|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Produkt | Średnica | Ilość | Cena jednostkowa[zł netto] | Koszt[zł netto] |
| -1- | -2- | -3- | -4- | -5- | -4 x 5- |
| 1 | Zestaw\* zasuwy wodociągowej (zasuwa kołnierzowa\*\* + obudowa teleskopowa RD 900-1300)  | 50 | 5 | szt. |  |  |
| 2 | Zestaw\* zasuwy wodociągowej (zasuwa kołnierzowa\*\* + obudowa teleskopowa RD 1000-1500)  | 80 | 24 | szt. |  |  |
| 3 | Zestaw\* zasuwy wodociągowej (zasuwa kołnierzowa\*\* + obudowa teleskopowa RD 1300-1800)  | 100 | 5 | szt. |  |  |
| 4 | Zestaw\* zasuwy wodociągowej (zasuwa kołnierzowa\*\* + obudowa teleskopowa RD 1300-1800)  | 150 | 3 | szt. |  |  |
| 5 | Otulina odwadniacza hydrantu | DN80 | 24 | szt. |  |  |
| 6 | Skrzynka uliczna do zasuw, wymiary według DIN 4056, wykonana w całości z żeliwa szarego | - | 37 | szt. |  |  |
| 7 | Kolano stopowe, grubość warstwy pokrycia antykorozyjnego wynosi min. 250µm | DN80 | 24 | szt. |  |  |
| 8 | Króciec dwukołnierzowy typ FF żeliwny, grubość warstwy pokrycia antykorozyjnego wynosi min. 250µm, L400 | DN80 | 24 | szt. |  |  |
| 9 | Hydrant podziemny z podwójnym zamknięciem, grubość warstwy pokrycia antykorozyjnego wynosi min. 250µm, RD1000 | DN80 | 5 | szt. |  |  |
| 10 | Hydrant podziemny z podwójnym zamknięciem, grubość warstwy pokrycia antykorozyjnego wynosi min. 250µm, RD1250 | DN80 | 5 | szt. |  |  |
| 11 | Hydrant nadziemny z podwójnym zamknięciem z kolumną ze stali nierdzewnej, części żeliwne z pokryciem farbą antykorozyjną zgodnie z normą GSK RAL, RD1250 | DN80 | 3 | szt. |  |  |
| 12 | Hydrant nadziemny z podwójnym zamknięciem z kolumną ze stali nierdzewnej, części żeliwne z pokryciem farbą antykorozyjną zgodnie z normą GSK RAL, RD1500  | DN80 | 3 | szt. |  |  |
| 13 | Hydrant nadziemny z podwójnym zamknięciem i z zabezpieczeniem w przypadku złamania, z kolumną ze stali nierdzewnej, części żeliwne z pokryciem farbą antykorozyjną zgodnie z normą GSK RAL, RD1250  | DN80 | 4 | szt. |  |  |
| 14 | Hydrant nadziemny z podwójnym zamknięciem i z zabezpieczeniem w przypadku złamania, z kolumną ze stali nierdzewnej, części żeliwne z pokryciem farbą antykorozyjną zgodnie z normą GSK RAL, RD1500 | DN80 | 4 | szt. |  |  |
| Suma: |  |

\*Zestaw musi być złożony z armatury tego samego producenta.

\*\* Zasuwa kołnierzowa w wykonaniu: PN16, żeliwo sferoidalne, krótka, z pokryciem farbą antykorozyjną zgodnie z normą GSK RAL.

Hydranty podziemne i nadziemne należy dostarczyć od jednego producenta.