|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sieć wodociągowa (PN 16) |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Nazwa** | **ilość** | **Cena jednostkowa netto [zł]** | **Cena netto [zł]** | **Cena brutto [zł]** |
| **1** | Rura woda PE 100RC SDR 11 PN16 Ø 110 x 10,0 | 1824 m (152 rury po 12 m) |   |   |   |
| **2** | Rura woda PE 100RC SDR 11 PN16 Ø 90 x 5,4 | 72 m (6 rur po 12 m)  |   |   |   |
| **3** | Trójnik elektrooporowy red. PE100 SDR 11 Ø110/90  | 15 szt. |   |   |   |
| **4** | skrzynka uliczna do zasuw H-270 (korpus HDPE, pokrywa żeliwna) | 16 szt. |   |   |   |
| **5** | Tuleja kołnierzowa PE 100 SDR 11 + kołnierz stalowy DN 80 | 30 kpl. |   |   |   |
| **6** | Tuleja kołnierzowa PE 100 SDR 11 + kołnierz stalowy DN100 | 3 kpl. |   |   |   |
| **7** | N90 stopa pod hydrant wolnoprzelotowy DN80 | 9 szt. |   |   |   |
| **8** | króciec dwukołnierzowy FF GGG DN80 L=800mm  | 9 szt. |   |   |   |
| **9** | łuk PE 100 SDR 11 Ø 110/ 30° | 10 szt. |   |   |   |
| **10** | łuk PE 100 SDR 11 Ø 110/ 45° | 8 szt. |   |   |   |
| **11** | łuk PE 100 SDR 11 Ø 110/ 60° | 5 szt. |   |   |   |
| **12** | łuk PE 100 SDR 11 Ø 110/ 90° | 3 szt. |   |   |   |
| **13** | łuk PE 100 SDR 11 Ø 90/ 30° | 3 szt. |   |   |   |
| **14** | zaślepka PE 100 SDR 11 Ø 90 | 6 szt. |   |   |   |
| **15** | mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11 Ø 110 | 40 szt. |   |   |   |
| **16** | mufa elektrooporowa PE 100 SDR 11 Ø 90 | 20 szt. |   |   |   |
| **17** | betonowe bloki oporowe 120/60/60 cm | 4 szt. |   |   |   |
|  |  |  | SUMA: |   |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sieć kanalizacyjna |  |  |  |  |
| **Lp.**  | **Nazwa** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto [zł]** | **Cena netto [zł]** | **Cena brutto [zł]** |
| **1** | Rura kanalizacyjna PE100RC SDR 17 PN10 Ø 90 x 5,4 | 1884 m (157 rur po 12 m) |   |   |   |
| **2** | Rura kanalizacyjna PVC-U klasy s (SDR34; SN8 ze ścianką litą) 160 | 14m |   |   |   |
| **3** | Rura kanalizacyjna PVC-U klasy s (SDR34; SN8 ze ścianką litą) 200 | 80m |   |   |   |
| **4** | łuk PE 100 SDR 17 Ø 90/ 30° PN 10 | 11 szt. |   |   |   |
| **5** | łuk PE 100 SDR 17 Ø 90/ 45° PN 10 | 9 szt. |   |   |   |
| **6** | łuk PE 100 SDR 17 Ø 90/ 60° PN 10 | 3 szt. |   |   |   |
| **7** | łuk PE 100 SDR 17 Ø 90/ 90° PN 10 | 2 szt. |   |   |   |
| **8** | mufa elektrooporowa PE 100 SDR 17 Ø 90 PN 10 | 40 szt. |   |   |   |
| **9** | kompletna studnia kanalizacyjna PCV 315 ø200 (kineta zbiorcza, właz D400, wysokość 2 m) | 1 szt. |   |   |   |
| **10** | kompletna studnia kanalizacyjna PCV 600 ø200 (kineta zbiorcza, właz D400, wysokość 2 m) | 3 szt. |   |   |   |
| **11** | kompletna studnia kanalizacyjna PCV 315 ø200 (kineta przelotowa, właz D400, wysokość 2 m) | 1 szt. |   |   |   |
| **12** | Trójnik kanalizacyjny PVC 200 / 160 mm Kąt 90° SN8 | 1 szt. |   |   |   |
| **13** | betonowe bloki oporowe 120/60/60 cm | 7 szt. |   |   |   |
|  |  |  | SUMA: |   |   |