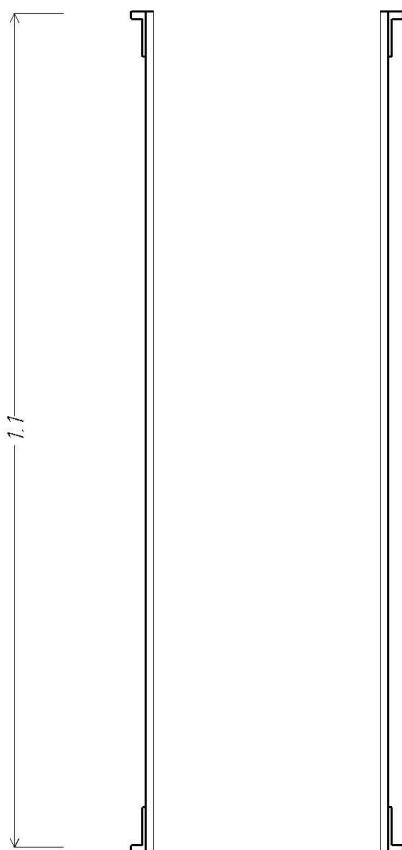


CZASZA SEPARATORA



1. Czasza separatora jest wykonana ze stali nierdzewnej (chromowanej) i ma kształt półkuli o średnicy 32,5 cm z kołnierzem
2. Powierzchnia czaszy i kołnierza jest bardzo dobrze obrobiona (polerowana).
3. Czaszę ze szklaną rurą separatora łączy sześć nierdzewnych śrub z ozdobnymi kulistymi nakrętkami
4. Śruby o średnicy 8 mm są rozmieszczone na obwodzie kołnierza równomiernie

SZKLANA RURA SEPARATORA



1. Szklana rura separatora jest wykonana ze szkła borokrzemowego o długości 110 cm, średnicy 325 mm i grubości ścianki 10 mm. Na rynku jest ona dostępna o długości 1,5 m
2. W górnej i dolnej części do rury przyklejona jest opaska z kołnierzem. Kołnierz ma grubość 10 mm i znajduje się w nim 6 równomiernie rozmieszczonych otworów na śruby o średnicy 8 mm.
3. W górnym kołnierzu wykonany jest rowek na oring.

INWESTOR: GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW-ZDRÓJ UL. 11-go Listopada 35 59-860 Świeradów-Zdrój		OBIEKT/ADRES: BUDOWA POIDELEK (2 szt.) WRAZ Z SYSTEMEM POBORU I ODPROWADZANIA WODY MINERALNEJ W PARKU ZDROJOWYM, Świeradów Zdr. nr dz. 40 i 1, AM 6 obr. IV oraz 7 i 2, AM 9 obr. IV					
PROJEKTANT: dr inż. STANISŁAW ŻAK		PODPIS:	TYTUŁ RYSUNKU: CZASZA I SZKLANA RURA SEPARATORA				
PROJEKTANT: dr hab. TADEUSZ PRZYLIBSKI		PODPIS:	SKALA: 1:10	FAZA: P.W.	BRANŻA: TECH.	DATA OPRACOWANIA: 08.2011	NR RYSUNKU: T-5
OF PROJEKT USŁUGI PROJEKTOWE 54 - 315 Wrocław, ul. Dziwnowska 12/2; e - mail: fortad@interia.pl; tel. 71 3544 670							