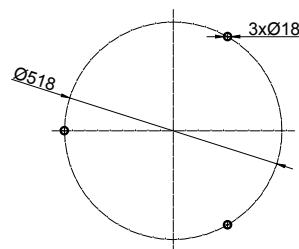
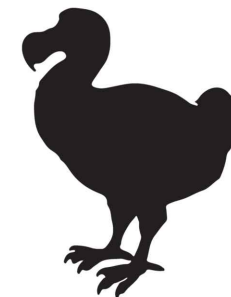


A-A



Technical Data Dane Techniczne Технические характеристики		Item L.p. Номер	Name of connection Nazwa połączenia Название соединения	DN
Working pressure Ciśnienie pracy Рабочее давление	6 [bar (бар)]	1	Manhole Właz Люк	DIM 150
Working temperature Temperatura pracy Рабочая температура	50 [°C]	2	Sight glass Okno kontrolne Смотровое стекло	Ø80
Nominal volume Pojemność nominalna Номинальный объём	0,2 [m ³ (м ³)]	3	Filling opening Otwór do dolomitu Люк для наполнения резервуара	DIM 80
Medium Medium Медиум	Active Carbon / Water Węgiel aktywny / Woda активный уголь / Вода	4	Water outlet Wylot wody Выход воды	G 1 1/4" BSP <F>
Weight empty / operating Waga zb. pust. / robocza Вес пустой / рабочий	145/345 [kg (Kr)]	5	Water inlet Wlot wody Впуск воды	G 1 1/4" BSP <F>
Design rules Zasady projektowania Принципы проектирования	Lloyd Register of Shipping EN 13445	6	Pressure indicator Przetwornik ciśnienia Реле давления	G 1/2" BSP <F>
Material Materiał Материал	Stainless Steel 316L Stal nierdzewna 316L нержавеющая сталь 316L	7	Vent Odpowietrznik Воздухоотводчик	G 1/2" BSP <F>
Surface treatment Obróbka powierzchniowa Поверхностная обработка	Cleaned after weld Oczyszczone po spawaniu Очищенные после приварки	8	Safety valve Zawór bezpieczeństwa Предохранительный клапан	G 1/2" BSP <F>
		9	Drain Drenaż Дренаж	G 1/2" BSP <F>



STAINLESS STEEL 3 LEGS ACTIVE CARBON TANK

Ø508 V=200[L], p=0,6[MPa]

This documentation is property of DOE Sp. z o.o. and all information in it contained can not be reproduced, utilized, revealed, transmitted or made public in any other way without previous written authorization from the owner. Any other person in possession of the document recognises its obligation of treating it as confidential.



Doe sp. z o.o.
ul. Sibeliusa 3
81-015 Gdynia, Poland
NIP: 9580651261

T: +48 58 6236145
F: +48 58 6643737
E: doe@doe.pl
www.doe.pl

DODO SS316L 200

Date: 27-12-2016

PZ87900

Sheet: 1/1