Zakres usługi :

Kompostownia składa się z 6 reaktorów o szerokości ok. 59,0 m. Każdy reaktor składa się z bramy podwieszonej przesuwnej.

Brama złożona jest z dwóch skrzydeł o szerokości 9,74 m. W konstrukcji bramy są poprowadzone dwie prowadnice- równolegle w celu przesuwania pojedynczych skrzydeł bramy.

Zlecenie dotyczy pierwszych 3 bram w tym celu opisane są poniżej wytyczne.

Wytyczne :

1. Wykonanie dokładnych pomiarów i obliczeń ilości potrzebnych elementów składowych do bram przesuwnych – mile widziana wizja lokalna,
2. Zakup prowadnic wykonanych z aluminium,
3. Zakup wahliwych wózków z łożyskowanymi rolkami ( rolki z tworzywa sztucznego ),
4. Zakup innych niezbędnych elementów m.in uchwyty do szyny, łączniki, rolki prowadzące, śruby itp.,
5. Wysuniecie skrzydeł bram ze zużytych prowadnic , zdemontowanie starych prowadnic i wózków , a na to miejsce zamontowanie fabryczne nowych elementów i na powrót założenie bram,
6. Zamontowanie stoperów po zewnętrznych stronach kompostowni, by uniemożliwić wysuniecie bram.

*Zdjęcie nr 1.* Skrzywiona prowadnica do demontażu



*Zdjęcie nr 2.* Wygląd kompostowni z widokiem na bramy .

