



1. Właz kanałowy żeliwny, klasy D-400kN, wg PN-EN 124:2000
2. Płyta pokrywowa PP 176/14/ 60
3. Pierścień odciążający 196/146/25
4. Izolacja Abizol R + Abizol P
5. Stopień złączowy żeliwny
6. Krag betonowy 120/ 50/ 10
7. Kineta - beton B-30
8. Rura betonowa Ø500
9. Płyta fundamentowa - beton B-15
10. Chudy beton - B-7,5
11. Wykładzina ceramiczna
12. Rurociąg tłoczny
13. Rurociąg grawitacyjny

Opis: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami i z przyłączami w miejscowości Wola Brwileńska I części miejscowości Stary Dunińów gm. Nowy Dunińów		№ rys. 16
Projekt budowlany sieci kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami		Data: 05. 2013
Typ rysunku: Schemat studzienki rozprężnej		Skala: 1
Autor projektu: inż. Henryka Kamińska upr. nr 100/85		
Sprawdził: inż. Teresa Strzelecka upr. bud.nr 82/94		