

# KARTA TECHNICZNA

STUDZIENKI KANALIZACYJNE I DRENAŻOWE „POLYTRADE”  
DN 300-2400mm, materiał PP lub PE

## STANDARDOWE STUDZIENKI TRÓJNIKOWE

średnica przelotu dn/mm/	ŚREDNICA STUDZIENKI DN /mm/					
	Studzienki trójkątne					
	300	400	500	600	800	1000
300	■					
400		■				
500			■			
600				■		
800					■	
1000						■
materiał: rura dwuścienna						

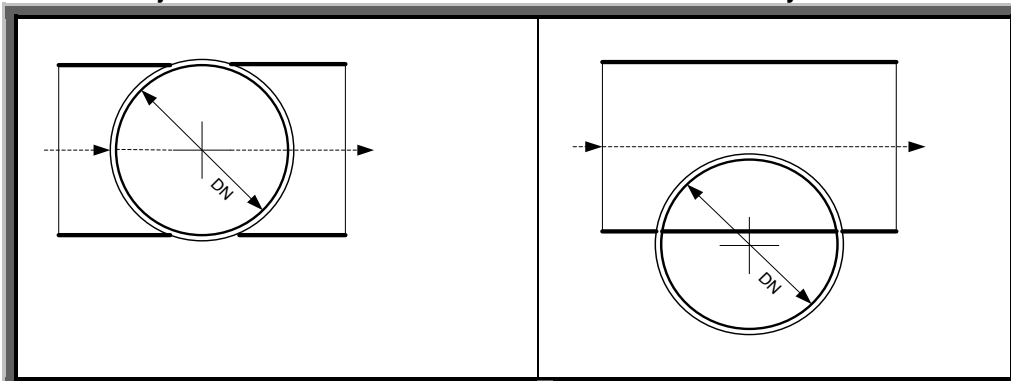
## STANDARDOWE STUDZIENKI EKSCENTRYCZNE

średnica przelotu dn/mm/	ŚREDNICA STUDZIENKI DN /mm/			
	Studzienki ekscentryczne			
	800	1000	1200	1400
600	■			
800	■	■	■	
1000	■	■	■	■
1200	■	■	■	■
1400	■	■	■	■
m: rura dwuścienna				
materiał: rura profilowa				

Klasa sztywności rur wznoszących SN 2, 4, 8 zgodnie z PN-EN ISO 9969

Studzienka trójkątna

Studzienka ekscentryczna



Na życzenie zamawiającego wykonujemy włączenia, pod dowolnym kątem zgodnie ze specyfikacją

POLYTRADE, Czachowo 1, 55-106 Zawonia

[polytrade@polytrade.pl](mailto:polytrade@polytrade.pl)

tel. +48 71 364 89 80/81, 387 35 40 fax +48 71 387 35 65