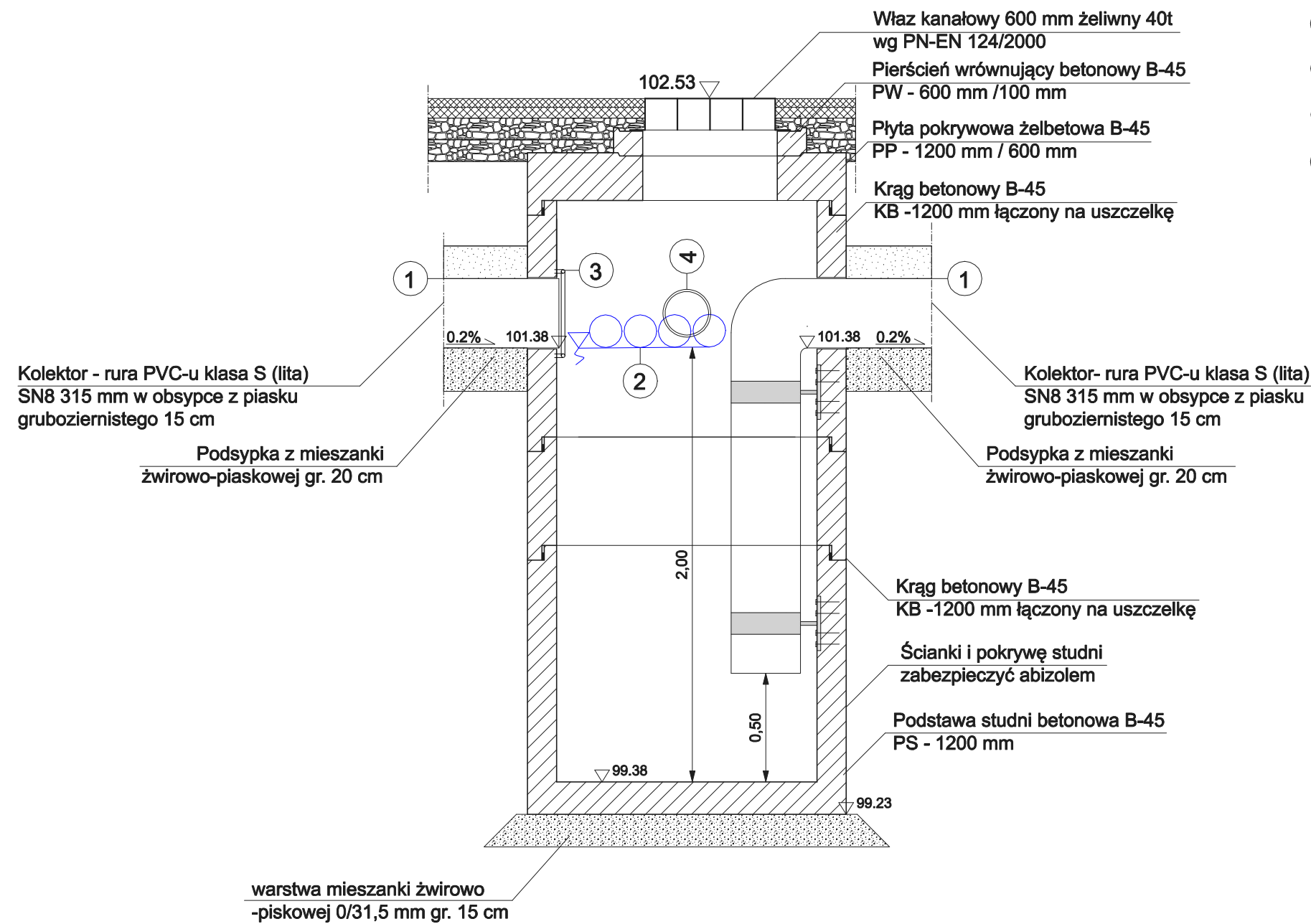


Studnia S2 (separacyjna) 1200 mm  
z kręgów betonowych B-45 wg DIN 4034 łączonych na uszczelkę  
z rurą PVC-u 315 mm



UWAGA !

1. Wysokość studni należy dostosować wg rzędnych podanych na rysunku nr 2 Profil podłużny.
2. Wszystkie warstwy żwirowe oraz piaskowe wykonać na całej szerokości wykopu.

<b>"JULTREX"</b> inż. Adam Rosiński 05-240 Tłuszcz ul. Długa 61			
KONTRAKT	Projekt budowy ścieku betonowego prefabrykowanego oraz elementów odwodnienia drogi gminnej w miejscowości Sitki, gmina Klembów, powiat wołomiński		
Temat rys.	Elementy odwodnienia Studnia S2 (separacyjna) 1200 mm z kolektorem PVC-u 315 mm		Skala 1:25
			Data: 04.2013
		Nr Rys. 4.1	Str. 19
Projektant: <small>(branża drogowie)</small>	mgr inż. Małgorzata Maria Cielecka	St-16/90	
Sprawdzający: <small>(branża drogowie)</small>	mgr inż. Tomasz Stańczak	MAZ/0372/PWOD/07	
Projektant: <small>(branża sanitarne)</small>	mgr inż. Grazyna Urban	119/97/WŁ	
Sprawdzający: <small>(branża sanitarne)</small>	inż. Tadeusz Gut	383/Wa/74	
Opracowujący: <small>(branża drogowie i sanitarne)</small>	inż. Adam Rosiński		