Zakres usługi :

Pojedyncza brama do tunelu /reaktora 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 3 bram (tunel 1,2,3)w tym celu opisane są poniżej wytyczne.**

**Wytyczne :**

1. Wykonanie dokładnych oględzin , pomiarów, wyliczenie zakupu potrzebnych nowych elementów składowych do remontu bram przesuwnych – mile widziana wizja lokalna,
2. Zakup lub wyczyszczenie i naprawa prowadnic,
3. Zakup wszystkich nowych 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. Wysunięcie skrzydeł bram z prowadnic , zdemontowanie prowadnic i wózków ,
6. Wyczyszczenie i regeneracja prowadnic nadających się do powtórnego założenia ,
7. Zdemontowanie szczotek ze skrzydeł bram,
8. Regeneracja drzwi wejściowych do tunelu ( drzwi te są umieszczone w prawym skrzydle bramy),
9. Założenie prowadnic, wózków z rolkami i innych elementów bram przesuwnych,
10. Na powrót podwieszenie bram do szyn i skontrolowanie sprawności przesuwania skrzydeł bram,
11. Zamontowanie stoperów po zewnętrznych stronach kompostowni, by uniemożliwić wysuniecie bram.