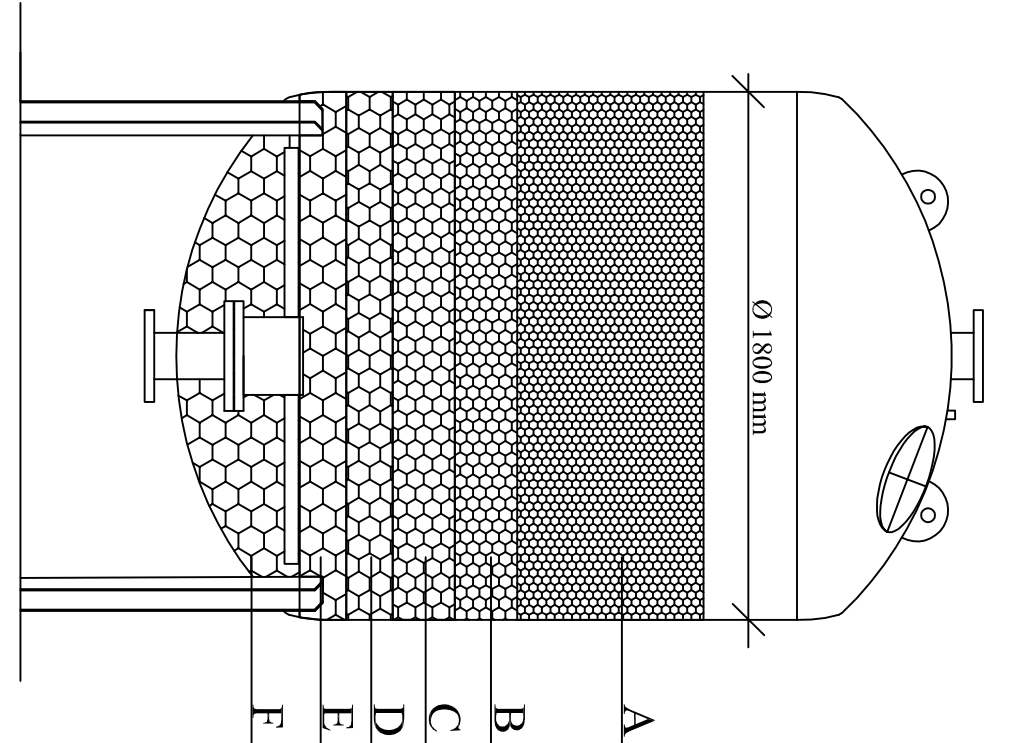
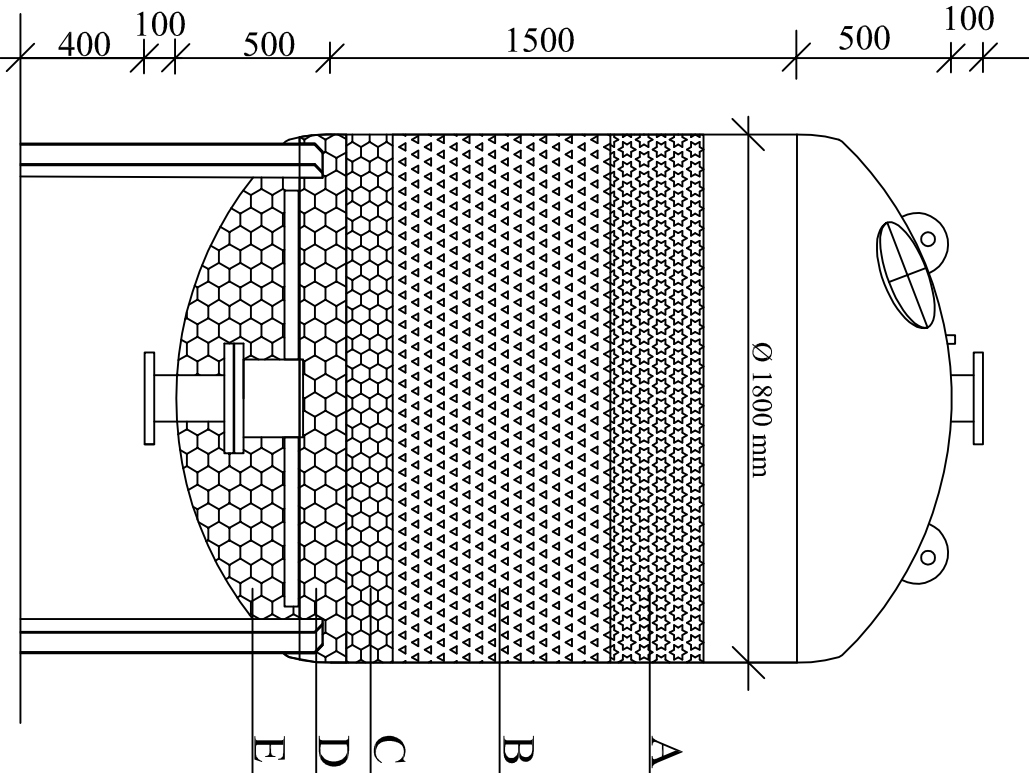


I stopień filtracji



II stopień filtracji



ZASYP ZBIORNIKÓW FILTRACYJNYCH I STOPNIA						
L.P.	WARSTWA	FRAKCJA [mm]	WYSOKOŚĆ ZASYPU [cm]	CIEŻAR NASYPOWY [t/m³]	CIEŻAR ZASYPU 1 FILTRA [t]	CIEŻAR ZASYPU 5 FILTR. [t]
A	ZŁOŻE KWARCOWE	0,8-1,4	60	2,1	3,201	16,005
B	ZŁOŻE KWARCOWE	1,4-2,0	20	2,1	1,067	5,335
C	ZŁOŻE KWARCOWE	2,0-3,0	20	2,1	1,067	5,335
D	ZŁOŻE KWARCOWE	3,0-5,0	15	2,1	0,801	4,005
E	ZŁOŻE KWARCOWE	5,0-10,0	15	2,1	0,801	4,005
F	ZŁOŻE KWARCOWE	10,0-20,0	40	2,1	2,134	10,670

ZASYP ZBIORNIKÓW FILTRACYJNYCH I STOPNIA						
L.P.	WARSTWA	FRAKCJA [mm]	WYSOKOŚĆ ZASYPU [cm]	CIEŻAR NASYPOWY [t/m³]	CIEŻAR ZASYPU 1 FILTRA [t]	CIEŻAR ZASYPU 5 FILTR. [t]
A	MASA AKTYWNA L-1	0,5-2,0	40	1,5	1,524	7,620
B	MASA AKTYWNA G-1	1,0-3,0	60	2,0	3,048	15,240
C	ZŁOŻE KWARCOWE	2,0-3,0	15	2,1	0,801	4,005
D	ZŁOŻE KWARCOWE	3,0-5,0	15	2,1	0,801	4,005
E	ZŁOŻE KWARCOWE	5,0-10,0	40	2,1	2,134	10,670

Uwaga :

Prawidłowość doboru złóż należy potwierdzić po wykonaniu dokładnych badań fizyko-chemicznych, wody surowej pobranej z każdej ze studni przed wykonaniem projektu budowlanego.

		<b>Wiertconsulting Sp. z o.o.</b>	
<b>WIERTCONSULTING</b>		ul. Konarzewska 4, 60-101 Poznań	
engineering for people			
Rodzaj oprac.	Koncepcja modernizacji SUW w Debrznie z zagospodarowaniem terenu		
Obiekt	Stacja Uzdatniania Wody		
Adres	Debrzno ul. Parkowa, powiat człuchowski		
Branża	Sanitarna		Rys nr 4
Inwestor	Zakład Wodociągów i Kanalizacji ul. Traugutta 2, 77-310 Debrzno		Data : 07.2009 r.
Tytuł rysunku	Zasyp złóż w zbiornikach filtracyjnych		Skala 1 : 25
Kreślił	mgr inż. Mirosław Smok		Podpis
Opracował	mgr inż. Dariusz Wojdan		Podpis