

## ***PRÓBOBIORNIK AUTOMATYCZNY DO MATERIAŁÓW SYPKICH***

### **Do pobierania prób reprezentatywnych materiałów sypkich**

Metodyka poboru może być zróżnicowana i zależna od rodzaju produkcji. Każda metoda powinna opierać się jednak na rzeczywistej ocenie partii produkcyjnej. Jedynie pobór prób reprezentatywnych pozwala na wiarygodną ocenę danej partii produkcyjnej.

Próbobiornik automatyczny został zaprojektowany w oparciu o własne doświadczenia w branży recyklingowej i napotkane na tej drodze problemy, m.in. czynnik ludzki oraz niejednorodność partii produkcyjnych.

Próbobiornik jest instalowany w linii produkcyjnej nad zasypem wyrobu gotowego. Działanie próbobiornika polega na kontrolowanym czasowym otwieraniu klapki poprzez zawór pneumatyczny i odsypaniu zadanej ilości próby.

#### **Zalety automatycznego poboru prób produkcyjnych**

- Pobór prób reprezentatywnych
- Eliminacja czynnika ludzkiego
- Kontrolowane czasookresy odsypu próbek
- Kontrolowana ilość próby zapewniająca wykonanie wszystkich zaplanowanych badań



## ***ZBIORNIKI BUFOROWE ORAZ KONSTRUKCJE STALOWE***

Wykonujemy zbiorniki buforowe oraz podesty dedykowane do maszyn klienta ze stali czarnej oraz kwasowej. Jesteśmy elastyczni pod względem narzuconych wymagań. Prefabrykacja odbywa się z rysunków klienta lub z własnych pomiarów. Pełnimy także funkcję doradczą w tym zakresie.

