*Załącznik nr 1 do umowy*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *SZCZEGÓŁOWY WYKAZ URZĄDZEŃ I OBIEKTÓW*  *OBJĘTYCH PRZEDMIOTEM UMOWY*  *WRAZ Z LOKALIZACJĄ, CZĘSTOTLIWOŚCIĄ*  *I PLANOWANYM TERMINEM WYKONANIA USŁUG* | | | | | |
| *Lp.* | *Źródło powstawania odpadu (urządzenie, obiekty) / lokalizacja* | *Objętość czynna urządzenia (m3)* | *Częstotliwość czyszczenia (ilość/rok)* | *Objętość  do czyszczenia  w ciągu roku (m3)* | *Planowany termin czyszczenia / miesiąc* |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. **SEKCJA OBSŁUGI INFRASTRUKTURY W ŁODZI** | | | | | |
| **ŁÓDŹ, ul. 6-GO SIERPNIA 92** | | | | | |
| 1. | Łapacz tłuszczu EST-H 7/1400 (przy bud. nr 48 - kuchnia) | 2,140 | 12 | 25,680 | I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII  *(z zachowaniem miesięcznych odstępów czasowych)* |
| 2. | Separator substancji ropopochodnych PUR-K  z osadnikiem oleju (Kontenerowa Stacja Paliw) | 2,750 | 1 | 2,750 | VI |
| 3. | Łapacz błota i oleju (przy bud. nr 37 - myjnia) | 8,200 | 1 | 8,200 | VI |
| 4. | Czyszczenie wpustów ulicznych - 28 szt. | 14,000 | 1 | 14,000 | X |
| **ŁÓDŹ, ul. 1-GO MAJA 90** | | | | | |
| 5. | Czyszczenie wpustów ulicznych - 12 szt. | 6,000 | 1 | 6,000 | X |
| **ŁÓDŹ, ul. ŹRÓDŁOWA 52** | | | | | |
| 6. | Łapacz tłuszczu  EST-H 4/800  (przy bud. nr 8 - kuchnia) | 1,220 | 12 | 14,640 | I, II, III, IV, V, VI, VII,  VIII, IX, X, XI, XII  *(z zachowaniem miesięcznych odstępów czasowych)* |
| 7. | Separator koalescencyjny  PSK-H-II 50/5000 zintegrowany z osadnikiem | 9,520 | 1 | 9,520 | X |
| 8. | Czyszczenie wpustów ulicznych - 12 szt. | 6,000 | 2 | 12,00 | IV, X |
| **GAŁKÓWEK (gm. KOLUSZKI)** | | | | | |
| 9. | Neutralizator ścieków technicznych (przy bud. nr 24 - ścieki z myjki z konserwownii) | 6,000 | 1 | 6,000 | VI |
| 10. | Neutralizator ścieków technicznych (przy bud. nr 24 - ścieki z myjki z konserwownii) | 2,000 | 1 | 2,000 | VI |
| 11. | Zbiornik ścieków (myjnia samochodowa) | 16,000 | 1 | 16,000 | VI |
| 12. | Czyszczenie wpustów ulicznych - 2 szt. (przy basenie p.poż. - bud. nr 70 i przy bud. nr 6) | 1,000 | 2 | 2,000 | IV, X |
| 1. **GRUPA ZABEZPIECZENIA W ZGIERZU** | | | | | |
| **ZGIERZ, ul. KONSTANTYNOWSKA 85** | | | | | |
| 13. | Neutralizator - czyszczenie studzienki i wymiana złoża w ilości 0,25 m3 (bud. nr 18 - akumulatorownia) | 1,000 | 1 | 1,000 | X |
| 14. | Czyszczenie poletek osadowych na oczyszczalni ścieków - 5 szt. (bud. nr 11 - oczyszczalnia ścieków) | 1,200 | 2 | 2,400 | III, X |
| 15. | Zbiornik osadowy pod przepompownią ścieków (bud. nr 11 - oczyszczalnia ścieków) | 5,000 | 2 | 10,000 | IV, X |
| 16. | Zbiornik osadowy (bud. nr 46 - myjka samochodowa) | 8,000 | 3 | 24,000 | II, V, X |
| 17. | Czyszczenie separatora piasku na kanalizacji deszczowej –  4 szt. (między bud. nr 11 a 21) | 2,800 | 2 | 5,600 | IV, X |
| 18. | Separator koalescencyjny substancji ropopochodnych - OIL SI3 z odmulaczem (naprzeciwko bud. nr 32 - MPS) | 1,650 | 2 | 3,300 | IV, X |
| 19. | Czyszczenie studzienek osadnikowych i drenarskich WAVIN - 2 szt. (naprzeciwko bud. nr 32 - MPS) | 1,500 | 2 | 3,000 | IV, X |
| 20. | Łapacz tłuszczu i skrobi PEHD SZAKK SEPT 10 (przy bud. nr 24 - kuchnia-stołówka) | 3,000 | 12 | 36,000 | I, II, III, IV, V, VI, VII,  VIII, IX, X, XI, XII *(z zachowaniem miesięcznych odstępów czasowych)* |
| 21. | Czyszczenie wpustów drogowych - 8 szt. (przy bud. nr 20, 5, 21 i 31) | 4,000 | 2 | 8,000 | IV, X |
| 1. **SEKCJA OBSŁUGI INFRASTRUKTURY W KUTNIE** | | | | | |
| **KUTNO, ul. BOHATERÓW WALK NAD BZURĄ** | | | | | |
| 22. | Łapacz błota i oleju (myjnia samochodowa) | 1,080 | 1 | 1,080 | X |
| 23. | Zbiornik popłuczyn (przy bud. nr 5 - hydrofornia) | 3,000 | 1 | 3,000 | X |
| 24. | Separator EUROLIZER  PASS PLUS (przy bud. nr 106 WWSM) | 8,000 | 2 | 16,000 | IV, X |
| 25. | Osadnik zawiesin w zbiorniku retencyjnym wód opadowych (bud. nr 102) | 8,660 | 1 | 8,660 | X |
| 26. | Studzienki kanalizacji deszczowej wraz z wpustami drogowymi terenu WWSM  - 30 szt. - każda po 0,23m3 (wody opadowe i roztopowe  z placów i dróg) | 6,900 | 1 | 6,900 | X |
| 27. | Łapacz tłuszczu i skrobi (przy bud. nr 1 - kuchnia) | 1,510 | 3 | 4,530 | III, VII, XI |
| 28. | Łapacz piasku (przy bud. nr 1 - kuchnia) | 1,000 | 3 | 3,000 | III, VII, XI |
| 1. **SEKCJA OBSŁUGI INFRASTRUKTURY W LEŹNICY WIELKIEJ** | | | | | |
| **LEŹNICA WIELKA (gm. PARZĘCZEW)** | | | | | |
| 29. | Łapacz tłuszczu (bud. nr 85, kuchnia-stołówka) | 1,800 | 2 | 3,600 | VI, X |
| 30. | Osadnik mechanicznej oczyszczalni ścieków (lotnisko, koszary) | 20,000 | 2 | 40,000 | VI, X |
| 31. | Osadnik szlamu Ekol-Unicon (skład MPS) | 5,000 | 2 | 10,000 | VI, X |
| 32. | SE-Separator koalescencyjny PSK KOALA II - część osadowa i olejowa (stacja MPS) | 3,300 | 2 | 6,600 | VI, X |
| 33. | Przepompownia ścieków EPS (skład MPS) | 4,000 | 2 | 8,000 | VI, X |
| 34. | Separator Oleopator "K"  typ 6/5000  (teren HALO - HAHO) | 5,600 | 2 | 11,200 | VI, X |
| 35. | Łapacz błota i oleju (myjnia, teren PSO) | 60,000 | 2 | 120,000 | VI, X |
| 36. | Separator koalescencyjny  z osadnikiem ESK-H50/5000 S (bud. nr 126, teren przy wieży portu lotniczego) | 5,310 | 2 | 10,620 | VI, X |
| 37. | Separator koalescencyjny Coalisator CCB 15/150/5000 zintegrowany z osadnikiem (bud. 7, teren przy hangarze) | 5,000 | 2 | 10,000 | VI, X |
| 38. | Separator lamelowy węglowodorów typ SKA PB 210 (zlewnia nr 1) | 2,000 | 2 | 4,000 | VI, X |
| 39. | Separator lamelowy węglowodorów typ SKA PB 210 (zlewnia nr 1) | 2,000 | 2 | 4,000 | VI, X |
| 40. | Osadnik wirowy piasku typ OW-2-350/1600 (zlewnia nr 1) | 12,000 | 2 | 24,00 | VI, X |
| 41. | Osadnik wirowy piasku typ OW-2-350/1600 (zlewnia nr 1) | 12,000 | 2 | 24,00 | VI, X |
| 42. | Separator lamelowy węglowodorów typ SKA PB 160 (zlewnia nr 2) | 2,000 | 2 | 4,000 | VI, X |
| 43. | Separator lamelowy węglowodorów typ SKA PB 160 (zlewnia nr 2) | 2,000 | 2 | 4,000 | VI, X |
| 44. | Osadnik wirowy piasku typ OW-2-160/1600 (zlewnia nr 2) | 3,000 | 2 | 6,000 | VI, X |
| 45. | Osadnik wirowy piasku typ OW-2-160/1600 (zlewnia nr 2) | 3,000 | 2 | 6,000 | VI, X |
| 46. | Separator lamelowy węglowodorów typ SKA PB 140 (zlewnia nr 3) | 2,000 | 2 | 4,000 | VI, X |
| 47. | Osadnik wirowy piasku typ OW-2-140/1400 (zlewnia nr 3) | 3,000 | 2 | 6,000 | VI, X |
| 48. | Separator lamelowy węglowodorów typ SKA PB 20 (zlewnia nr 4) | 1,000 | 2 | 2,000 | VI, X |
| 49. | Osadnik wirowy piasku typ OW-2-20/200 (zlewnia nr 4) | 0,500 | 2 | 1,000 | VI, X |
| 50. | Separator lamelowy węglowodorów typ SKA PB 10 (zlewnia nr 5) | 0,500 | 2 | 1,000 | VI, X |
| 51. | Osadnik wirowy piasku typ OW-2-10/100 (zlewnia nr 5) | 0,500 | 2 | 1,000 | VI, X |
| 1. **SEKCJA OBSŁUGI INFRASTRUKTURY NOWY GLINNIK** | | | | | |
| **NOWY GLINNIK 6, GMINA LUBOCHNIA** | | | | | |
| 52. | Łapacz tłuszczu  (bud. nr 56, kuchnia) | 1,140 | 6 | 6,840 | II, IV,VI, VIII, X, XII |
| 53. | Łapacz tłuszczu  (bud. nr 56, kuchnia) | 1,920 | 6 | 11,520 | II, IV, VI, VIII, X, XII |
| 54. | Łapacz błota i skrobi  (bud. nr 56, kuchnia) | 2,540 | 2 | 5,080 | II, VIII |
| 55. | Wpusty uliczne na terenie całego kompleksu (wody opadowe i roztopowe  z dróg i placów) | 11,500 | 2 | 23,000 | IV, X |
| 56. | Separator substancji ropopochodnych (bud. 253, Kontenerowa Stacja Paliw) | 1,000 | 1 | 1,000 | X |
| 57. | Separator substancji ropopochodnych (skład MPS) | 2,600 | 2 | 5,200 | IV, X |
| 58. | Osadnik zawiesiny mineralnej wraz z odwodnieniem liniowym dł. 146 mb.(skład MPS) | 3,400 | 2 | 6,800 | IV, X |
| 59. | Studzienki kanalizacji deszczowej 12 szt. -  wraz z wpustami drogowymi  (skład MPS) | 10,800 | 2 | 21,600 | IV, X |
| 60. | Osadnik  (bud. 50, myjnia samochodowa) | 12,220 | 1 | 12,220 | X |
| 61. | Separator produktów naftowych /odbenzyniacz/ wraz z odwodnieniem liniowym 26mb (bud. nr 50, myjnia samochodowa) | 0,730 | 1 | 0,730 | X |
| 62. | Osadnik betonowy/separator AQUAFIX S 7500/250L (przy bud. nr 263 i nr 264 / hangary / kanalizacja deszczowa) | 7,500 | 1 | 7,500 | X |
| 63. | Separator koalescencyjny  z osadnikiem substancji ropopochodnych Hauraton AQUAFIX SK 2 BP 20/200 (przy bud. nr 263 i nr 264 / hangary / kanalizacja deszczowa) | 6,590 | 1 | 6,590 | X |
| 64. | Separator koalescencyjny  z osadnikiem (kanalizacja technologiczna przy bud. nr 111) | 0,400 | 1 | 0,400 | X |
| 65. | Separator koalescencyjny  z osadnikiem (kanalizacja deszczowa przy bud. nr 111) | 1,000 | 1 | 1,000 | X |
| 66. | Odstojnik wód popłuczynowych (przy bud. nr 89, hydrofornia) | 5,780 | 1 | 5,780 | X |
| 1. **SEKCJA OBSŁUGI INFRASTRUKTURY TOMASZÓW MAZOWIECKI** | | | | | |
| **TOMASZÓW MAZOWIECKI, ul. PIŁSUDSKIEGO 72** | | | | | |
| 67. | Łapacz tłuszczu  (przy bud. nr 40 –  kuchnia-stołówka) | 2,666 | 2 | 5,332 | IV, X |
| 68. | Łapacz tłuszczu  (przy bud. nr 40 –  kuchnia-stołówka) | 2,666 | 2 | 5,332 | IV, X |
| 69. | Piaskownik (przy bud. nr 40 –  kuchnia-stołówka) | 2,666 | 2 | 5,332 | IV, X |
| 70. | Neutralizator ścieków kwasowych z akumulatorowni kwasowej z wymianą złoża dolomitowego w ilości 0,40 m3 Studnia retencyjna-osadnik bezodpływowy (przy bud. nr 12) | 1,560 | 2 | 3,120 | IV, X |
| 71. | Studnie chłonne - 17 szt. wraz z wpustami ulicznymi (teren kompleksu wojskowego) | 20,000 | 2 | 40,000 | IV, X |
| 72. | Separator substancji ropopochodnych ECO-K 6/60-1,3  z zintegrowanym osadnikiem (teren MPS) | 1,300 | 2 | 2,600 | IV, X |
| 73. | Separator koalescencyjny  z osadnikiem AIO 20/4000 Hauraton (przy bud. nr 54) | 3,925 | 2 | 7,850 | IV, X |
| **REGNY (gm. KOLUSZKI)** | | | | | |
| 74. | Poletka osadowe  (przy bud. nr 133 - oczyszczalnia ścieków) | 10,000 | 1 | 10,000 | IV |
| 75. | Separator koalescencyjny  z typoszeregu ECO-K 6/60-1,3 | 1,300 | 1 | 1,300 | IV |
| 76. | Czyszczenie wpustów ulicznych - 14 szt. | 9,000 | 2 | 18,000 | IV, X |
| 77. | Zbiornik osadowy ścieków bytowych | 30,000 | 1 | 30,000 | IV |
| 78. | Separator tłuszczu  z osadnikiem  EST-H 4/800 (bud 111) | 1,100 | 1 | 1,100 | X |