

## POJEMNIKI TYPU MGB



Rysunek obok przedstawia typowy pojemnik MGB. Są to właściwie jedyne pojemniki jakie dopuszczone są przez Polską Normę PN-EN 840-1 do użytkowania. Pojemniki tego typu posiadają odpowiednią konstrukcję zaczepu, wytrzymałość i są dostosowane do odbioru mechanicznego. Są one przeznaczone także do zbierania popiołu, jednak nie można do nich sypać **gorącego popiołu**.

W ostatnim czasie coraz częstsze są przypadki przeładowywania pojemników z popiołem. Zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami (PNEN 840-1) dotyczącymi pojemników, maksymalne obciążenie pojemników to ok. **50 kg** dla pojemników 110/120 l i **100 kg** dla pojemników 240 l.

Nośność jest uwidoczniiona przez producentów na pojemniku.

Przykłady oznaczenia przedstawiono poniżej.



Popiół zalany wodą powoduje, że ciężar pojemnika 120 litrów przekracza często 100 kg a w pojemniku 240 litrów nawet 200 kg.

W przypadku zalania popiołu wodą przy ujemnych temperatura otoczenia, w pojemniku tworzy się zbita zmarznięta masa, której nie można wysypać z pojemnika.

## POJEMNIKI OGRODOWE

Pragniemy zwrócić uwagę, że oferowane często w sprzedaży pojemniki ogrodowe takie jak pokazane poniżej **nie są przystosowane do rozładunku mechanicznego** (zarówno konstrukcyjnie jaki i wytrzymałościowo)



Popiół a także inne odpady zgromadzone w tego typu pojemnikach nie będą odbierane.

## POJEMNIKI METALOWE TYPU SM



Tradycyjne pojemniki typu SM nie są dostosowane do obecnie obowiązujących norm w zakresie pojemników do zbierania odpadów. Pojemnik przedstawiony na zdjęciu poniżej nie spełnia norm dotyczących konstrukcji pojemników. **Powoduje to m.in. zaginanie pojemnika w czasie rozładunku i wyłamywanie uchwytów przez listwę podtrzymującą pojemnik.**

**Odbieramy popiół z tego typu pojemników, ale mieszkańiec musi się liczyć z uszkodzeniami pojemnika.**

**Ten typ uchwytu do zasypu w śmieciarkach do niego dostosowane przestały być produkowane na przełomie lat 80 i 90-tych ubiegłego wieku.**

Ponadto należy zaznaczyć, że oprócz konstrukcji i wytrzymałości pojemniki te nie spełniają norm dotyczących np. poziomu hałasu przy zamykaniu kłapy, czy przemieszczaniu pojemnika.

**Istnieją w Polsce producenci pojemników metalowych dostosowanych do obowiązujących norm konstrukcyjnych. Przykładowy pojemnik metalowy pokazany jest na zdjęciu poniżej. Strzałkami wyróżnione są zmiany konstrukcyjne dostosowujące pojemnik do obowiązującej normy PN-EN 840-1.**

