



1. Stosować elementy studni wykonane z betonu C40/50.
2. Do łączenia elementów stosować uszczelki i zaprawę.
3. Przejścia rur przez ścianę studzienki wykonać jako szczelne.
5. W gruntach nawodnionych izolować wszystkie ściany zewnętrzne.
6. Spoiny wewnętrzne zatrzeć zaprawą na gładko.
7. Pozostałe wymagania wg opisu technicznego.

PRACOWNIA PROJEKTOWA				
INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ				
ul. WOJSKA POLSKIEGO 89/5, 58-500 JELENIA GÓRA				
TEMAT:		Budowa tłoczni ścieków Jelenia Góra, ul. Strumykowa .		NR UMOWY:
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY		SKALA:
TYTUŁ RYSUNKU:		Studnia betonowa D1000		
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	3/98/JG	05.2011	
ASYSTENT	mgr inż. Katarzyna Panek		05.2011	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wojska	Nr 113/DOŚ/07	05.2011	