

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Przedmiot zamówienia:

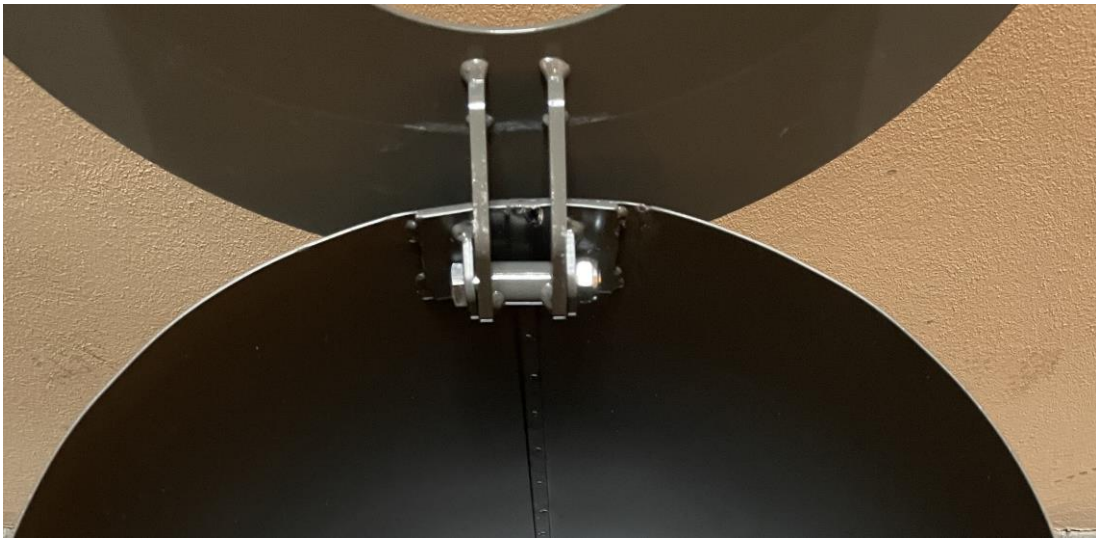
- Dostawa 270 szt. koszy na śmieci 80 l;
- Dostawa 40 szt. dodatkowych wkładów o pojemności 80 l;
- Dostawa 40 szt. dodatkowych pokryw kosza wraz zawiasami o parametrach zgodnych ze specyfikacją techniczną;
- Dostawa 1000 szt. kołków rozporowych o wymiarach 12x120 mm.

II. Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia:

- Pojemność kosza powinna wynosić nie mniej niż 80 l;
- Konstrukcja kosza wykonana ze stali ocynkowanej o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm, lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7043 półmat z paskiem w kolorze RAL6018 półmat (może być wykonany w formie trwałej naklejki) - o wymiarach zgodnych z podanymi na ryc. 5;
- Konstrukcja kosza powinna zostać zaplanowana w sposób taki aby zawias mocujący pokrywę kosza nie był widoczny z zewnątrz – w sposób zbliżony do ryc. 1;
- Pokrywa kosza wykonana ze stali ocynkowanej o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm, lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7043 półmat - o wymiarach zgodnych z podanymi na ryc. 5;
- Pokrywa powinna być wyposażona w elementy naprowadzające podczas zamykania – podobne do ryc. 2;
- Pokrywa powinna być pokryta lakierem ogniotrwałym (w związku z częstym gaszeniem papierosów na pokrywie dochodzi do ich szybkiego uszkodzenia);
- Pokrywa wyposażona w owalny otwór na odpady o średnicy 20,0 cm oraz prostokątny otwór na niedopałki o wymiarach 4,0 x 10,0 cm wraz z popielnicą – podobne do ryc. 3;
- Podstawa kosza musi być wyposażona w 3 otwory montażowe punktowo wzmocnione umożliwiające stabilne zamontowanie oraz jeden odwadniający o tej samej średnicy co otwory montażowe w układzie zgodnym przedstawionym na ryc. 5

- Kołki rozporowe o wymiarach 12 x 120 mm powinny mieć łeb sześciokątny (KKX) być wykonane z metalu i muszą umożliwiać mocowanie koszy do nawierzchni betonowej;
- Kosz powinien być zamykany na zamek przemysłowy trójkątny 8 mm;
- Wkład o pojemności min. 80 litrów musi być wykonany ze stali ocynkowanej wyposażony w uchwyty ułatwiające wyciąganie oraz posiadać w dnie otwór odwadniający – przykładowy wygląd ryc. 4;
- Wszystkie materiały zastosowane do budowy kosza oraz dostarczone wraz z koszem muszą być certyfikowane i posiadać świadectwo materiałowe.

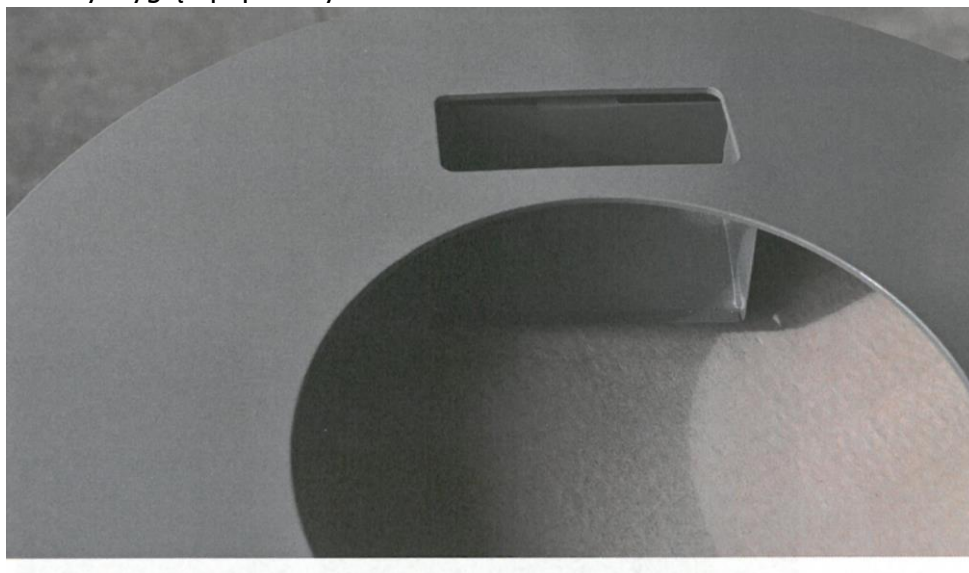
Ryc. 1 Przykładowy sposób montażu pokrywy śmietnika do korpusu kosza



Ryc. 2 Przykładowy sposób naprowadzania kłapy kosza



Ryc. 3 Przykładowy wygląd popielnicy



Ryc. 4 Przykładowy wygląd wkładu z uchwytami do kosza



Ryc. 5 Rysunek poglądowy kosza na śmieci o poj. 80 l

