



Objaśnienia:

Elementy istniejące

1 - podstawa studni DN 1000

2 - kręgi żelbetowe DN 1000

Elementy projektowane

3 - uszczelka gumowa/ element uszczelniający

4 - płyta pokrywowa pełna H = 200mm

**prefabrykowana monolityczna,
betonowa, wodoodporna, mrozoodporna**

5 - grunt rodzimy zagęszczony

HALIT ul. Leśna 9, 43-246 Strumień

Inwestycja: Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej	Opracował:	Nazwisko: mgr inż. Grzegorz Halama	Podpis:
Adres inwestycji: Ustroń, ul. Andrzeja Brody	Projektował:	mgr inż. Krystyna Wienczek nr upr. SLK/2064/PWOS/08	
Inwestor: Gmina Ustroń, ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń			
Tytuł: Studnia betonowa Sistrn. Ø1000mm do demontażu	Stadium: PB-W	Skala: -	Data: 06.2018r. Nr rys.: 4.2