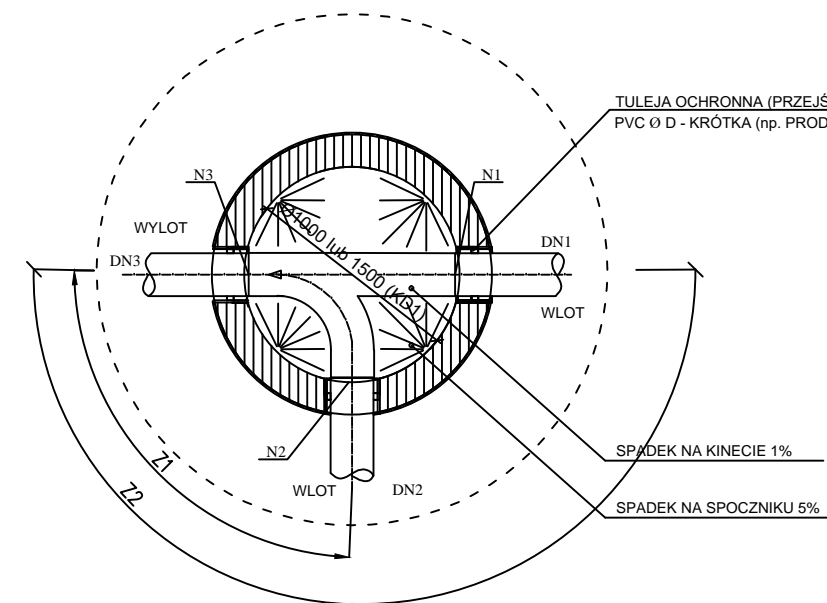
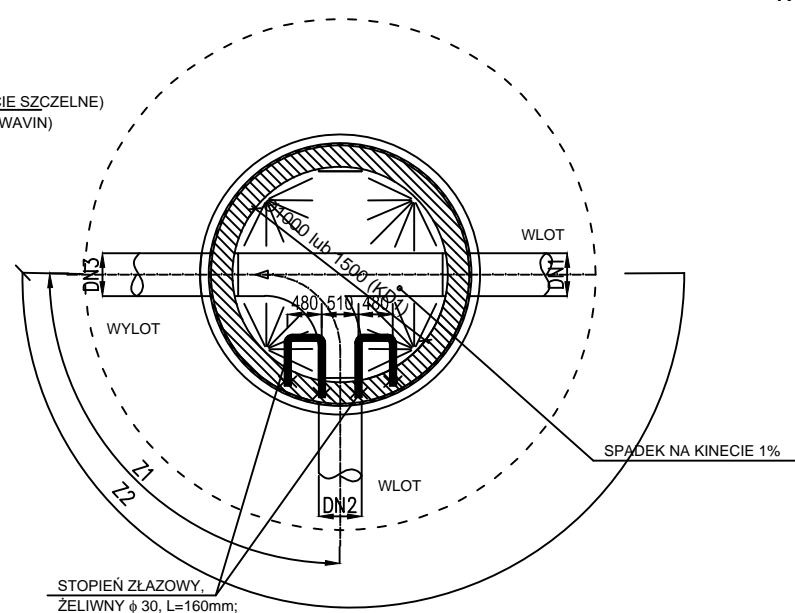


a = 7cm, D=0,15; 0,20
a = 9cm, D=0,30; 0,40
a = 11cm, D=0,50; 0,60



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

UWAGA:

1. Studnie wykonać zgodnie z normą PN-EN 1917:2004/AC2009
2. Studnie żelbetowe zabezpieczyć z zewnątrz izolacją bitumiczną,
3. Włazy proj. studni kanalizacyjnej w drogach nieutwardzonych należy obrukować w promieniu 1m od krawędzi wjazdu,
4. W przypadku poziomu wód gruntowych powyżej dna kanału, stosować studnie z prefabrykowaną kinetą betonową wyłożoną wkładką PP.

BIURO PROJEKTOWE FIRMA "KOWALEWSKI" ul. Wojska Polskiego 26; 63-900 Rawicz. tel./fax. 65 545 44 98; kom. 605 345 588; e-mail: kowproj@o2.pl		temat opracowania: Uzbrojenie drogi - sieć kan.sanitarnej	
rysunek :	Konstrukcja studni kanalizacyjnej (schemat)	skala:	data: 09.2017
adres obiektu :	Rawicz, ul. Cicha dz. 2891, 2894	inwestor :	ZWIK Rawicz sp. z o.o. Folwark, ul Półwiejska 20. 63-900 Rawicz
projektant:	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk	specjalność:	instalacje sanitarne
sprawdzający:	inż. Franciszek Kozłowski	nr upraw.	1514/91/Lo
asystent:	mgr inż. Mateusz Jurkowski	podpis:	1009/87/Lo