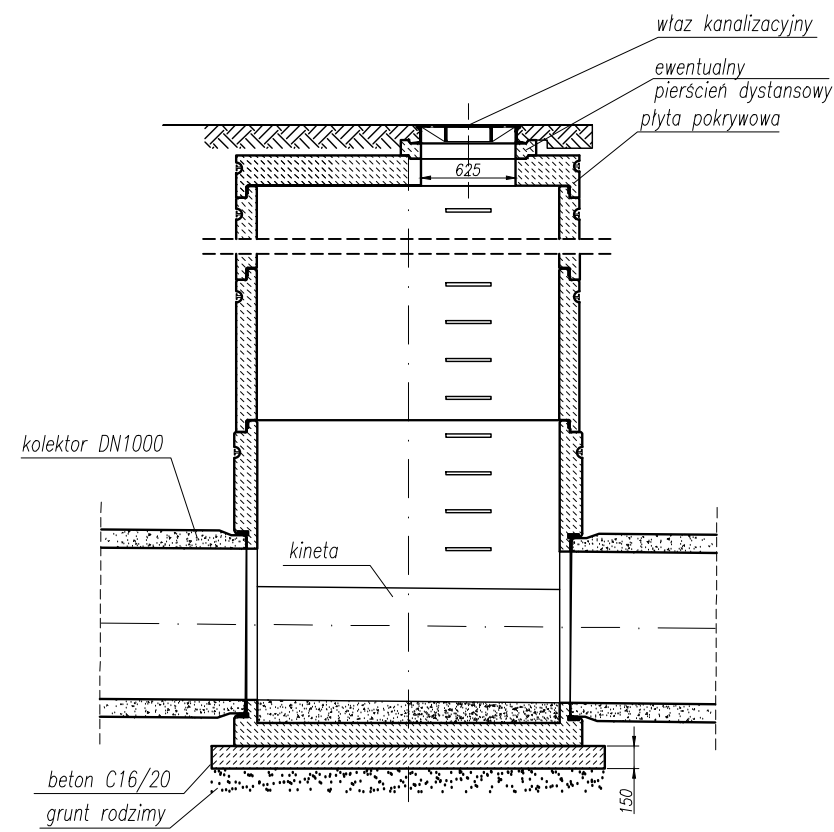
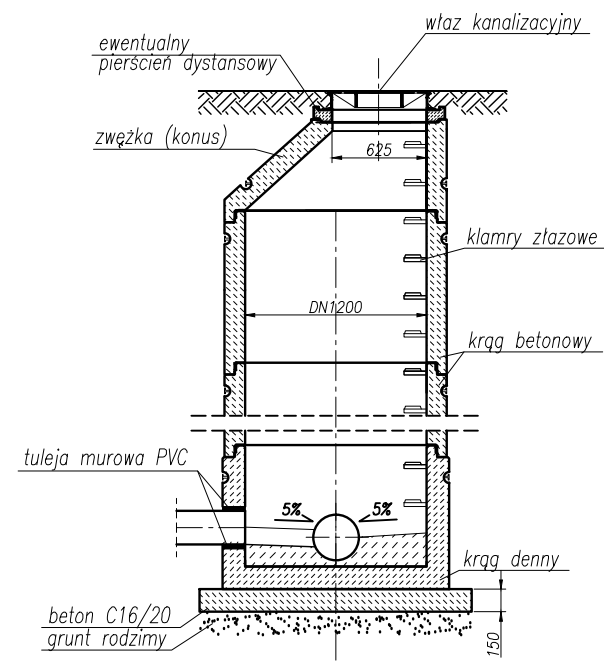


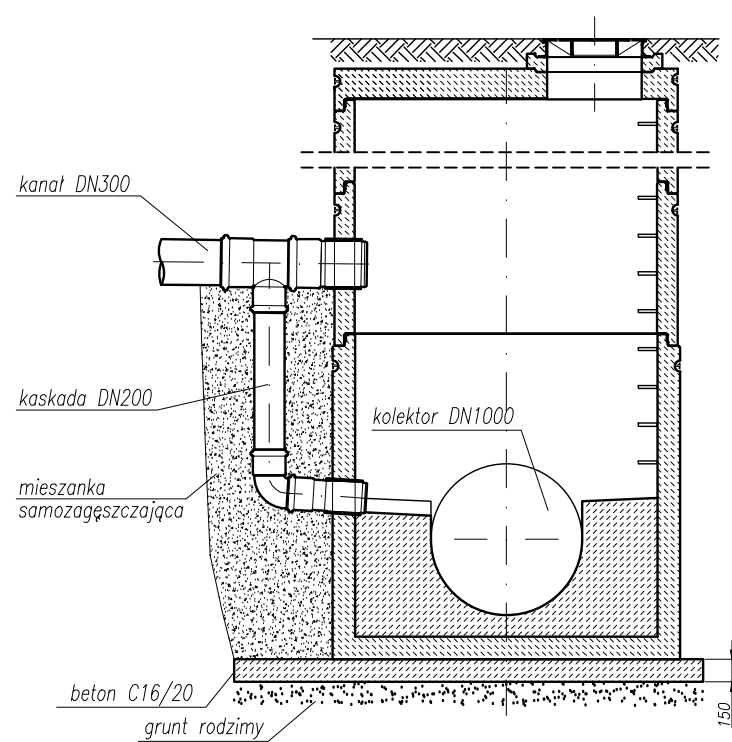
Studzienka DN1500–DN3000



Studzienka rewizyjna DN1200




Studzienka z kaskadą



- UWAGA:
- 1. Rzędne i średnice studzienek wg rysunków profili
 - 2. W przypadku naruszenia gruntu rodzimego wykonać podsypkę zagęszczoną o gr. 15 cm
 - 3. Przy włączaniu do studzienek kanałów betonowych stosować króćce dostudzienne
 - 4. Studzienki z osadnikiem wykonać analogicznie
 - 5. Mieszanka samozagęszczająca do połowy średnicy włączanego kanału.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

 <div>80–237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341–40–11; fax 058 341–89–46</div>	Rozbudowa ulic: Wybickiego, Plac Grunwaldzki i Armii Krajowej w Gdyni wraz z odtworzeniem nawierzchni ulic: Borchardta, Skwer Kościuszki i Al Jana Pawła II oraz budową kanałów deszczowych i przebudową infr. kolidującej	Studzienki	
		Stadium opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant:	mgr inż. Wojciech Piotrowski mgr inż. Andrzej Perkowski	Data:	10.2015
		Nr zlec:	0283
Opracowanie:		Skala:	1:50
		Nr arch.:	
Sprawdzający:	mgr inż. Alicja Stępień	specj. instalacyjno-inżynierska	
		specj. instalacyjna sanitarna	
		specj. sanitarna	
		specj. 1990/Gd/85	