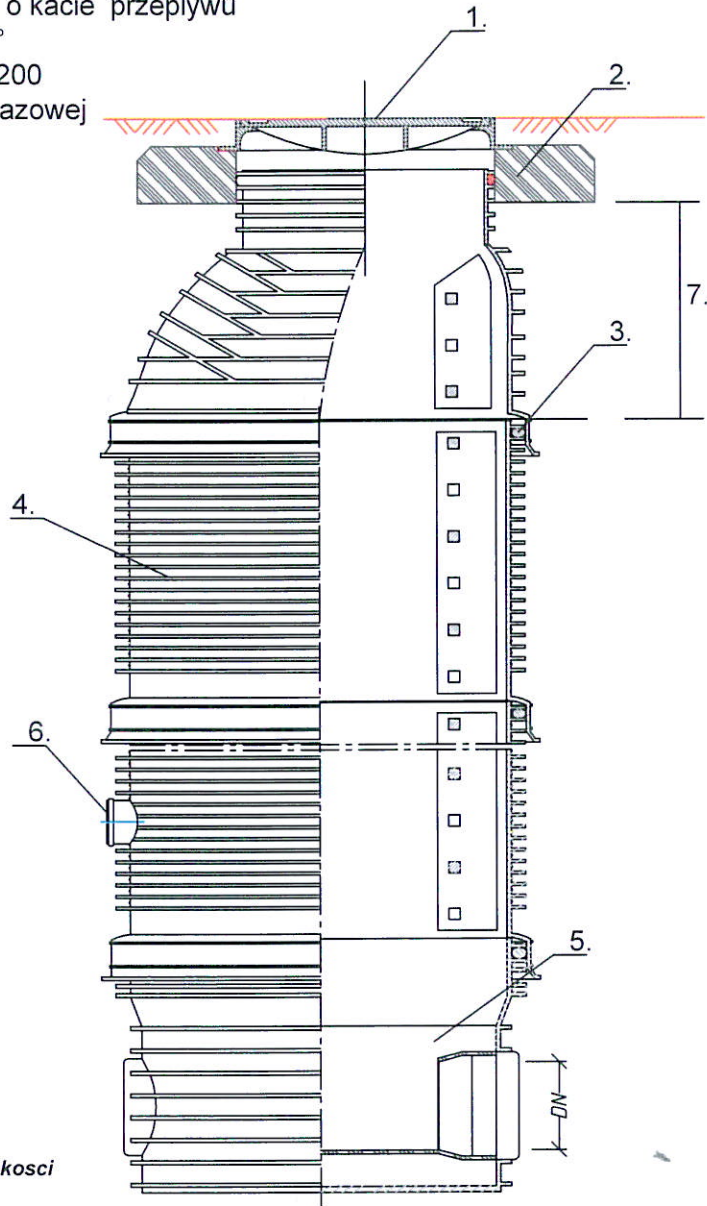


Legenda:

1. Właz zeliwny A15 DN700
2. Betonowy pierścień odciążający d=0,15
3. Uszczelka
4. Pierścień dystansowy Ø 1000
5. Kłosa przepływowa o kącie przepływu 0°, 15°, 30°, 45°, 90°
6. Wkładka "in situ" dn 200
7. Stozek studzienki włazowej



UWAGA

Studnie PVC Ø1000mm należy zastosować przy głębokości kanału powyżej 3,0m

kombudex INŻYNIERIA DROGOWA	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	P. W. "KOMBUDEX" Sp. z o.o. , ul. Brzeska 97, 08-110 Siedlce				
	INWESTOR:	Gmina Wyszków, Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków				
	ZADANIE:	Budowa kanalizacji sanitarnej w Rybieniu Nowym gm. Wyszów				
	RYSUNEK:	SCHEMAT STUDNI Ø1000mm typu TEGRA				
	PROJEKTANT:	mgr inż. Jarosław Sikora <small>Upr. nr MAZ/049/P005/05, MAZ/15/0280/06</small>	<i>J. Sikora</i>	Stadium:	PB-W	<small>Nr umowy:</small> SRG/2222/VIII/74/09
	ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Agnieszka Chmielewska	<i>A. Chmielewska</i>	Branża:	SANITARNA	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Mariola Sikora <small>Upr. nr MAZ/0166/P005/09</small>	<i>M. Sikora</i>	Skala:	--	6	
			Data:	pazdzierni 2009		