

3. Zestawienie materiałów

Obiekt: sieć osiedlowa Wiśniowe Wzgórze II etap - Nowe Wiśniowe

| Lp | Materiały preizolowane - rury czarne ze szwem, płaszcz HDPE, alarm impulsowy | Ilość |
|----|---|-------|
| | DN200/315 | |
| 1 | Trójnik prostopadły DN200/315-DN80/160 | 2 |
| 2 | Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie D315 z pianką konfekcjonowaną i korkami wtapiانymi | 4 kpl |

| | | |
|---|---|--------|
| | DN80/160 (88,9*3,2) | |
| 1 | Rura prosta DN80/160 L=12m | 5 |
| 2 | Zawór odcinający preizolowany DN80/160 z 1 odpowietrz | 2 |
| 3 | Kolano równoramienne DN80, 1,5D; 1*1m ,<90° | 2 |
| 4 | Kolano nierównoramienne DN80, 1,5D; 1,5*1m <85° | 2 |
| 5 | Trójnik prostopadły DN80/160-DN40/110 | 2 |
| 6 | Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie D160 z pianką konfekcjonowaną i korkami wtapiانymi | 16 kpl |
| 7 | Mufa redukcyjna sieciowana D160-140 z pianką i korkami | 2 kpl |
| 8 | Redukcja stalowa czarna DN80/DN65 | 2 |

| | | |
|---|---|-------|
| | DN65/140 (76,1*2,9) | |
| 1 | Rura preizolowana DN65/140, 12 m | 2 |
| 2 | Kolano równoramienne DN65, 1*1m,<90° | 2 |
| 3 | Trójnik prostopadły DN65/DN40 | 2 |
| 4 | Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie D140 z pianką konfekcjonowaną i korkami wtapiانymi | 6 kpl |
| 5 | Mufa redukcyjna sieciowana D140-D125 z pianką i korkami | 2 kpl |
| 6 | Redukcja stalowa czarna DN65/DN50 | 2 |

| | | |
|---|---|--------|
| | DN50/125 (60,3*2,6) | |
| 1 | Rura preizolowana prosta DN50/125 L=12m | 8 |
| 2 | Kolano równoram. DN50, 1*1m <90 | 2 |
| 3 | Trójnik prostopadły DN50/125-DN40/110 | 2 |
| 4 | Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie D125 z pianką konfekcjonowaną i korkami wtapiانymi | 14 kpl |
| 5 | Mufa redukcyjna sieciowana D125-D110 z pianką i korkami | 2 kpl |
| 6 | Redukcja stalowa czarna DN50/DN40 | 2 |

| | | |
|---|---|--------|
| | DN40/110 (48,3*2,6) | |
| 1 | Rura prosta DN40/110 L=12m | 10 |
| 2 | Zawór preizolowany odcinający DN40 ze skrzynką żeliwną | 8 |
| 3 | Kolano DN40 równoram. 1*1m 90 | 12 |
| 4 | Kolano DN40 nierównoram. 1,5*1m 90 | 2 |
| 6 | Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie D110 z pianką konfekcjonowaną i korkami wtapianymi | 46 kpl |
| 7 | Nasadka termokurczliwa D110 | 8 |
| 8 | Pierścień uszczelniający D110 | 16 |
| | Akcesoria | |
| 1 | Taśma ostrzegawcza (100m) | 300 |
| 2 | Poduszka kompens. PE 200*1000*40 (zamiennie maty: 1000*1000*40 - 8 szt) | 15 |
| 2 | Poduszka kompens. PE 125*1000*40 | 40 |
| 3 | Tulejki zaciskowe (100 szt) | 2 |
| 4 | Wsporniki drutów (100 szt) | 2 |
| 5 | Taśma papierowa | 5 |
| | | |

Zabezpieczenie skrzyżowań z uzbrojeniem - DOSTAWA WYKONAWCY

| | | |
|---|---|------------------------|
| 1 | Dzielone osłony rurowe do kabli A110PS, 3m | 7 |
| 2 | Rura stalowa DN150 wewnątrz malowana antykorozyjnie | 2szt*2m |
| 3 | Rura stalowa DN200 wewnątrz malowane antykorozyjnie | 2szt*2m |
| | | |
| | Materiały instal. do podłączenia jednej kompaktowej SWC (x4) | DOST. WYKONAWCY |
| 1 | Rura stalowa czarna bez szwu DN40, mb | 4 |
| 2 | Rura stalowa czarna bez szwu DN15, mb | 4 |
| 3 | Kolano stalowe czarne R=1,5D DN40 | 8 |
| 4 | Kolano stalowe czarne R=1,5D DN15 | 5 |
| 5 | Zawór kulowy spawany DN40 | 2 |
| 6 | Zawór kulowy spawany DN15 | 3 |
| 7 | Redukcja stalowa czarna DN40/DN32 | 2 |
| 8 | Otuliny izolacyjne PUR z płaszczem PCV DN40,40mm, mb | 4 |

