

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

1. Rurociąg PE 100, SDR 11, PN 16
  - φ 110 x 10,0 - 176,0 mb
  - φ 90 x 8,2 - 85,0 mb
  - φ 63 x 5,8 - 30,0 mb
  - φ 40 x 3,7 - 78,0 mb
2. Rura stalowa - ochronna pod przewiert
  - dn 139,7\*4,0 - 14,0 mb
3. Zasuwa żeliwna kołnierzowa z obudową i skrzynką uliczną
  - Dn 80 - 3 szt.
4. Zasuwa żeliwna z obustronnym złączem ISO do rur PE z obudową i skrzynką uliczną,
  - Dn 1 ¼" - 6 szt.
  - Dn 2" - 3 szt.
5. Tuleja kołnierzowa + kołnierz
  - φ 90 / Dn 80 - 4 szt.
6. Trójnik PE 100, SDR 11
  - φ 110/90 - 2 szt.
  - φ 110/63 - 3 szt.
  - φ 90/90 - 1 szt.
  - φ 90/63 - 3 szt.
  - φ 63/63 - 1 szt.
7. Redukcja PE 100, SDR 11,
  - φ 110/63 - 1 szt.
  - φ 90/63 - 1 szt.
  - φ 63/40 - 6 szt.
8. Króciec dystansowy kołnierzowy Dn 80, L=100cm - 2 szt.
9. Hydrant przeciwpożarowy nadziemny DN80, komplet - 2 szt.
10. Taśma sygnalizacyjna - 355,0 mb
11. Złączka Pe/stal
  - φ 40/Dn 25 - 2 szt.

## 12. Zestaw wodomierzowy

- zawór kulowy Dn 20 - 8 szt.
- zawór antyskażeniowy Dn 20, EA - 4 szt.
- redukcja Dn 32/20 - 4 szt.
- kształtka elektrooporowa  $\phi 40$ , SDR 11 - 4 szt.
- adapter do muf elektrooporowych  $\phi 40$  / Dn 32 z gwintem zewnętrznym - 4 szt.

13. Tuleja ochronna PVC  $\phi 75$ , przejście szczelne przez ścianę budynku - 4 szt.

## 14. Zestaw wodomierzowy dla szkoły

- zawór kulowy Dn 50 - 2 szt.
- zawór antyskażeniowy Dn 50, EA - 1 szt.
- kształtka elektrooporowa  $\phi 63$ , SDR 11 - 1 szt.
- adapter do muf elektrooporowych  $\phi 63$  / Dn 50 z gwintem zewnętrznym - 1 szt.

15. Studnia wodomierzowa - 2 szt.

- studnia wodomierzowa prefabrykowana  $\phi 610$  - 2 szt.
- złączka PE/PP - 2 szt.
- zawór kulowy dn 20 - 4 szt.
- zawór antyskażeniowy Dn 20, EA - 2 szt.

16. Rura ochronna Arota  $\phi 160$ , długości 3,2 m - 5 szt.