Załącznik nr 6B

**Harmonogram wykonania usługi konserwacyjnej**

* oczyszczalni ścieków
* przepompowni ścieków
* separatorów ścieków
* neutralizatorów

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Lokalizacja | Rodzaj urządzeń | Ilość urządzeń kpl | Ilość konserwacji t.j. ilość miesięcy/szt w ciągu 1 roku | Termin wykonania usługi |
| marzec | Maj | Sierpień | listopad |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Rejon Mosty |
| 1. | Jednostka Wojskowa Glewice bud. nr 18 72-100 Goleniów | Oczyszczalnia ścieków | 1 | 4 | X | X | X | X |
| 2. | Jednostka Wojskowa w Mostach bud. nr 24172-132 Mosty | Oczyszczalnia ścieków wraz z przepompownią | 1 | 4 | X | X | X | X |
| SOI Stargard  |
| 1. | Jednostka Wojskowa w Bielkowie  bud. nr 2278-108 Kobylanka  | Oczyszczalnia ścieków wraz z przepompownią | 1 | 4 | X | X | X | X |
| 2. | Jednostka Wojskowa w Bielkowie –sieć deszczowa73-108 Kobylanka | Separatorkoaslescencyjny  | 1 | 1 |  |  | x |  |
| 3. | Jednostka Wojskowa w Bielkowie KSP bud. nr 9773-108 Kobylanka | Separator koaslescencyjny Szt.1  | 1 | 2 |  | x |  | x |
| 4. | Jednostka Wojskowa w Stargardzie al. Żołnierza 37 bud.12 -sieć technologiczna | Separator koaslescencyjny z osadnikiem | 1 | 1 |  |  | x |  |
| 5. | Jednostka Wojskowa w Stargardzie al. Żołnierza 37 bud.12-sieć technologiczna | Neutralizator kwasów akumulatorowych | 1 | 2 |  | x |  | x |
| 6. | Jednostka Wojskowa w Stargardzie al. Żołnierza 37 bud.12-sieć deszczowa | Separator ropopochodny | 1 | 1 |  |  | x |  |
| 7. | Jednostka Wojskowa w Stargardzie al. Żołnierza 37 KSP. | Mini przepompownia typy Wavin wraz z separatorem substancji ropopochodnych | 1 | 4 | x | X | x | x |
| 8. | Jednostka Wojskowa w Stargardzie Ul. Zwycięzców przy KSP. | Mini przepompownia typy Wavin wraz z separatorem substancji ropopochodnych | 1 | 4 | x | X | x | x |
| 9.  | Jednostka Wojskowa w Stargardzie al. Żołnierza 37 bud.12-Śnieżnik | Pompownia ścieków typu EPS | 1 | 2 |  |  |  |  |
| SOI Choszczno |
| 1. | Jednostka Wojskowa Ul. Drawieńska 42 bud. nr 37 73-201 Choszczno | Przepompownia ścieków  | 1 | 2 | X |  | X |  |
| 3. | Jednostka Wojskowa Ul. Drawieńska 42 bud .nr 15 73-201 Choszczno | Neutralizator Ścieków | 1 | 1 |  |  | X |  |
| 3. | Jednostka Wojskowa Ul. Kaliska 1 bud.nr 69 73-220 Drawno | Przepompownia ścieków | 1 | 4 | x | X | x | x |
| 4. | Jednostka Wojskowa Ul. Kaliska 1 bud.nr 69 73-220 Drawno | Separator LAMELA 10/100 | 1 | 1 |  | X |  |  |
| 5. | Jednostka Wojskowa Ul. Kaliska 1 bud.nr 69 73-220 Drawno | Osadnik gnilny WAVIN, poj. 2,0 m3 | 1 | 1 |  |  | X |  |
| SOI Szczecin |
| 1. | Jednostka Wojskowa ul.Woj. Polskiego 250 Szczecin bud.nr 5 | Przepompownia ścieków | 1 | 4 | X | x | X | x |
| 2. | Jednostka Wojskowa ul. Wojska Polskiego 250 Szczecin bud.nr 19(akumulatorownia) | neutralizator | 1 | 1 |  | x |  |  |
| 3. | Jednostka Wojskowa ul.Woj.Polskiego 250 Szczecin bud.nr 12 | Separator ropopochodny | 1 | 2 | X |  | x |  |
| 4. | Jednostka Wojskowa ul.Woj. Polskiego 250 Szczecin bud.nr 9,10,11,13,14,15,16,17,18,19,24,43,44,45,46,53,54,55,56,80,69,70,71,79,81,83,84 oraz osadniki olejów wewnątrz bud – 19 szt. – 9 | Separator oleju | 1 | 1 |  | X |  |  |
| 5. | Jednostka Wojskowa ul.Wojska Polskiego 250 Szczecin Biuro Przepustek i punkt szkoleń | Studzienki kanalizacyjne | 1 | 2 | X |  | x |  |
| 6. | Jednostka Wojskowa ul.Wojska Polskiego 250 Szczecin przy bramie głównej | Separator ropopochodny | 1 | 4 | X | X | X | X |
| 7. | Jednostka Wojskowa ul.Woj. Polskiego 250 Szczecin bud.nr 22 | Separator ropopochodny | 1 | 4 | X | X | X | x |
| 8. | Szczecin-Krzekowo | przepompowni ścieków w zbiorniku TEGRA 600  | 1 | 4 | X | X | x | X |
| SOI Szczecin- Podjuchy |
| 1. | Jednostka Wojskowa ul.Metalowa 39 Szczecin-Podjuchy bud.nr 7 | neutralizator | 1 | 2 | x |  | x |  |
| 2. | Jednostka Wojskowa ul.Metalowa 39 Szczecin-Podjuchy bud.nr 7 | Siec kanalizacyjna ,urzadzenia podczyszczające | 1 | 2 |  | X |  | x |
| 2. | Jednostka Wojskowa ul.Metalowa 52 Szczecin-Podjuchy Chlebowo | Osadnik -piaskownik | 1 | 2 | X |  | x |  |
| W kolumnie 4 zawarta jest całość urządzenia jako komplet wraz z jego podzespołami zgodnie z „ wykazem urządzeń”  |  |

**Uwaga: jeżeli w zakresie czynności jest utrzymanie terenów zielonych termin należy ustalić z Kierownikiem SOI danej lokalizacji**

**- X –oznacza termin wykonania usługi** SPORZADZIŁ; Waldemar Kawiński