



Nr studni	Typ kinety	DN (mm)	H (mm)
S1	przepływowa	160	1500
S2	przepływowa	160	1500
S3	przepływowa	160	1500

Pierścienień odciążający układać na warstwie piasku stabilizowanego cementem 1:4 zagęszczonego do  $I_s = 1$ .

<div><div></div><div>SANGAZ</div><div></div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ ul. Czesława Miłosza 29, 58-560 JELENIA GÓRA</div>					
TEMAT: Budowa kanalizacji sanitarnej Jelenia Góra ul. Gen. J. Bema Część 2 - przyłącza do działek 305/2, 305/3, 305/4				NR UMOWY:	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY					
TYTUŁ RYSUNKU: Studzienki kanalizacji sanitarnej				SKALA:	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO		DATA		PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	3/98/JG	07.2016		NR RYS.: 4
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wolska	113/DOŚ/07	10.2016		
ASYSTENT	mgr inż. Magda Stańczyk		10.2016		