Załącznik nr 1 do SWZ

**FORMULARZ CENOWY**

**Kanalizacja sanitarna**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***lp.*** | ***Materiał*** | ***Ilość***  ***szt/m*** | ***Cena jednostkowa***  ***(zł netto)*** | ***Cena łączna***  ***(zł netto)*** |
|  |
| 1 | PCV Rura SN 8 Ø200 mm 3 mb (lite) | 480 szt |  |  |
| 2 | PCV Rura SN 8 Ø160 mm 2 mb (lite) | 70 szt |  |  |
| 3 | folia sygnalizacyjna z wkładką metalową (zielona) | 2400 m |  |  |
| 4 | PCV Korek Ø 200 mm | 150 szt |  |  |
| 5 | PCV Korek Ø 160 mm | 350 szt |  |  |
| 6 | PCV Kineta zbiorcza Ø200 mm / 425mm | 64 szt |  |  |
| 7 | PCV Mufa Ø 160 mm | 50 szt |  |  |
| 8 | Rura trzonowa Ø400 mm/425mm min SN4 lita | 132 m |  |  |
| 9 | Redukcja PCV 200/160 | 350 szt |  |  |
| 10 | Rura teleskopowa 425 z włazem żeliwnym typ ciężki D400 | 64 szt |  |  |
| 11 | Pierścień uszczelniający | 64 szt |  |  |
| 12 | PE Rura SDR 17 – Ø 110 mm | 1807 m |  |  |
| 13 | PE Rura SDR 17 – Ø 90 mm | 377 m |  |  |
| 14 | PE Rura SDR 17 – Ø 50 mm | 188 m |  |  |
| 15 | właz kanałowy typ ciężki DN 600 | 4 szt |  |  |
|  | SUMA |  |  |  |

**Sieć wodociągowa**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***lp.*** | ***Materiał*** | ***Ilość***  ***mb/szt*** | ***Cena jednostkowa***  ***(zł netto)*** | ***Cena łączna***  ***(zł netto)*** |
| 1 | PE Rura SDR 17 – Ø 110 mm (zwój 50m) | 1300 |  |  |
| 2 | PE Rura SDR 17 – Ø 90 mm (zwój 50m) | 50 |  |  |
| 3 | PE Tuleja kołnierzowa 110/100 | 10 |  |  |
| 4 | PE Kołnierz stalowy luźny  Ø100 mm | 10 |  |  |
| 5 | PE Mufa Ø110 mm (elektrooporowa) | 25 |  |  |
| 6 | Zasuwa kołnierzowa Ø100 mm | 6 |  |  |
| 7 | Zasuwa kołnierzowa Ø80 mm | 9 |  |  |
| 8 | Obudowa do zasuw teleskopowa | 25 |  |  |
| 9 | Skrzynka do zasuw | 25 |  |  |
| 10 | Tabliczka informacyjna do hydrantu | 9 |  |  |
| 11 | Obudowa zasuw. betonowa 50x50 | 25 |  |  |
| 12 | Uszczelka gumowa z uszami DN 100 | 16 |  |  |
| 13 | Uszczelka gumowa z uszami DN 80 | 20 |  |  |
| 14 | Taśma oznacznikowa do wody z wkładką metalową | 1350 mb |  |  |
| 15 | Hydrant nadziemny DN 80 mm  h – 2310 mm | 9 |  |  |
| 16 | Kolano stopowe do hydrantu Ø90 | 9 |  |  |
| 17 | Obudowa do hydrantu betonowa | 25 |  |  |
| 18 | Króciec kołnierzowy Ø 80 dł. 500 | 9 |  |  |
| 19 | Redukcja kołnierzowa 100/80 | 9 |  |  |
| 20 | Trójnik PE 110/90/110 | 2 |  |  |
|  | **Razem** | |  |  |