



- UWAGA:**
1. Zwieńczenie studni musi spełniać wymagania normy PN-EN 124-1
  2. Elementy betonowe prefabrykowane z betonu klasy min. C35/45, o nasiąkliwości nie większej niż 5% i wodoszczelności min. W8.
  3. Elementy studni łączone na uszczelki gumowe systemowe.
  4. Włączenia rur do studni wykonać poprzez przejścia szczelne montowane fabrycznie, odpowiednie do zastosowanego typu rurociągów.
  5. Elementy studni powinny posiadać fabrycznie montowane stopnie złączowe typu ciężkiego (klamry stalowe o pełnym profilu w otulinie PE) spełniające wymagania normy PN-EN 13101.
  6. Właz kanałowy DN600 kl. D400
  7. Właz zabezpieczony przed przesuwaniem się, bez części ruchomych.

<b>Inwestor/ Zamawiający</b>		Miasto Jelenia góra 58-500 Jelenia Góra, Plac Ratuszowy nr 58			
<b>Jednostka projektowa</b>		Biuro Inżynierskie TRAKT Sędziszów 50 58-410 Marciszów NIP 614-154-19-88			
<b>PB</b>		Nazwa zadania  "PRZEBUDOWA ULICY TABAKI W JELENIEJ GÓRZE"			
Nr tomu  <b>I</b>		Lokalizacja inwestycji  województwo dolnośląskie, powiat Jeleniogórski, gmina Jelenia Góra dz. nr 64 obręb 5, Arkusz1; dz. nr 82/7, 32, 58, 22m 2/2 obręb 5, Arkusz 3; dz. nr 16 obręb 5, Arkusz 6			
Branża  <b>Sanitarna - SAN</b>		Tytuł rysunku  <b>SCHEMAT STUDNI DN1200</b>			
Stanowisko		Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
<b>Projektant br. sanitarna</b>		inż. Grzegorz Sułkowski		591/01/DUW	
<b>Sprawdzający br. sanitarna</b>		mgr inż. Dariusz Sikorski		306/DOŚ/13	
<b>Opracowała</b>		mgr inż. Urszula Wrzód		-	
Nr projektu  <b>19-03</b>		Skala  <b>BRAK</b>	Data  <b>03.2019</b>	Nr egz.	Nr rys.  <b>06.2</b>
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr str.
<b>PB</b>	<b>SAN</b>			<b>I</b>	