|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Zestawienie materiałów sieć wodociągowa | | | |
| 1 | Rura z żeliwa sferoidalnego, DN250 C40, dł. 6,0m | szt. | 36 |
| 2 | Uszczelka blokowana STD Vi DN250 | szt. | 25 |
| 3 | Uszczelka nieblokowana STD DN250 | szt. | 17 |
| 4 | Rura osłonowa, stalowa, bezszwowa Ø 457x8,8, dł.4,0m  Rura osłonowa, stalowa, bezszwowa Ø 457x8,8, dł.3,0m | szt.  szt. | 8  1 |
| 5 | płoza typu „TR70” h-70 mm | szt. | 28 |
| 6 | manszeta typu „N” – 250x450 | szt. | 4 |
| 7 | Trójnik z żeliwa sferoidalnego, kołnierzowy T 350-250 PN16 | szt. | 1 |
| 8 | Łącznik R-K blokowany DN 350 np. Synoflex HAWLE | szt. | 2 |
| 9 | Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN250 PN16 | szt. | 1 |
| 10 | Kształtka kielichowo-kołnierzowa E DN 250 PN 16 | szt. | 2 |
| 11 | Trójnik z żeliwa sferoidalnego, 250-100-250, kielichowo-kołnierzowy MMA PN16 | szt. | 2 |
| 12 | Łuk kielichowy MMK 11 st DN 250 | szt. | 2 |
| 13 | Trójnik z żeliwa sferoidalnego, 250-100-250, kołnierzowy PN16 | szt. | 1 |
| 14 | Korek, zaślepka DN250 | szt. | 1 |
| 15 | Teleskopowa obudowa do zasuwy wraz z skrzynką uliczną | szt. | 3 |
| 16 | Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN100 | szt. | 2 |
| 17 | Króciec dwukołnierzowy FF DN100, L=1000m | szt. | 2 |
| 18 | Kolano N stopowe DN 100 | szt. | 2 |
| 19 | Hydrant nadziemny DN100, wraz z teleskopową obudową oraz skrzynką uliczną wraz z płyta betonową i opaską pod skrzynki | szt. | 2 |
| 20 | Piasek | m3 | 100 |
| 21 | Folia znacznikowa | m | 250 |