



1. 05

2. **SANIBUD Sp. z o. o.** 05-190 Nasielsk, ul. Warszawska 57

3. Rury kanalizacyjne PVC, N05PVC

4. **Polska Norma PN-EN 1329-1:2014**

5. KDWU 03

6. Zadeklarowane właściwości użytkowe



Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny i barwa	powierzchnia zewnętrzna i wewnętrzna rur powinna być gładka bez niejednorodności; barwa powinna być wybarwiona w całym przekroju ścianki	
Wymiary	PN-EN ISO 3126	
Temperatura mięknięcia wg Vicata, °C	$\geq 79$ ISO 2507,1	Metoda badania 2507-1
Skurcz wzdłużny	$\leq 5\%$ brak pęcherzy, pęknięć i rozwarstwień PN-EN ISO 2505:2006	
Odporność na cykliczne działanie podwyższonej temperatury	brak uszkodzeń i nieszczelności w trakcie i po badaniu ISO 13257	
Szczelność połączeń badana powietrzem	brak uszkodzeń i nieszczelności w trakcie i po badaniu ISO 13255	

7. Jednostka certyfikująca – nie dotyczy

8. [www.sanibud.pl](http://www.sanibud.pl)