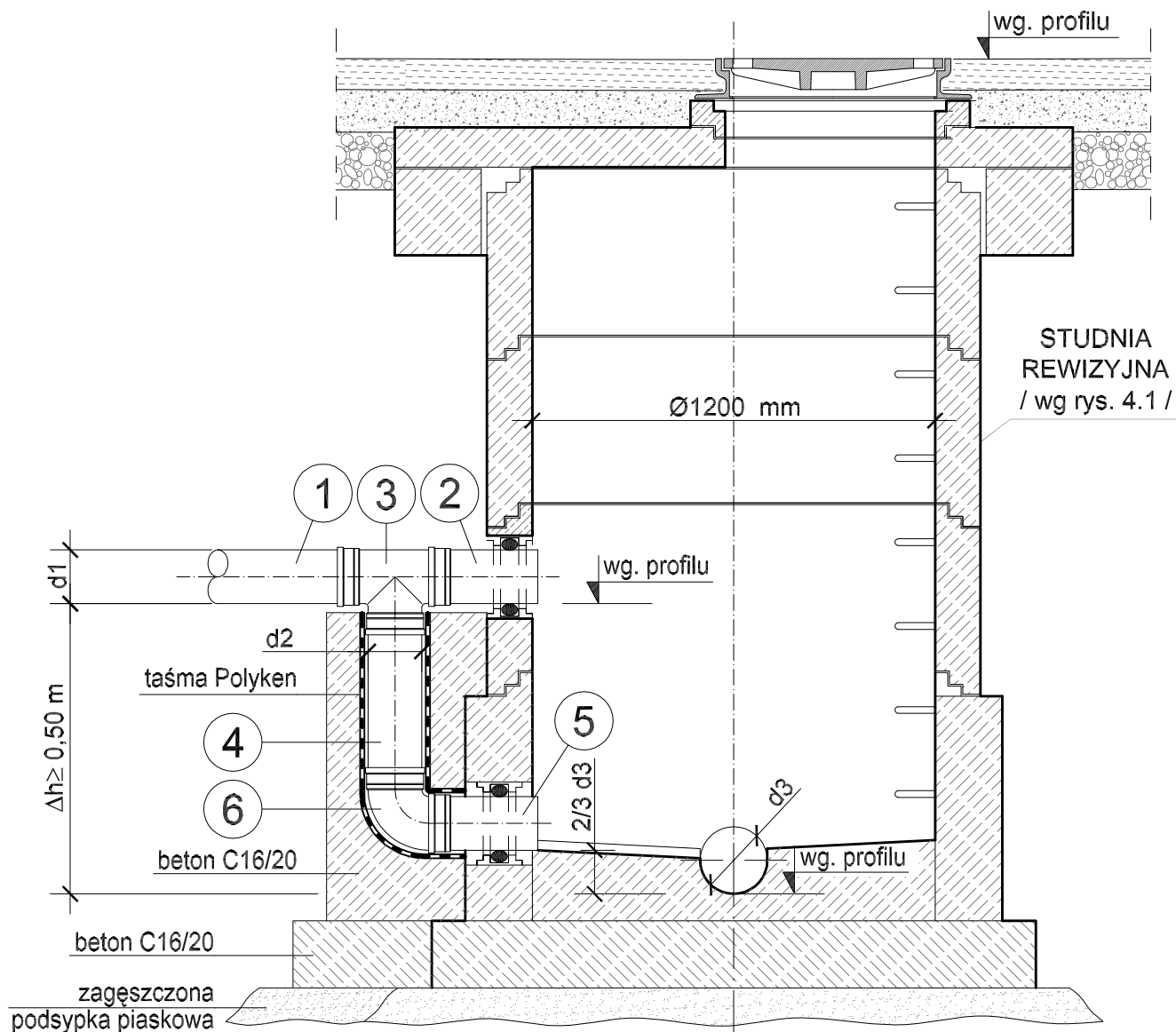


# STUDZIENKA KASKADOWA



## OBJAŚNIENIA:

- 1,2 - Rura przewodowa PVC d1  
 3 - Trójnik PVC d1/d2 mm  
 4,5 - Króciec PVC d2 mm  
 6 - Kolano PVC d2 mm 90°

d1	160	200	250	315
d2	160	200	250	250

## UWAGI:

1. Po wykonaniu próby szczelności projektowanego odcinka kanalizacji sanitarnej należy zabezpieczyć rurę spadową projektowanej kaskady poprzez owinięcie taśmami samoprzylepnymi np. POLYKEN i obetonowanie betonem C16/20.  
 2. Jeżeli  $\Delta h < 500$  mmłączenie wykonać bezpośrednio (bez elementów 3-5) poprzez tzw. "ślizg" wewnętrzny z betonu hydrotechnicznego C30/37 W8.

USŁUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE  
 SŁAWOMIR PODESZWA  
 44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25; TEL.: 502242832

**PROJEKT JS**

	Imię i NAZWISKO	Nr uprawnienia	Podpis	Data
Opracował:	mgr inż. Sławomir PODESZWA	upr. bud. SLK/3529/POOS/11; nr ewid. SLK/IS/7329/11		październik 2015 r.
Inwestor:	URZĄD GMINY GASZOWICE 44-293 Gaszowice, ul. Rydułtowska 2		Nr proj.: 28 / 15 / PJS	
Nazwa Inwestycji:	PROJEKT WIELOBRANŻOWY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W CZERNICY PRZY UL. WOLNOŚCI 41			
Nazwa Opracow.:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, ODWODNIENIA TERENU ORAZ DRENAŻU			
Nazwa rys.:	STUDZIENKA KASKADOWA ( rysunek typowy )		Skala: -	Nr rys.: 4.2