osadniki piasku - separatory subst. ropopoch.
OS 62230/5/08-5 Z dnia 26.09.2008r. Obowiązuje do 26.09.2018r.	Hydropress Serwis Sp. z o. o.	Ziemia (4 studnie chłonne)	$Q_{\text{max}}=29,30\text{dm}^3/\text{s}$	Zaw. og. $100\text{mg}/\text{dm}^3$ Subst. ropopoch. $15\text{mg}/\text{dm}^3$	Terren myjni samochodowej przy ul. 500-Lecia w Malborku 0,21	- odstojnik - separator subst. ropopoch.
OS 62230/11/08-3 Z dnia 14.01.2009r. Obowiązuje do 14.01.2019r.	Firma „DAR-SAV” s.c. Szyszkowski & Kreft z siedzibą w Subkowach ul. Księcia Szyckiego 4	Rów melioracyjny w km 0+111	$Q=84,6\text{dm}^3/\text{s}$	Zaw. og. $100\text{mg}/\text{dm}^3$ Subst. ropopoch. $15\text{mg}/\text{dm}^3$	Terren zakładu stolarskiego w Szymkowie 0,949	- odstojnik - separator subst. ropopoch.
OS 62230/12/08-3 Z dnia 29.01.2009r. Obowiązuje do 29.01.2019r.	Urząd Miasta Malborka	Rzeka Nogat w km 18+191	$Q_{\text{max}}=24,05\text{dm}^3/\text{s}$	Zaw. og. $100\text{mg}/\text{dm}^3$ Subst. ropopoch. $15\text{mg}/\text{dm}^3$	Terren murów obronnych Starego Miasta w Malborku 0,4559	- odstojnik piasku

OS 62230/3/09-3 Z dnia 13.07.2009r. Obowiązuje do 13.07.2019r.	Urząd Miasta Malborka	Kanał Juranda w km: 0_538, 0+565, 0+590	Q=11,16dm <sup>3</sup> /s Q=5,55dm <sup>3</sup> /s Q=5,55dm <sup>3</sup> /s	Zaw. og. 100mg/dm <sup>3</sup> Subst. ropopoch. 15mg/dm <sup>3</sup>	Pow. Trybun widokowych przy ul. Parkowej w Malborku 0,089 / 0,044 / 0,044	- osadniki piasku
OS 62230/1/09-3 Z dnia 11.09.2009r. Obowiązuje do 11.09.2019r.	Krajowa Spółka Cukrowa S.A. w Toruniu z siedzibą w Toruniu ul. Kraszewskiego 40 Malbork	Rzeka Święta w km: 25+080, 25+250, 25+315, 25+360, 25+450, 25+610	Q=27,43dm <sup>3</sup> /s Q=26,4dm <sup>3</sup> /s Q=74,1dm <sup>3</sup> /s Q=12,34dm <sup>3</sup> /s Q=45,7dm <sup>3</sup> /s Q=22,9dm <sup>3</sup> /s	Zaw. og. 100mg/dm <sup>3</sup> Subst. ropopoch. 15mg/dm <sup>3</sup>	Teren oddziału Cukrowni, biuro w Nowym Stawie 1,2 / 0,45 / 1,8 / 0,18 / 0,75 / 0,6	- osadniki
OS 62230/4/09-5 Z dnia 18.01.2010r. Obowiązuje na 10 lat	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Malborku Sp. z o. o., ul. Chrobrego	Kanał Ulgi w km 3+150	Q=20,5dm <sup>3</sup> /s	Zaw. og. 100mg/dm <sup>3</sup> Subst. ropopoch. 15mg/dm <sup>3</sup>	Teren SUW w Malborku 0,74	- osadniki

Źródło: Starostwo Powiatowe w Malborku, Pozwolenia wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód lub do ziemi