|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabela elementów scalonych | | | | |
| **Lp.** | **nazwa elementu** | | jednostka | Obmiar |
| 1a | Ułożenie 1 mb sieci wodociągowej z materiałem, robotami ziemnymi oraz robotami towarzyszącymi. Rury PEHD100 o średnicach: | 63 mm | m | 240 m |
| 1b | 90 mm | m | 1730 m |
| 1c | 110 mm | m | 4930 m |
| 2 | dodatek za rozebranie i odtworzenie istniejącej nawierzchni utwardzonej na długości 1mb układanej sieci wraz z wywozem gruntu rodzimego lub dodatek za wykonanie 1 mb sieci metodą bez wykopową (przecisk, przewiert itp.) | | m | 2300 m |
| 3 | zabudowa zestawu hydrantowego | | kpl. | 26 kpl |
| 4 | przyłącze wodociągowe PE 32mm zakończone studnią wodomierzową z zestawem wodomierzowym | | szt. | 100 szt |
| 5 | hydrofornia sieciowa (kontenerowa) wraz z armaturą, zestawem hydroforowym, ogrodzeniem i utwardzeniem terenu | | kpl. | 2 kpl |
| 6 | zbiornik retencyjny | | kpl. | 1 kpl |
| 7 | armatura odcinająca zabudowana na sieci oraz odpowietrzenia sieci | | kpl. | 2 kpl |
| 8 | przyłącze energetyczne do hydroforni | | kpl. | 2 kpl |
| 9 | opracowanie kompletnej dokumentacji technicznej | | kpl. | 1 kpl |
| 10 | przejście przez ciek wodny | | m | 30 m |