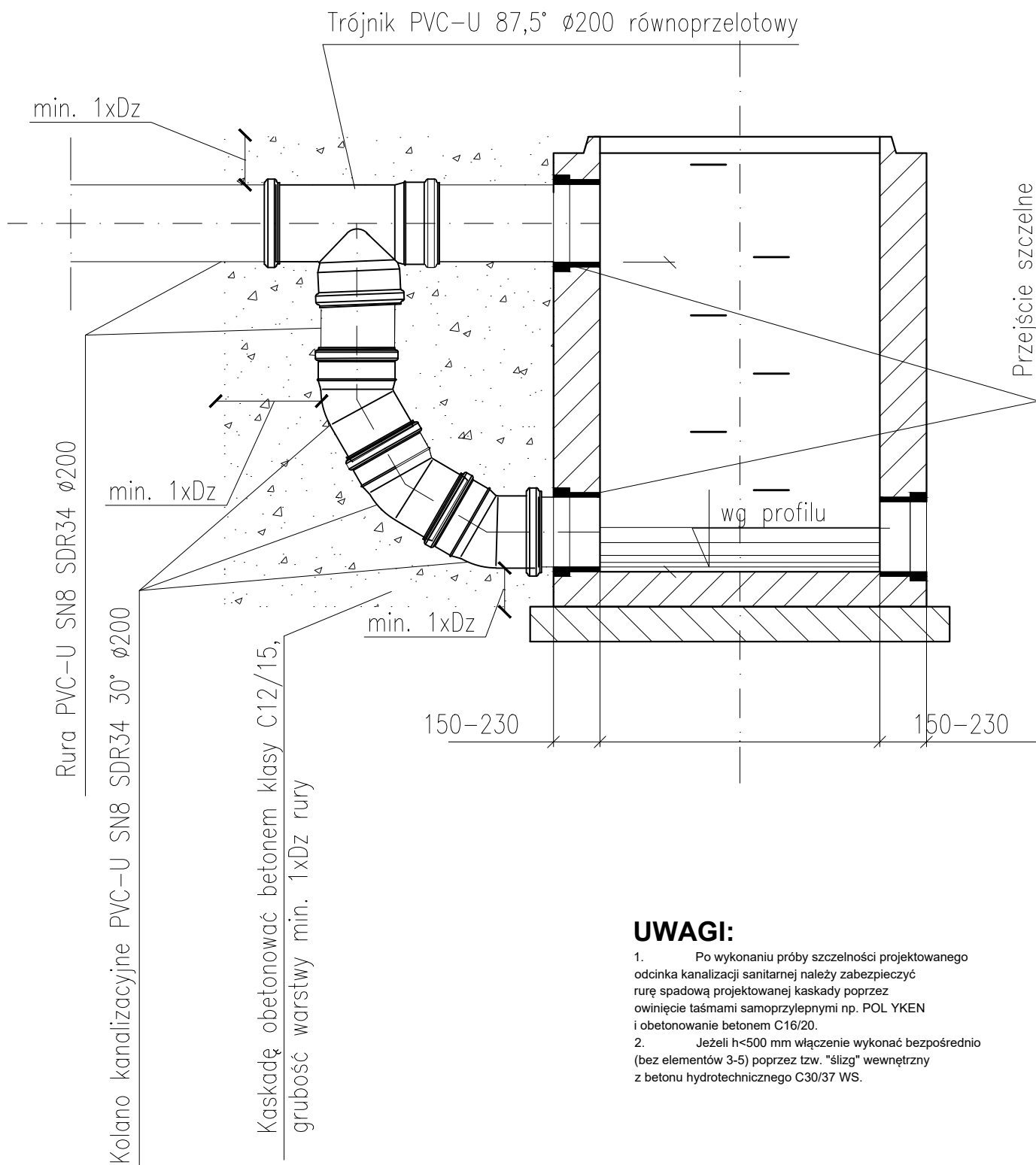



STUDNIA KASKADOWA Z KASKADĄ ZEWNĘTRZNĄ



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 hydropneumatycznego C30/37 WS.

Tytuł rysunku: STUDNIA KASKADOWA Z KASKADĄ ZEWNĘTRZNĄ	Projektował:	Nazwisko	upr.nr	Data	Podpis
	Sprawdził:	mgr inż. K. BUCHMAN	SLK/5636/PWBS/15	02. 2022	
Obiekt: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI JANKOWICE – ETAP II					
Inwestor : GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI UL. KLASZTORNA 45 47–420 KUŹNAJ RACIBORSKA	Stadium PROJEKT BUDOWLANY			Nr projektu	
	„REDDO” Przedsiębiorstwo Robót Budowlano – Instalacyjnych ul. Krokusów 11 44–152 Gliwice		Skala -	Numer rysunku 9	