Załącznik nr 1 do STWiOU

**ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ MYJNI**

**„Obsługa i konserwacja myjni pojazdów kołowych i gąsienicowych na terenie PWB Konotop”.**

1. Część podziemna przy bud. nr 120:
2. pompa szlamowa KSB-AMAREX-ERT,
3. zgarniacz łańcuchowy piasku PS-320 VATEKNIK,
4. komora separatora zawiesiny mineralnej i piasku o wymiarach **4,5m x 6m x 2m** gł. czynna **(3,9m –** gł. całkowita),
5. komora zbiorcza olejów i benzyny o wymiarach **1,65m x 1,4m x 3,9m,**
6. komora retencyjna z napowietrzaniem o wymiarach **28m x 2,6m x 3,9m** (**6** dyfuzorów AKWATECH typ 240 PD),
7. komora filtracyjna z filtrem koalescencyjnym o wymiarach **1,65m x 1,2m x 3,9m**,
8. prowadnice(kosz) filtracyjne przepływowe z filtrem koalescencyjnym o wymiarach **1,65m x 1,3m x 3,9m**,
9. komora czerpalna i przelewowa (przelew do istniejącej kanalizacji sanitarnej)   
   o wymiarach**1,2m x 1,2m x 4,15m,**
10. studzienka spustowa (okresowy spust na czas czyszczenia komór poprzez wyprowadzenia   
    do kanalizacji sanitarnej),
11. kolektor ścieków o długości 108 mb Dn400 PCV ze studzienkami kanalizacyjnymi -**10 szt.**
12. Część nadziemna (bud. 120):
13. hydrocyklon OW3,
14. filtracja hydromechaniczna,
15. filtracja drobno-pęcherzykowa (drobnosiatkowa),
16. pompownia (pompa wody brudnej+ pompa wody czystej),
17. filtr sorbentowy z natryskiem wkładem PP **4 szt.,**
18. zbiornik wody czystej (poj. 4,48m3),
19. pompa hydroforowa, samozasysająca 65PJM Q=24m3/h H=52 m N=7,5 kW- **2 szt.,**
20. zbiornik hydroforowy pionowy (poj. V=2,5m3),
21. separator piasku SR 420,
22. agregat sprężarkowy typ 603.04.961.00,
23. dmuchawa SPP-200-GJ-H o wydajności V=200 l/s,
24. odoliwiacz sprężonego powietrza,
25. pompa GRUNDFOS AL.540/0,5KW,
26. Część nadziemna (przy bud. 119):
27. stanowisko odkryte -**3 szt.**,
28. kanały rewizyjne szer. **1,2m**, dł. **8,5m** (całkowita 10m), gł. **0,12m-0,20m** (całkowita 0,75m) -**6 szt.**,
29. kanały rewizyjne szer. **0,8m**, dł. **8,5m** (całkowita 10m), gł. **0,12m-0,20m** (całkowita 0,75m) – **3 szt.**,
30. osadnik szer. **2,5m**, dł. 15,5m x2,85m – **3 szt.**,
31. studzienki osadników – **3 szt**.
32. Część nadziemna (bud. 119):
33. stanowisko zakryte nr -**2 szt.**,
34. kanały rewizyjne 1,2m x10m x0,75m - **4 szt.**,
35. kanały rewizyjne 0,8m x10m x0,75m – **2 szt**.,
36. osadnik 2,5m x15,5m x2,85m – **2 szt.**,
37. studzienki osadników – **2 szt.**,
38. Urządzenie KD-1040 zimnowodne -**2 szt.**,
39. Urządzenie HD-840 (gorącowodne) -**3 szt.**,
40. Urządzenie KS-1040 (zimnowodne) -**3 szt.**,
41. Urządzenie KSC 2040 (MP-1140) (zimnowodne) -**4 szt.**,
42. Urządzenie HSE-10000-30kW (gorącowodne) -**2 szt.**,
43. Sprężarka powietrza ZS-400 instalacja sprężonego powietrza -**2 szt.**,
44. Rama – natryskowa górna z zespołem jezdnym -**2 szt.**,
45. Rama – natryskowa dolna **-2 szt.**,
46. Bęben do węży na ścianie typ EH 2116 -**4 szt.**,
47. Wąż wysokociśnieniowy EH 2031 -**5X15 mb.**,
48. Lanca z dyszą obrotową EH 410725 - **8 szt.**,
49. Lanca natryskowa EH 20010 -**4 szt.**,
50. Pistolet z rączką EH 3490 MV950 310 BAR -**4 szt.**,
51. Wózek z bębnami na węże **-6 szt.**,
52. Odkurzacz przemysłowy -**2 szt.**,

Sporządziła: Dariusz Mierzwiński tel. 261 474 199