|  |
| --- |
| **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – Załącznik nr 1 do SWZ** |
| L.p. | Opis pozycji | Ilość | J. m. |
| 1 | Przepustnice międzykołnierz. . GG25 dn 150 mm, PN10 , wałek nierdz.1,4104 potrójnie łożyskowany z dżwignią ręczną. nierdz.atest PZH. wg projektu | 16 | szt. |
| 2 | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego ,epoksydowanego, Dn- 200 / 150 / 200 mm , PN16- trójniki, L=440 mm | 2 | szt. |
| 3 | Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego epoksydowanego, o średnicy: 150 / 150/ 150 mm, PN16 - trójniki | 11 | szt. |
| 4 | Kołnierz stalowy DN150 PN10, owiercony wg PN-EN 1092-1, materiał: stal nierdz. 1.4301 | 30 | szt. |
| 5 | Króciec dwukołnierzowy DN150 PN16, l=200mm, owiercony zgodnie z EN 1092-2, materiał: żeliwo sferoidalne, epoksydowane | 2 | szt. |
| 6 | Kołnierz zaślepiający z żeliwa sferoidalnego , o średnicy: 150 mm, owiercony | 4 | szt. |
| 7 | Rurociągi z rur ciśnieniowych PE,100, SDR17, łączone metodą zgrzewania, przy średnicy zewnętrznej rury 160 mm (odcinki 6 m) | 30 | m |
| 8 | Montaż z PE,SDR17, tuleja kołnierzowa, d 80 - mm, + Kołnierz lużny stalowy | 5 | szt. |
| 9 | Montaż - trójnik elektrooporowy, d 160/160 - mm, z PE,SDR17 | 8 | szt. |
| 10 | Trójnik elektrooporowy PE SDR17, Dn 80/80 | 2 | szt. |
| 11 | Mufa elektrooporowa d 160 PE SDR17 | 31 | szt. |
| 12 | Mufa elektrooporowa d 80 PE SDR17 | 10 | szt. |
| 13 | Przepustnica międzykołnierzowa DN80 PN10, materiał: korpus GG25, epoxy, dysk AISI316, uszczelnienie EPDM, wałek 1.4104 potrójnie ułożyskowany; napęd: dźwignia ręczna; atest PZH | 2 | kpl |
| 14 | Zawór zwrotny klapowy, międzykołnierzowy DN80 PN10, korpus: żeliwo szare, uszczelka EPDM, sprężyna: stal nierdzewna; atest PZH | 2 | szt. |
| 15 | .Kolano elektroporowe 90° DN80 r=2D, gat. 1.4301 | 12 | szt. |
| 16 | .Kołnierz stalowy DN50 PN10, owiercony wg PN EN 1092-1, materiał: stal nierdz. 1.4301 | 3 | szt. |
| 17 | .Kołnierz stalowy DN80 PN10, owiercony wg PN EN 1092-1, materiał: stal nierdz. 1.4301. | 5 | szt. |
| 18 | .Przepływomierz elektromagnetyczny do wody średnicy DN150 PN16 kołn. wg EN 1092-1; wykładzina EPDM; IP67, przetwornik pomiarowy:wersja kompakt, 1x230V | 2 | szt. |
| 19 | Zawór zwrotny grzybkowy, kołnierzowy DN125 PN16, Kv=582 m3/h, korpus: żeliwo szare, uszczelka EPDM, sprężyna: stal nierdzewna; atest PZH. | 2 | szt. |
| 20 | .Kompensator DN125, kołn. PN16, EPDM, materiał: stal nierdz. 1.4301, owiercenie kołnierzy wg PN EN 1092-1, atest PZH | 2 | szt. |
| 21 | Kształtka montażowo-demontażowa, montowane na istniejących rurociągach Dn150 mm. | 2 | szt. |
| 22 | Odpowietrzniki automatyczne mosiężne z zaworami stopowymi, o średnicy nominalnej: 32 mm /mont.bezpośr.na rurach miedz.inst. | 2 | szt. |
| 23 | .Kolano elektrooporowe 90° DN150 r=2D,  | 11 | szt. |
| 24 | .Redukcja symetryczna DN125/DN150, stal nierdz. gat. 1.4301 | 2 | szt. |
| 25 | .Kołnierz stalowy DN125 PN10, owiercony wg PN- EN 1092-1, materiał: stal nierdz. 1.4301 | 6 | szt. |
| 26 | Montaż z PE,SDR17, tuleja kołnierzowa, d 140 - mm, + Kołnierz lużny PP /stal, Dn 125 PN16. | 2 | kpl |
| 27 | Montaż redukcji z PE 100,SDR17, , d 160/140 - mm, | 2 | szt. |
| 28 | Mufa elektrooporowa d 140 PE SDR17 | 2 | szt. |
| 29 | Mufa elektrooporowa d 160 PE SDR17 | 31 | szt. |
| 30 | Montaż trójnik zgrzewalny czołowo, d 160/63 - mm, z PE,SDR17 | 2 | szt. |

Stęszew 29.11.2024 r Zatwierdził

 ……………………………………………….