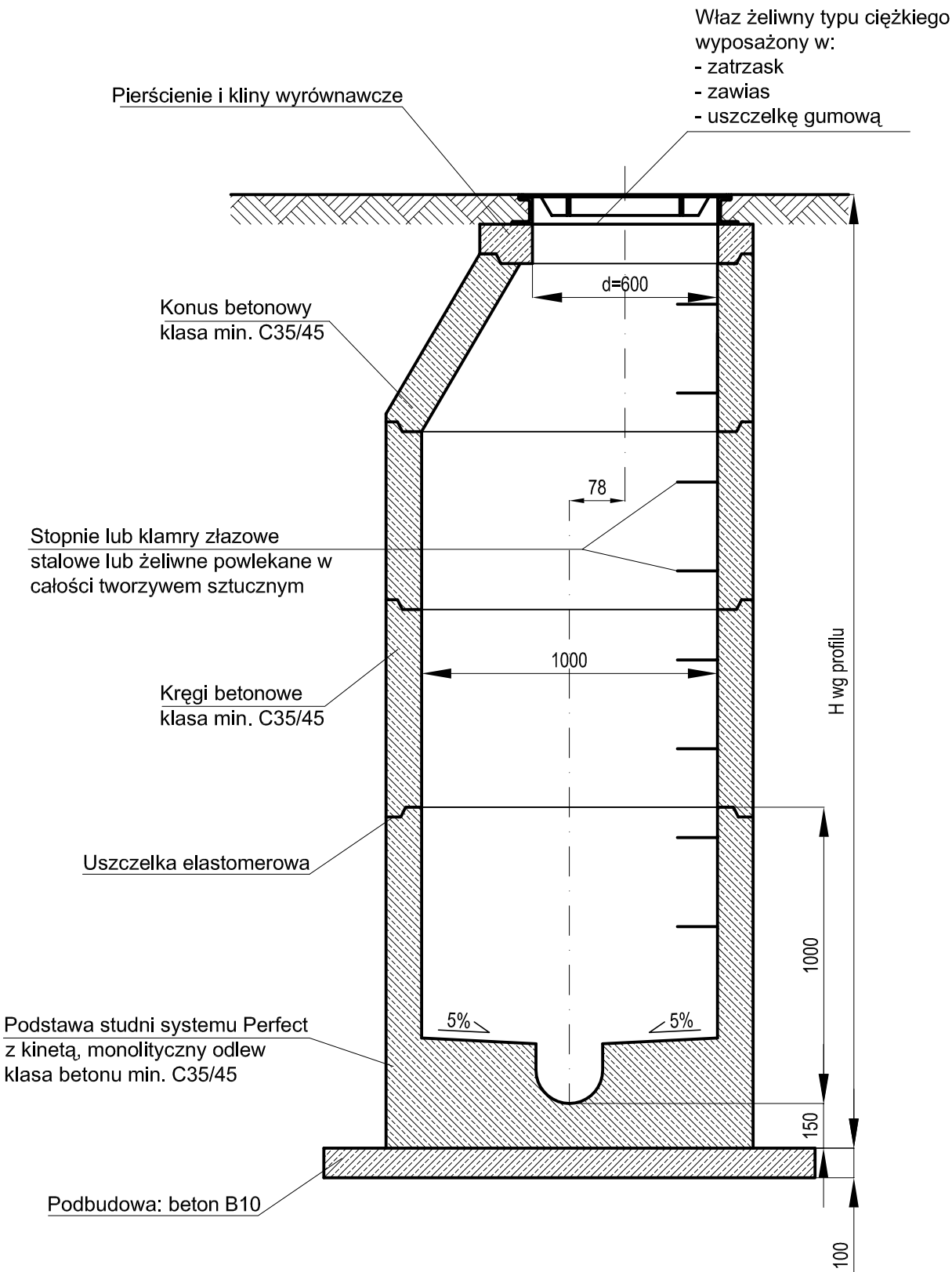
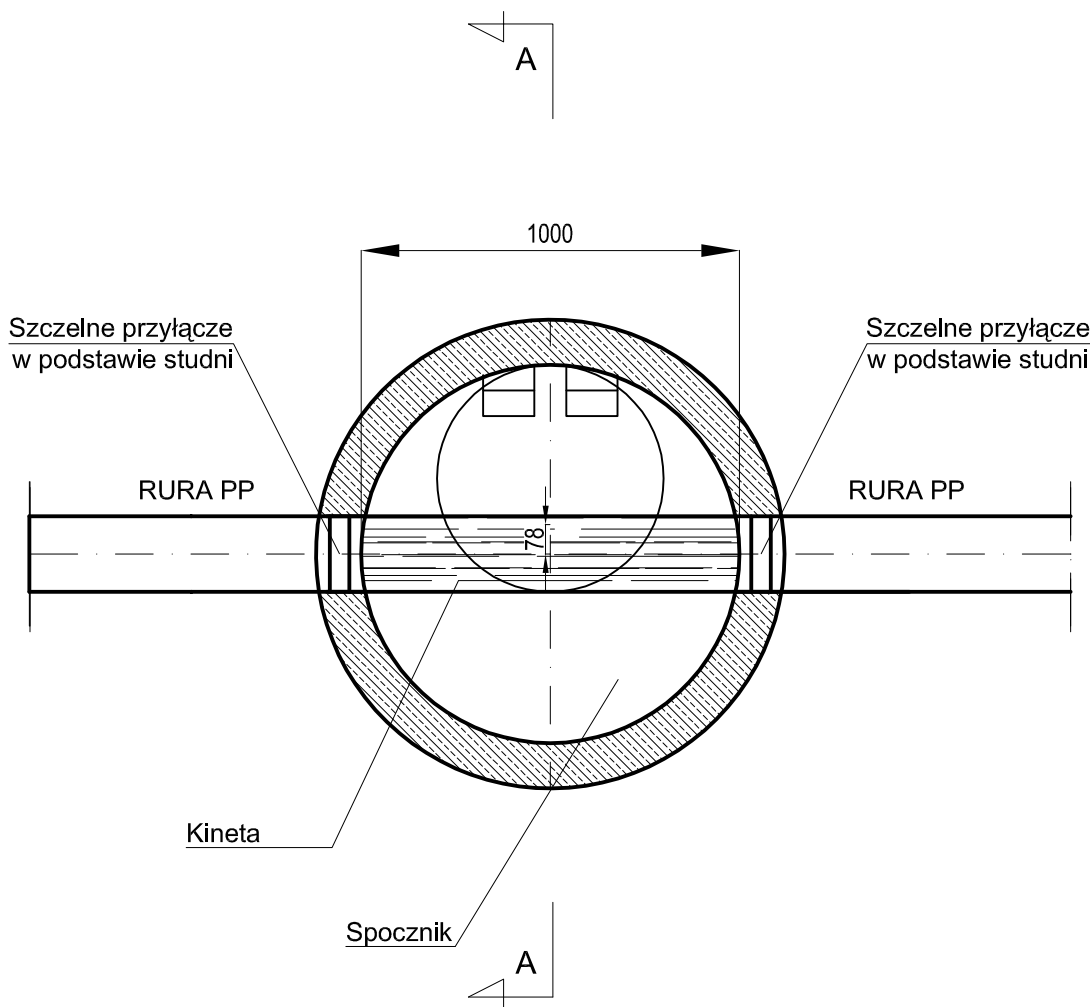


PRZĘKRÓJ A-A



UWAGA:  
1. Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg. PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12

RZUT



LP	TREŚĆ ZMIANY	DATA	PODPIS		
<div><b>ORKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> mgr inż. Marta Żakowska BIURO: UL. KRASZEWSKIEGO 36/8, 30-110 KRAKÓW TEL. (12) 294 72 88 KOM. 602 172 352 e-mail: biuro@orka.krakow.pl</div>					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:  mgr inż. Marta Żakowska UAN-Upr. 322/89 UAN-Upr. 323/89	PODPIS	TEMAT PROJEKTU	HALA PRODUKCYJNA Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ WRAZ Z UKŁADEM KOMUNIKACYJNYM STUDZIENICE, UL. JASKÓŁEK DZIAŁKI NR 1933/34, 2481/31, 2856/31, 2857/31, CZĘŚĆ DZIAŁKI NR 2474/31, OBRĘB STUDZIENICE		
		INWESTOR ADRES	LS TECH HOMES S.A UL. KAROLA KORNA 7/4, 43-300 BIELSKO BIAŁA		
		TEMAT RYSUNKU	TYPOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA DN1000mm		
SPRAWDZIŁ:  mgr inż. Zbigniew Pietrzyk MAP/0465/POOS/11		BRANŻA	WOD-KAN		
		STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	SKALA	
		DATA	MAJ 2013	1:20	
		UWAGI:			
NR PROJEKTU:  —		AutoCad 2006 LT NR SER. 343-16737502		POW.	
				NR RYS.	
				08	
				ZMIANA	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. ROZPOWSZECHNIANIE DOZWOLONE TYLKO ZA ZGODĄ P.P."ORKA"					