

- 1 - Właz żeliwny Ø600mm, klasy D400, wg normy PN-EN 124:2000, z wypełnieniem betonowym, wbudowany w płytę żelbetową 93 x 93 cm, zalany zaprawą cementową i masą zalewową DS164
- 2 - Pierścien wyrównawczy/dystansowy, uszczelniony zaprawą cementową
- 3 - Zbiornik żelbetowy C35/45, gr. ścianki 200 mm, płyta denna 250 mm wym. wewn. 1500x1500 mm, wytrzymałość na obciążenia pionowe 400 kN, klasa ekspozycji XA1, nasiąkliwość <5%
- 4 - Beton szybkostrawny
- 5 - Stopnie złazowe żeliwne w powłoce z PE
- 6 - przejście szczelne dla rur beton. / PVC dla istniejącego kolektora wym. 820x770 mm, przejście uszczelnić betonem szybkostrawnym C16/20
- 7- istniejący kolektor murowany wym. 720x770 mm
- 8 - proj. kanał deszcz bet. typu Wipro DN800 mm
- 9 - proj. przyłączy kanalizacji sanitarnej z rur PVC Ø200 mm
- 10 - kineta 180° z betonu C35/45, DN800 (do wysokości osi rury)
- 11- minizwężka z bet. C35/45, DN1000/625 mm, wys. 300 mm
- 11 - stal zbrojeniowa AIIIIN, RB500W , pręty rozdzielcze A0, St0S
- 12 - otulina ścian min. 40mm, otulina dolnego zbrojenia płyty dennej min. 75mm
13. - Usytuowanie oraz dokładne wymiary otworów pod przejścia rur kanalizacyjnych uzgodnić przed wykonaniem na podstawie inwentaryzacji istniejących oraz nowowbudowanych kolektorów

