**Załącznik nr 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***lp.*** | ***Materiał*** | ***Ilość***  ***mb/szt*** | ***Cena jednostkowa***  ***(zł netto)*** | ***Cena łączna***  ***(zł netto)*** |
| 1 | PE Rura SDR 17 – Ø 110 mm (zwój 50m) | 650 |  |  |
| 2 | PE Rura SDR 17 RC – Ø 160 mm (sztanga 12m) | 20 |  |  |
| 3 | PE Tuleja kołnierzowa 110/100 | 4 |  |  |
| 4 | PE Kołnierz stalowy luźny  Ø100 mm | 4 |  |  |
| 5 | PE Mufa Ø110 mm (elektrooporowa) | 20 |  |  |
| 6 | Zasuwa kołnierzowa Ø100 mm | 1 |  |  |
| 7 | Zasuwa kołnierzowa Ø80 mm | 2 |  |  |
| 8 | Obudowa do zasuw teleskopowa | 3 |  |  |
| 9 | Skrzynka do zasuw | 3 |  |  |
| 10 | Tabliczka informacyjna do hydrantu | 2 |  |  |
| 11 | Obudowa zasuw. betonowa 50x50 | 3 |  |  |
| 12 | Uszczelka gumowa z uszami DN 100 | 4 |  |  |
| 13 | Uszczelka gumowa z uszami DN 80 | 6 |  |  |
| 14 | Taśma oznacznikowa do wody z wkładką metalową | 654 mb |  |  |
| 15 | Hydrant nadziemny DN 80 mm  h – 2310 mm | 2 |  |  |
| 16 | Kolano stopowe do hydrantu Ø90 | 2 |  |  |
| 17 | Obudowa do hydrantu betonowa | 2 |  |  |
| 18 | Króciec kołnierzowy Ø 80 dł. 500 | 2 |  |  |
| 19 | Redukcja kołnierzowa 100/80 | 2 |  |  |
| 20 | Trójnik PE 110/90/110 | 2 |  |  |
|  | **Razem** | |  |  |