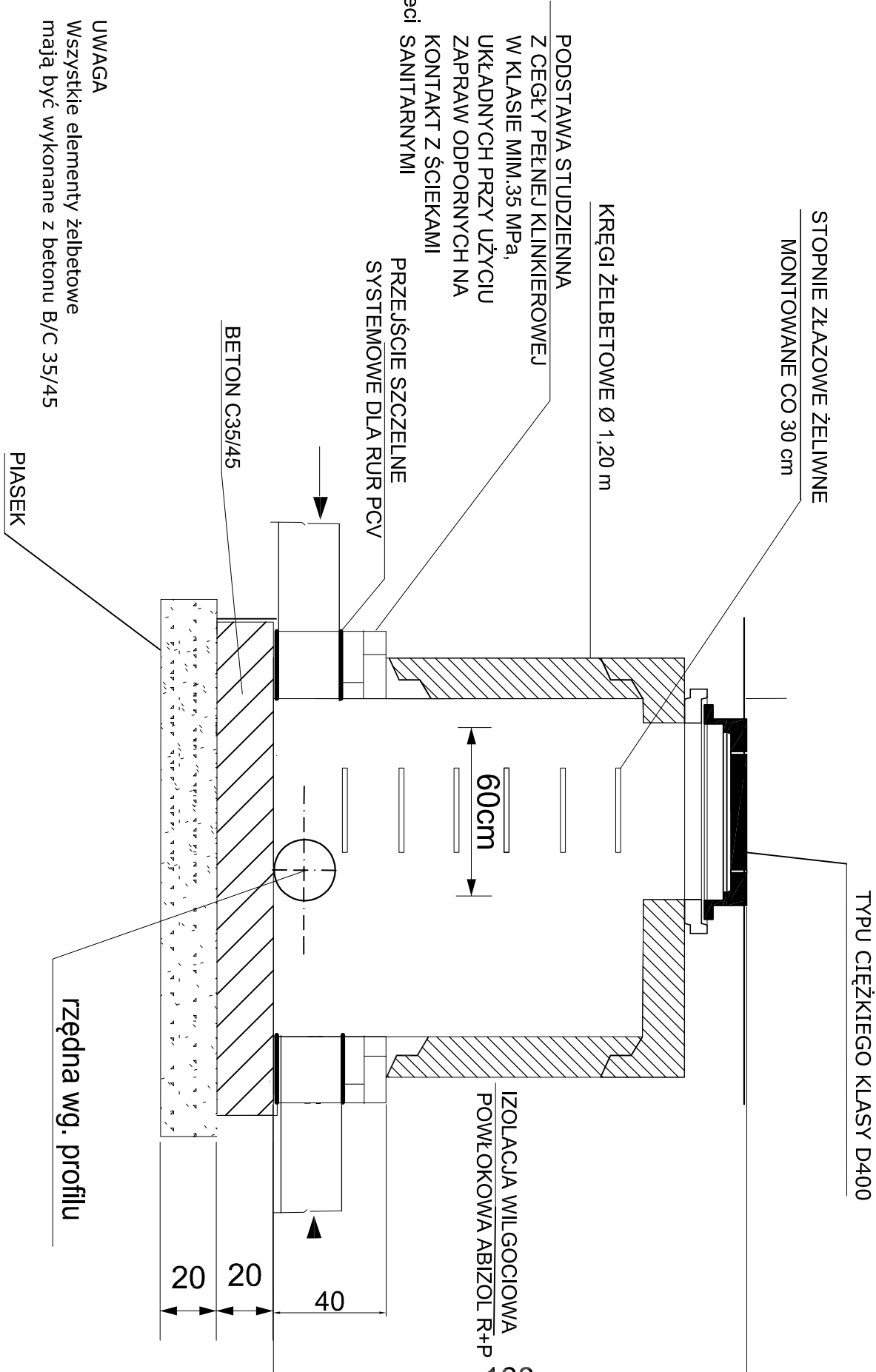
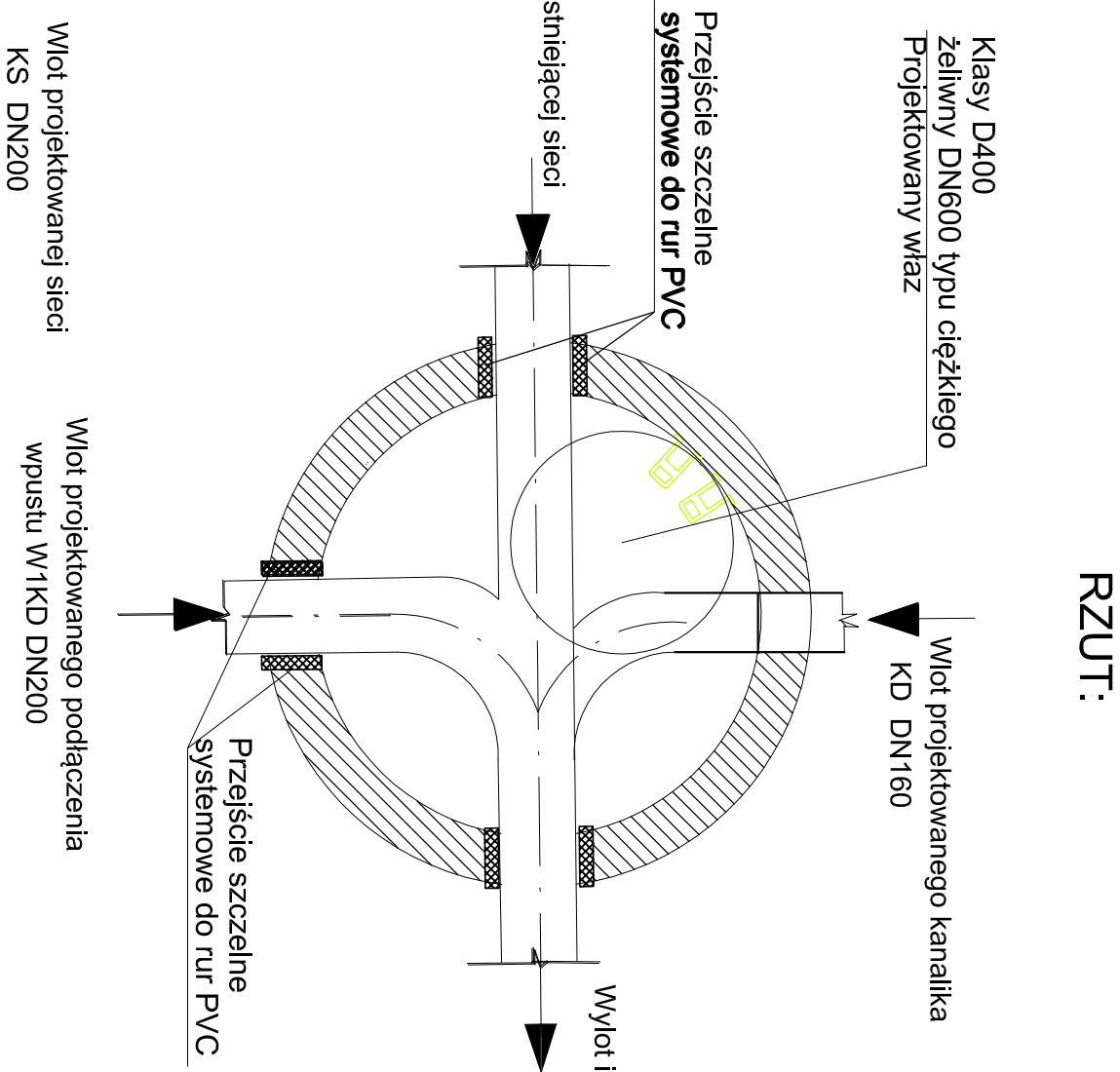


Schemat studni S1

PRZEKRÓJ



- rzędne wysokościowe wg profilu przyłącza
- konstrukcja i technologia studni w/g wymagań PN-99/B-10729

UWAGA:

UWAGA
Wszystkie elementy żelbetowe
mają być wykonane z betonu B/C 35/45

pawdrog PAWDRÓG Paweł Chaba Łuszczów Plewisy 50 20-258 Lublin		Wykonanie nawierzchni drogowej bitumicznej wraz z rozbudową kanalizacji burzowej odwodnienia placu manewrowego na terenie działki 34/5 (nr obr. 18, ark. 9) bazy transportowej przy ul. Bursaki 17 w Lublinie	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		NAZWA I ADRES INWESTORA Wojewódzkie Pogotowie Ratunkowe Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Lublinie ul. Spadochroniarzy 8, 20-043 Lublin	
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		BRANŻA Sanitarna	
ETAP WYKONAWCZY		NR RYS. S2	
TYTUŁ RYSUNKU Studnia DN 1200		SKALA 1:50	
mgr inż. Waldemar Wałkowiak		LUB/0099/PWBS/16	
PROJEKTANT		PROJEKT	
ASYSTENT		PROJEKT	