



Legenda:

- 1. Właz zeliwny A15 DN700
- 2. Betonowy pierścień odciążający d=0,15
- 3. Uszczelka
- 4. Pierścień dystansowy Ø 1000
- 5. Kineta przepływowa o kacie przepływu 0°, 15°, 30°, 45°, 90°
- 6. Wkładka "in situ" dn 200
- 7. Stożek studzienki włazowej
- 8. Rura kanalizacyjna
- 9. Trojnik kanalizacyjny 90
- 10. Kolano Ø200mm 90

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">kombudex INŻYNIERIA DROGOWA</p>	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. Wyszkw			
	RYСУNEK:	SCHEMAT STUDNI Ø1000mm KASKADOWEJ typu TEGRA			
	PROJEKTANT:	mgr inż. Jarosław Sikora <small>Upz. nr MAZ/0467/P005/05, MAZ/15/0280/06</small>		Stadium:	PB-W
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Agnieszka Chmielewska	Branża:		SANITARNA	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Mariola Sikora <small>Upz. nr MAZ/0166/P005/09</small>	Skala:		--	7
		Data:	październi 2009		