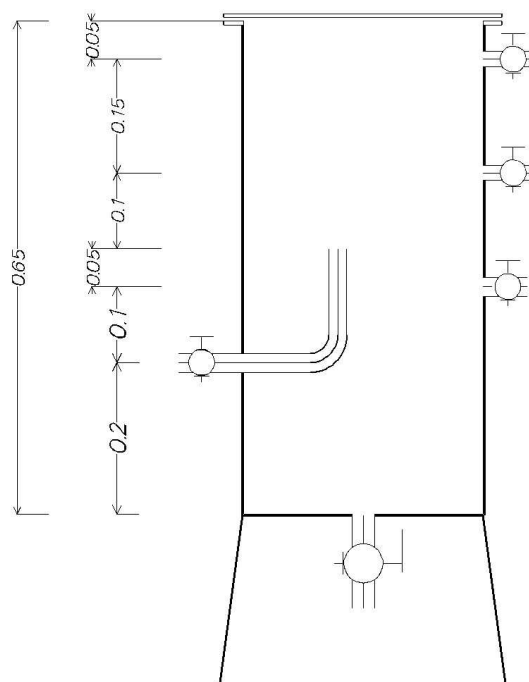


ZBIORNIK PRZELEWOWY



1. Zbiornik przelewowy stalowy o grubości 3 mm i średnicy 32 cm ma kołnierz o grubości 10 mm.
2. Zbiornik jest zamykany szczelnie z góry pokrywą stalową o grubości 5 mm przykręcaną sześcioma śrubami równomiernie rozmieszczonymi na obwodzie.
3. Od spodu zbiornik ma trzy nóżki umożliwiające postawienie na posadzce.
4. Zbiornik, pokrywa, nóżki i śruby wykonane są ze stali nierdzewnej
5. Uszczelnienie między pokrywą a kołnierzem stanowi oring
6. W kołnierzu znajduje się rowek, w którym zagłębiony jest oring
7. Wewnątrz zbiornika rura przelewowa ma średnicę 25 mm
8. Wszystkie boczne zawory mają wielkość 3/4 cala, a spustowy jest jednocalowy (wymienialne)
9. Wyloty zaworów mają końcówki do szczelnego połączenia z węzami o średnicy 25 mm
10. Zbiornik jest mocowany do stropu z możliwością regulacji wysokości położenia
11. Mocowanie stanowią wystające trzy śruby ze stropu komory, które są wprowadzane do otworów w kołnierzu
12. Usytuowanie zbiornika powinno zapewniać położenie wypływu wody do pijatek na głębokości 80 cm p.p.t., a więc ok. 1,60 m ponad posadzką w komorze

INWESTOR: GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW-ZDRÓJ UL. 11-go Listopada 35 59-660 Świeradów-Zdrój		OBJEKT I ADRES: BUDOWA POIDEŁEK (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 1/2, AM 9 obr. IV				
PROJEKTANT: dr inż. STANISŁAW ŻAK		PODRS:		TYTUŁ I RYSUNKI: ZBIORNIK PRZELEWOWY		
PROJEKTANT: dr inż. TADEUSZ PRZYLIBSKI		PODRS:				
		SKALA: 1: 10	FAZA: P.W.	BRANŻA: TECH.	DATA OPRACOWANIA: 08.2011	NR RYSUNKU: T-6
OF PROJEKT						
USŁUGI PROJEKTOWE						
54 - 315 Wrocław, ul. Dziwnowska 12/2; e - mail: fortad@interia.pl; tel. 71 3544 670						