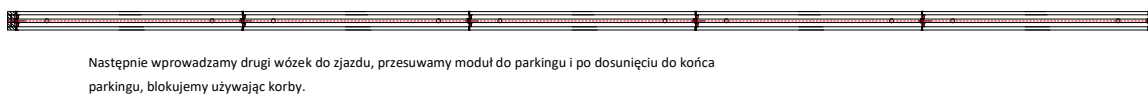
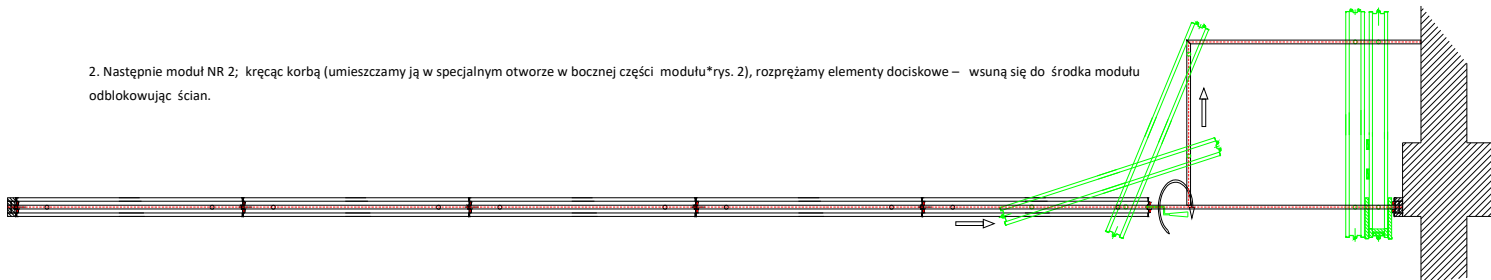


1. Pierwszy element TN (NR 1 na rysunku) otwiera i zamyka ścianę , korbę umieszczamy w licu modułu i obracamy nią do momentu rozprężenia elementów dociskowych , oraz finalnego odemknięcia ściany częścią ruchomą modułu TN. Tak odblokowany moduł przesuwamy wzdłuż toru i wprowadzamy drugim wózkiem do zjazdu parkingu.

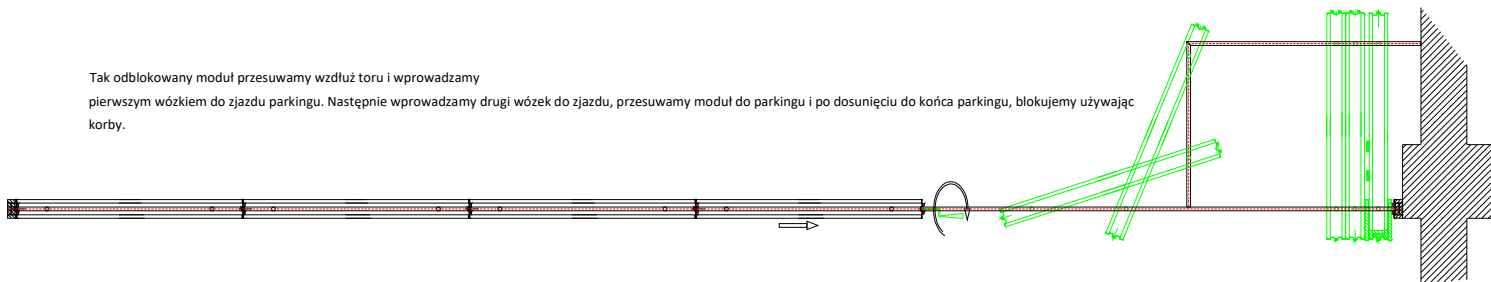


Następnie wprowadzamy drugi wózek do zjazdu, przesuwamy moduł do parkingu i po dosunięciu do końca parkingu, blokujemy używając korby.

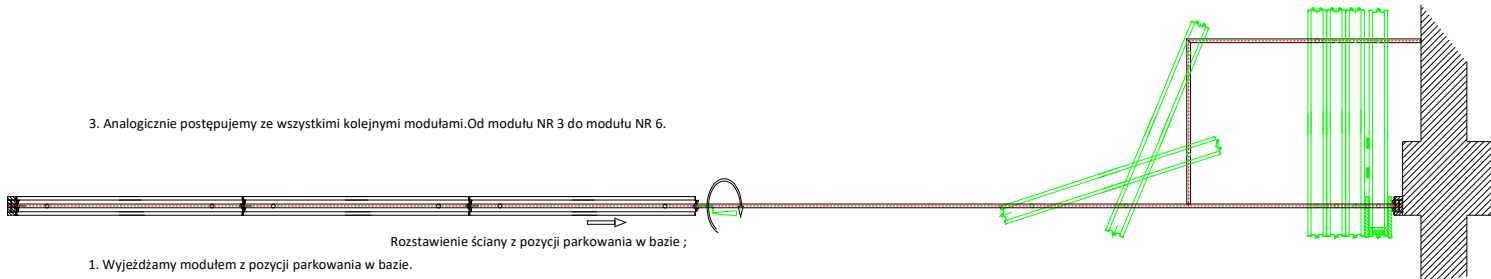
2. Następnie moduł NR 2; kręcąc korbą (umieszczamy ją w specjalnym otworze w bocznej części modułu*rys. 2), rozprężamy elementy dociskowe – wsuną się do środka modułu odblokowując ścian.



Tak odblokowany moduł przesuwamy wzdłuż toru i wprowadzamy pierwszym wózkiem do zjazdu parkingu. Następnie wprowadzamy drugi wózek do zjazdu, przesuwamy moduł do parkingu i po dosunięciu do końca parkingu, blokujemy używając korby.



3. Analogicznie postępujemy ze wszystkimi kolejnymi modułami. Od modułu NR 3 do modułu NR 6.



Rozstawienie ściany z pozycji parkowania w bazie ;

1. Wyjeżdżamy modulem z pozycji parkowania w bazie.

2. Przesuwamy po torze do pozycji pierwszego modułu w ścianie (NR 6) .

Waga każdego z elementów waha się od 80 do 120 kg i należy zachować **szczególną ostrożność** przy przesuwaniu i ustawianiu (w pionie i osi). **Oś ściany wyznacza tor, a pion, naścienna listwa dokująca.**

3. Kręcąc korbą (umieszczamy ją w specjalnym otworze w bocznej części modułu*rys. 2) rozprężamy elementy dociskowe – wysuną się w górę i w dół uszczelniając ścianę.

4. Analogicznie postępujemy ze wszystkimi kolejnymi modułami. (NR 6 do NR 2)

5. Ostatni element TN (NR 1 na rysunku) zamyka ścianę , przy czym korbę umieszczamy w licu modułu i obracamy nią do momentu rozprężenia elementów dociskowych , oraz finalnego zamknięcia ściany częścią ruchomą modułu TN.

UWAGA : Przy rozkładaniu ściany należy zwrócić szczególną uwagę na to , aby moduły wobec siebie zachowały linię prostą (linie ściany wyznacza oś toru jeźdźnego)

