



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	400
d2	160	200	250	250	315

UWAGI:

1. Studzienkę rewizyjną wykonać z kręgów żelbetowych Ø1000mm zgodnie z rysunkiem 5.1.
2. Po wykonaniu próby szczelności projektowanego odcinka kanalizacji należy zabezpieczyć rurę spadową projektowanej kaskady poprzez owinięcie taśmami samoprzylepnymi i obetonowanie betonem C16/20.
3. 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
44-293 Szczurów, ul. Leśna 29a, TEL. 502242832

PROJEKT PJS

	Imię i NAZWISKO	Nr uprawnienia	Podpis
Projektował:	mgr inż. Sławomir PODESZWA	Nr upr.: SLK/3529/POOS/11 Nr ewid.: SLK/IS/7329/11	
Sprawdził:	mgr inż. Leszek CYGAN	Nr upr.: SLK/2089/POOS/08 Nr ewid.: SLK/IS/5600/08	
Inwestor:	ZAKŁAD KARNY W RACIBORZU 47-400 RACIBÓRZ, UL. EICHENDORFFA 14	Nr proj.:	02 / 25 / PJS
Temat:	REMONT ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ W ZAKŁADZIE KARNYM W RACIBORZU		
Nazwa projektu:	PROJEKT TECHNICZNY		
Lokalizacja inwestycji:	47-400 RACIBÓRZ, UL. EICHENDORFFA 14 JEDNOSTKA EW.: RYBNIK, OBRĘB EW.: RACIBÓRZ	Data:	02. 2025 r.
Nazwa rys.:	STUDZIENKA KASKADOWA Ø1000 mm ŻELBETOWA (rysunek typowy)		Nr rys.: 5.2