



- 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 żłazowe 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.

Inwestor / Zamawiający	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra		Miejski Zarząd Dróg i Mostów Ul. Ptasia 2a 58-500 Jelenia Góra		
Wykonawca	Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne i Handlowe "COM-D" Sp. z o.o. Ul. Poniatowskiego 25 59-400 Jawor				
	Jeleniogórskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o. Ul. Dworcowa 26 58-560 Jelenia Góra				
Jednostka projektowa	Biuro Inżynierskie TRAKT Grzegorz Lewowski Sędziszów 50 58-410 Marciszów				
Stadium Projekt Budowlany	Zadanie  Przebudowa ulicy Nadbrzeżnej w Jeleniej Górze na ciąg pieszo-rowerowo-jezdny				
Nr tomu I KANALIZACJA DESZCZOWA	Lokalizacja inwestycji ul. Nadbrzeżna, JELENIA GÓRA				
Branża Sanitarna	Tytuł rysunku <b>SCHEMAT STUDNI DN1200</b>				
Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień specjalność	Podpis	
Projektant br. sanitarna	inż. Grzegorz Sułkowski		591/01/DUW sanitarna		
Sprawdzający br. sanitarna	mgr inż. Dariusz Sikorski		306/DOŚ/13 sanitarna		
Opracował br. sanitarna	mgr inż. Urszula Wrzód		-		
Nr projektu 19-04	Skala <b>BRAK</b>	Data <b>07.2019</b>	Nr egz.	Nr rys. <b>KD-04.2</b>	
Stadium PB	Branża SAN	Km	Nr obiektu	Nr tomu I	Nr str. Rewizja