

Załącznik nr 2 do

Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Kamieńskiego na lata 2009 – 2011,
z perspektywą na lata 2012 – 2015

Wykaz podmiotów, które posiadają pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych do wód lub do ziemi

Decyzja	Podmiot odpowiedzialny	Miejsce odprowadzenia	Odbiornik	Parametr odpływu	Zlewnia całkowita [ha]	Urządzenie oczyszczające
GMINA KAMIEŃ POMORSKI						
BOŚ.PK.6223-9/03 z dn. 17.06.2003 r. - na 15 lat	Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie	Droga wojewódzka nr 103 (ul. Gryficka) m. Kamień Pomorski	W km 0+350 kanalizacja deszczowa W km 0+350 - 1+008,82 rowy przydrożne	$Q_{max}=2815m^3/rok$	0,312	W km 0+350 wpusty deszczowe z osadnikami. W km 0+350 do km1+008,82 skarpowo poprzez powierzchnie trawiaste, rowy przydrożne
BOŚ.PK.6223-21/03 z dn. 24.02.2004 r. - na 10 lat	Polskie Górnictwo Naftowe Oddział Zielonogórskiego Zakładu Górnictwa Nafty i Gazu w Zielonej Górze	Teren Ekspedytu Ropy Naftowej Jarszewo Miłachowo	Bezpośredni - rów melioracyjny Pośredni – Zat. Cicha na Zalew. Szczecińskim	$Q_{maxd}=32,0m^3/d$	-	Separator produktów ropopochod.
BOŚ.PK.6223-12/04 z dn. 29.04.2005 r. - na 10 lat	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Kamieniu Pomorskim	Teren miasta Kamień Pomorski	W-25c rzeka Świniec W-46, W-66, W-81, W-111 – Zalew Kamieński	W-25c $Q_{max}=484,0 l/s$ W-46 $Q_{max}=668,4 l/s$ W-66 $Q_{max}=133,0 l/s$ W-81 $Q_{max}=735,0 l/s$ W-111 $Q_{max}=669,0 l/s$ zaw. og. 100,0mg/l ropopochodne - 15,0mg/l	11,0	W-25c, W-46, W-66, W-81 W-111 separator
BOŚ.PK.6223-10/05 z dn. 27.12.1005 r. - zm. dec. z dn. BOŚ.I.K.6224-2/4/02 z dn. 14.06.2002r. - na 10 lat	Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie	Droga wojewódzka nr 107 Rekowo	Do rzeki Wołczenicy: wylot W-1,W-1a Do rzeki Struga Rekowska: wylot W-2	$Q_{max/s}=61,7dcm^3/s$ do rzeki Wołczenicy $Q_{max/s}=26,7dcm^3/s$ do rzeki Struga Rekowska	0,5358 0,108 0,2736	wylot w m. Rekowo: separator ropopochodny, osadnik
BOŚ.PK.6223-11/05 z dn. 27.12.2005 r. - na 10 lat	Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie	Droga wojewódzka nr 107 Jarzysław	Rów melioracyjny	$Q_d=16,63 m^3/d$ $Q_{max}=18,48 l/s$	0,3	Separator koalescencyjny z osadnikiem
BOŚ.FK-T.6223-10-2/09 z dn. 24.04.2009 r.	Celowy Związek Gmin R-XXI z Nowogardu	Stacja Przeładunkowej Odpadów m. Mokrawica	Do ziemi, ze zbiornika wód opadowych doprowadzonych kanaliz. deszczową z terenu zakładu	$Q_{maxh}=5,40 m^3/h$ $Q_{srd}=5,80 m^3/d$	0,4301	Osadnik piasku, separator

GMINA WOLIN						
BOŚ.PK.6223-8/05 z dn. 31.10.2005 r. - 10 lat	"Kappa" Sp. z o.o. ze Szczecina	Odwodnienie stanowisk transformato-rów stacji elektroenerge- tycznej Jagniątkowo Wiejkowo	Do ziemi poprzez studnie chłonne	$Q_{\max/s}=1,21 \text{ dm}^3/\text{s}$	80,73 m^2	Sedymentacyjno- flotacyjny separator oleju
BOŚ.PK.6223-6/07 z dn. 09.03.2007 r.	Burmistrz Wolina	ulice Wolina	Rów melioracyjny	$Q_{\max}=185 \text{ dm}^3/\text{s}$	-	Odstojnik – osadnik piasku, separator lamelowy substancji ropopochodnych
BOŚ.FK-T.6223- 21-2/09 z dn. 05.01.2010 r. - na 10 lat	Vattenfall Wolin - North Sp. z o. o. Gliwice	Odwodnienie stanowisk transformato-rów podstacji energetycznej Reclaw	Do ziemi poprzez studnie chłonne	$Q=0,07 \text{ l/s}$ $Q_d=0,03 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_r=10,95 \text{ m}^3/\text{rok}$	0,007	Studnia z osadnikiem, separator koalescencyjny
GMINA MIĘDZYZDROJE						
BOŚ.I.K.6210- 24/2000 z dn. 23.08.2000 r.	Polski Koncern Naftowy Orlen S.A. w Szczecinie	Teren stacji paliw PKN Orlen w Międzyzdrojach	Kanał „Międzyzdroje - Zdrój”	$Q_{\text{srd}}=67,1 \text{ m}^3/\text{d}$	0,6	Separator lamelowy
BOŚ.I.K.6223- 21/3/02 z dn. 26.03.2003 r. - na 10 lat	Polski Koncern Naftowy Orlen S.A. w Szczecinie	Połącze dachowe, tereny utwardzone i skarpy	Wody pomierzch. Kanał Stary Zdrój	$Q_{\text{srd}}=66,0 \text{ m}^3/\text{d}$	0,6	Separator lamelowy
BOŚ.FK-T.6223- 22/07 z dn. 07.12.2007 r.	MARINA INVEST Sp. z o.o. Szczecin	Zespół Hotelowo – Apartamentowo - Mieszkalny ul. Gryfa Pom.	Do ziemi	$Q_{\max}=133,28 \text{ l/s}$ $Q_d=119,95 \text{ m}^3/\text{d}$	1,52	System skrzynek podziemnych rozsączających
BOŚ.FK-.T.6223- 25/07 z dn. 31.12.2007 r.	Gmina Międzyzdroje	Teren ulic i placów utwardzonych Międzyzdroje	Zlewnia nr 1 - do ziemi Zlewnia nr 2 - do wód Kan. Stary Zdrój	Zlewnia nr 1: $Q_{\max s}=13,9 \text{ l/s}$ $Q_{\max d}=12,5 \text{ m}^3/\text{d}$ Zlewnia nr 2: $Q_{\max s}=24,3 \text{ l/s}$ $Q_{\max d}=21,9 \text{ m}^3/\text{d}$	Zlewnia nr 1 0,9240 Zlewnia nr 2 1,6200	Osadniki piasku
BOŚ.FK-T.6223- 02/08 z dn. 25.03.2008 r. - na 10 lat	COMFORTIME BALTICA Sp. z o.o. Warszawa	Teren zespołu budynków apartamento- wych Międzyzdroje	Do ziemi	$Q_{\max}=64,71 \text{ dm}^3/\text{s}$ $Q_d=58,4 \text{ m}^3/\text{d}$	0,1000	System skrzynek podziemnych rozsączających
BOŚ.FK-T.6223- 08/08 z dn. 09.07.2008 r. - na 10 lat	ARKADIA INWESTYCJE Sp. z o.o. Międzyzdroje	Zespół budynków mieszkalno – wypoczynko- wych Międzyzdroje	Do ziemi	$Q_{\max}=66,4 \text{ l/s}$ $Q_d=60,0 \text{ m}^3/\text{d}$	0,44	System skrzynek rozsączających, osadnik piasku
BOŚ.FK-T.6223- 14-4/08 z dn. 10.12.2008 r. - zm. dec. BOŚ.FK- T.6223-09/09 z dn. 07.04.2009 r.	PKO Inwestycje- Międzyzdroje	Odwodnienie wykopu i czasowy zrzut wody do Zatoki Pomorskiej obr. 16 Międzyzdroje	Do Zatoki Pomorskiej	$Q=2(2Q_1+6Q_2)$ $=46,2 \text{ m}^3/\text{h}$		Filtr kamienny gabionowy
BOŚ.FK-T.6223- 16-2/08 z dn. 10.12.2008 r.	Statoil Poland Warszawa	Teren stacji paliw z myjnią samochodów Międzyzdroje	Do ziemi poprzez rów melioracyjny	$Q_{\max}=23,4 \text{ l/s}$ $Q_d=21,1 \text{ m}^3/\text{d}$	0,2	Osadnik piasku, separator koalescencyjny

BOŚ.FK-T.6223-01-2/09 z dn. 09.02.2009 r.	Kancelaria Radców Prawnych Piasecki & Partnerzy Poznań	Teren Pawilonu Handlowego obr. 19 Międzyzdroje	Rów melioracyjny	$Q_{max}=18,72$ l/s $Q_d=16,86$ m ³ /d	0,08	Koalescencyjny separator olejów i benzyny, osadnik piasku
BOŚ.FK-T.6223-19-2/09 z dn. 25.11.2009 r.	MARINA INVEST Sp. z o.o. Warszawa	Zespół Hotelowo – Apartamentowo - Mieszkalny obr. 16 Międzyzdroje	Do ziemi poprzez rów melioracyjny	$Q_{srd}=4,8$ m ³ /d $Q_{maxr}=1751$ m ³ /rok $Q_{maxs}=112,78$ dm ³ /s $Q_{obl.}=13,01$ dm ³ /s	3,2297	Separator koalescencyjny z osadnikiem
GMINA GOLCZEWO						
BOŚ.PK.6223-20/07 z dn. 11.07.2007 r.	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. 09-411 Płock Region Inwestycji I Remontów ZACHÓD Poznań	Teren stacji paliw w Golczewie ul. Krótkiej	Do ziemi	Zlewnia nr 1: $Q_{max}=14,35$ l/s $Q_d=12,9$ m ³ /d Zlewnia nr 2: $Q_{max}=11,99$ l/s $Q_d=10,79$ m ³ /d	0,6938	Zlewnia nr 1 - studnia chłonna Zlewnia nr 2 - separator koalescencyjny z osadnikiem piasku oraz studnia chłonna
GMINA DZIWNÓW						
BOŚ.I.K.6223-12/3/02 z dn. 9.08.2002 r.	Dom Zakonny Ojców Paulinów Łukęcin	Parkingi i powierzchnie dachowe	Kanał Strzeżewo-Radawka	$Q_{srd}=59,0$ m ³ /d	0,5	Separator piasku i oleju
BOŚ.PK.6223-12/03 z dn. 20.02.2004 r. - na 10 lat	Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie	Droga wojewódzka – ul. Słowackiego i Wybrzeże Kościuszkowskie Dziwnów	Cieśnina Dziwny	Wylot Nr 1: $Q_{srd}=206,53$ m ³ /d Wylot Nr 2: $Q_{srd}=232,89$ m ³ /d	Wylot Nr1 2,961 Wylot Nr 2: 3,339	Wylot Nr 1: osadnik piasku, separator produktów ropop. Wylot Nr 2: osadnik piasku, separator produktów ropop.
BOŚ.PK.6223-13/03 z dn. 20.02.2004 r. – na 20 lat	Urząd Morski w Szczecinie	Nabrzeże Belony Dziwnów	Cieśnina Dziwny	$Q_{srd}=18,50$ m ³ /d	2,0	Osadnik piasku, separator lamelowy olejów mineralnych
BOŚ.PK.6223-15/03 z dn. 03.12.2003 r. - na 10 lat	L&W Projekt Sp. z o.o. ze Szczecina	Połącze dachowe Dziwnów	Ziemia na terenie stacji paliw	$Q_d=1,59$ m ³ /d	90,0 m ²	Bez oczyszczania
BOŚ.FK-T.6223-24/07 z dn. 08.12.2008 r.	S.C. "A&M" A. i M. Kaczorowscy Szczecin	Powierzchnie dachowe budynku mieszkalnego Międzywodzie	Do ziemi poprzez instalację drenarską	Zlewnia nr 1: $Q_{max}=9$ l/s $Q_d=8,1$ m ³ /d Zlewnia nr 2: $Q_{max}=8,4$ l/s $Q_d=7,56$ m ³ /d Zlewnia nr 3: $Q_{max}=4$ l/s $Q_d=3,6$ m ³ /d	-	Bez oczyszczania
BOŚ.FK-T.6223-10-5/08 z dn. 03.11.2008 r. - na 10 lat	Gmina Dziwnów	Teren przychodni zdrowia m. Dziwnów	Do ziemi	$Q_{miarod.}=6,95$ l/s $Q_{max}=11,75$ l/s $Q_{15}=1,35$ l/s $Q_i=511,0$ m ³ /rok $Q_d=1,4$ m ³ /d	1352m ²	Bez oczyszczania

Zródło: na podstawie pozwoleń wodnoprawnych na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód lub do ziemi przekazanych przez Starostwo Powiatowe w Kamieniu Pomorskim