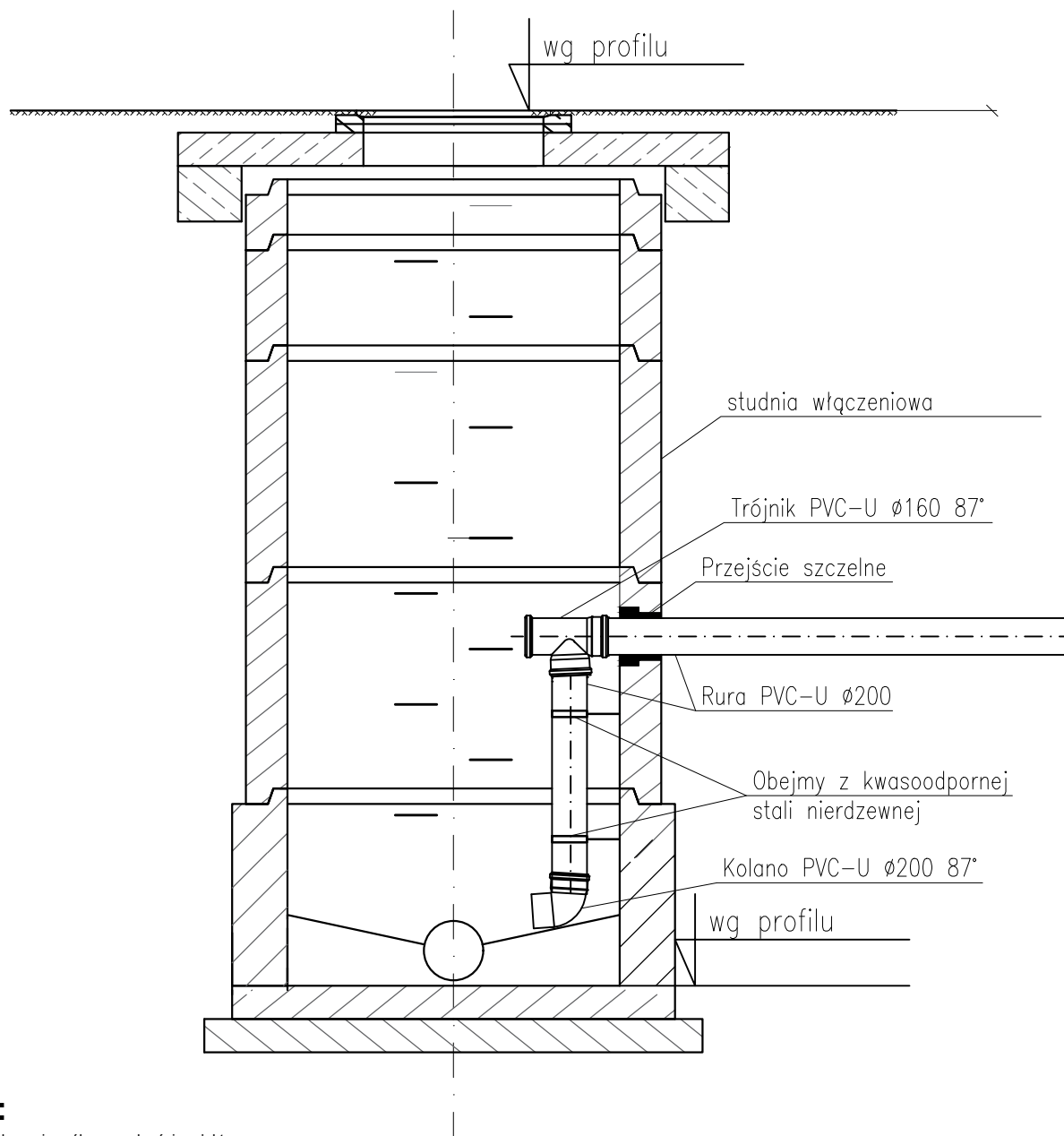



STUDNIA KASKADOWA Z KASKADĄ WEWNĘTRZNĄ



UWAGI:

- Po wykonaniu próby szczelności projektowanego odcinka kanalizacji sanitarnej należy zabezpieczyć rurę spadową projektowanej kaskady poprzez owinięcie taśmami samoprzylepnymi np. POL YKEN i obetonowanie betonem C16/20.
- Jeżeli $h < 500$ mm włączenie wykonać bezpośrednio (bez elementów 3-5) poprzez tzw. "ślizg" wewnętrzny z betonu hydrotechnicznego C30/37 WS.

Tytuł rysunku: STUDNIA KASKADOWA Z KASKADĄ WEWNĘTRZNĄ	Projektował:	mgr inż. S. MACHULIK	SLK/8602/ PWBS/19	02. 2022	
	Sprawdził:	mgr inż. K. BUCHMAN	SLK/5636/ PWBS/15	02. 2022	Podpis
Obiekt: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI JANKOWICE – ETAP II					
Inwestor : GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI UL. KLASZTORNA 45 47–420 KUŹNAI RACIBORSKA	Stadium PROJEKT BUDOWLANY		Nr projektu		
	„REDDO” Przedsiębiorstwo Robót Budowlano – Instalacyjnych ul. Krokusów 11 44–152 Gliwice		Skala -	Numer rysunku	
				8	