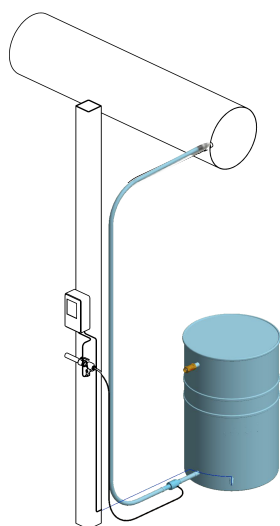


# BART CaCO<sub>3</sub>

## UKŁAD NAPYLANIA WKŁADÓW FILTRACYJNYCH SYNTETYCZNYM WĘGLANEM WAPNIA



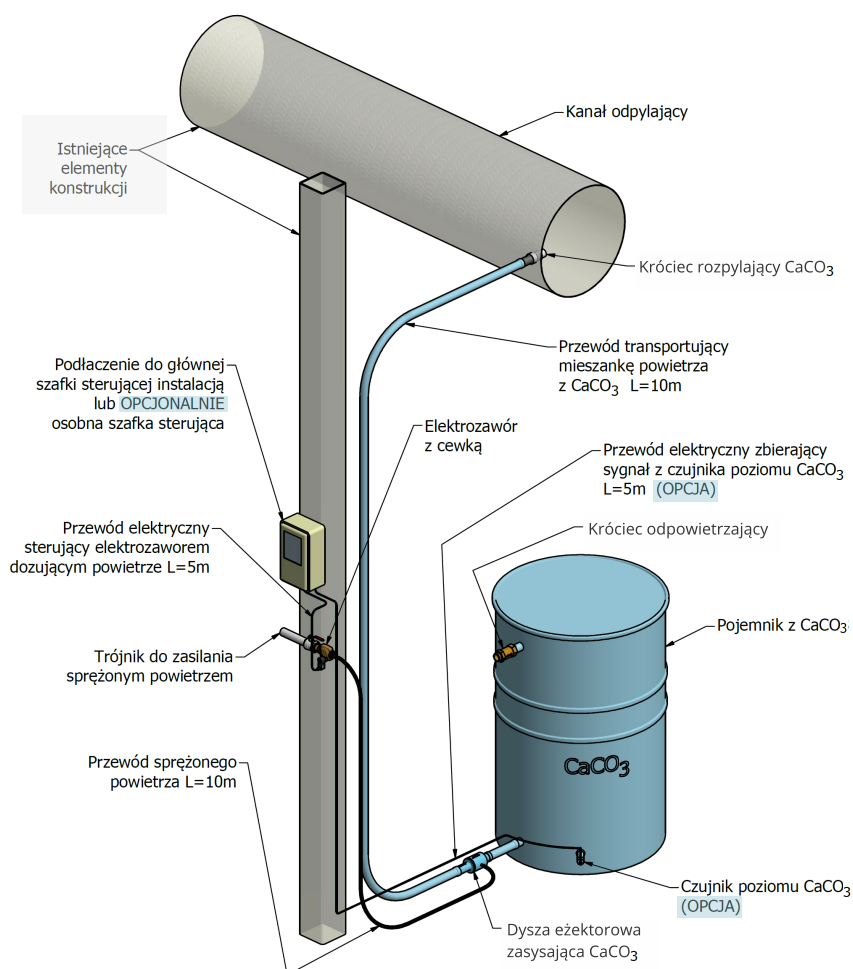
**Układ Napylania BART CaCO<sub>3</sub>** to układ urządzeń służący do napylania wkładów filtracyjnych syntetycznym węglanem wapnia CaCO<sub>3</sub>. Proces ten zabezpiecza wkłady filtracyjne wydłużając ich czas pracy oraz pozwala na bezpieczne funkcjonowanie w systemach odpylania instalowanych w wielu gałęziach przemysłu.

- ✓ zwiększa bezpieczeństwo pracy systemów odpylania
- ✓ wydłuża żywotność wkładów filtracyjnych

**Układ Napylania BART CaCO<sub>3</sub>** zabezpiecza wkłady filtracyjne ochronną warstwą syntetycznego węglanu wapnia. Węglan wapnia CaCO<sub>3</sub>, zgromadzony w pojemniku wyposażonym w króciec odpowietrzający i opcjonalnie (za dopłatą) w czujnik poziomu CaCO<sub>3</sub> jest transportowany do króćca rozpylającego przewodem zasilanym sprężonym powietrzem.

Mieszanka węglanu wapnia z powietrzem trafia króćcem do kanału odpylającego, a następnie na wkłady filtracyjne. Pozwala to na bezpieczną pracę wkładów filtracyjnych w systemach odpylania suchych pyłów, poprzez obniżenie ryzyka wystąpienia ich zapłonu. Mieszanka ochronna zabezpiecza także wkłady filtracyjne przed nadmiernym wchłanianiem zanieczyszczeń, przedłużając tym samym ich żywotność.

### SCHEMAT TECHNICZNY



O szczegółowe informacje dotyczące tego rozwiązania pytaj specjalistów z firmy BART Sp. z o.o.

Dostępne wersje urządzenia:  
**BART CaCO<sub>3</sub>** - wersja podstawowa,  
**BART CaCO<sub>3</sub> PLUS** - wersja z elementami opcjonalnymi, zaznaczonymi na schemacie technicznym.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian i aktualizacji publikacji.