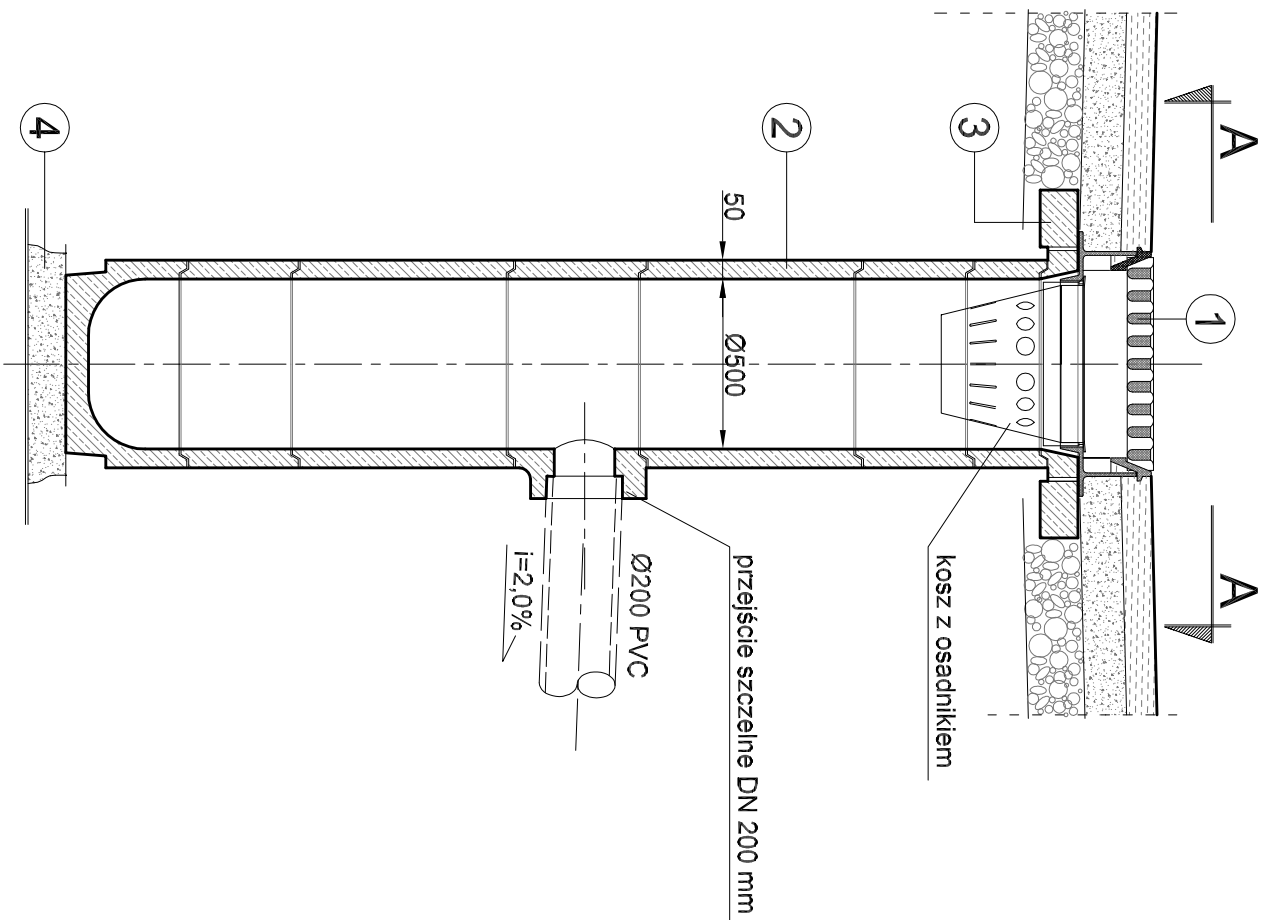
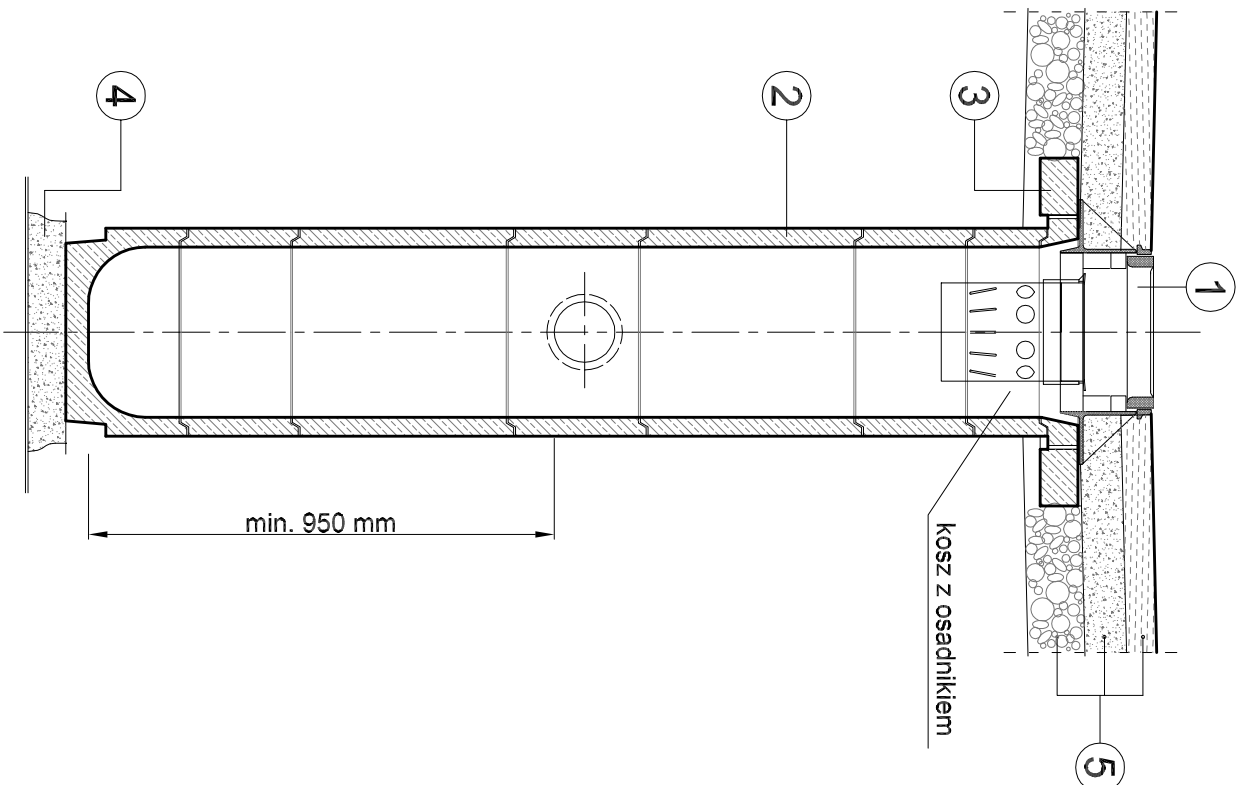


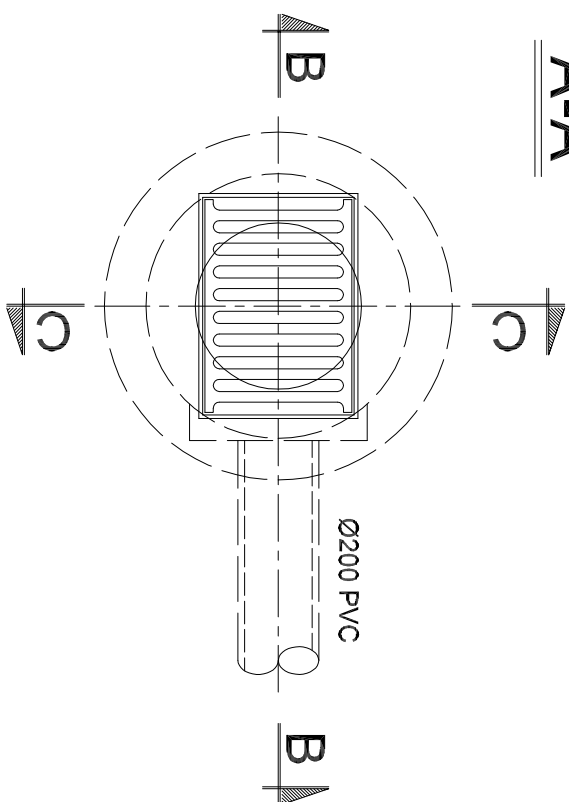
B-B



C-C



A-A



LEGENDA:

- 1 - wpust uliczny żeliwny zawieszony przejazdowy typ ciężki (D400) wg PN-EN 124:2000 "Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego kołowego. Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością."
- 2 - kręgi betonowe Ø500 mm z betonu klasy C35/45, W8
- 3 - pierścień odciążający Dz=1150 mm, Dw=650 mm, H=150 mm,
- 4 - podsypka z pospółki gr. 100 mm
- 5 - konstrukcję nawierzchni placów i parkingów odtworzyć zgodnie z projektem dróg i parkingów (wg odrębnego opracowania)

USŁUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE SŁAWOMIR PODESZWA 44-200 Rybnik, ul. Janakowicka 23/25. TEL.: 502242832				PROJEKT 95	
Opracował:	Imię i NAZWISKO	Nr. uprawnień	Podpis	Data	
	mgr inż. Sławomir PODESZWA	upr. bud. SLK3529POCS/1; nr ewid. SLK/5729/11		październik 2015 r.	
Investor:	URZĄD GMINY GASZOWICE 44-293 Gaszowice, ul. Rydułtowska 2		Nr. proj.:	28 / 15 / PJS	
Nazwa inwestycji:	PROJEKT WIELOBRANŻOWY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W CZERNICY PRZY UL. WOLNOŚCI 41				
Nazwa Opracow.:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, ODWODNIENIA TERENU ORAZ DRENAŻU				
Nazwa rys.:	WPUST ULICZNY "K"			Skala:	Nr. rys.:
	(rysunek typowy)			-	4.5