



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 B125/D400 (wg profilu)
- 2 - Beton
- 3 - Pierścień regulacyjny B=80 mm
- 4 - Płyta pokrywowa łączona na uszczelkę
- 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 - Uszczelka tworzywowa prefabrykowana

Wykonawca dokumentacji	PUHP ALEX mgr inż. Lidia Poniatowska	kom. 510 141 327
Adres:	43-450 Ustroń, ul. Partyzantów 15	
Temat:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Przetnica, Bernadka, Krzywaniac w Ustroniu	
Nazwa rys.:	Studnia betonowa z elementów zbrojonych Ø600	
Opracował:	mgr inż. Lidia Poniatowska	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Magdalena Poniatowska nr upr. SLK/8398/PWBS/18	Podpis:
Inwestor:	Gmina Ustroń 43-450 Ustroń, Rynek 1	Skala: - Branża: IS Data: IV 2019r.
		Rys. nr 6