

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nowe lub używane pojemniki o pojemności 120 litrów przeznaczone na zmieszane odpady komunalne:

- wg normy PN-EN 840-1:2013-05,
- pojemniki z tworzywa sztucznego PE-HD w kolorze grafitowym,
- odporne na UV, zimno, nagrzewanie i chemikalia, o grubości zabezpieczającej przed pęknięciami i wygniataniem,
- układ jezdny z pełnymi gumowymi oponami Ø200 mm, oś jezdna z ocynkowanej stali,
- w ilości 1354 sztuk

Nowe lub używane pojemniki o pojemności 240 litrów przeznaczone na zmieszane odpady komunalne:

- wg normy PN-EN 840-1:2013-05,
- pojemniki z tworzywa sztucznego PE-HD w kolorze grafitowym,
- odporne na UV, zimno, nagrzewanie i chemikalia, o grubości zabezpieczającej przed pęknięciami i wygniataniem,
- układ jezdny z pełnymi gumowymi oponami Ø200 mm, oś jezdna z ocynkowanej stali,
- w ilości 1111 sztuk

Nowe lub używane pojemniki o pojemności 1100 litrów przeznaczone na zmieszane odpady komunalne:

- wg normy PN-EN 840-2:2013-05,
- pojemniki z tworzywa sztucznego PE-HD w kolorze grafitowym odporne na UV, zimno, nagrzewanie i chemikalia, o grubości zabezpieczającej przed pęknięciami i wygniataniem, korek spustowy w dnie,
- pokrywa, kłapa – płaska w takim samym kolorze i z takiego samego tworzywa jak pojemnik,
- Układ jezdny z pełnymi gumowymi oponami Ø200 mm, części metalowe ocynkowane, 2 koła z hamulcem,
- w ilości 481 sztuk

2.

Nowe lub używane pojemniki o pojemności 120 litrów przeznaczone na odpady ulegające biodegradacji:

- wg normy PN-EN 840-1:2013-05,
- pojemniki z tworzywa sztucznego PE-HD w kolorze brązowym,
- odporne na UV, zimno, nagrzewanie i chemikalia, o grubości zabezpieczającej przed pęknięciami i wygniataniem,
- układ jezdny z pełnymi gumowymi oponami Ø200 mm, oś jezdna z ocynkowanej stali,

- w ilości 56 sztuk

Nowe lub używane pojemniki o pojemności 240 litrów przeznaczone na odpady ulegające biodegradacji:

- wg normy PN-EN 840-1:2013-05,
- pojemniki z tworzywa sztucznego PE-HD w kolorze brązowym,
- odporne na UV, zimno, nagrzewanie i chemikalia, o grubości zabezpieczającej przed pęknięciami i wygniataniem,
- układ jezdny z pełnymi gumowymi oponami Ø200 mm, oś jezdna z ocynkowanej stali,
- w ilości 78 sztuk

Nowe lub używane pojemniki o pojemności 1100 litrów przeznaczone na odpady ulegające biodegradacji:

- wg normy PN-EN 840-2:2013-05,
- pojemniki z tworzywa sztucznego PE-HD w kolorze brązowym odporne na UV, zimno, nagrzewanie i chemikalia, o grubości zabezpieczającej przed pęknięciami i wygniataniem, korek spustowy w dnie,
- pokrywa, kłapa – płaska w takim samym kolorze i z takiego samego tworzywa jak pojemnik,
- Układ jezdny z pełnymi gumowymi oponami Ø200 mm, części metalowe ocynkowane, 2 koła z hamulcem,
- w ilości 190 sztuk

3.

Nowe lub używane pojemniki o pojemności 120 litrów przeznaczone na odpady selektywne - papier:

- wg normy PN-EN 840-1:2013-05,
- pojemniki z tworzywa sztucznego PE-HD w kolorze niebieskim,
- odporne na UV, zimno, nagrzewanie i chemikalia, o grubości zabezpieczającej przed pęknięciami i wygniataniem,
- układ jezdny z pełnymi gumowymi oponami Ø200 mm, oś jezdna z ocynkowanej stali,
- w ilości 54 sztuk

Nowe lub używane pojemniki o pojemności 240 litrów przeznaczone na odpady selektywne - papier:

- wg normy PN-EN 840-1:2013-05,
- pojemniki z tworzywa sztucznego PE-HD w kolorze niebieskim,
- odporne na UV, zimno, nagrzewanie i chemikalia, o grubości zabezpieczającej przed pęknięciami i wygniataniem,
- układ jezdny z pełnymi gumowymi oponami Ø200 mm, oś jezdna z ocynkowanej stali,
- w ilości 79 sztuk

Nowe lub używane pojemniki o pojemności 1100 litrów przeznaczone na odpady selektywne - papier:

- wg normy PN-EN 840-2:2013-05,
- pojemniki z tworzywa sztucznego PE-HD w kolorze niebieskim odporne na UV, zimno, nagrzewanie i chemikalia, o grubości zabezpieczającej przed pęknięciami i wygniataniem, korek spustowy w dnie,
- pokrywa, kłapa – płaska w takim samym kolorze i z takiego samego tworzywa jak pojemnik,
- Układ jezdny z pełnymi gumowymi oponami Ø200 mm, części metalowe ocynkowane, 2 koła z hamulcem,
- otwór wrzutowy prostokątny - otwory wrzutowe na górnej pokrywie pojemników, zabezpieczone olejoodporną gumą, chroniącą przed wlewaniem się wody deszczowej do wnętrza pojemnika,
- w ilości 272 sztuk

4.

Nowe lub używane pojemniki o pojemności 120 litrów przeznaczone na tworzywa sztuczne wraz z metalami i opakowaniami wielomateriałowymi:

- wg normy PN-EN 840-1:2013-05,
- pojemniki z tworzywa sztucznego PE-HD w kolorze żółtym,
- odporne na UV, zimno, nagrzewanie i chemikalia, o grubości zabezpieczającej przed pęknięciami i wygniataniem,
- układ jezdny z pełnymi gumowymi oponami Ø200 mm, oś jezdna z ocynkowanej stali,
- w ilości 57 sztuk

Nowe lub używane pojemniki o pojemności 240 litrów przeznaczone na tworzywa sztuczne wraz z metalami i opakowaniami wielomateriałowymi:

- wg normy PN-EN 840-1:2013-05,
- pojemniki z tworzywa sztucznego PE-HD w kolorze żółtym,
- odporne na UV, zimno, nagrzewanie i chemikalia, o grubości zabezpieczającej przed pęknięciami i wygniataniem,
- układ jezdny z pełnymi gumowymi oponami Ø200 mm, oś jezdna z ocynkowanej stali,
- w ilości 90 sztuk

Nowe lub używane pojemniki o pojemności 1100 litrów przeznaczone na tworzywa sztuczne wraz z metalami i opakowaniami wielomateriałowymi:

- wg normy PN-EN 840-2:2013-05,
- pojemniki z tworzywa sztucznego PE-HD w kolorze żółtym odporne na UV, zimno, nagrzewanie i chemikalia, o grubości zabezpieczającej przed pęknięciami i wygniataniem, korek spustowy w dnie,
- pokrywa, kłapa – płaska w takim samym kolorze i z takiego samego tworzywa jak pojemnik,
- Układ jezdny z pełnymi gumowymi oponami Ø200 mm, części metalowe ocynkowane, 2 koła z hamulcem,

- otwór wrzutowy okrągły - otwory wrzutowe na górnej pokrywie pojemników, zabezpieczone olejoodporną gumą, chroniącą przed wlewaniem się wody deszczowej do wnętrza pojemnika,
- w ilości 293 sztuk

5.

Nowe lub używane pojemniki o pojemności 120 litrów przeznaczone na szkło:

- wg normy PN-EN 840-1:2013-05,
- pojemniki z tworzywa sztucznego PE-HD w kolorze zielonym,
- odporne na UV, zimno, nagrzewanie i chemikalia, o grubości zabezpieczającej przed pęknięciami i wygniataniem,
- układ jezdny z pełnymi gumowymi oponami Ø200 mm, oś jezdna z ocynkowanej stali,
- w ilości 56 sztuk

Nowe lub używane pojemniki o pojemności 240 litrów przeznaczone na szkło:

- wg normy PN-EN 840-1:2013-05,
- pojemniki z tworzywa sztucznego PE-HD w kolorze zielonym,
- odporne na UV, zimno, nagrzewanie i chemikalia, o grubości zabezpieczającej przed pęknięciami i wygniataniem,
- układ jezdny z pełnymi gumowymi oponami Ø200 mm, oś jezdna z ocynkowanej stali,
- w ilości 68 sztuk

Nowe lub używane pojemniki o pojemności 1100 litrów przeznaczone na szkło :

- wg normy PN-EN 840-2:2013-05,
- pojemniki z tworzywa sztucznego PE-HD w kolorze zielonym odporne na UV, zimno, nagrzewanie i chemikalia, o grubości zabezpieczającej przed pęknięciami i wygniataniem, korek spustowy w dnie,
- pokrywa, kłapa – płaska w takim samym kolorze i z takiego samego tworzywa jak pojemnik,
- Układ jezdny z pełnymi gumowymi oponami Ø200 mm, części metalowe ocynkowane, 2 koła z hamulcem,
- otwór wrzutowy okrągły - otwory wrzutowe na górnej pokrywie pojemników, zabezpieczone olejoodporną gumą, chroniącą przed wlewaniem się wody deszczowej do wnętrza pojemnika,
- w ilości 161 sztuk

**Oferowane pojemniki na odpady komunalne nie mogą być starsze niż rok.**