

Zestawienie podstawowych materiałów – wodociąg, ul. Cieszowska w Boronowie

| Lp. | Rodzaj materiału | | | Jednostki | Ilość |
|------------|--|---|----------------------|------------------|--------------|
| 1 | Rura wodociągowa ciśnieniowa PE HD100 SDR 17 na ciśnienie PN10 | Ø | 125x7,4mm | mb | 451 |
| 2 | Trójnik żeliwny kołnierzowy redukcyjny | Ø | 150/100mm | szt. | 1 |
| 3 | Trójnik żeliwny kołnierzowy redukcyjny | Ø | 100/80mm | szt. | 2 |
| 4 | Łącznik rurowo-kołnierzowy żeliwny | Ø | 150/150mm | szt. | 2 |
| 5 | Łącznik rurowo-kołnierzowy żeliwny dedykowany do rur PE | Ø | 100/Ø125mm | szt. | 4 |
| 6 | Skrzynka do zasuw | - | - | szt. | 3 |
| 7 | Obudowa do zasuw | - | - | szt. | 3 |
| 8 | Zasuwa kołnierzowa żeliwna | Ø | 100mm | szt. | 1 |
| 9 | Zasuwa kołnierzowa żeliwna | Ø | 80mm | szt. | 2 |
| 10 | Łuk kołnierzowy 90° ze stopką | Ø | 80mm | szt. | 2 |
| 11 | Hydrant ppoż. nadziemny | Ø | 80mm | szt. | 2 |
| 12 | króciec dwukołnierzowy żeliwny, L=100cm | Ø | 80mm | szt. | 2 |
| 13 | Taśma niebieska z metalową wkładką | - | - | mb | 451 |
| 14 | Tabliczka Z, H | - | - | szt. | 5 |
| 15 | Bloki oporowe | - | - | szt. | 6 |
| 16 | zaślepka kołnierzowa | Ø | DN100mm | szt. | 1 |
| 17 | łuk 2-kołnierzowy | Ø | DN100mm, 45stopni | szt. | 1 |
| 18 | zgrzewanie elektrooporowe rur PE | Ø | 125mm | kpl. | 80 |