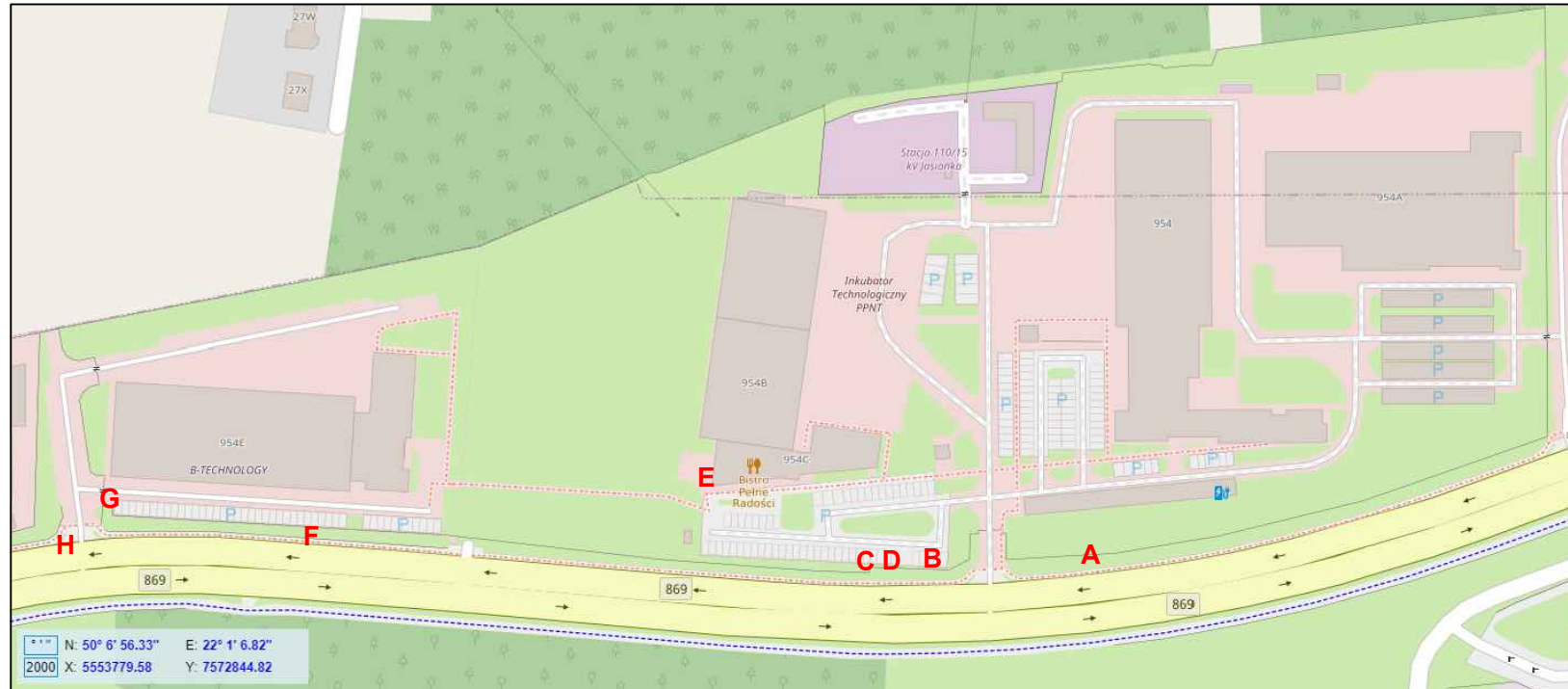


Załącznik nr 1 do OPZ

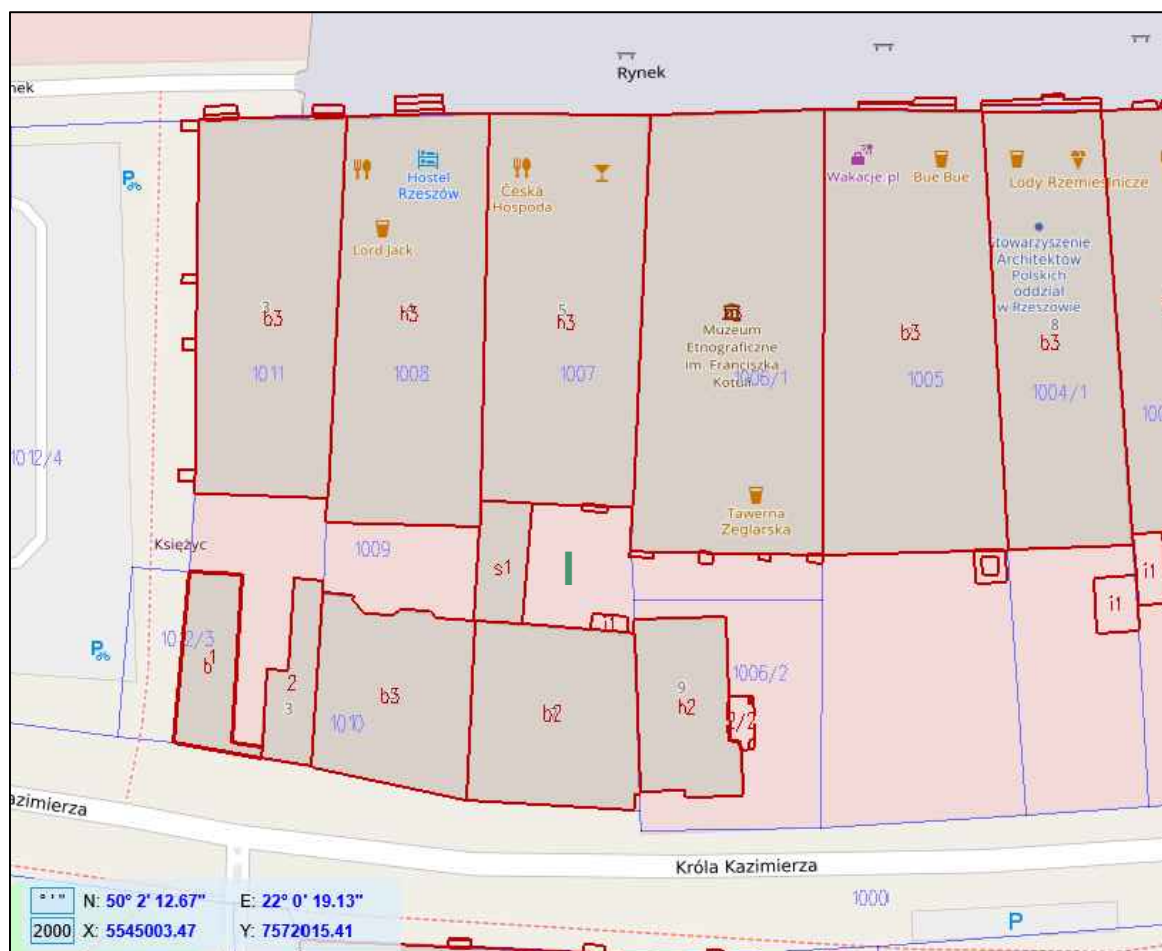
Mapa poglądowa z usytuowaniem separatorów na terenie kompleksu Inkubatora Technologicznego PPN-T w Jasionce



- A** - Separator lamelowy substancji ropopochodnych, z obejściem burzowym REKTOW-P 20/200-2,0, z by-passem zintegrowanym z osadnikiem o pojemności 2000 dm³ w zbiorniku PE-HD. Osadnik grawitacyjny TRAP-P - pojemność 3000 dm³. Urządzenie obsługuje budynki IT Jasionka 954 i IT1 Jasionka 954A - sztuk 1
- B** - Separator koalescencyjny ATOL-OH-ZO 15/150/3000, o przepustowości nominalnej 15 l/s i przepustowości hydraulicznej 150l/s oraz osadnikiem o pojemności 3000 dm³. Średnica wewnętrzna zbiornika separatora 2.000 mm. Urządzenie obsługuje budynki IT2 Jasionka 954B - sztuk 1
- C** - separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem marki UGOS typ: SEKOT-B CE 40-4,0, przepływ nominalny 40 l/s, pojemność osadnika 4000 dm³. Średnica wewnętrzna zbiornika separatora 2.000 mm. Urządzenie obsługuje budynki PPB Jasionka 954C - sztuk 1
- D** - podziemny zbiornik retencyjny wód opadowych o pojemności około 21m³. Urządzenie obsługuje budynek PPB Jasionka 954C - sztuk 1
- E** - Separator tłuszczu zintegrowany z osadnikiem marki UGOS typ: FETT-TB 2-0,4, przepływ nominalny 2 l/s, pojemność osadnika 400 dm³. Średnica wewnętrzna zbiornika separatora 1.000 mm. Urządzenie obsługuje budynek PPB Jasionka 954C - sztuk 1
- F** - Neutralizator kwasów marki UGOS NTK-5 - pojemność około 1000 dm³,
- G** - Separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem marki UGOS typ SEKOT-B 1,5-0,15 - pojemność około 600 dm³,
- H** - Separator lamelowy zintegrowany z osadnikiem marki UGOS typ SLEKOTW-B 15/150-5,0 - pojemność około 9000 dm³,

Załącznik nr 2 do OPZ

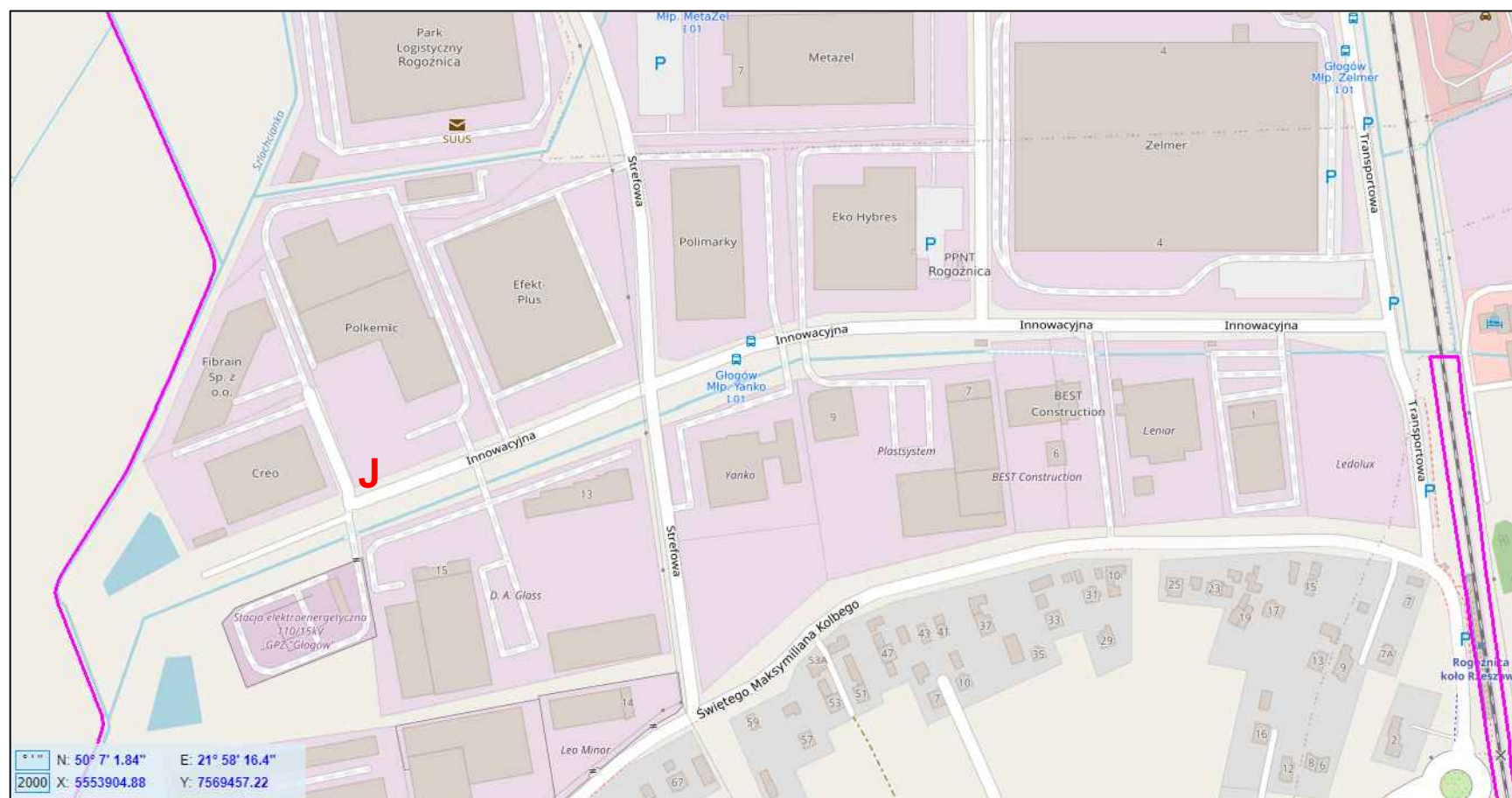
Mapa pogładowa z usytuowaniem separatora w Rzeszowie ul. Rynek 5



I - Separator tłuszczu marki TECHNEAU MARGINY 50570 typ: DG02E, przepływ nominalny 2 l/s. Urządzenie obsługuje budynek kamienicy ul. Rynek 5 - sztuk 1

Załącznik nr 3 do OPZ

Mapa poglądowa z usytuowaniem separatora na terenie PPN-T S2, ul. Innowacyjna Głogów Małopolski



J - Separator lamelowy UNICON SYSTEM typ: 40/400 z osadnikiem o pojemności 5m³ z odprowadzeniem do kanalizacji deszczowej studzienka D21 - sztuk 1

Załącznik nr 4 do OPZ

Mapa poglądowa z usytuowaniem separatora na terenie PPN-T S1-3 Zaczernie,



K - Separator produktów ropopochodnych lamelowy typu: 30/300 PSW LAMELA z osadnikiem o pojemności V=7,5m³ z odprowadzeniem do kanalizacji deszczowej - sztuk 1

Lp.	Lokalizacja	Opis	Dodatkowe informacje	Terminy w 2025 r.		Terminy w 2026 r.	
				Przegląd wraz z czyszczeniem utylizacją odpadów	Przegląd	Przegląd wraz z czyszczeniem utylizacją odpadów	Przegląd
1.	Jasionka 954 (dla budynku IT i IT1)	A - Separator substancji ropopochodnych, z obejściem burzowym REKTOW-P 20/200-2,0, z by-passsem zintegrowanym z osadnikiem o pojemności 2000 dm ³ w zbiorniku PE-HD. Osadnik grawitacyjny TRAP-P – pojemność 3000 dm ³	Ostatnie czyszczenie: maj 2024. Wymagane zgłoszenie do PINB*	w okresie od: 01-23.V.2025	w okresie od: 01-21.XI.2025	w okresie od: 01-22.V.2026	w okresie od: 01-20.XI.2026
2.	Jasionka 954B (budynek IT2)	B - ATOL-OH-ZO 15/150/3000, o przepustowości nominalnej 15 l/s i przepustowości hydraulicznej 150l/s oraz osadnikiem o pojemności 3000 dm ³ . Średnica wewnętrzna zbiornika separatora 2.000 mm.	Ostatnie czyszczenie: maj 2024. Wymagane zgłoszenie do PINB*	w okresie od: 01-23.V.2025	w okresie od: 01-21.XI.2025	w okresie od: 01-22.V.2026	w okresie od: 01-20.XI.2026
3.	Jasionka 954C (budynek PPB)	C - separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem marki UGOS typ: SEKOT-B CE 40-4,0, przepływ nominalny 40 l/s, pojemność osadnika 4000 dm ³ . Średnica wewnętrzna zbiornika separatora 2.000 mm.	Budynek oddany do użytkowania w grudniu 2022 r. Przewidywany stopień zanieczyszczenia: powyżej 50 %	w okresie od: 01-23.V.2025	w okresie od: 01-21.XI.2025	w okresie od: 01-22.V.2026	w okresie od: 01-20.XI.2026
4.	Jasionka 954C (budynek PPB)	D - podziemny zbiornik retencyjny wód opadowych o pojemności około 21m ³ .	Budynek oddany do użytkowania w grudniu 2022 r. Przewidywany stopień zanieczyszczenia powyżej 20 %	w okresie od: 01-23.V.2025	nd	nd	nd
5.	Jasionka 954C (budynek PPB)	E - Separator tłuszczu zintegrowany z osadnikiem marki UGOS typ: FETT-TB 2-0,4, przepływ nominalny 2 l/s, pojemność osadnika 400 dm ³ . Średnica wewnętrzna zbiornika separatora 1.000 mm.	Budynek oddany do użytkowania w grudniu 2022 r. Przewidywany stopień zanieczyszczenia powyżej 70 %	w okresie od: 01-23.V.2025	w okresie od: 01-21.XI.2025	w okresie od: 01-22.V.2026	w okresie od: 01-20.XI.2026

6.	Jasionka 954E (budynek IT4)	F - Neutralizator kwasów marki UGOS NTK-5 - pojemność około 1000 dm ³ ,	Ostatnie czyszczenie: maj 2024. Wymagane zgłoszenie do PINB*	w okresie od: 01-23.V.2025	w okresie od: 01-21.XI.2025	w okresie od: 01-22.V.2026	w okresie od: 01-20.XI.2026
7.	Jasionka 954E (budynek IT4)	G - Separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem marki UGOS typ SEKOT-B 1,5-0,15 - pojemność około 600 dm ³ ,	Ostatnie czyszczenie: maj 2024. Wymagane zgłoszenie do PINB*	w okresie od: 01-23.V.2025	w okresie od: 01-21.XI.2025	w okresie od: 01-22.V.2026	w okresie od: 01-20.XI.2026
8.	Jasionka 954E (budynek IT4)	H - Separator lamelowy zintegrowany z osadnikiem marki UGOS typ SLEKOTW-B 15/150-5,0 - pojemność około 9000 dm ³ ,	Ostatnie czyszczenie: maj 2024. Wymagane zgłoszenie do PINB*	w okresie od: 01-23.V.2025	w okresie od: 01-21.XI.2025	w okresie od: 01-22.V.2026	w okresie od: 01-20.XI.2026
9.	Budynek Kamienicy przy ul. Rynek 5	I - Separator tłuszczu marki TECHNEAU MARGINY 50570 typ: DG02E, przepływ nominalny 2 l/s.	Przewidywany stopień zanieczyszczenia powyżej 90 %. Uwaga: Separator znajduje się na terenie wewnętrznego dziedzińca pomiędzy Kamienicami (Rynek 5 i Króla Kazimierza 7). Dojazd pojazdem asenizacyjnym jest możliwy wyłącznie do ul. Króla Kazimierza. Ewentualne uzgodnienia i koszty postoju pojazdu na czas prowadzenia prac, są po stronie Wykonawcy.	w okresie od: 01-23.V.2025	w okresie od: 01-21.XI.2025	w okresie od: 01-22.V.2026	w okresie od: 01-20.XI.2026
10.	Strefa S2 Działka nr 195/4 ul. Innowacyjna Głogów Małopolski	J -Separator lamelowy UNICON SYSTEM typ: 40/400 z osadnikiem o pojemności 5m ³ z odprowadzeniem do kanalizacji deszczowej studzienka D21	Ostatnie czyszczenie: październik 2024	w okresie od: 01-23.V.2025	w okresie od: 01-21.XI.2025	w okresie od: 01-22.V.2026	w okresie od: 01-20.XI.2026
11.	Strefa S1-3: Działka nr 195/8 (obręb 0010 Zaczerwie) Gmina Trzebowno	K - Separator produktów ropopochodnych lamelowy typu: 30/300 PSW LAMELA z osadnikiem o pojemności V=7,5m ³ z odprowadzeniem do kanalizacji deszczowej - sztuk 1	Ostatnie czyszczenie: październik 2024	w okresie od: 01-23.V.2025	w okresie od: 01-21.XI.2025	w okresie od: 01-22.V.2026	w okresie od: 01-20.XI.2026

*Zgłoszenie do PINB należy wykonać zgodnie z aktualnymi na czas wykonywania prac przepisami ustawy Prawo Budowlane (tj. Dz. U. z 2024. Poz. 725 z późniejszymi zmianami).

Protokół z wykonanych czynności

.....
Nazwa Wykonawcy / Pieczęć Wykonawcy

I
W dniu w/w Wykonawca wykonał następujący zakres prac:

☐ Przegląd / Kontrola ☐ Czyszczenie instalacji separatorów ☐ Czyszczenie kanalizacji ☐ Inne

II
Prace wykonano dla RARR S.A. na terenie obiektu.....

III
W wyniku przeprowadzonych prac stwierdzono następujący stopień zanieczyszczenia oraz oceniono stan techniczny poszczególnych elementów czyszczonych instalacji

INSTALACJA DESZCZOWA separator (producent)..... typ..... sztuk:

- ☐ Separator:
- ☐ Osadnik nr 1
- ☐ Osadnik nr 2
- ☐ Separator
- ☐ Osadnik nr 1
- ☐ Osadnik nr 2
- ☐ Informacje dodatkowe

INSTALACJA ŚCIEKÓW PROCESOWYCH separator (producent)..... typ..... sztuk:

- ☐ Separator:
- ☐ Informacje dodatkowe

KANALIZACJA

INSTALACJA TŁUSZCZY separator (producent)..... typ..... sztuk:

- ☐ Separator:
- ☐ Osadnik nr 1
- ☐ Osadnik nr 2
- ☐ Separator
- ☐ Osadnik nr 1
- ☐ Osadnik nr 2
- ☐ Informacje dodatkowe

IV
Podczas prac oczyszczono separator o pojemności roboczej

Instalacja deszczowa.....m³ | Instalacja procesowa..... m³

Kod odpadu..... | Kod odpadu.....

V
Przewidywany/ uzgodniony kolejny termin prac:

instalacja deszczowa....., instalacja procesowa....., instalacja tłuszczu:

Do wykonania prac wykorzystano (pojazd nr rejestracyjny).....

VI
UWAGI SERWISU:.....
.....

VII
Załączniki: Kopia uprawnień budowlanych osoby dokonującej kontroli.

VIII
Prace wykonane w dniupotwierdzono niniejszym protokołem spisany przez obie strony:

Wykonawca

Imię i nazwisko:

Kontakt:

Zamawiający:

Imię i nazwisko:

Kontakt: