



1. Korpus wykonany jest z rury o średnicy 325 mm
2. Korpus, rurki, nasadka i płaskowniki dystansowe są wykonane ze stali nierdzewnej.
3. Zakończenie rurek w kształcie lejka i nasadka w dobrym wykończeniu (stal chromowana).
4. Nasadzana końcówka ma od góry kształt kulistej czaszy, natomiast po bokach w kształcie walca i od dołu posiada otwory do odprowadzania CO₂ i wody
5. W górnej części znajduje się kołnierz. Kołnierz ma grubość 10 mm i znajduje się w nim 6 równomiernie rozmieszczonych otworów na śruby o średnicy 8 mm.
6. W górnym kołnierzu wykonany jest rowek na oring.
7. W dolnej części korpusu wyloty rurek i układ zaworów jak na rysunku.
8. Od spodu zbiornik ma trzy krótkie nóżki umożliwiające postawienie na posadzce.

INWESTOR: GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW-ZDRÓJ UL. 11-go Listopada 35 58-650 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 71/2, AM 9 obr. IV			
PROJEKTANT: dr inż. STANISŁAW ŻAK		PODRS:		TYTUŁ RYSUNKU: KORPUS SEPARATORA	
PROJEKTANT: dr inż. TADEUSZ PRZYLIBSKI		PODRS:			
		SKALA: 1:10	FAZA: P.W.	BRANŻA: TECH.	DATA OPRACOWANIA: 08.2011
				NR RYSUNKU: T-4	
<div>OF PROJEKT</div> <div>USŁUGI PROJEKTOWE</div> <div>54 - 3 15 Wrocław, ul. Dziwnowska 12/2; e - mail: fortad@interia.pl; tel. 71 3544 670</div>					