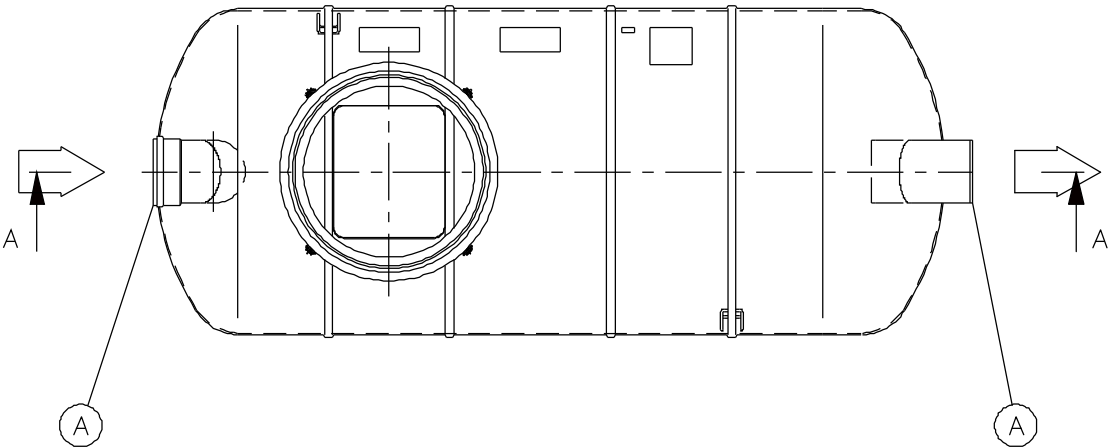
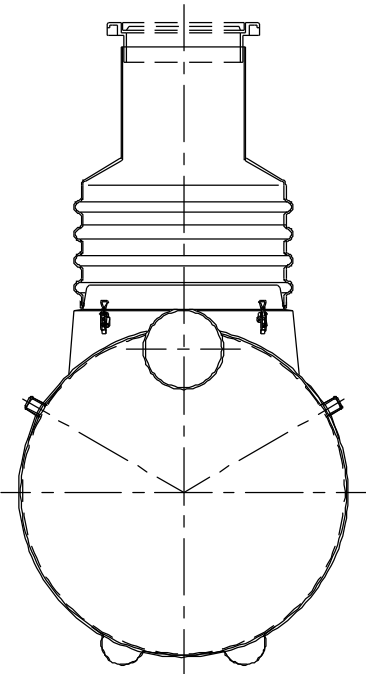
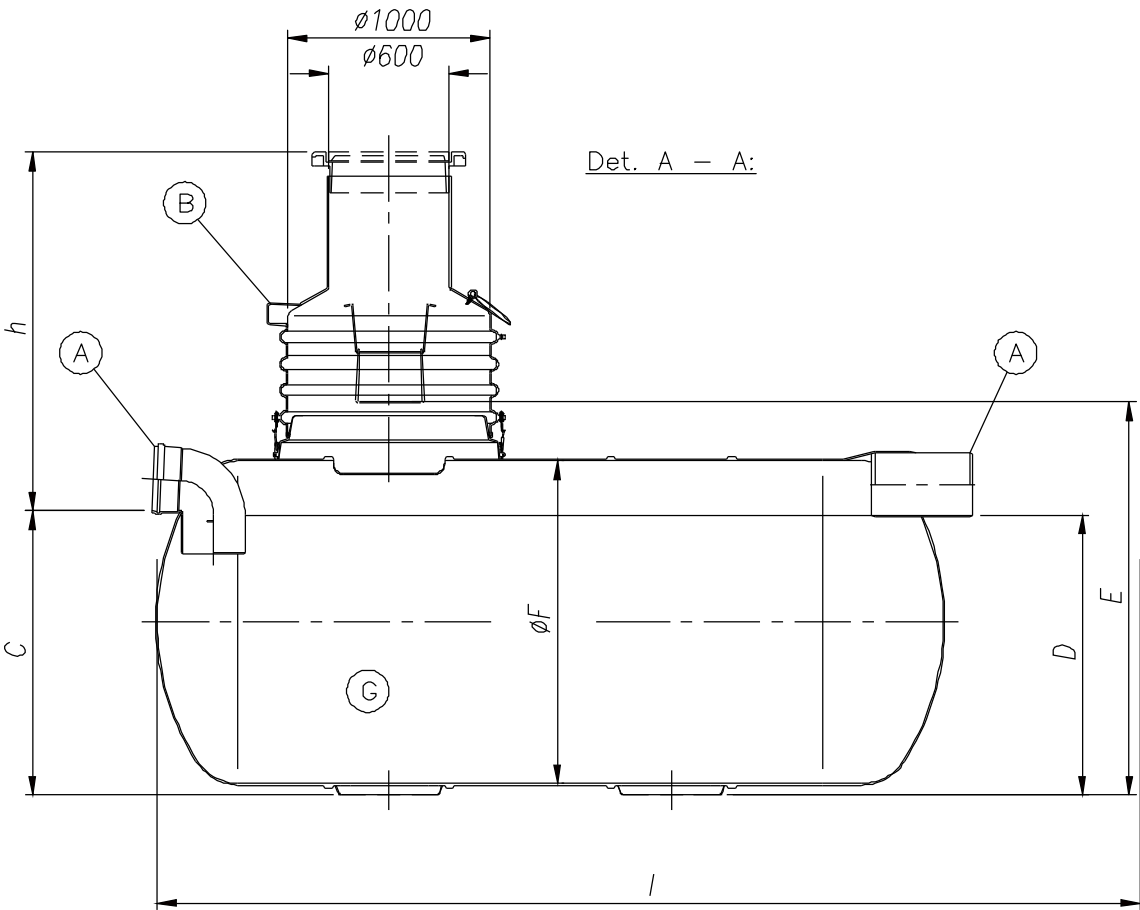



Separator piasku HEK-EN 6500



UWAGA!
Zastosowane nazwy własne i nr katalogowe urządzeń mają charakter przykładowy, a przyjęte parametry techniczne jako wymagania minimalne.
W przypadku stosowania zamienników należy udokumentować odpowiednimi obliczeniami, atestami, kartami katalogowymi.

	TYP	HEK-EN	6500
A	Wlot/wylot	mm	ø315
B	Wentylacja	mm	110
C	Poziom wlotu ścieków	mm	1410
D	Poziom wylotu ścieków	mm	1390
E	Wysokość separatora	mm	1950
F	Średnica	mm	1600
G	Pojemność czynna	litry	6500
A1	Powierzchnia czynna piaskownika	m ²	6,3
I	Długość	m	3,9

 PROBUD PRACOWNIA PROJEKTOWA KALISZ Al.Wolności 12 tel.0-62-7643160 E-mail: zpu_probud@onet.pl	TRESC Separator piasku HEK-EN 6500	STADIUM P.W.
	OBIEKT Budowa ul. Dzigorzewskiej w Sieradzu	SKALA —
specjalnosc Inst. sanit. Projektant: inż. Władysław Tułaza UAN 8386/100/90	BRANZA Sanitarna	DATA 12.16r.
Inst. sanit. Projektant: Andrzej Błaszczński UAN 7342/66/93	ADRES SIERADZ, ul. Dzigorzewska	NR RYSUNKU 4
Inst. sanit. Sprawdzający: inż. Tomasz Sampir GT 8388/170/77		