



LEGENDA:

UWAGI:

- Elementy studni muszą być wykonane z betonu klasy C35/45 o nasiąkliwości nie większej niż 5%.
- Studnie muszą być zgodne z obowiązującą normą PN-EN 1917:2004/AC:2009
- Wszystkie zastosowane uszczelki muszą być wykonane z elastomeru SBR zgodnie z normą PN-EN 681-1.
- Rzędna wjazdu należy dostosować do niwelety terenu.

- 1 - Właz żeliwny szczelny klasy D400
- 2 - Beton
- 3 - Pierścień regulacyjny B=80 mm
- 4 - Stożek żelbetowy
- 5 - Kręgi żelbetowe łączone na uszczelkę DN1000 (A=250/500/750/1000mm) wg DIN4034
- 6 - Dennica prefabrykowana łączona na uszczelkę
- 7 - Szczelne przejście dla rur PVC-U/PE
- 8 - Spocznik ze spadkiem min. 2% z wyprofilowaną kinetą
- 9 - Stopnie zjazdowe typu S
- 10- Uszczelka tworzywowa prefabrykowana

Wykonawca dokumentacji	GWS PROJEKT Aleksander Poniatowski	kom. 667 750 731
projektowej :	43-450 Ustroń, ul. Partyzantów 15	kom. 510 141 327
Temat:	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kamieniec oraz ul. Mokra	
Adres:	43-450 Ustroń, ul. Kamieniec, ul. Mokra	
Nazwa rys.:	Studnia betonowa Ø1000 z elementów zbrojonych	
Opracował:	mgr inż. Aleksander Poniatowski	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Janina Bartoszek-Dobranowska nr upr. 94/81BB	Podpis:
Inwestor:	Gmina Ustroń 43-450 Ustroń, Rynek 1	
		Skala: 1:100/500 Branża: IS Data: IX 2018r.
		Rys. nr 5