|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  | |  | | Załącznik nr 2 | |
| **LP** | **MATERIAŁ** | | **ilość** | | **cena netto** | | **wartość netto pozycji** | |
| 1 | Hydrant podziemny | | 2 | |  | |  | |
| 2 | Hydrant nadziemny z żeliwa szarego wys. 2310 | | 10 | |  | |  | |
| 3 | Kolano 20 OC | | 10 | |  | |  | |
| 4 | Kolano 20 OC Nypel | | 10 | |  | |  | |
| 5 | Kolano elektrooporowe 110/110 PE | | 10 | |  | |  | |
| 6 | Kolano elektrooporowe 90/90 PE | | 5 | |  | |  | |
| 7 | Kolano nyplowe ocynk fi 15 | | 30 | |  | |  | |
| 8 | Kolano nyplowe ocynk fi 25 | | 30 | |  | |  | |
| 9 | Kolano nyplowe ocynk fi 32 | | 10 | |  | |  | |
| 10 | Kolano nyplowe ocynk fi 40 | | 10 | |  | |  | |
| 11 | Kolano nyplowe ocynk fi 50 | | 10 | |  | |  | |
| 12 | Kolano ocynk fi 15 | | 20 | |  | |  | |
| 13 | Kolano ocynk fi 25 | | 10 | |  | |  | |
| 14 | Kolano ocynk fi 32 | | 10 | |  | |  | |
| 15 | Kolano ocynk fi 40 | | 15 | |  | |  | |
| 16 | Kolano ocynk fi 50 | | 10 | |  | |  | |
| 17 | Kolano PE/GZ 32/20 | | 15 | |  | |  | |
| 18 | Kolano PE/GZ 32/25 | | 15 | |  | |  | |
| 19 | Kolano PE/GZ 40/20 | | 15 | |  | |  | |
| 20 | Kolano PE/GZ 40/25 | | 10 | |  | |  | |
| 21 | Kolano PE/PE 32 | | 15 | |  | |  | |
| 22 | Kolano PE/PE 40 | | 15 | |  | |  | |
| 23 | Kołnierz stalowy luźny fi 100 | | 10 | |  | |  | |
| 24 | Kołnierz stalowy luźny fi 180 | | 10 | |  | |  | |
| 25 | Kołnierz żeliwny zaślepiony fi 110 | | 2 | |  | |  | |
| 26 | Kołnierz żeliwny zaślepiony fi 90 | | 2 | |  | |  | |
| 27 | Korek 110 PCV | | 10 | |  | |  | |
| 28 | Korek fi 15 ocynk | | 10 | |  | |  | |
| 29 | Korek fi 20 ocynk | | 10 | |  | |  | |
| 30 | Korek fi 25 ocynk | | 10 | |  | |  | |
| 31 | Korek fi 32 ocynk | | 5 | |  | |  | |
| 32 | Korek fi 40 ocynk | | 5 | |  | |  | |
| 33 | Korek fi 50 ocynk | | 5 | |  | |  | |
| 34 | Króciec dwukołowy FF 80/300 8otw. | | 2 | |  | |  | |
| 35 | Króciec dwukołowy FF 80/500 8otw. | | 2 | |  | |  | |
| 36 | Króciec FW żeliwny fi 100 | | 5 | |  | |  | |
| 37 | Króciec FW żeliwny fi 80 | | 5 | |  | |  | |
| 38 | Mufa elektrooporowa 110x100 SDR 17 | | 10 | |  | |  | |
| 39 | Mufa elektrooporowa 90x90 SDR17 | | 10 | |  | |  | |
| 40 | Mufa fi 15 OC | | 10 | |  | |  | |
| 41 | Mufa fi 20 OC | | 15 | |  | |  | |
| 42 | Mufa fi 25 OC | | 15 | |  | |  | |
| 43 | Mufa fi 32 OC | | 5 | |  | |  | |
| 44 | Mufa fi 40 OC | | 5 | |  | |  | |
| 45 | Mufa fi 50 OC | | 5 | |  | |  | |
| 46 | Mufa kanalizacyjna PCV fi 160 | | 10 | |  | |  | |
| 47 | Mufa kanalizacyjna PCV fi 200 | | 10 | |  | |  | |
| 48 | Nasuwka wodna PCV fi 110 | | 15 | |  | |  | |
| 49 | Nasuwka wodna PCV fi 150 | | 10 | |  | |  | |
| 50 | Nasuwka wodna PCV fi 90 | | 15 | |  | |  | |
| 51 | Nawiertka z zasuwą fi 100/50 | | 4 | |  | |  | |
| 52 | Nawiertka z zasuwą fi 90/50 | | 3 | |  | |  | |
| 53 | Nypel fi 15 OC | | 20 | |  | |  | |
| 54 | Nypel fi 20 OC | | 10 | |  | |  | |
| 55 | Nypel fi 25 OC | | 15 | |  | |  | |
| 56 | Nypel fi 32 OC | | 5 | |  | |  | |
| 57 | Nypel fi 40 OC | | 5 | |  | |  | |
| 58 | Nypel fi 50 OC | | 5 | |  | |  | |
| 59 | Obudowa teleskopowa fi 65/80 L-1800 | | 10 | |  | |  | |
| 60 | Obudowa teleskopowa fi 80 L-1650 | | 10 | |  | |  | |
| 61 | Obudowa teleskopowa fi 100 L-1650 | | 10 | |  | |  | |
| 62 | OC. redukcja 20/15 | | 15 | |  | |  | |
| 63 | OC. redukcja 25/15 | | 10 | |  | |  | |
| 64 | OC. redukcja 25/20 | | 15 | |  | |  | |
| 65 | OC. redukcja 32/20 | | 10 | |  | |  | |
| 66 | OC. redukcja 32/25 | | 10 | |  | |  | |
| 67 | OC. redukcja 40/32 | | 10 | |  | |  | |
| 68 | OC. redukcja 50/20 | | 5 | |  | |  | |
| 69 | OC. redukcja 50/32 | | 5 | |  | |  | |
| 70 | OC. redukcja 50/40 | | 5 | |  | |  | |
| 71 | Opaska naprawcza fi 100x250stal | | 2 | |  | |  | |
| 72 | Opaska naprawcza fi 80x250 stal | | 1 | |  | |  | |
| 73 | Przedłużka fi 15 mosiądz L-10 | | 10 | |  | |  | |
| 74 | Przedłużka fi 15 mosiądz L-15 | | 10 | |  | |  | |
| 75 | Przedłużka fi 15 mosiądz L-20 | | 10 | |  | |  | |
| 76 | Przedłużka fi 15 mosiądz L-30 | | 10 | |  | |  | |
| 77 | Przedłużka fi 20 mosiądz L-10 | | 10 | |  | |  | |
| 78 | Przedłużka fi 20 mosiądz L-15 | | 10 | |  | |  | |
| 79 | Przedłużka fi 20 mosiądz L-20 | | 10 | |  | |  | |
| 80 | Przedłużka fi 20 mosiądz L-30 | | 15 | |  | |  | |
| 81 | Redukcja 40 \* 20 OC | | 10 | |  | |  | |
| 82 | Redukcja 40 \* 25 OC | | 10 | |  | |  | |
| 83 | Rura wodna 32 PE SDR 17 | | 100 mb | |  | |  | |
| 84 | Rura wodna 40 PE SDR 17 | | 100 mb | |  | |  | |
| 85 | Rura wodna 50 PE SDR 17 | | 100 mb | |  | |  | |
| 86 | Rura wodna PE 110x6,6 | | 150 mb | |  | |  | |
| 87 | Rura wodna PE 90x5,5 | | 150 mb | |  | |  | |
| 88 | Skrzynka do zasuw 100 | | 10 | |  | |  | |
| 89 | Skrzynka do zasuw 160 DIN 4056 | | 10 | |  | |  | |
| 90 | Śrubunek do wodomierza fi 15 mos. | | 50 | |  | |  | |
| 91 | Śrubunek do wodomierza fi 20 mos. | | 50 | |  | |  | |
| 92 | Taśma Niebieska wkładka z metalem | | 500 | |  | |  | |
| 93 | Trójnik bosokołnierzowy 100/100 | | 2 | |  | |  | |
| 94 | Trójnik bosokołnierzowy 80/80 | | 5 | |  | |  | |
| 95 | Trójnik fi 110 PE | | 5 | |  | |  | |
| 96 | Trójnik fi 15 OC | | 10 | |  | |  | |
| 97 | Trójnik fi 20 OC | | 10 | |  | |  | |
| 98 | Trójnik fi 32 PE | | 10 | |  | |  | |
| 99 | Trójnik fi 90 PE | | 5 | |  | |  | |
| 100 | Trójnik kołnierzowy 100/100 | | 2 | |  | |  | |
| 101 | Trójnik kołnierzowy 100/80 | | 2 | |  | |  | |
| 102 | Trójnik kołnierzowy 150/100 | | 2 | |  | |  | |
| 103 | Trójnik kołnierzowy 80/80 | | 2 | |  | |  | |
| 104 | Tuleja kołnierzowa PE fi 150 | | 5 | |  | |  | |
| 105 | Tuleja kołnierzowa PE fi 90/80 | | 20 | |  | |  | |
| 106 | Uszczelka fi 15 do wodomierza | | 200 | |  | |  | |
| 107 | Uszczelka fi 20 do wodomierza | | 300 | |  | |  | |
| 108 | Uszczelka płaska fi 100 | | 40 | |  | |  | |
| 109 | Uszczelka płaska fi 80 | | 100 | |  | |  | |
| 110 | Zasuwa fi 100 kołn. długa żeliwo szare | | 10 | |  | |  | |
| 111 | Zasuwa fi 100 kołn. krótka żeliwo szare | | 10 | |  | |  | |
| 112 | Zasuwa fi 80 kołn. długa żeliwo szare | | 10 | |  | |  | |
| 113 | Zasuwa fi 80 kołn. krótka żeliwo szare | | 10 | |  | |  | |
| 114 | Zawór kul. Fi 15 motyl z dławikiem | | 20 | |  | |  | |
| 115 | Zawór kul. Fi 15 z rączką z dławikiem | | 20 | |  | |  | |
| 116 | Zawór kul. Fi 20 motyl z dławikiem | | 20 | |  | |  | |
| 117 | Zawór kul. Fi 20 z rączką z dławikiem | | 20 | |  | |  | |
| 118 | Zawór kul. Fi 25 z rączką z dławikiem | | 20 | |  | |  | |
| 119 | Złącze PE GZ 32/32 | | 2 | |  | |  | |
| 120 | Złącze PE GW 32/25 | | 2 | |  | |  | |
| 121 | Złącze PE GW 32/32 | | 2 | |  | |  | |
| 122 | Złącze PE GW 40/32 | | 2 | |  | |  | |
| 123 | Złącze PE GW 40/40 | | 2 | |  | |  | |
| 124 | Złącze PE GZ 32/25 | | 2 | |  | |  | |
| 125 | Złącze PE GZ 40/32 | | 2 | |  | |  | |
| 126 | Złącze proste PE 32 | | 10 | |  | |  | |
| 127 | Złącze proste PE 40 | | 10 | |  | |  | |
| 128 | Złącze proste PE 50 | | 10 | |  | |  | |
| 129 | Zwężka wodna FFR fi 100x80 kołn. | | 5 | |  | |  | |
| 130 | Zwężka wodna FFR fi 150x80 kołn. | | 2 | |  | |  | |
| 131 | Rura PCV SN 8 fi 200 mm 3 mb | | 20 | |  | |  | |
| 132 | Rura PCV SN 8 fi 160 mm 2 mb | | 10 | |  | |  | |
| 133 | Mufa PCV fi 200 mmm | | 5 | |  | |  | |
| 134 | Korek PCV fi 200 mm | | 10 | |  | |  | |
| 135 | Korek PCV fi 160 mm | | 8 | |  | |  | |
| 136 | Kineta zbiorcza PCV fi 200mm/425mm | | 10 | |  | |  | |
| 137 | Rura trzonowa karbowana 425l-1500 | | 10 | |  | |  | |
| 138 | Redukcja PCV 200/160 | | 10 | |  | |  | |
| 139 | Rura teleskopowa z włazem żeliwnym typ ciężki | | 10 | |  | |  | |
| 140 | Pierścień uszczelniający | | 10 | |  | |  | |
| 141 | PCV kolano fi 200 mm ‹45 | | 8 | |  | |  | |
| 142 | Zawór czerpalny fi 15 | | 20 | |  | |  | |
| 143 | Zawór czerpalny fi 20 | | 20 | |  | |  | |
| 144 | Trójnik PE 110 | | 5 | |  | |  | |
| 145 | Tuleja kołnierzowa 110/100 | | 15 | |  | |  | |
| 146 | Kolano stopowe do hydrantu fi 90 | | 5 | |  | |  | |
| 147 | Redukcja kołnierzowa 100/80 | | 5 | |  | |  | |