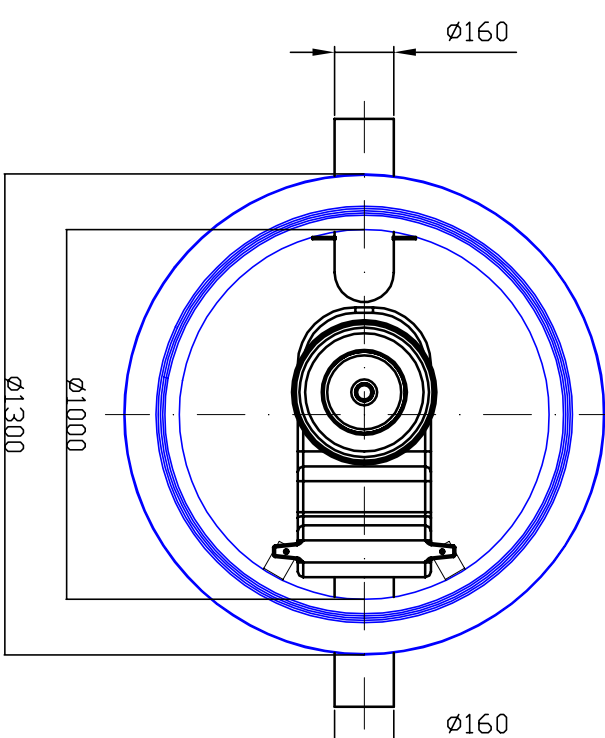
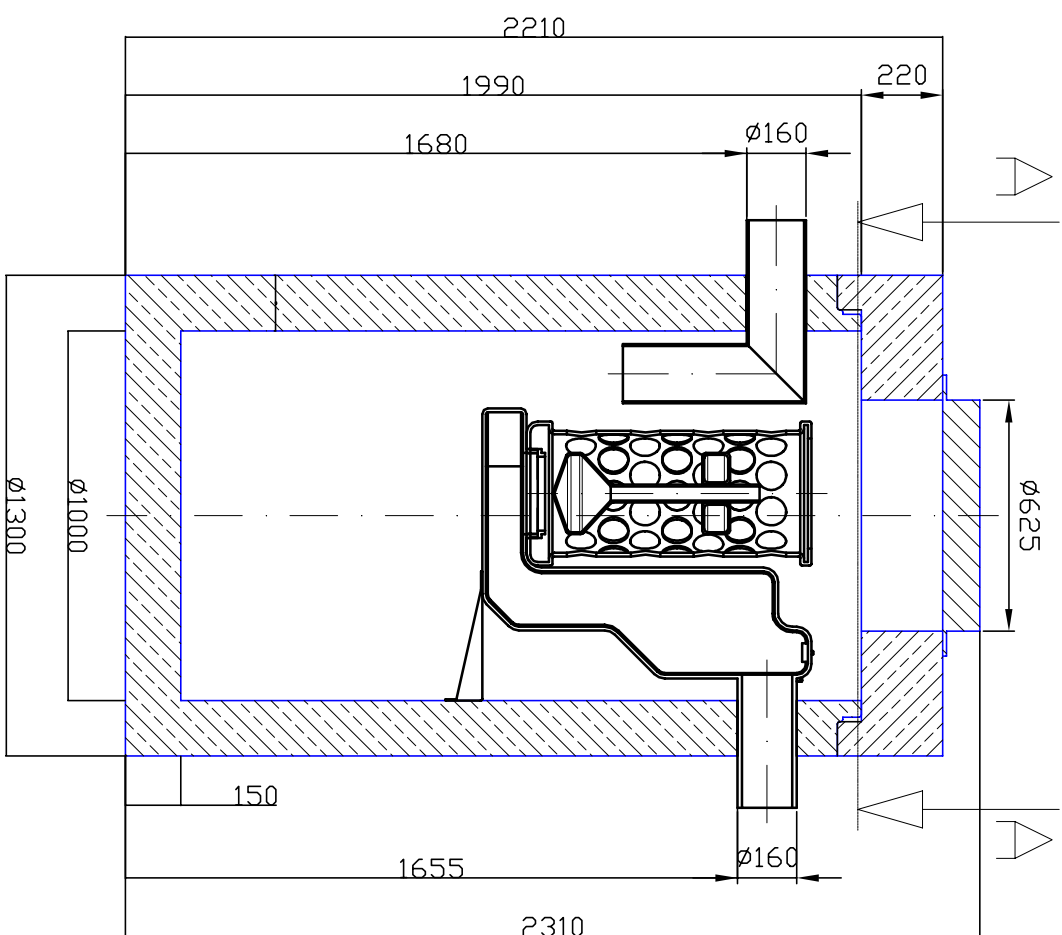


The diagrams illustrate the Rabin-Karp algorithm for string matching. The text string is "RABIN KARP" and the pattern is "KARP". The diagrams show the sliding of a pattern window over the text string, with the current window content and the corresponding hash value being compared at each step.

- Initial state: The pattern window is at the start of the text string. The current window content is "RABIN" and the hash value is 1.
- Step 1: The pattern window has moved one position to the right. The current window content is "ABIN K" and the hash value is 2.
- Step 2: The pattern window has moved one position to the right. The current window content is "BIN KA" and the hash value is 3.
- Step 3: The pattern window has moved one position to the right. The current window content is "IN KAR" and the hash value is 4.
- Step 4: The pattern window has moved one position to the right. The current window content is "N KARP" and the hash value is 5.
- Step 5: The pattern window has moved one position to the right. The current window content is "KARP" and the hash value is 6.
- Step 6: The pattern window has moved one position to the right. The current window content is "ARP" and the hash value is 7.
- Step 7: The pattern window has moved one position to the right. The current window content is "RP" and the hash value is 8.
- Step 8: The pattern window has moved one position to the right. The current window content is "P" and the hash value is 9.
- Step 9: The pattern window has moved one position to the right. The current window content is "" and the hash value is 10.
- Step 10: The pattern window has moved one position to the right. The current window content is "" and the hash value is 11.
- Step 11: The pattern window has moved one position to the right. The current window content is "" and the hash value is 12.
- Step 12: The pattern window has moved one position to the right. The current window content is "" and the hash value is 13.
- Step 13: The pattern window has moved one position to the right. The current window content is "" and the hash value is 14.



- Przepustowość – 5 l/s
- Poj. osadnika – 500 l
- Poj. separatora – 550 l
- Masa całkowita – 3540 kg
- Średnica zewnętrzna  $\varnothing 1300\text{mm}$

UWAGA:

Wszystkie podgrzewy, wymiary/rzędnę należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności projektu architektonicznego i projektu brzoźowego ze stanem istniejącym należy skonsultować się z projektem. Wysokość separatora należy wyznaczyć do poziomu terenu. Separator powinien być wypełniony wodą w trakcie zospywania i zoszczazania piasku, a także zapewnić skuteczność oszczazczazania z substancji ropopochodnych do wartości nie większej niż 5 mg/l.

	
Opieki:	Budynek Starostwa Powiatowego przy ul. Traugutta 23 w Nidzicy
Adres inwestycji:	Działka nr ewid.: 8/4 obręb.: nr 5 Nidzica ul. Traugutta 23, 13-100 Nidzica
Inwestor:	Powiat Nidzicki ul. Traugutta 23 13-100 Nidzica
Branża:	SANIT ARNA - WYKONAWCZY
Nazwa rysunku:	<b>SZCZEGÓŁ SEPARATORA SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH</b>
Projektant:	mgr inż. Jacek Mlik nr upr.: LOD/2489P/OS/13 nr bud. do proj. w spec. instalacji w zakresie sieci, instal. urządzeń ciepłoty, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń
Sprawdzący:	mgr inż. Marcin Ślęzak nr upr.: LOD/9983/PW/OS/08 nr bud. do proj. w spec. instalacji w zakresie sieci, instal. urządzeń ciepłoty, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń
Podpis:	Podpis:
Skala:	-----
Data:	07.2021
Nr rys.:	S26