

Przedmiot zamówienia

Remont wkładu sitowego sita bębnowego 046-00

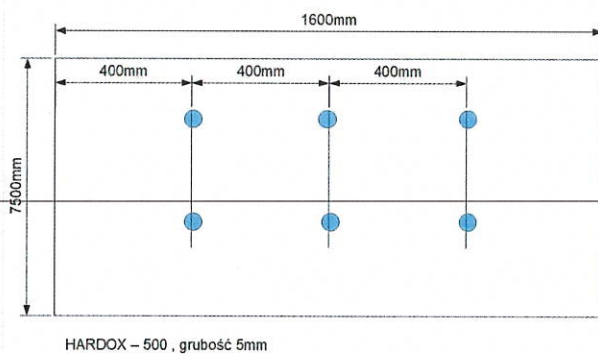
W zakres remontu wejdzie.

Położenie nowej warstwy blachy na przetartą i pofałdowaną blachę tworzącą pierścień zasypowy i przyspawanie jej spawem ciągłym na całym obwodzie w miejscu gdzie blachy pierścienia zasypowego położone są na pierścieniach konstrukcyjnych klatki. Pierścienie, nie mające kontaktu z odpadami, nie są zużyte i zapewnią sztywne mocowanie nowego poszycia pierścienia zasypowego.

W zakres prac weszło by:

1. Przygotowanie 6 sztuk blach HARDOX 500 grubości 5mm o wymiarach 750mm x 1600mm wygiętych w łuk zapewniający pokrycie 60° koła o średnicy 3000mm. Z sześcioma otworami zapewniającymi możliwość punktowego przyspawania do istniejącej blachy poszycia pierścienia zasypowego.
2. Dopasowanie ewentualnych niedokładności i spawanie blach spawem ciągłym na całym obwodzie i punktowo w miejscach otworów, do istniejącej blachy poszycia.

Poniżej zamieszczam rysunek blach pierścienia



KIEROWNIK UTRZYMANIA RUCHU
Zbigniew Dudek

Osoba do kontaktu: Zbigniew Dudek tel. 501-464-976 z.dudek@radkom.com.pl

Proszę o przesłanie oferty cenowej oraz czasu wykonania usługi na adres:
a.kultys@radkom.com.pl do dn. 25.02.2022r.