



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

1. Grunt rodzimy.
2. Płyta fundamentowa - beton B15.
3. Przejście szczelne.
4. Krąg denny DN 1000 - 1200
5. Krąg DN 1000 - 1200/1000.
6. Krąg DN 1000 - 1200/750.
7. Krąg DN 1000 - 1200/500.
8. Pierścień odciążający - posadowić na warstwie 15cm betonu B-15
9. Płyta pokrywowa.
10. Pierścienie wyrównujące z tworzywa-h zm.
11. Właz żeliwny klasy D400 z ryglami.
12. Stopnie złączowe żeliwne.

Zakład Budownictwa Inżynieryjnego Karol Szymański 18-300 Zambrów, Aleja Wojska Polskiego 27A lok. 100			
INWESTOR			
Gmina Zambrów ul. Fabryczna 3; 18-300 Zambrów			
Obiekt: Rozbudowa ciągu drogowego dróg gminnych nr 106023B i 106032B Wola Zambrowska - Stary Laskowiec, gmina Zambrów			
Stadium: <div style="text-align: center;">Projekt techniczny</div>			Branża: <div style="text-align: center;">sanitarna</div>
Nr rysunku: <div style="text-align: center;">4</div>	Skala: <div style="text-align: center;">b/s</div>	Nazwa rysunku: <div style="text-align: center;">Studnia bet. 1000-1200 schemat</div>	Data:
Opracował: mgr inż. Radosław Mieczkowski		Specjalność: sanitarna	Nr uprawnień: PDL/0043/POOS/08
Asystent projektanta: inż. Karol Zabiński			