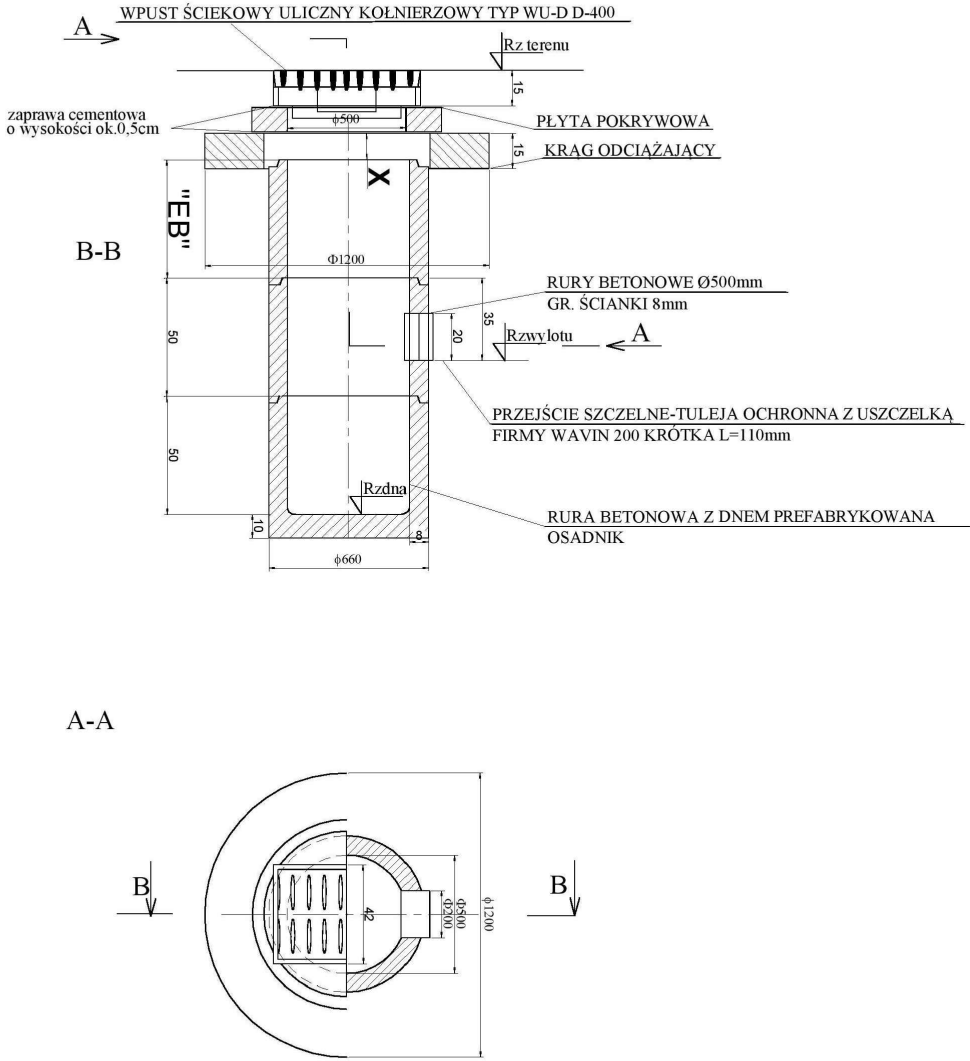


Studzienka inspekcyjna Tegra 600 z teleskopowym adapterem do wjazdów, betonowym pierścieniem odciążającym oraz wjazdem klasy A15-D400



HORWAT ARCHITEKCI		50-369 Wrocław ul. M. S. Curie 65/2	
biuro@horwat-architekci.pl		tel. 601-28-70-40	607-63-71-64
TEMAT PROJEKTU	BUDOWA TORU ROLKOWEGO Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY I ZIELENI, WIATA, ŚCIEŻKĄ ROWEROWĄ, DROGĄ DOJAZDOWĄ Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI, CHODNIKAMI, OŚWIECZENIEM TERENU I KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ		ETAP
	67-410 Sława, ul. Ogrodowa; działka nr 216/5, obręb Sława		PB BRANŻA sanitarna
TEMAT RYSUNKU	STUDNIA INSPEKCYJNA WPUST DESZCZOWY		SKALA
			1:500 DATA 11.09.2017
Opracowujący	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk	upr.bud.nr 1514/91/Lo w specjalności instalacyjno-inżynierskiej	NR RYSUNKU 3S
Sprawdzający	inż. Krzysztof Walkowiak	upr.bud.nr 1553/94/Lo w specjalności instalacyjno-inżynierskiej	