



UWAGA:

1. Łączenie kręgów poprzez uszczelkę gumową.
2. Łączenie pierścienia odciążającego z płytą pokrywową za pomocą betonu.
3. Przestrzeń pomiędzy studnią a płytą pokrywową wypełnić materiałem plastycznym.

OZNACZENIA:

1. Grunt rodzimy.
2. Płyta fundamentowa - beton B15.
3. Przejście szczelne na rurze DN400 - w miejscu istniejącego przepustu.
4. Krąg denny DN 1200
5. Krąg DN 1200/1000.
6. Krąg DN 1200/750.
7. Krąg DN 1200/500.
8. Pierścień odciążający - posadzić na warstwie 15cm betonu B-15
9. Płyta pokrywowa.
10. Pierścień wyrównujący z tworzywa-h zm.
11. Właz żeliwny klasy D400 z ryglami.
12. Stopnie żłazowe żeliwne.