



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.

Inwestor/ Zamawiający	Miasto Jelenia góra 58-500 Jelenia Góra, Plac Ratuszowy nr 58					
Jednostka projektowa	Biuro Inżynierskie TRAKT Sędziszów 50 58-410 Marciszów NIP 614-154-19-88					
PROJEKT WYKONAWCZY	Nazwa zadania "PRZEBUDOWA ULICY TABAKI W JELENIEJ GÓRZE"					
Nr tomu IIIa	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 Sanitarna - SAN	Tytuł rysunku SCHEMAT STUDNI DN1200					
Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis		
Projektant br. sanitarna	inż. Grzegorz Sułkowski		591/01/DUW			
Sprawdzający br. sanitarna						
Opracowała	mgr inż. Urszula Wrzód		-			
Nr projektu 19-03	Skala BRAK	Data 03.2019	Nr egz.	Nr rys. 04.2		
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr str.	Rewizja
PW	SAN			IIIa		