



- Uwaga: 1. Studzienkę posadawić na podsypce piaskowo-żwirowej o gr.15cm.  
 2. Typy kinet podano w opisie technicznym. Niewykorzystane wloty "zaślepić" korkiem PVC 160mm.

Projekt	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI		
Rysunek	STUDZIENKA KANALIZACYJNA D=315mm		
Lokalizacja	GASZYN, ul. Kłosowa, gm. Wieluń dz. nr ewid.: 869/2, 869/4, 869/5, 907, 920, 952/1, 952/2		
Inwestor	GMINA WIELUŃ, 98-300 WIELUŃ, Pl. Kazimierza Wlk. 1		
Jednostka projektowa	BU-P "AKTE" Anna Nowakowska 98-300 Wieluń, Os. Stare Sady 46/18		Data 04.2018r.
	imię i nazwisko nr uprawnień, izba	podpis	
Asystent Projektant	mgr inż. JUSTYNA ROGACKA		Skala schemat
Projektant	mgr inż. ANNA NOWAKOWSKA upr.projekt. 192/01/WŁ izba ŁOD/IS/1523/02		Nr rys. 6