

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### Pojemniki na odpady o pojemności 120 litrów

- Wykonane z tworzywa sztucznego HDPE odporne na UV, zimno, nagrzewanie i chemikalia, o grubości zabezpieczającej przed pęknięciami i wygniataniem,
- Dwukołowy system jezdny z pełnymi gumowanymi oponami Ø 200 mm, oś jezdna z części metalowych odpornych na korozję,
- Wykonane zgodnie z normą EN-840,
- Posiadające certyfikat jakości RAL GZ 951/1 lub równoważny,
- Znak zgodności z normą EN-840 oraz znak certyfikatu jakości RAL GZ 951/1 muszą być wytłoczone na pojemniku,
- Gniazdo do zamontowania transpondera identyfikacji powinno znajdować się w lewym rogu z przodu kołnierza pojemnika,
- Gwarancja minimum 24 m-ce,
- Kolor żółty zgodny z RAL 1016-23 – 20 szt.,
- Kolor zielony zgodny z RAL 6011-24 – 20 szt.,
- Kolor niebieski zgodny z RAL 5010-17 – 20 szt.,
- Kolor brązowy zgodny z RAL 8017-25 - 10 szt.,
- Kolor szary zgodny z RAL 7011-24 – 100 szt.

### Pojemniki na odpady o pojemności 240 litrów

- Wykonane z tworzywa sztucznego HDPE odporne na UV, zimno, nagrzewanie i chemikalia, o grubości zabezpieczającej przed pęknięciami i wygniataniem,
- Dwukołowy system jezdny z pełnymi gumowymi oponami Ø 200 mm, oś jezdna z części metalowych odpornych na korozję,
- Wykonane zgodnie z normą EN-840,
- Posiadające certyfikat jakości RAL GZ 951/1 lub równoważny,
- Znak zgodności z normą EN-840 oraz znak certyfikatu jakości RAL GZ 951/1 muszą być wytłoczone na pojemniku,
- Gniazdo do zamontowania transpondera identyfikacji powinno znajdować się w lewym rogu z przodu kołnierza pojemnika,
- Gwarancja minimum 24 m-ce.,
- Kolor żółty zgodny z RAL 1016-23 – 15 szt.,
- Kolor zielony zgodny z RAL 6011-24 – 15 szt.,
- Kolor niebieski zgodny z RAL 5010-17 – 10 szt.,
- Kolor brązowy zgodny z RAL 8017-25 - 10 szt.,
- Kolor szary zgodny z RAL 7011-24 - 30 szt.

### Pojemniki na odpady o pojemności 1100 litrów

- Wykonane z tworzywa sztucznego HDPE odporne na UV, zimno, nagrzewanie i chemikalia, o grubości zabezpieczającej przed pęknięciami i wygniataniem,
- Czterokołowy system jezdny z pełnymi gumowymi oponami Ø 200 mm, oś jezdna z części metalowych odpornych na korozję,

- Dwie sztuki kół przednich wyposażone w blokady,
- Zabezpieczony korek do spuszczenia wody, umieszczony w środku na dnie pojemnika, 6. gniazdo do zamontowania transpondera identyfikacji,
- Wykonane zgodnie z normą PN-EN 840,
- Posiadające certyfikat jakości RAL GZ 951/1 lub równoważny,
- Znak zgodności z normą EN-840 oraz znak certyfikatu jakości RAL GZ 951/1 muszą być wytłoczone na pojemniku,
- Gniazdo do zamontowania transpondera identyfikacji,
- Gwarancja minimum 24 m-ce.,
- Kolor żółty zgodny z RAL 1016-23 – 5 szt.,
- Kolor niebieski zgodny z RAL 5010-17 – 5 szt.,
- Kolor szary zgodny z RAL 7011-24 - 30 szt.