Przyłącze

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Zestawienie materiałów | | dn/dz/dzxo | Ilość | Symbol |
| I | Rury preizolowane – Przyłącze co na zewnątrz (Dn 50 do bud. 50) | |  |  |  |
| 1 | Nasadka termokurczliwa R.o=125 / Dznas 143 | | R.o=125  Dznas 143 | 2 | NT-50/125 |
| 2 | Kolano preizolowane 90o | | 50/60,3/125 | 2 | K-50/90 |
| 3 | Rura preizolowane L=1,8m | | 50/60,3; L= | 2 | R-50/125 |
| 4 | Pierścień uszczelniający | | 125 | 4 | P-125 |
| 5 | Zakończenie izolacji – Pokrywa końcowa (End-Cap) z 2 rur preizolowanych Dn50 | | 60,3/125 | 2 | E-125/2300 |
| II | Rury preizolowane Spiro – przyłącze w bud. 50 | |  |  |  |
| 6 | Nasuwka z blachy ocynkowane na rurze osłonowej | | R.o=125  Dznas 135 | 2 | NS-50/135 |
| 7 | Kolano preizolowane w osłonie Spiro | | 90o | 10 | KS-50/90 |
| 8 | Rura preizolowana w osłonie Spiro | | 60,3/125; L=1600 | 2 | RS-50/125 |
| 9 | Rura preizolowana w osłonie Spiro | | 60,3/125; L=2900 | 2 | RS-50/125 |
| 10 | Kolano preizolowane w osłonie Spiro | | ok. 30o | 4 | KS-50/30 |
| 11 | Rura preizolowana w osłonie Spiro | | 60,3/125; L=2500 | 2 | RS-50/125 |
| III | Rury preizolowane 4-ro przewodowe z węzła bud. 50 do bud 48 w technologii Syncopexu | |  |  |  |
| 12 | Rura preizolowana Dz235 z instalacją 4-ro przewodową 2Dz63; Dz40; Dz32 – na zewnątrz. Długość całk. ok. 27m – zmierzyć i ostatecznie potwierdzić po odkryciu demontowanych rur Dn25 | |  | 27mb | 020-1 |
| 13 | Złącze przejściowe Vipex bud. 48 i 59 a)  b)  c) | Zakończe-nie rury Dz235 za ścianą zewnętrzną budynku 48 i 50 wg szczegółu 1 „Zestaw izolacyjny kątowy” | Dz63  Dz40  Dz 32 | 8  4  4 | 1018332  1018330  1018329 |
| 14 | Kolano Vipex 90o a)  b)  c) | Dz63  Dz40  Dz 32 | 4  2  2 | 1018353  1018352  1018351 |
| IV | Odwodnienie instalacji 4-ro przewodowej wg technologii Syncopexu | | |  |  |
| 15 | Złącze przejściowe Vipex a)  b)  c) | Odwodnienie instalacji do studzienki K1,K2 wg szczegółu 2 „Zestaw izolacyjny rozgałęźny” Syncopexu | Dz63  Dz40  Dz 32 | 4  2  2 | 1018332  1018330  1018329 |
| 16 | Trójnik równoprzelotowy Vipex a)  b)  c) | Dw50  Dw32  Dw 25 | 2  1  1 |  |
| 17 | Redukcja a)  b)  c) | Dw50 na Dn32  Dw32 na Dn25  Dw25 na Dn20 | 2  1  1 |  |
| 18 | Rura spustowa np. z PE a)  b)  c) | Dn32; L=1,5m  Dn25; L=1,5m  Dn20; L=1,5m | 2  1  1 |  |
| 19 | Rura przelewowa żeliwna | | Dn100; L=3,0m | 1 |  |
| 20 | Rura stalowa ochronna | | Dn350; L=6m | 1 |  |