**Załącznik nr 1 do SWZ**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***NAZWA MATERIAŁU*** | ***ILOŚĆ (szt/mb)*** |
| 1 | Złącze wod PE/GZ fi 50x6/4 | 10 |
| 2 | Złącze wod PE/GZ fi 40x5/4 | 10 |
| 3 | Złącze wod PE/PE fi 40x32 | 60 |
| 4 | Złącze wod PE/GZ fi 40x3/4 | 15 |
| 5 | Złącze wod PE/GZ fi 32x5/4 | 5 |
| 6 | Złącze wod PE/GZ fi 50x2 | 5 |
| 7 | Złącze wod PE/GZ fi 40x1 | 5 |
| 8 | Złącze wod PE/PE fi 40X40 | 15 |
| 9 | Złącze wod PE/PE fi 63X2 | 5 |
| 10 | Złącze wod PE/GZ fi 63X2 | 5 |
| 11 | Rura WOD PE fi 50/1, 0MPa 3,0/100m | 300 |
| 12 | Rura WOD PE fi 40/1, 0MPa 2,4/150m | 800 |
| 13 | Rura WOD PE fi 75/1, 0MPa 4,5/100m | 100 |
| 14 | Rura WOD PE fi 63/1, 0MPa 3,8/100m | 100 |
| 15 | Rura KAN PCV fi 160x1000x4,0 SN4 | 20 |
| 16 | Rura KAN PCV fi 160x2000x4,0 SN4 | 150 |
| 17 | Rura KAN PCV fi 200x3000x4,9 WAVIN | 50 |
| 18 | Rura KAN PCV fi 200x3000x4,9 N SN4 | 50 |
| 19 | Rura KAN PCV fi 200x2000x4,9 N SN4 | 10 |
| 20 | Rura Karb. Trzon fi 315x3000 | 5 |
| 21 | Studnia wodom.fi 1000 H-1760 fi 40 | 15 |
| 22 | Studnia wodom.fi 1000 H-1760 fi 32 | 3 |
| 23 | Studnia wodom.fi 1000 H-1900 fi 40 | 3 |
| 24 | Nawiertka OPF fi 110x6/4 do PVC | 10 |
| 25 | Nawiertka OPF fi 110x5/4 do PVC | 5 |
| 26 | Nawiertka OPF fi 90x2 do PCV | 5 |
| 27 | Zasuwa fi 32 Gwint.K.G. SFERO JAFAR | 30 |
| 28 | Zasuwa fi 80 fig. 111 K.G.SFERO Domex F4 | 10 |
| 29 | Obudowa teles.fi 32 L-1800 KW 12 Jafar | 30 |
| 30 | Obudowa teles.fi 32 L-1650 | 30 |
| 31 | Obudowa teles. fi 40/50 L-1650 | 2 |
| 32 | Obudowa teles. fi 65/80 L-1750 DOMEX | 2 |
| 33 | Skrzynka do naw.nis. D H-150 PEHD | 10 |
| 34 | Skrzynka do zasuw 160 W 4056 PEHD | 10 |
| 35 | Pierścień odc Bet. 500/160/100 | 30 |
| 36 | Pierścień odc Bet. 500/200/100 | 5 |
| 37 | Pierścień odc Bet. 730/330/170 | 5 |
| 38 | Trój. Wod PE/PE fi 50x50 | 15 |
| 39 | Trój. Wod PE/PE fi 50x40 | 15 |
| 40 | Trój. Wod PE/PE fi 63x40 | 15 |
| 41 | Trój. Wod PE/PE fi 63x50 | 2 |
| 42 | Trój. Wod OC fi 20x15 B-1 | 10 |
| 43 | Trój. Wod T fi. 80x80 kołn. 8-otw | 1 |
| 44 | Trój. Siodł. PE fi 75x40 z naw | 10 |
| 45 | Zawór kulowy GW.fi 20 | 30 |
| 46 | Zawór kul. Spust fi 15 z mot. złączka | 5 |
| 47 | Zawór kul. GW. Fi 25 z korkiem 55/60 | 5 |
| 48 | Zawór fi 100 ZZK ZWK.KUL.KAN.KOŁN | 1 |
| 49 | Zawór antysk. fi 20 EA-291NF ¾ SOCL | 10 |
| 50 | Nypel wod OC.fi 20x20 N-8 | 30 |
| 51 | Nypel wod OC.fi 25x20 N-8 | 15 |
| 52 | Redukcja wod OC.fi 50x40 N-4 | 10 |
| 53 | Redukcja KAN PCV fi 200x160 SN 10 | 5 |
| 54 | Mufa kan PCV fi 200 SN 10 | 5 |
| 55 | Mufa kan PCV fi 315 oranż. Przesuw.Wavin | 5 |
| 56 | Mufa WOD PE RED. Fi 63x50 | 5 |
| 57 | Mufa WOD PE RED. Fi 90x75 elektr.SDR17 | 3 |
| 58 | Mufa WOD PE fi 50x50 Elektr. | 15 |
| 59 | Mufa WOD PE fi 40x40 Elektr. | 15 |
| 60 | Mufa WOD PE fi 75x75 Elektr. SDR17 | 5 |
| 61 | Mufa WOD PE RED fi 75x63 Elektr. SDR17 | 2 |
| 62 | Kolano KAN PCV fi 160/45 SN 10 | 5 |
| 63 | Kolano WOD PE/PE fi 40x40 | 30 |
| 64 | Kolano WOD PE/PE fi 63x63 | 5 |
| 65 | Kolano WOD Żel N fi 80 stop. 8-otw | 10 |
| 66 | Opaska napr. Fi 100x250 stal/105-111 A2 | 5 |
| 67 | Opaska napr. Fi 80x250 stal/86-92 A2 | 15 |
| 68 | Zwężka wod FFR fi 100x80 SFERO Kołn. | 10 |
| 69 | Tuleja kołn. PE fi 80/90 dł. SDR17 | 10 |
| 70 | Uszczelka płaska gum. Fi 200 | 15 |
| 71 | Uszczelka płaska gum. Fi 300 | 5 |
| 72 | Uszczelka płaska gum. Fi 80 | 30 |
| 73 | Łącznik wod fi 200 rur/koł/219-238 | 1 |
| 74 | Kołn. Do tulei PE fi 80/90 ocynk. PN 16 | 5 |
| 75 | Króciec WOD FF fi 80 L-400 8--OT | 3 |
| 76 | Króciec WOD FW. 300 KOŁN/PCV-315 | 5 |
| 77 | Hydrant fi 80 NADZ. RD1500 SFERO JAFAR 8855 | 15 |
| 78 | Kołn. Ślepy fi 80 1,0MPa Żel. | 5 |
| 79 | Korek WOD PE fi 50 | 5 |
| 80 | Korek KAN PCV fi 200 | 3 |
| 81 | Zestaw montażowy 16x80 ( 8 szt) | 20 |
| 82 | Śrubunek do wodomierza fi 20 | 20 |
| 83 | Zaślepka KAN PCV fi 200 | 5 |
| 84 | Kineta PP 315x200 typ 2 | 5 |
| 85 | Manszeta przejść z gum 315/315 OW | 5 |
| 86 | Teleskop 315/315 40 T D400/WŁAZ | 10 |
| 87 | Konsola do wodom. Fi 20 | 5 |