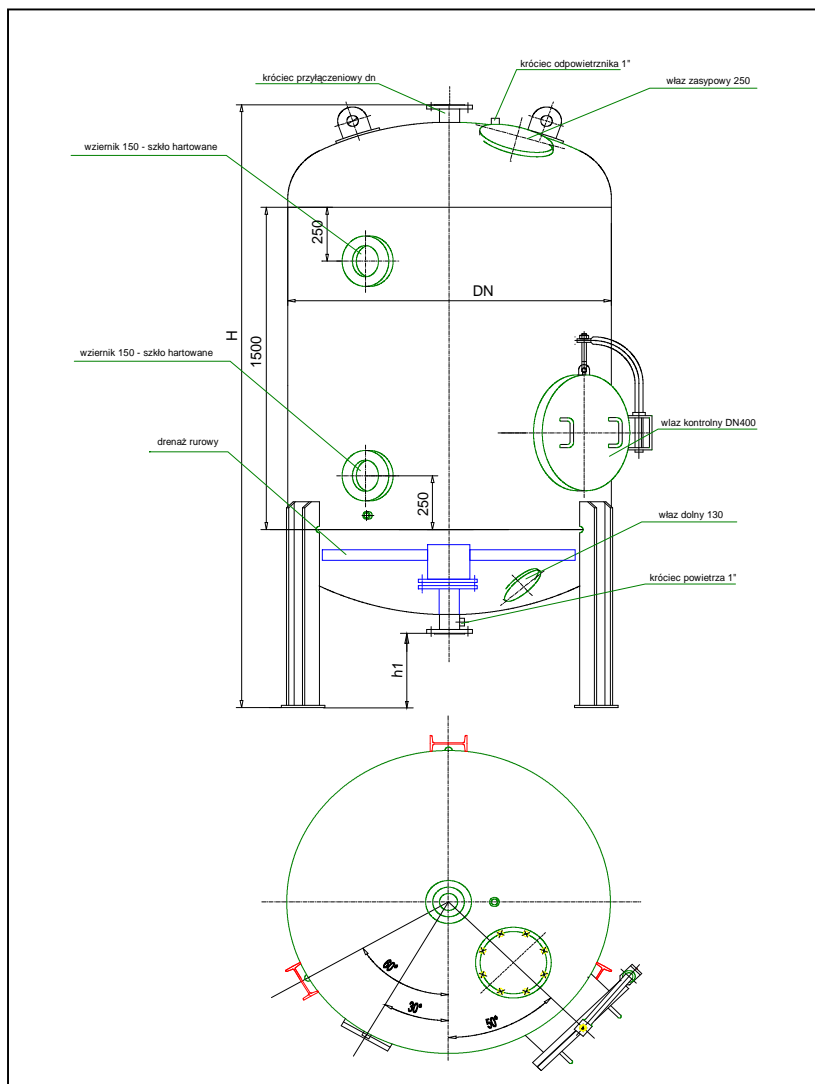


FILTRY CIŚNIENIOWE TYPU KF-6 Z WZIERNIKAMI TYPU W-150



Zbiorniki filtracyjne: o wysokości części cylindrycznej 1500mm i 2000mm średnicach do 2400mm z trzema włączami rewizyjnymi (w części cylindrycznej jeden oraz w dnach elipsoidalnych po jednym) ciśnienie pracy 6 bar. Urządzenie z wbudowanym wziernikiem ze szkła hartowanego 150mm do podglądu złoża podczas okresowych płukań wstecznych oraz kontroli wysokości złoża bez jego otwierania (opcja).

Urządzenie wyposażone jest w drenaż lateralny-rurowy lub płytowy. **Drenaże** lateralne - rurowe wykonywane są w całości z wysoko udarowego PVC-U lub ze stali nierdzewnej.

Powłoki wewnętrzne śrutowane: pokryte żywicą do kontaktu z wodą pitną z atestem higienicznym : Brantho – Korrux 3in1 Ral 3009 ciemna czerwień lub żywica epoksydowa dwuskładnikowa zawierająca 98% części stałych koloru piaskowego odporna na chemie i sole (opcja).

Powłoka zewnętrzna śrutowana:

Standartowo nakładana żywica poliestrowa Brantho – Korrux 3in1 Ral 3009 lub inna na życzenie zamawiającego.

Powłoki proszkowe: wykonujemy poliestrowe powłoki wygrzewane w piecu w temp. 220oC

Przeznaczenie : Stacje Uzdatniania Wody

- pitnej
- basenowej
- technologicznej

TABELA PODSTAWOWYCH WYMIARÓW FILTRÓW KF-6 Z DRENAŻEM RUROWYM

Typ KF-6	Średnica nominalna DN (mm)	Wysokość całkowita H (mm)	Wysokość od podstawy do dolnego kołnierza (mm) h1	Średnica króćców dn (mm)	Właz kontrolny DN (mm)	Właz zasypowy (mm)	Właz dolny (mm)	Powierzchnia filtracyjna (m2)	Masa (kg)
KF-800-6	800	2400	300	50	400	250	130	0,50	280
KF-1000-6	1000	2550	350	80	400	250	130	0,79	400
KF-1200-6	1200	2660	350	80	400	250	130	1,13	540
KF-1400-6	1400	2820	350	100	400	250	130	1,54	730
KF-1600-6	1600	2940	350	100	400	250	130	2,00	960
KF-1800-6	1800	3240	450	150	400	330	130	2,54	1250
KF-2000-6	2000	3380	450	150	400	330	130	3,14	1430

- Zasilanie urządzeń na życzenie klienta górne lub boczne.

Urządzenia wykonane:

zgodnie z art.3 pkt.3 Dyrektywy Parlamentu Europejskiego Nr 97/23/WE oraz Warunkami Urzędu Dozoru Technicznego WUDT/UC/2003