

KARTA EKSPLOATACJI SEPARATORA
kartę należy wypełniać po każdej kontroli i czyszczeniu separatora

Kd ϕ 1000,
Osadnik ϕ 3000, V=12,5 m³
Lokalizacja (deszczówka, itp.)

Separator lamelowy PSW LAMELA 160/1600S

Typ separatora

Wylot nr 1
ul. 1-go Maja (rejon ZE)
Lokalizacja (adres, obiekt)

Nazwa i adres Użytkownika

Lp.	Data kontroli	Stan techniczny urządzeń	Ilość oleju w separatorze [cm]	Ilość osadu w osadniku [cm]	Ilość osadu w dodatkowym osadniku [cm]	Uwagi dodatkowe (m.in. informacja o czyszczeniu separatora i/lub osadnika)	Podpis osoby kontrolującej
1.						SEPARATOR Kontrola * oględziny pokrywy i wjazdu tak/nie * otwarcie wjazdu tak/nie * usunięcie zgromadzonych w komorze wlotowej liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonych substancji ropopochodnych i osadu tak/nie * zamknięcie wjazdu tak/nie * sprawdzenie ilości osadu zgromadzonego w dodatkowym osadniku oraz studzienkach przed separatorem tak/nie Czyszczenie tak/nie * całkowite usunięcie substancji ropopochodnych i wody z separatora przy użyciu wozu asenizacyjnego tak/nie * wyciągnięcie sekcji lamelowych, ich oczyszczenie i ewentualna wymiana uszkodzonych tak/nie * usunięcie piasku i szlamu z części osadowej tak/nie * oczyszczenie i kontrola wnętrza separatora tak/nie	
2.						OSADNIK Kontrola * oględziny pokrywy i wjazdu tak/nie * otwarcie wjazdu tak/nie * usunięcie zgromadzonych liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń pływających tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonego osadu tak/nie * zamknięcie wjazdu tak/nie Czyszczenie * oczyszczenie i kontrola wnętrza tak/nie	

KARTA EKSPLOATACJI SEPARATORA
kartę należy wypełniać po każdej kontroli i czyszczeniu separatora

Kd ϕ 1400,
Osadnik ϕ 3000, V=12,5 m³
Lokalizacja (deszczówka, itp.)

Separator lamelowy 2 x PSW LAMELA 160/1600S

Typ separatora

Wylot nr 2
ul. 1-go Maja (ZWiK)
Lokalizacja (adres, obiekt)

Nazwa i adres Użytkownika

Lp.	Data kontroli	Stan techniczny urządzeń	Ilość oleju w separatorze [cm]	Ilość osadu w osadniku [cm]	Ilość osadu w dodatkowym osadniku [cm]	Uwagi dodatkowe (m.in. informacja o czyszczeniu separatora i/lub osadnika)	Podpis osoby kontrolującej
1.						SEPARATOR Kontrola * oględziny pokrywy i włazu tak/nie * otwarcie włazu tak/nie * usunięcie zgromadzonych w komorze wlotowej liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonych substancji ropopochodnych i osadu tak/nie * zamknięcie włazu tak/nie * sprawdzenie ilości osadu zgromadzonego w dodatkowym osadniku oraz studzienkach przed separatorem tak/nie Czyszczenie * całkowite usunięcie substancji ropopochodnych i wody z separatora przy użyciu wozu asenizacyjnego tak/nie * wyciągnięcie sekcji lamelowych, ich oczyszczenie i ewentualna wymiana uszkodzonych tak/nie * usunięcie piasku i szlamu z części osadowej tak/nie * oczyszczenie i kontrola wnętrza separatora tak/nie 	
2.						OSADNIK Kontrola * oględziny pokrywy i włazu tak/nie * otwarcie włazu tak/nie * usunięcie zgromadzonych liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń pływających tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonego osadu tak/nie * zamknięcie włazu tak/nie Czyszczenie 	

KARTA EKSPLOATACJI SEPARATORA
kartę należy wypełniać po każdej kontroli i czyszczeniu separatora

Kd ϕ 1500,
Osadnik ϕ 2500, V=7,5 m³
Lokalizacja (deszczówka, itp.)

Separator lamelowy PSW LAMELA 90/900S

Typ separatora

Wylot nr 3
ul. Nowary
Lokalizacja (adres, obiekt)

Nazwa i adres Użytkownika

Lp.	Data kontroli	Stan techniczny urządzeń	Ilość oleju w separatorze [cm]	Ilość osadu w osadniku [cm]	Ilość osadu w dodatkowym osadniku [cm]	Uwagi dodatkowe (m.in. informacja o czyszczeniu separatora i/lub osadnika)	Podpis osoby kontrolującej
1.						SEPARATOR Kontrola * oględziny pokrywy i wjazdu tak/nie * otwarcie wjazdu tak/nie * usunięcie zgromadzonych w komorze wlotowej liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonych substancji ropopochodnych i osadu tak/nie * zamknięcie wjazdu tak/nie * sprawdzenie ilości osadu zgromadzonego w dodatkowym osadniku oraz studzienkach przed separatorem tak/nie Czyszczenie * całkowite usunięcie substancji ropopochodnych i wody z separatora przy użyciu wozu asenizacyjnego tak/nie * wyciągnięcie sekcji lamelowych, ich oczyszczenie i ewentualna wymiana uszkodzonych tak/nie * usunięcie piasku i szlamu z części osadowej tak/nie * oczyszczenie i kontrola wnętrza separatora tak/nie 	
2.						OSADNIK Kontrola * oględziny pokrywy i wjazdu tak/nie * otwarcie wjazdu tak/nie * usunięcie zgromadzonych liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń pływających tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonego osadu tak/nie * zamknięcie wjazdu tak/nie Czyszczenie	

KARTA EKSPLOATACJI SEPARATORA

kartę należy wypełniać po każdej kontroli i czyszczeniu separatora

Kd ϕ 1000,
Osadnik ϕ 2500, V=5,0 m³
Lokalizacja (deszczówka, itp.)

Separator lamelowy PSW LAMELA 40/400S

Typ separatora

Wylot nr 4
ul. Poznańska
(ul. Adamczyka)
Lokalizacja (adres, obiekt)

Nazwa i adres Użytkownika

Lp.	Data kontroli	Stan techniczny urządzeń	Ilość oleju w separatorze [cm]	Ilość osadu w osadniku [cm]	Ilość osadu w dodatkowym osadniku [cm]	Uwagi dodatkowe (m.in. informacja o czyszczeniu separatora i/lub osadnika)		Podpis osoby kontrolującej
1.						SEPARATOR Kontrola * oględziny pokrywy i włazu * otwarcie włazu * usunięcie zgromadzonych w komorze wlotowej liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń * sprawdzenie ilości zgromadzonych substancji ropopochodnych i osadu * zamknięcie włazu * sprawdzenie ilości osadu zgromadzonego w dodatkowym osadniku oraz studzienkach przed separatorem Czyszczenie * całkowite usunięcie substancji ropopochodnych i wody z separatora przy użyciu wozu asenizacyjnego * wyciągnięcie sekcji lamelowych, ich oczyszczenie i ewentualna wymiana uszkodzonych * usunięcie piasku i szlamu z części osadowej * oczyszczenie i kontrola wnętrza separatora	tak/nie tak/nie tak/nie tak/nie tak/nie tak/nie tak/nie tak/nie tak/nie tak/nie	
2.						OSADNIK Kontrola * oględziny pokrywy i włazu * otwarcie włazu * usunięcie zgromadzonych liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń pływających * sprawdzenie ilości zgromadzonego osadu * zamknięcie włazu Czyszczenie	tak/nie tak/nie tak/nie tak/nie tak/nie	

KARTA EKSPLOATACJI SEPARATORA
kartę należy wypełniać po każdej kontroli i czyszczeniu separatora

Kd ϕ 800,
Osadnik ϕ 2500, V=7,5 m³
Lokalizacja (deszczówka, itp.)

Separator lamelowy PSW LAMELA 60/600S

Typ separatora

Wylot nr 5
ul. Piaskowa
Lokalizacja (adres, obiekt)

Nazwa i adres Użytkownika

Lp.	Data kontroli	Stan techniczny urządzeń	Ilość oleju w separatorze [cm]	Ilość osadu w osadniku [cm]	Ilość osadu w dodatkowym osadniku [cm]	Uwagi dodatkowe (m.in. informacja o czyszczeniu separatora i/lub osadnika)	Podpis osoby kontrolującej
1.						SEPARATOR Kontrola * oględziny pokrywy i wjazdu tak/nie * otwarcie wjazdu tak/nie * usunięcie zgromadzonych w komorze wlotowej liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonych substancji ropopochodnych i osadu tak/nie * zamknięcie wjazdu tak/nie * sprawdzenie ilości osadu zgromadzonego w dodatkowym osadniku oraz studzienkach przed separatorem tak/nie Czyszczenie * całkowite usunięcie substancji ropopochodnych i wody z separatora przy użyciu wozu asenizacyjnego tak/nie * wyciągnięcie sekcji lamelowych, ich oczyszczenie i ewentualna wymiana uszkodzonych tak/nie * usunięcie piasku i szlamu z części osadowej tak/nie * oczyszczenie i kontrola wnętrza separatora tak/nie	
2.						OSADNIK Kontrola * oględziny pokrywy i wjazdu tak/nie * otwarcie wjazdu tak/nie * usunięcie zgromadzonych liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń pływających tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonego osadu tak/nie * zamknięcie wjazdu tak/nie Czyszczenie	

KARTA EKSPLOATACJI SEPARATORA

kartę należy wypełniać po każdej kontroli i czyszczeniu separatora

Kd ϕ 1200,
Osadnik ϕ 3000, V=12,5 m³
 Lokalizacja (deszczówka, itp.)

Separator lamelowy 2 x PSW LAMELA 160/1600S

Typ separatora

Wylot nr 6
ul. Rudzka
 Lokalizacja (adres, obiekt)

Nazwa i adres Użytkownika

Lp.	Data kontroli	Stan techniczny urządzeń	Ilość oleju w separatorze [cm]	Ilość osadu w osadniku [cm]	Ilość osadu w dodatkowym osadniku [cm]	Uwagi dodatkowe (m.in. informacja o czyszczeniu separatora i/lub osadnika)	Podpis osoby kontrolującej
1.						SEPARATOR Kontrola * oględziny pokrywy i wjazdu tak/nie * otwarcie wjazdu tak/nie * usunięcie zgromadzonych w komorze wlotowej liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonych substancji ropopochodnych i osadu tak/nie * zamknięcie wjazdu tak/nie * sprawdzenie ilości osadu zgromadzonego w dodatkowym osadniku oraz studzienkach przed separatorem tak/nie Czyszczenie * całkowite usunięcie substancji ropopochodnych i wody z separatora przy użyciu wozu asenizacyjnego tak/nie * wyciągnięcie sekcji lamelowych, ich oczyszczenie i ewentualna wymiana uszkodzonych tak/nie * usunięcie piasku i szlamu z części osadowej tak/nie * oczyszczenie i kontrola wnętrza separatora tak/nie	
2.						OSADNIK Kontrola * oględziny pokrywy i wjazdu tak/nie * otwarcie wjazdu tak/nie * usunięcie zgromadzonych liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń pływających tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonego osadu tak/nie * zamknięcie wjazdu tak/nie Czyszczenie	

KARTA EKSPLOATACJI SEPARATORA
kartę należy wypełniać po każdej kontroli i czyszczeniu separatora

Kd ø 500,
Osadnik ø 2500, V=7,5 m³
Lokalizacja (deszczówka, itp.)

Separator lamelowy PSW LAMELA 90/900S

Typ separatora

Wylot nr 7
ul. Piastowska „wiadukt”
Lokalizacja (adres, obiekt)

Nazwa i adres Użytkownika

Lp.	Data kontroli	Stan techniczny urządzeń	Ilość oleju w separatorze [cm]	Ilość osadu w osadniku [cm]	Ilość osadu w dodatkowym osadniku [cm]	Uwagi dodatkowe (m.in. informacja o czyszczeniu separatora i/lub osadnika)	Podpis osoby kontrolującej
1.						SEPARATOR Kontrola * oględziny pokrywy i włazu tak/nie * otwarcie włazu tak/nie * usunięcie zgromadzonych w komorze wlotowej liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonych substancji ropopochodnych i osadu tak/nie * zamknięcie włazu tak/nie * sprawdzenie ilości osadu zgromadzonego w dodatkowym osadniku oraz studzienkach przed separatorem tak/nie Czyszczenie * całkowite usunięcie substancji ropopochodnych i wody z separatora przy użyciu wozu asenizacyjnego tak/nie * wyciągnięcie sekcji lamelowych, ich oczyszczenie i ewentualna wymiana uszkodzonych tak/nie * usunięcie piasku i szlamu z części osadowej tak/nie * oczyszczenie i kontrola wnętrza separatora tak/nie	
2.						OSADNIK Kontrola * oględziny pokrywy i włazu tak/nie * otwarcie włazu tak/nie * usunięcie zgromadzonych liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń pływających tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonego osadu tak/nie * zamknięcie włazu tak/nie Czyszczenie	

KARTA EKSPLOATACJI SEPARATORA
kartę należy wypełniać po każdej kontroli i czyszczeniu separatora

Kd ϕ 1000,
Osadnik ϕ 2500, V=5,0 m³
Lokalizacja (deszczówka, itp.)

Separator lamelowy PSW LAMELA 40/400S

Typ separatora

Wylot nr 8
ul. Rybnicka
Lokalizacja (adres, obiekt)

Nazwa i adres Użytkownika

Lp.	Data kontroli	Stan techniczny urządzeń	Ilość oleju w separatorze [cm]	Ilość osadu w osadniku [cm]	Ilość osadu w dodatkowym osadniku [cm]	Uwagi dodatkowe (m.in. informacja o czyszczeniu separatora i/lub osadnika)	Podpis osoby kontrolującej
1.						SEPARATOR Kontrola * oględziny pokrywy i włazu tak/nie * otwarcie włazu tak/nie * usunięcie zgromadzonych w komorze wlotowej liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonych substancji ropopochodnych i osadu tak/nie * zamknięcie włazu tak/nie * sprawdzenie ilości osadu zgromadzonego w dodatkowym osadniku oraz studzienkach przed separatorem tak/nie Czyszczenie * całkowite usunięcie substancji ropopochodnych i wody z separatora przy użyciu wozu asenizacyjnego tak/nie * wyciągnięcie sekcji lamelowych, ich oczyszczenie i ewentualna wymiana uszkodzonych tak/nie * usunięcie piasku i szlamu z części osadowej tak/nie * oczyszczenie i kontrola wnętrza separatora tak/nie	
2.						OSADNIK Kontrola * oględziny pokrywy i włazu tak/nie * otwarcie włazu tak/nie * usunięcie zgromadzonych liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń pływających tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonego osadu tak/nie * zamknięcie włazu tak/nie Czyszczenie	

KARTA EKSPLOATACJI SEPARATORA

kartę należy wypełniać po każdej kontroli i czyszczeniu separatora

Kd ϕ 1000,
Osadnik ϕ 2500, V=5,0 m³
Lokalizacja (deszczówka, itp.)

Separator lamelowy PSW LAMELA 40/400S

Typ separatora

Wylot nr 9
ul. Nowomiejska
Lokalizacja (adres, obiekt)

Nazwa i adres Użytkownika

Lp.	Data kontroli	Stan techniczny urządzeń	Ilość oleju w separatorze [cm]	Ilość osadu w osadniku [cm]	Ilość osadu w dodatkowym osadniku [cm]	Uwagi dodatkowe (m.in. informacja o czyszczeniu separatora i/lub osadnika)	Podpis osoby kontrolującej
1.						SEPARATOR Kontrola * oględziny pokrywy i wjazdu tak/nie * otwarcie wjazdu tak/nie * usunięcie zgromadzonych w komorze wlotowej liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonych substancji ropopochodnych i osadu tak/nie * zamknięcie wjazdu tak/nie * sprawdzenie ilości osadu zgromadzonego w dodatkowym osadniku oraz studzienkach przed separatorem tak/nie Czyszczenie * całkowite usunięcie substancji ropopochodnych i wody z separatora przy użyciu wozu asenizacyjnego tak/nie * wyciągnięcie sekcji lamelowych, ich oczyszczenie i ewentualna wymiana uszkodzonych tak/nie * usunięcie piasku i szlamu z części osadowej tak/nie * oczyszczenie i kontrola wnętrza separatora tak/nie 	
2.						OSADNIK Kontrola * oględziny pokrywy i wjazdu tak/nie * otwarcie wjazdu tak/nie * usunięcie zgromadzonych liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń pływających tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonego osadu tak/nie * zamknięcie wjazdu tak/nie Czyszczenie	

KARTA EKSPLOATACJI SEPARATORA
kartę należy wypełniać po każdej kontroli i czyszczeniu separatora

Kd ϕ 1800,
Osadnik ϕ 2500, V=12,5 m³
Lokalizacja (deszczówka, itp.)

Separator lamelowy 2 x PSW LAMELA 160/1600S

Typ separatora

Wylot nr 10
Studzienna - "Rafako"
Lokalizacja (adres, obiekt)

Nazwa i adres Użytkownika

Lp.	Data kontroli	Stan techniczny urządzeń	Ilość oleju w separatorze [cm]	Ilość osadu w osadniku [cm]	Ilość osadu w dodatkowym osadniku [cm]	Uwagi dodatkowe (m.in. informacja o czyszczeniu separatora i/lub osadnika)	Podpis osoby kontrolującej
1.						SEPARATOR Kontrola * oględziny pokrywy i włazu tak/nie * otwarcie włazu tak/nie * usunięcie zgromadzonych w komorze wlotowej liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonych substancji ropopochodnych i osadu tak/nie * zamknięcie włazu tak/nie * sprawdzenie ilości osadu zgromadzonego w dodatkowym osadniku oraz studzienkach przed separatorem tak/nie Czyszczenie tak/nie * całkowite usunięcie substancji ropopochodnych i wody z separatora przy użyciu wozu asenizacyjnego tak/nie * wyciągnięcie sekcji lamelowych, ich oczyszczenie i ewentualna wymiana uszkodzonych tak/nie * usunięcie piasku i szlamu z części osadowej tak/nie * oczyszczenie i kontrola wnętrza separatora tak/nie	
2.						OSADNIK Kontrola * oględziny pokrywy i włazu tak/nie * otwarcie włazu tak/nie * usunięcie zgromadzonych liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń pływających tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonego osadu tak/nie * zamknięcie włazu tak/nie Czyszczenie	

KARTA EKSPLOATACJI SEPARATORA

kartę należy wypełniać po każdej kontroli i czyszczeniu separatora

Kd ϕ 300,
Osadnik ϕ 2500, V=5,0 m³
Lokalizacja (deszczówka, itp.)

Separator lamelowy PSW LAMELA 20/200S

Typ separatora

Wylot nr 11
ul. Kanałowa
Lokalizacja (adres, obiekt)

Nazwa i adres Użytkownika

Lp.	Data kontroli	Stan techniczny urządzeń	Ilość oleju w separatorze [cm]	Ilość osadu w osadniku [cm]	Ilość osadu w dodatkowym osadniku [cm]	Uwagi dodatkowe (m.in. informacja o czyszczeniu separatora i/lub osadnika)	Podpis osoby kontrolującej
1.						SEPARATOR Kontrola * oględziny pokrywy i wjazdu tak/nie * otwarcie wjazdu tak/nie * usunięcie zgromadzonych w komorze wlotowej liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonych substancji ropopochodnych i osadu tak/nie * zamknięcie wjazdu tak/nie * sprawdzenie ilości osadu zgromadzonego w dodatkowym osadniku oraz studzienkach przed separatorem tak/nie Czyszczenie tak/nie * całkowite usunięcie substancji ropopochodnych i wody z separatora przy użyciu wozu asenizacyjnego tak/nie * wyciągnięcie sekcji lamelowych, ich oczyszczenie i ewentualna wymiana uszkodzonych tak/nie * usunięcie piasku i szlamu z części osadowej tak/nie * oczyszczenie i kontrola wnętrza separatora tak/nie	
2.						OSADNIK Kontrola * oględziny pokrywy i wjazdu tak/nie * otwarcie wjazdu tak/nie * usunięcie zgromadzonych liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń pływających tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonego osadu tak/nie * zamknięcie wjazdu tak/nie Czyszczenie	

KARTA EKSPLOATACJI SEPARATORA

kartę należy wypełniać po każdej kontroli i czyszczeniu separatora

Kd ϕ 400,
Osadnik ϕ 2500, V=5,0 m³
Lokalizacja (deszczówka, itp.)

Separator lamelowy PSW LAMELA 40/400S

Typ separatora

Wylot nr 13
ul. Sudecka 109a
Lokalizacja (adres, obiekt)

Nazwa i adres Użytkownika

Lp.	Data kontroli	Stan techniczny urządzeń	Ilość oleju w separatorze [cm]	Ilość osadu w osadniku [cm]	Ilość osadu w dodatkowym osadniku [cm]	Uwagi dodatkowe (m.in. informacja o czyszczeniu separatora i/lub osadnika)	Podpis osoby kontrolującej
1.						SEPARATOR Kontrola * oględziny pokrywy i włazu tak/nie * otwarcie włazu tak/nie * usunięcie zgromadzonych w komorze wlotowej liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonych substancji ropopochodnych i osadu tak/nie * zamknięcie włazu tak/nie * sprawdzenie ilości osadu zgromadzonego w dodatkowym osadniku oraz studzienkach przed separatorem tak/nie Czyszczenie tak/nie * całkowite usunięcie substancji ropopochodnych i wody z separatora przy użyciu wozu asenizacyjnego tak/nie * wyciągnięcie sekcji lamelowych, ich oczyszczenie i ewentualna wymiana uszkodzonych tak/nie * usunięcie piasku i szlamu z części osadowej tak/nie * oczyszczenie i kontrola wnętrza separatora tak/nie	
2.						OSADNIK Kontrola * oględziny pokrywy i włazu tak/nie * otwarcie włazu tak/nie * usunięcie zgromadzonych liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń pływających tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonego osadu tak/nie * zamknięcie włazu tak/nie Czyszczenie	

KARTA EKSPLOATACJI SEPARATORA
kartę należy wypełniać po każdej kontroli i czyszczeniu separatora

Kd ø 500,
Osadnik ø 2500, V=5,0 m³
Lokalizacja (deszczówka, itp.)

Separator lamelowy PSW LAMELA 40/400S

Typ separatora

Wylot nr 14
ul. Sudecka 59c/ul. Łużycka
Lokalizacja (adres, obiekt)

Nazwa i adres Użytkownika

Lp.	Data kontroli	Stan techniczny urządzeń	Ilość oleju w separatorze [cm]	Ilość osadu w osadniku [cm]	Ilość osadu w dodatkowym osadniku [cm]	Uwagi dodatkowe (m.in. informacja o czyszczeniu separatora i/lub osadnika)	Podpis osoby kontrolującej
1.						SEPARATOR Kontrola * oględziny pokrywy i włazu tak/nie * otwarcie włazu tak/nie * usunięcie zgromadzonych w komorze wlotowej liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonych substancji ropopochodnych i osadu tak/nie * zamknięcie włazu tak/nie * sprawdzenie ilości osadu zgromadzonego w dodatkowym osadniku oraz studzienkach przed separatorem tak/nie Czyszczenie tak/nie * całkowite usunięcie substancji ropopochodnych i wody z separatora przy użyciu wozu asenizacyjnego tak/nie * wyciągnięcie sekcji lamelowych, ich oczyszczenie i ewentualna wymiana uszkodzonych tak/nie * usunięcie piasku i szlamu z części osadowej tak/nie * oczyszczenie i kontrola wnętrza separatora tak/nie 	
2.						OSADNIK Kontrola * oględziny pokrywy i włazu tak/nie * otwarcie włazu tak/nie * usunięcie zgromadzonych liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń pływających tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonego osadu tak/nie * zamknięcie włazu tak/nie Czyszczenie 	

KARTA EKSPLOATACJI SEPARATORA
kartę należy wypełniać po każdej kontroli i czyszczeniu separatora

Kd ϕ 1500,
Osadnik ϕ 2500, V=5,0 m³
Lokalizacja (deszczówka, itp.)

Separator lamelowy PSW LAMELA 40/400S

Typ separatora

Wylot nr 15
ul. Sudecka 2a
Lokalizacja (adres, obiekt)

Nazwa i adres Użytkownika

Lp.	Data kontroli	Stan techniczny urządzeń	Ilość oleju w separatorze [cm]	Ilość osadu w osadniku [cm]	Ilość osadu w dodatkowym osadniku [cm]	Uwagi dodatkowe (m.in. informacja o czyszczeniu separatora i/lub osadnika)	Podpis osoby kontrolującej
1.						SEPARATOR Kontrola * oględziny pokrywy i włazu tak/nie * otwarcie włazu tak/nie * usunięcie zgromadzonych w komorze wlotowej liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonych substancji ropopochodnych i osadu tak/nie * zamknięcie włazu tak/nie * sprawdzenie ilości osadu zgromadzonego w dodatkowym osadniku oraz studzienkach przed separatorem tak/nie Czyszczenie * całkowite usunięcie substancji ropopochodnych i wody z separatora przy użyciu wozu asenizacyjnego tak/nie * wyciągnięcie sekcji lamelowych, ich oczyszczenie i ewentualna wymiana uszkodzonych tak/nie * usunięcie piasku i szlamu z części osadowej tak/nie * oczyszczenie i kontrola wnętrza separatora tak/nie 	
2.						OSADNIK Kontrola * oględziny pokrywy i włazu tak/nie * otwarcie włazu tak/nie * usunięcie zgromadzonych liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń pływających tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonego osadu tak/nie * zamknięcie włazu tak/nie Czyszczenie 	

KARTA EKSPLOATACJI SEPARATORA

kartę należy wypełniać po każdej kontroli i czyszczeniu separatora

Kd ϕ 500,
Osadnik ϕ 2500, V=5,0 m³
 Lokalizacja (deszczówka, itp.)

Separator lamelowy PSW LAMELA 20/200S

Typ separatora

Wylot nr 16
ul. Bosacka na wys. Jana
 Lokalizacja (adres, obiekt)

Nazwa i adres Użytkownika

Lp.	Data kontroli	Stan techniczny urządzeń	Ilość oleju w separatorze [cm]	Ilość osadu w osadniku [cm]	Ilość osadu w dodatkowym osadniku [cm]	Uwagi dodatkowe (m.in. informacja o czyszczeniu separatora i/lub osadnika)	Podpis osoby kontrolującej
1.						SEPARATOR Kontrola * oględziny pokrywy i wjazdu tak/nie * otwarcie wjazdu tak/nie * usunięcie zgromadzonych w komorze wlotowej liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonych substancji ropopochodnych i osadu tak/nie * zamknięcie wjazdu tak/nie * sprawdzenie ilości osadu zgromadzonego w dodatkowym osadniku oraz studzienkach przed separatorem tak/nie Czyszczenie * całkowite usunięcie substancji ropopochodnych i wody z separatora przy użyciu wozu asenizacyjnego tak/nie * wyciągnięcie sekcji lamelowych, ich oczyszczenie i ewentualna wymiana uszkodzonych tak/nie * usunięcie piasku i szlamu z części osadowej tak/nie * oczyszczenie i kontrola wnętrza separatora tak/nie	
2.						OSADNIK Kontrola * oględziny pokrywy i wjazdu tak/nie * otwarcie wjazdu tak/nie * usunięcie zgromadzonych liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń pływających tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonego osadu tak/nie * zamknięcie wjazdu tak/nie Czyszczenie	

KARTA EKSPLOATACJI SEPARATORA

kartę należy wypełniać po każdej kontroli i czyszczeniu separatora

Kd ϕ 500
Osadnik V=14,0 m³
 Lokalizacja (deszczówka, itp.)

Separator AWAS SK 100/1000

Typ urządzenia

ul. Olimpijczyka/ul.
Gliwicka
 Lokalizacja (adres, obiekt)

Nazwa i adres Użytkownika

Lp.	Data kontroli	Stan techniczny urządzeń	Ilość oleju w separatorze [cm]	Ilość osadu w osadniku [cm]	Ilość osadu w dodatkowym osadniku [cm]	Uwagi dodatkowe (m.in. informacja o czyszczeniu separatora i/lub osadnika)	Podpis osoby kontrolującej
1.						SEPARATOR Kontrola * oględziny pokrywy i wjazdu tak/nie * otwarcie wjazdu tak/nie * usunięcie zgromadzonych w komorze wlotowej liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonych substancji ropopochodnych i osadu tak/nie * zamknięcie wjazdu tak/nie * sprawdzenie ilości osadu zgromadzonego w dodatkowym osadniku oraz studzienkach przed separatorem tak/nie Czyszczenie * całkowite usunięcie substancji ropopochodnych i wody z separatora przy użyciu wozu asenizacyjnego tak/nie * usunięcie piasku i szlamu z części osadowej tak/nie * oczyszczenie i kontrola wnętrza separatora tak/nie	
2.						OSADNIK Kontrola * oględziny pokrywy i wjazdu tak/nie * otwarcie wjazdu tak/nie * usunięcie zgromadzonych liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń pływających tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonego osadu tak/nie * zamknięcie wjazdu tak/nie Czyszczenie * oczyszczenie i kontrola wnętrza tak/nie	

KARTA EKSPLOATACJI SEPARATORA
kartę należy wypełniać po każdej kontroli i czyszczeniu separatora

Kd ø 400

Separator AWAS-SK 200

Lokalizacja (deszczówka, itp.)

Typ urządzenia

*ul. Ratajskiego/ ul.
Podmiejska*

Lokalizacja (adres, obiekt)

Nazwa i adres Użytkownika

Lp.	Data kontroli	Stan techniczny urządzeń	Ilość oleju w separatorze [cm]	Ilość osadu w osadniku [cm]	Ilość osadu w dodatkowym osadniku [cm]	Uwagi dodatkowe (m.in. informacja o czyszczeniu separatora i/lub osadnika)	Podpis osoby kontrolującej
1.						SEPARATOR Kontrola * oględziny pokrywy i włazu tak/nie * otwarcie włazu tak/nie * usunięcie zgromadzonych w komorze wlotowej liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonych substancji ropopochodnych i osadu tak/nie * zamknięcie włazu tak/nie * sprawdzenie ilości osadu zgromadzonego w dodatkowym osadniku oraz studzienkach przed separatorem tak/nie Czyszczenie * całkowite usunięcie substancji ropopochodnych i wody z separatora przy użyciu wozu asenizacyjnego tak/nie * wyciągnięcie sekcji lamelowych, ich oczyszczenie i ewentualna wymiana uszkodzonych tak/nie * usunięcie piasku i szlamu z części osadowej tak/nie * oczyszczenie i kontrola wnętrza separatora tak/nie	
2.						OSADNIK Kontrola * oględziny pokrywy i włazu tak/nie * otwarcie włazu tak/nie * usunięcie zgromadzonych liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń pływających tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonego osadu tak/nie * zamknięcie włazu tak/nie Czyszczenie * oczyszczenie i kontrola wnętrza tak/nie	

KARTA EKSPLOATACJI SEPARATORA

kartę należy wypełniać po każdej kontroli i czyszczeniu separatora

Kd ϕ 500,
Osadnik ϕ 2000, V=3,5 m³
 Lokalizacja (deszczówka, itp.)

Separator lamelowy PSW LAMELA 10/100

Typ urządzenia

ul. Łąkowa-parking
 Lokalizacja (adres, obiekt)

Nazwa i adres Użytkownika

Lp.	Data kontroli	Stan techniczny urządzeń	Ilość oleju w separatorze [cm]	Ilość osadu w osadniku [cm]	Ilość osadu w dodatkowym osadniku [cm]	Uwagi dodatkowe (m.in. informacja o czyszczeniu separatora i/lub osadnika)	Podpis osoby kontrolującej
1.						SEPARATOR Kontrola * oględziny pokrywy i wjazdu tak/nie * otwarcie wjazdu tak/nie * usunięcie zgromadzonych w komorze wlotowej liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonych substancji ropopochodnych i osadu tak/nie * zamknięcie wjazdu tak/nie * sprawdzenie ilości osadu zgromadzonego w dodatkowym osadniku oraz studzienkach przed separatorem tak/nie Czyszczenie * całkowite usunięcie substancji ropopochodnych i wody z separatora przy użyciu wozu asenizacyjnego tak/nie * wyciągnięcie sekcji lamelowych, ich oczyszczenie i ewentualna wymiana uszkodzonych tak/nie * usunięcie piasku i szlamu z części osadowej tak/nie * oczyszczenie i kontrola wnętrza separatora tak/nie	
2.						OSADNIK Kontrola * oględziny pokrywy i wjazdu tak/nie * otwarcie wjazdu tak/nie * usunięcie zgromadzonych liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń pływających tak/nie * sprawdzenie ilości zgromadzonego osadu tak/nie * zamknięcie wjazdu tak/nie Czyszczenie * oczyszczenie i kontrola wnętrza tak/nie	

Kd ϕ 500,
Osadnik V=5 m³
Lokalizacja (deszczówka, itp.)

Osadnik piasku
Typ urządzenia

ul. Piotrowska
Lokalizacja (adres, obiekt)

Lp.	Data kontroli	Stan techniczny urządzeń	Ilość osadu w osadniku [cm]	Uwagi dodatkowe (m.in. informacja o czyszczeniu osadnika)		Podpis osoby kontrolującej
1.				OSADNIK Kontrola * oględziny pokrywy i wjazdu * otwarcie wjazdu * usunięcie zgromadzonych liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń pływających * sprawdzenie ilości zgromadzonego osadu * zamknięcie wjazdu Czyszczenie * oczyszczenie i kontrola wnętrza	 tak/nie tak/nie tak/nie tak/nie tak/nie tak/nie	

Zbiornik retencyjny
V=16 m³
Lokalizacja (deszczówka, itp.)

Zbiornik retencyjny
Typ urządzenia

ul. Gamowska
Lokalizacja (adres, obiekt)

Lp.	Data kontroli	Stan techniczny urządzeń	Ilość osadu w zbiorniku [cm]	Uwagi dodatkowe (m.in. informacja o czyszczeniu zbiornika)		Podpis osoby kontrolującej
1.				ZBIORNIK RETENCYJNY Kontrola * oględziny pokryw * otwarcie pokryw * usunięcie zgromadzonych liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń pływających * sprawdzenie ilości zgromadzonego osadu * zamknięcie pokrywy Czyszczenie * oczyszczenie i kontrola wnętrza	tak/nie tak/nie tak/nie tak/nie tak/nie tak/nie	

Piaskownik
Lokalizacja (deszczówka, itp.)

Piaskownik na "Suchym zbiorniku"
Typ urządzenia

Suchy zbiornik
Lokalizacja (adres, obiekt)

Lp.	Data kontroli	Stan techniczny urządzeń	Ilość osadu w piaskowniku [cm]	Uwagi dodatkowe (m.in. informacja o czyszczeniu piaskownika)		Podpis osoby kontrolującej
1.				PIASKOWNIK Kontrola * usunięcie zgromadzonych liści, gałęzi i innych zanieczyszczeń pływających * sprawdzenie ilości zgromadzonego osadu Czyszczenie * oczyszczenie i kontrola wnętrza	 tak/nie tak/nie tak/nie	