

- 1 - hydrant nadziemny DN80 typ B
- 2 - do projektowanej sieci PE110
- 3 - skrzynka uliczna żeliwna D400
- 4 - tuleja kołnierzowa DN90/80 PE z kołnierzem stalowym
- 5 - zasuwa kołnierzowa DN80,
- 6 - obudowa teleskopowa, skrzynka uliczna,
pierścień betonowy.
- 7 - prostka żel. FF DN80 L=800mm
- 8 - fundament betonowy z betonu B20, 35x30x15 cm
- 9 - kolano żel. ze stopką FF DN80
- 10 - prostka żel. FF DN80
- 11 - obsypka otworu odwadniającego
żwir płukany, frakcja 8-16 mm

Uwaga: Elementy betonowe posadzić na zagęszczonej warstwie piasku o grubości 15 cm.

