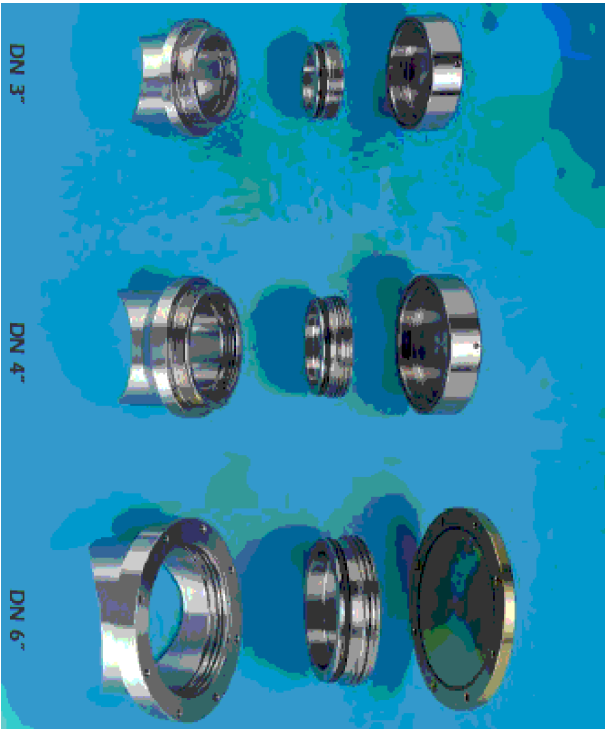
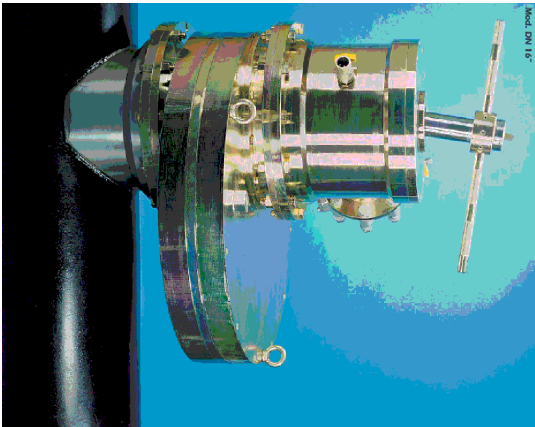
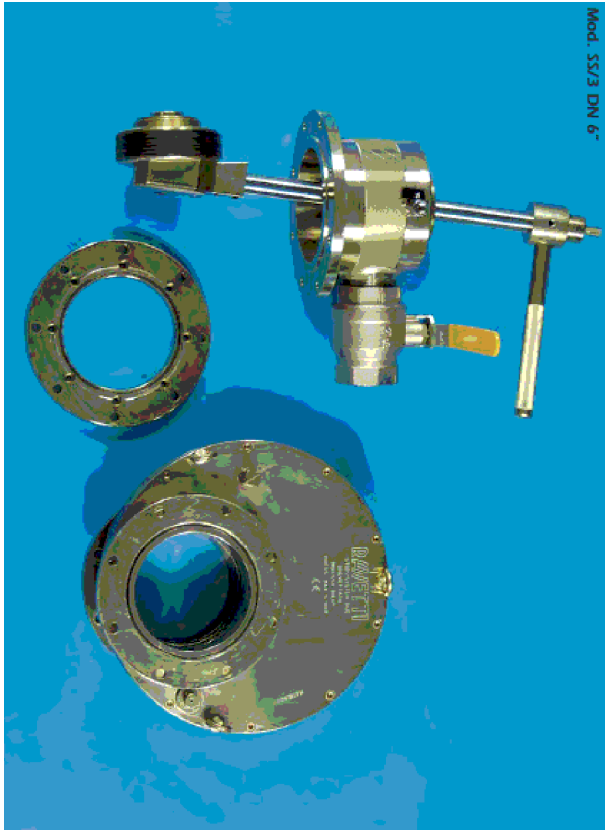


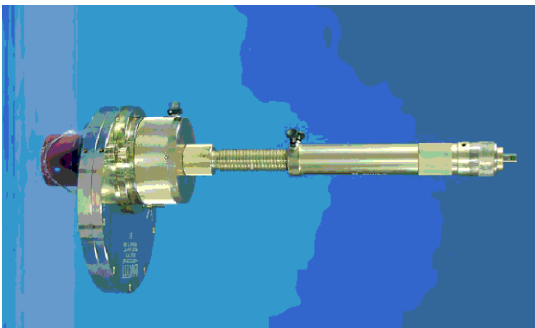
Fittingi stalowe



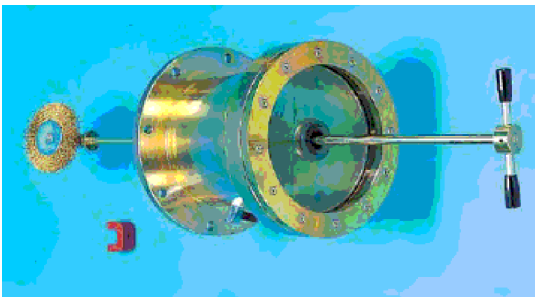
Urządzenia zamykające przepływ paliwa gazowego
typu Ravetti Stop System SS3



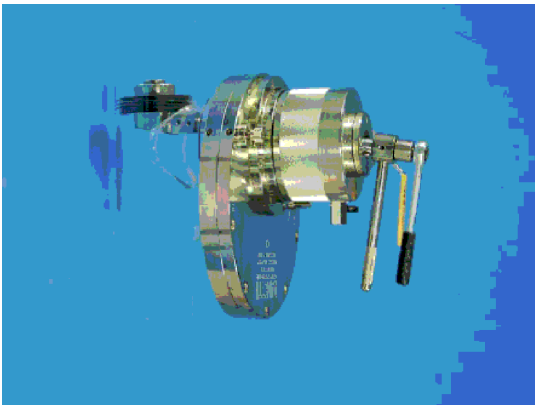
1. przyspawania fittingu
2. montaż zasuwki zamykającej
3. montaż wiertnicy



4. przewiercenie ścianki gazociągu



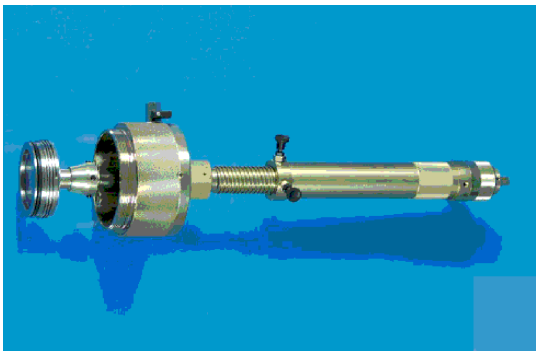
5. oczyszczenie dna gazociągu przy pomocy elementu czyszczącego



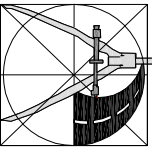
6. zamknięcie przepływu paliwa gazowego za pomocą elementu zamykającego – korko



7. wykonanie prac montażowych



8. zamontowanie korka zaściępijącego w fitting

			
USLID PROJEKTOWE ANDRZEJ DUBINSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 110K. 19 TEL./FAX 022 854 4488 NP 599-02-19-65 REGON 130231286			
PROJEKTANT: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING		OPRACOWAŁ: INŻ. Cezary NEHRING	
PROJEKTOWAŁO: MGR INŻ. IWONA SKRZYPIEK KEJLER		SPRAWDZIŁO: MGR INŻ. IWONA SKRZYPIEK KEJLER	
URZĄDZENIA RAVETTI		NUMER RYSUNKU 2.3	
ZADANIE BUDOWA ALEI ŚW. WOJCIECHA W MŁAWIE - ETAP II		INWESTOR MIASTO MŁAWA 06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19	
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA SANITARNO-GAZOWA	
RYSUNEK SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		SKALA: 1:--	
Wskazanie do projektu i wykonania robót: Upewnienie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specyficznych dziedzinach w zakresie sieci, instalacji urządzeń, ciepłych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan. CIE 28/P0; MAZ/0331/PWOS/04		Wskazanie do projektu i wykonania robót: Upewnienie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specyficznych dziedzinach w zakresie sieci, instalacji urządzeń, ciepłych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan. WAM/0153/PWOS/12	
DATA LUTY 2019 R.		PODPIS	