|  |  |
| --- | --- |
| **STUDZIENKI KANALIZACYJNE, TEGRA 1000, 600 z pierścieniem odciążającym i włazem D-400** |  |
| Nr studni | **1000- włazowa** | **600 - niewłazowa** | **1000 KASKADA - włazowa** | **600 KASKADA- niewłazowa** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| S1  | kineta przepływowa 60076,50/74,77(1,73) |  |  |  |  |
| S2 |  |  |  | kineta przepływowa 77,79/75,01(2,78)76,19(1,60) - rura spadowa w kinetę | Nastawa 100 |
| S3 |  |  |  | kineta przepływowa 78,30/76,33(1,97)77,01(1,30) - rura spadowa w kinetę | Nastawa 70 |
| S4 |  |  | kineta przepływowa 79,90/77,54(2,36)78,40 (1,50) - rura spadowa w kinetę |  | Nastawa 100 |
| S5 |  |  |  | kineta przepływowa 81,44/78,82(2,62)79,94(1,50)- rura spadowa w kinetę |  |
| S6 |  |  | kineta przepływowa 83,20/80,54(2,66)81,70(1,50) - rura spadowa w kinetę |  |  |
| S7 |  |  |  | kineta przepływowa 84,50/82,10(2,40)83,10(1,40) - rura spadowa w kinetę |  |
| S8 |  |  | kineta przepływowa 60086,50/83,72(2,78)85,00(1,50) - rura spadowa w kinetę |  |  |
| S9 |  | kineta przepływowa 600 86,80/85,08(1,52) |  |  |  |
| S10 |  |  | kineta przepływowa 87,70/85,29(2,41)86,30(1,40) - rura spadowa w kinetę  |  |  |
| S11 |  |  |  | kineta przepływowa 88,30/86,52(1,78)87,10(1,20) - rura spadowa w kinetę | Nastawa 230 |
| S12 | kineta przepływowa 90,00/87,50(2,50)79,94(1,50) - kineta początkowa |  |  |  |  |
| S13 | kineta przepływowa 81,44/78,82(2,62)79,94(1,50) - kineta początkowa |  |  |  |  |
| S14 |  |  |  | kineta przepływowa 88,30/86,00(2,30)79,94(1,50 - rura spadowa w kinetę |  |
| S15 |  |  | kineta przepływowa 87,30/85,03(2,27)85,80(1,50) - rura spadowa w kinetę |  | Nastawa 100 |
| S16 |  |  |  | kineta przepływowa 88,15/84,00(2,15)84,74(1,40) - rura spadowa w kinetę | Nastawa 150 |
| S17 |  |  | kineta przepływowa 85,20/82,87(2,33)83,790(1,50) - rura spadowa w kinetę |  | Nastawa 150 |
| S18 |  |  |  | kineta przepływowa 84,10/81,29(2,81)82,60(1,50) - rura spadowa w kinetę | Nastawa 150 |
| S19 | kineta przepływowa 30083,40/81,11(2,29) |  |  |  |  |
| **RAZEM** | **4** | **1** | **6****+ kaskada - rury spadowe pod kątem 45o łączona do kinety oraz wkładka in situ dn200 łączona do rury trzonowej ponad kinetą (pełni funkcję wyczystki)** | **8****+ kaskada - rury spadowe pod kątem 45o łączona do kinety oraz wkładka in situ dn200 łączona do rury trzonowej ponad kinetą (pełni funkcję wyczystki)** |  |
| Cena jedn. netto - zł | ………………………. | ………………………. | ……………………………. | ……………………... |  |
| **Wartość netto - zł**  | ………………………. | ……………………… | ……………………………. | ……………………... |  |
| VAT - zł | ………………………. | ………………………. | ……………………………. | ……………………... |  |
| Wartość brutto - zł  | ………………………. | ……………………….. | ……………………………. | ……………………... |  |
| RAZEMkol. 2 - 5  | - | - | - | - | **……………………** |