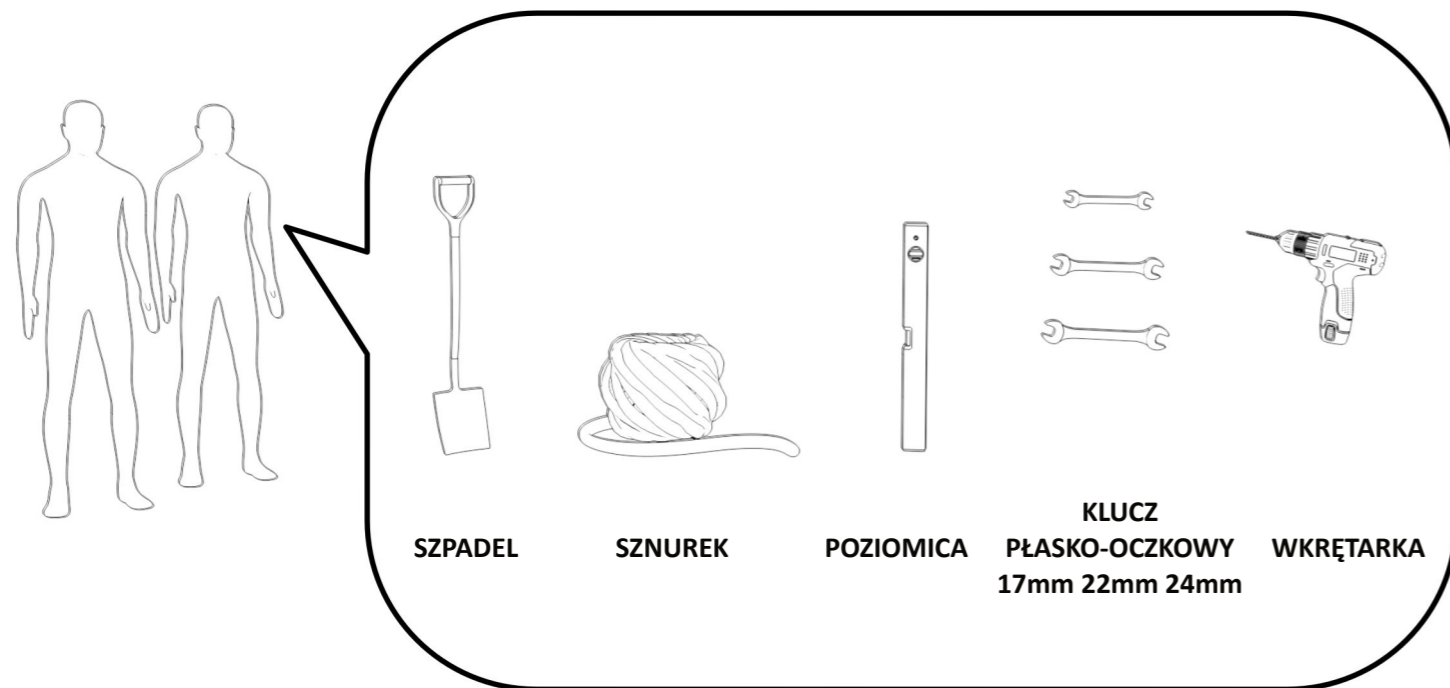


PLASIMET

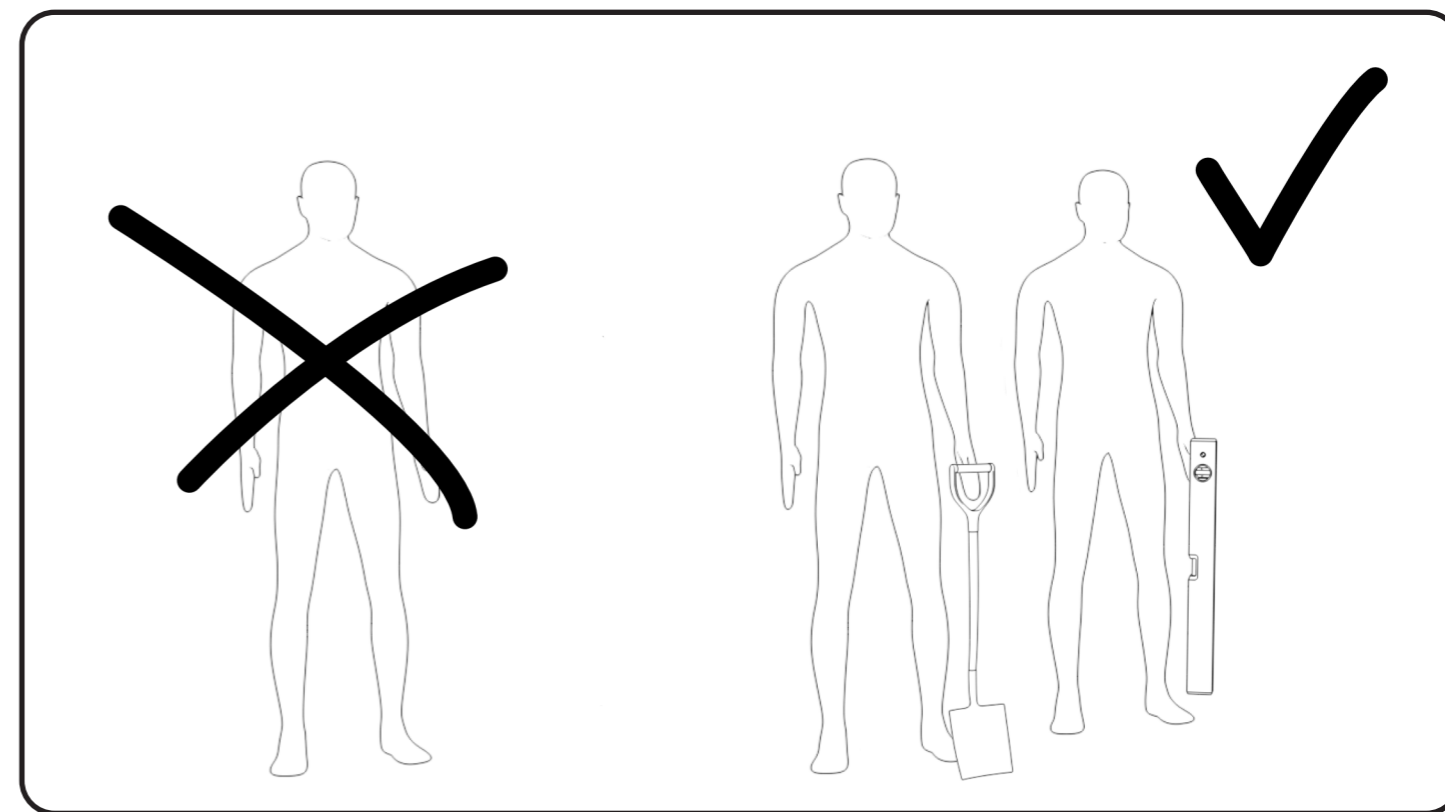
SYSTEMY OGRODZENIOWE



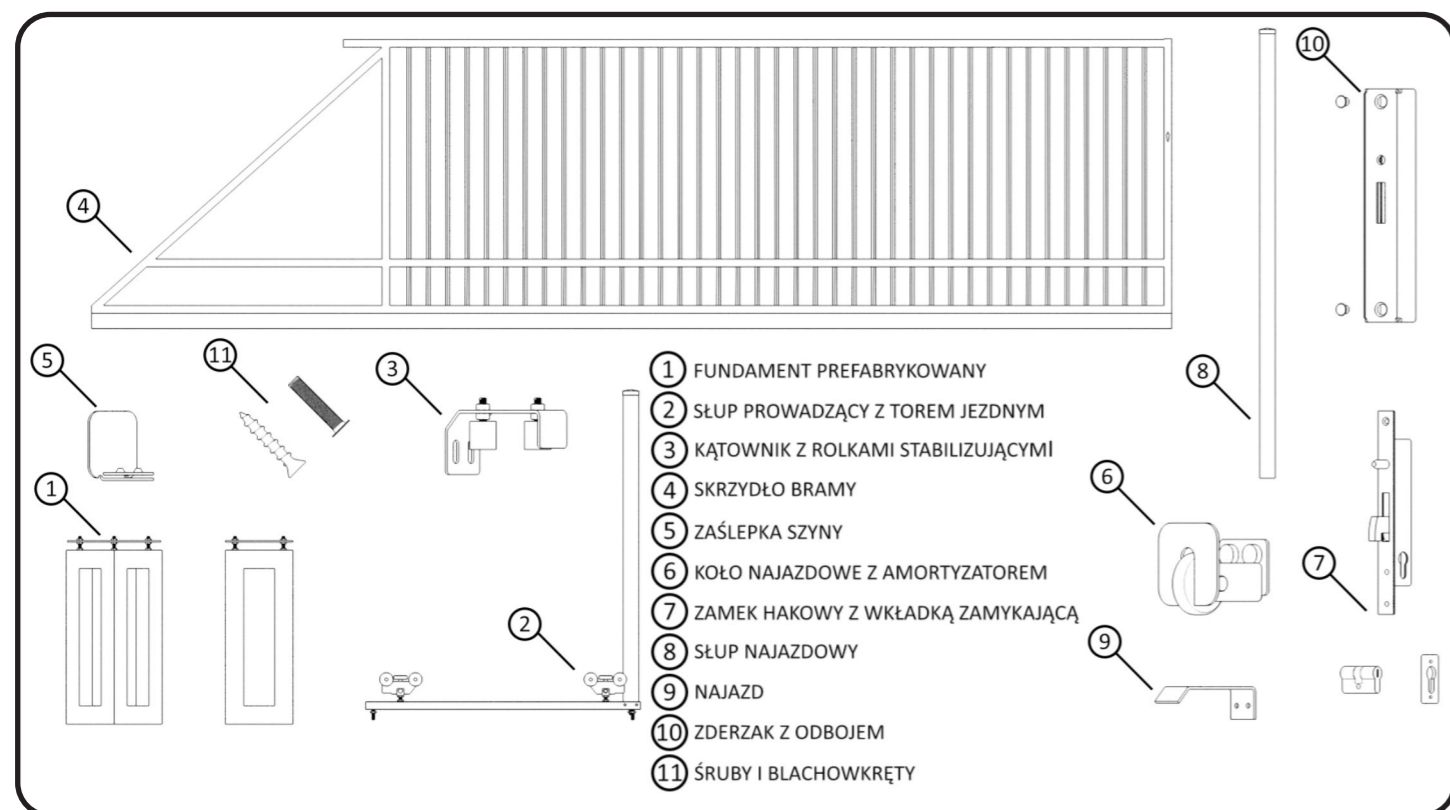
**INSTRUKCJA SZYBKIEGO MONTAŻU
BRAMY PRZESUWNEJ UNIWERSALNEJ**



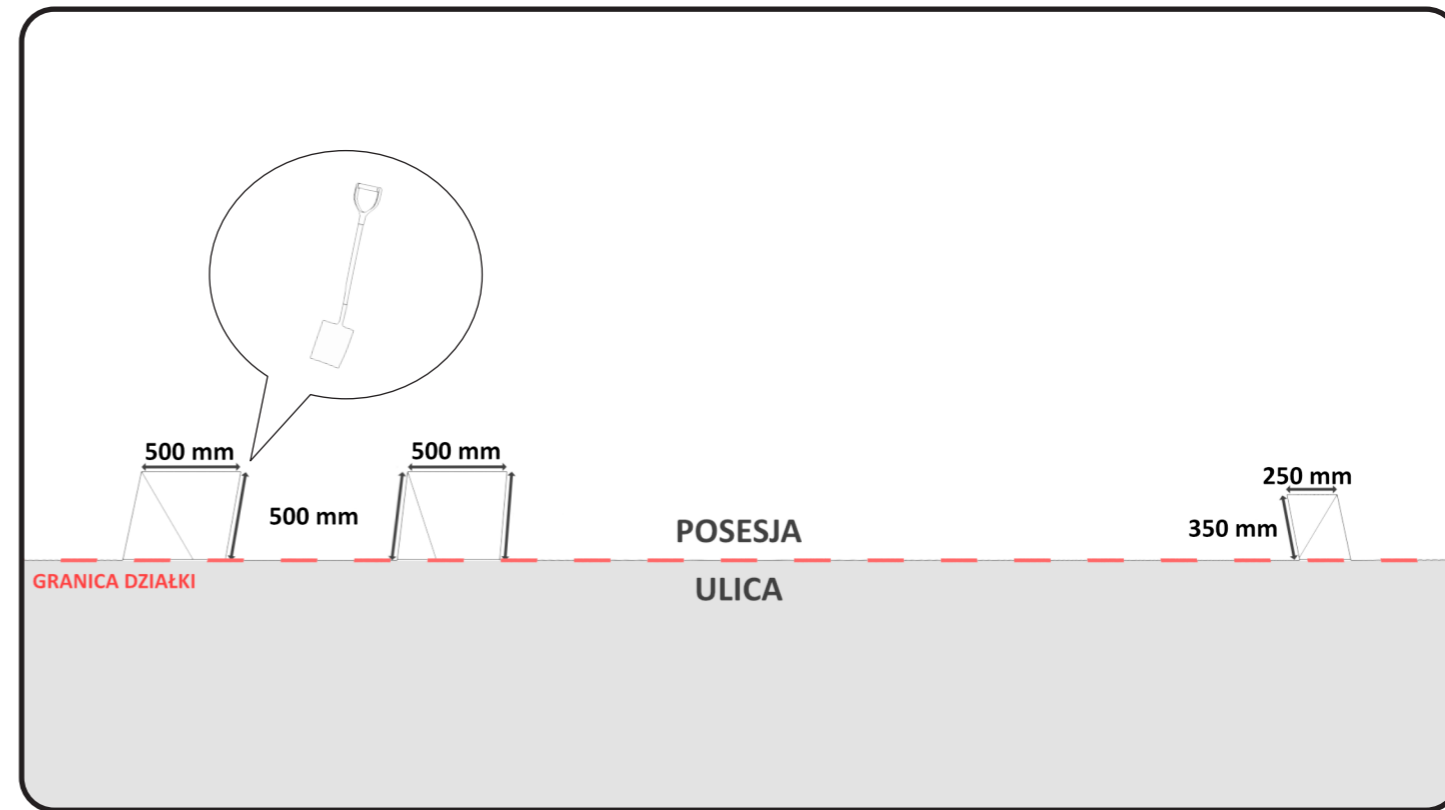
Narzędzia niezbędne do samodzielnego wykonania bramy PS uniwersalnej.



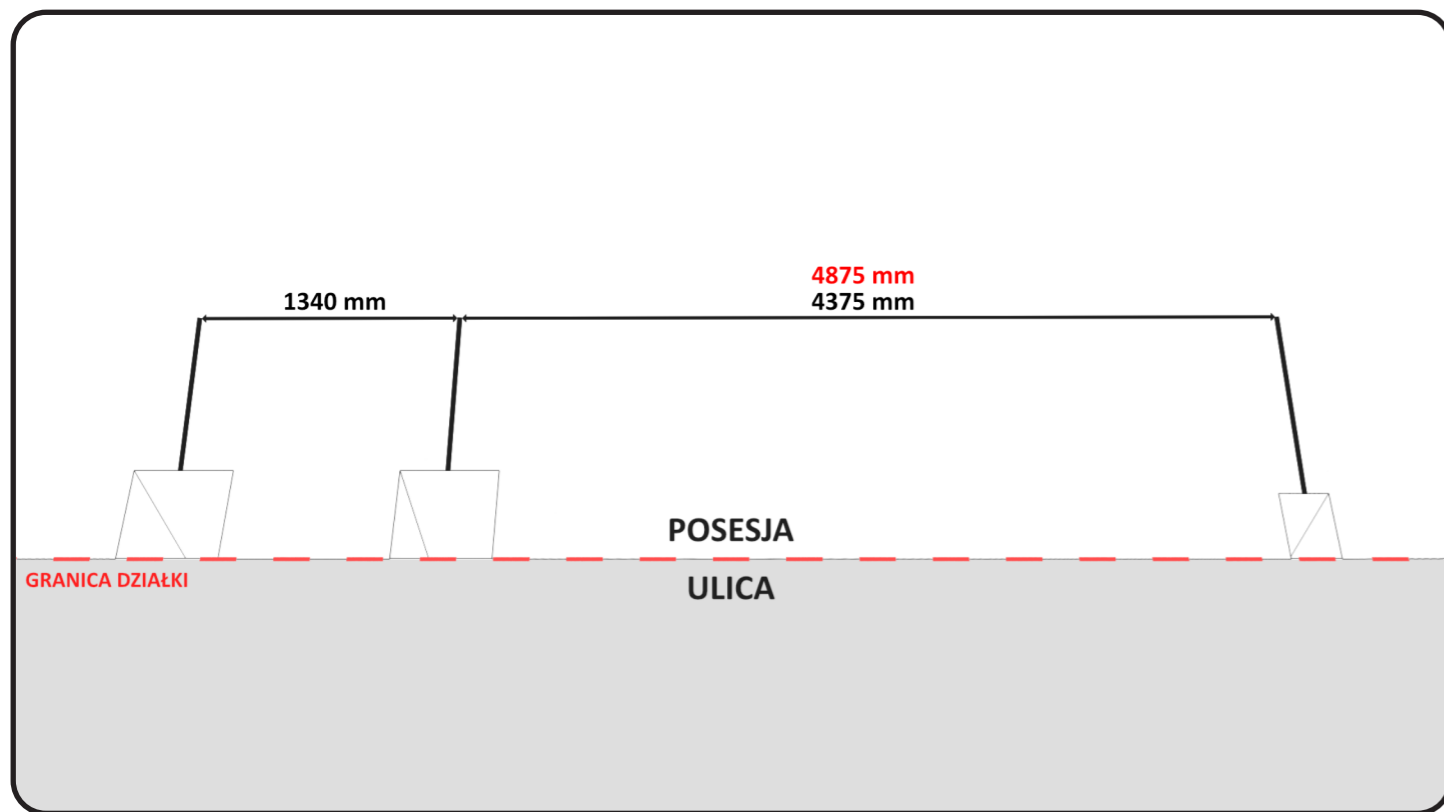
Do prawidłowego wykonania montażu bramy zaleca się minimum dwie osoby.



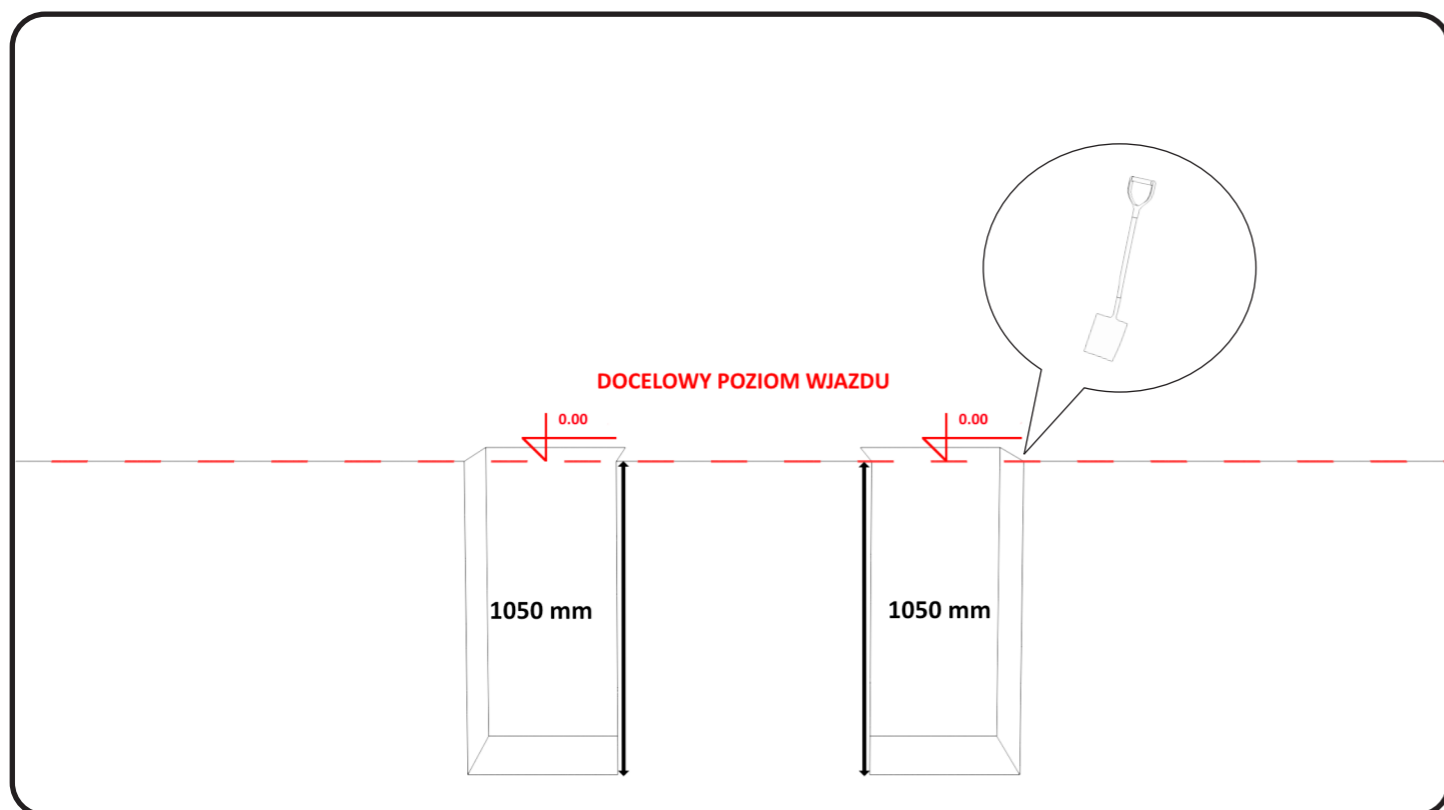
Wykaz elementów systemu bramy PS uniwersalnej.



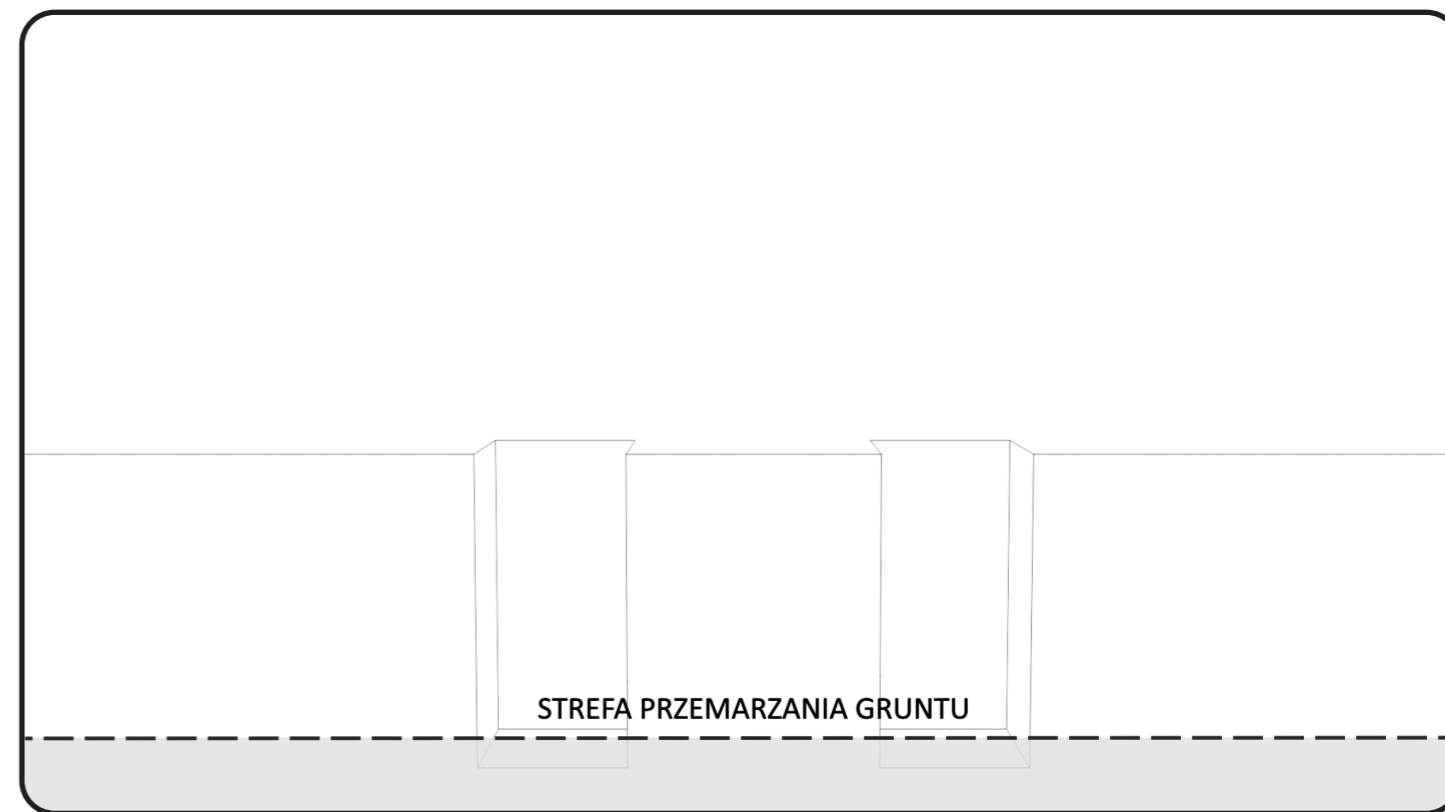
Wymiary wykopów pod fundamenty prefabrykowane.



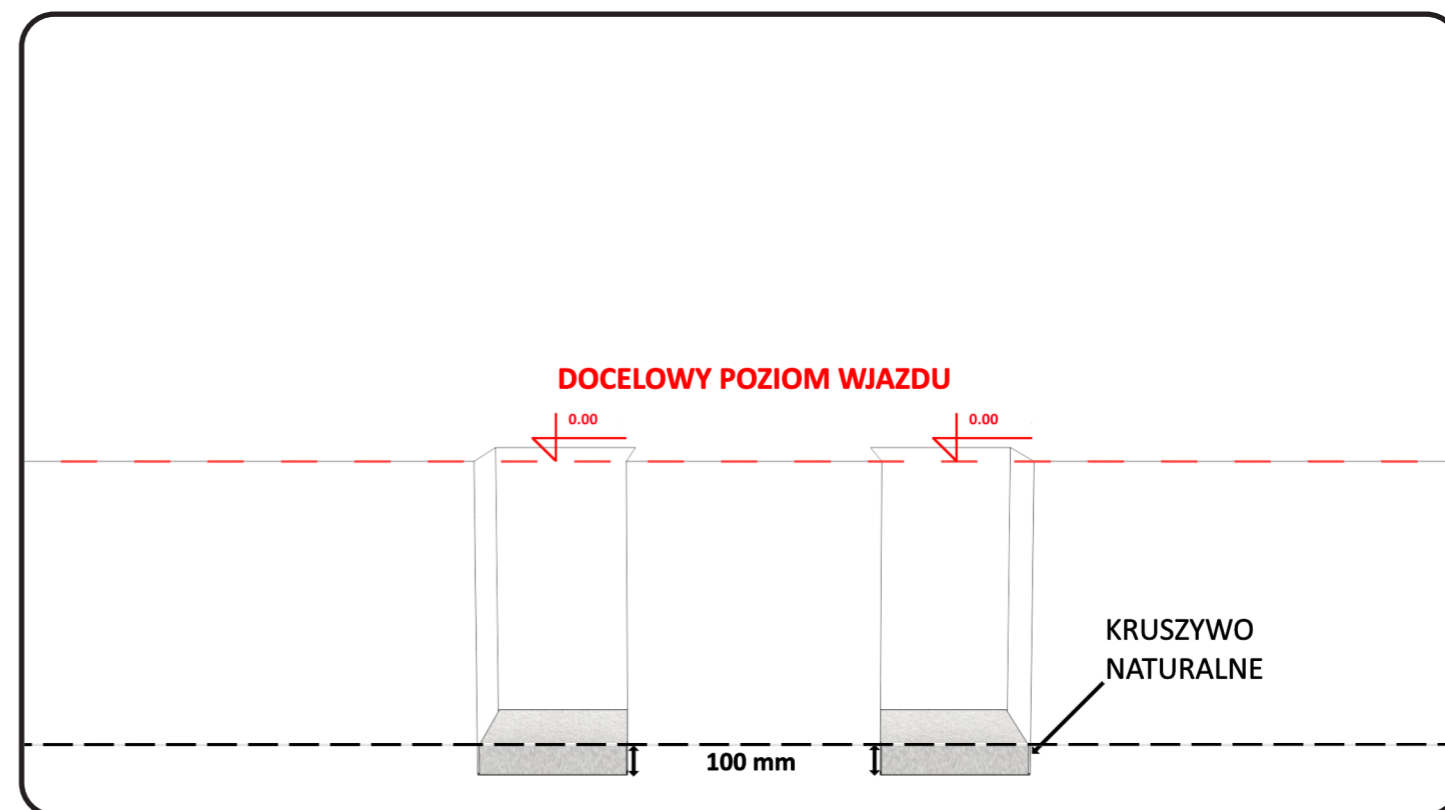
Rzut fundamentu prefabrykowanego bramy o świetle 4000 mm * 4500 mm



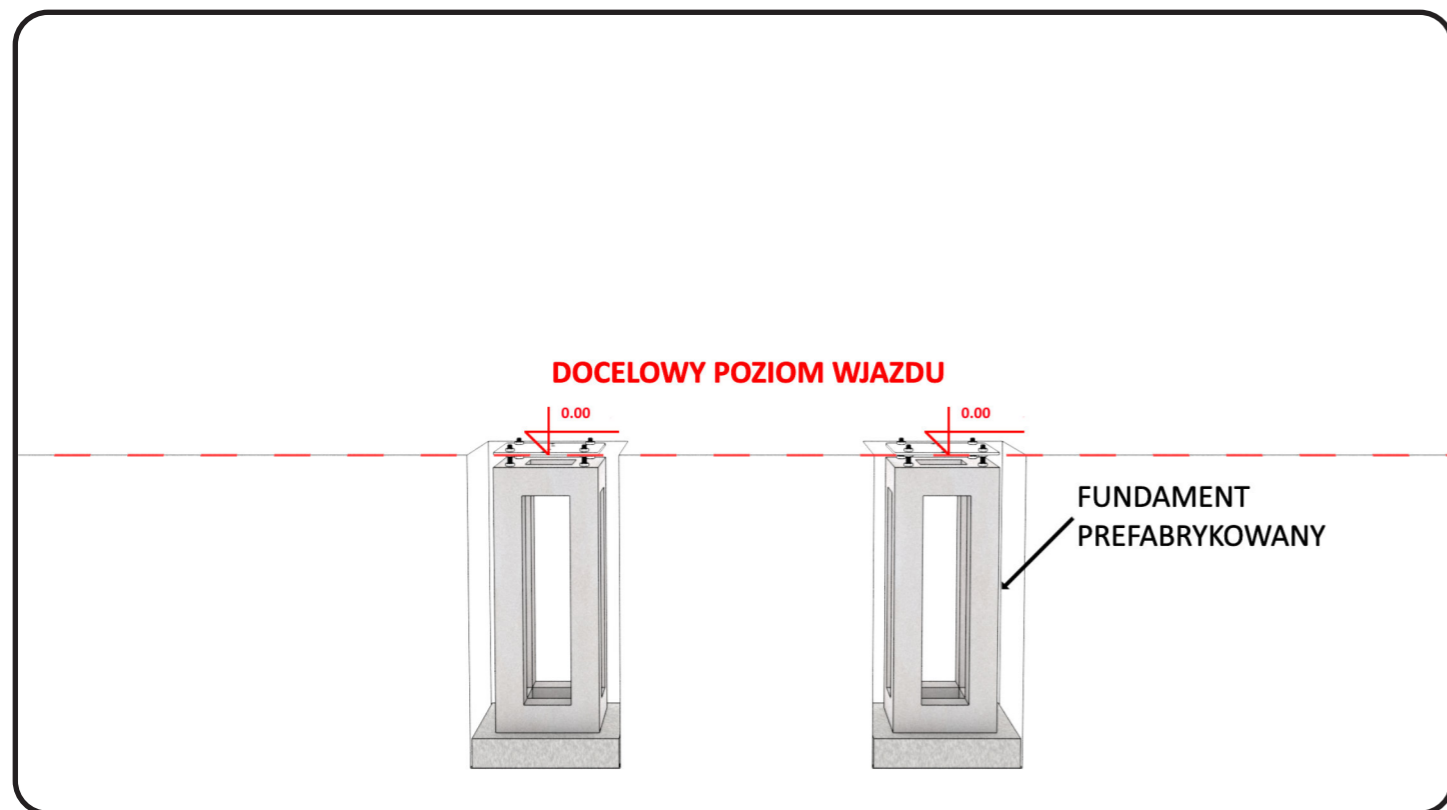
Pod fundamenty prefabrykowane zaleca się wykonanie dołu na głębokość 1050 mm.



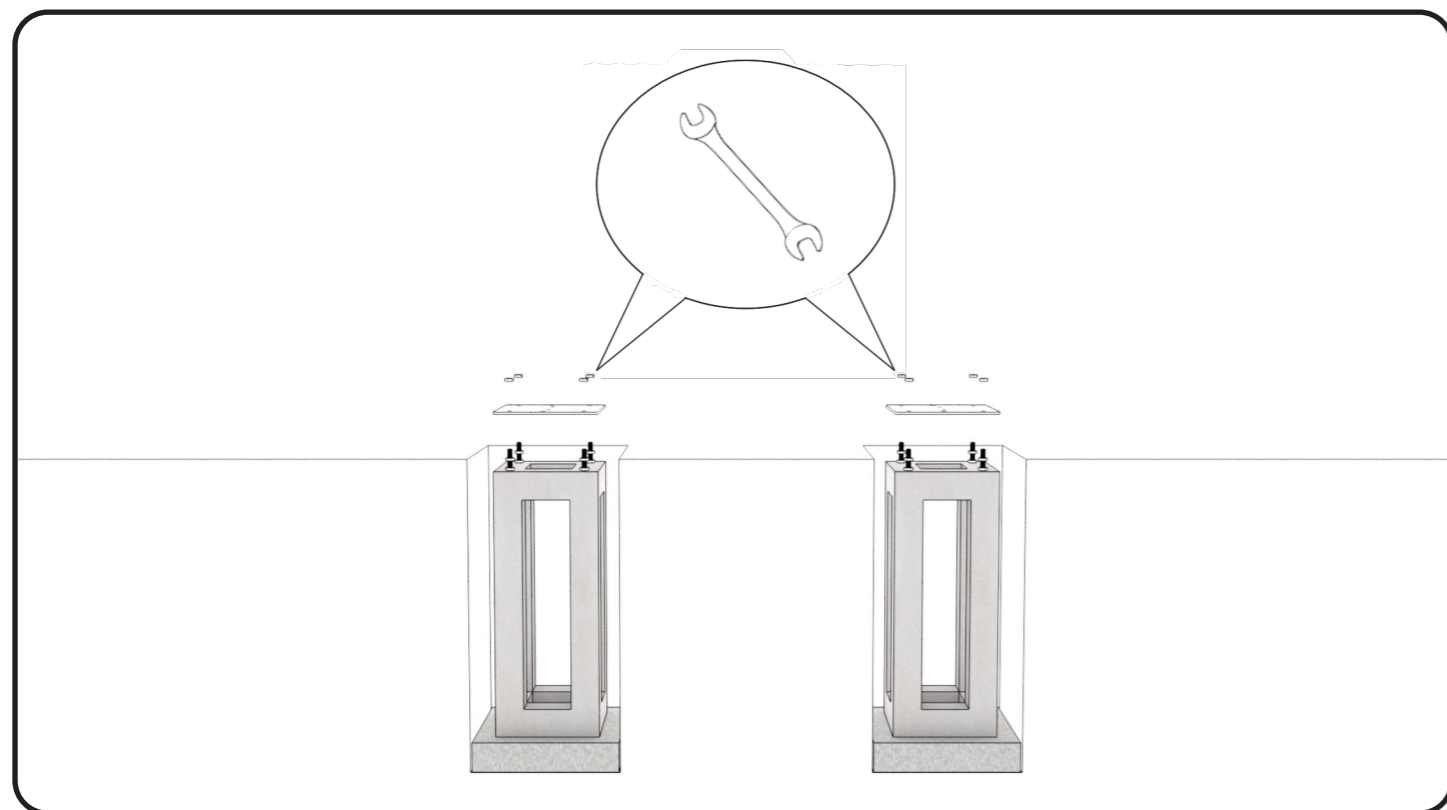
Linia przerywana zaznacza strefę przemarzania gruntu. Głębokość strefy przemarzania jest różna na terenie PL.



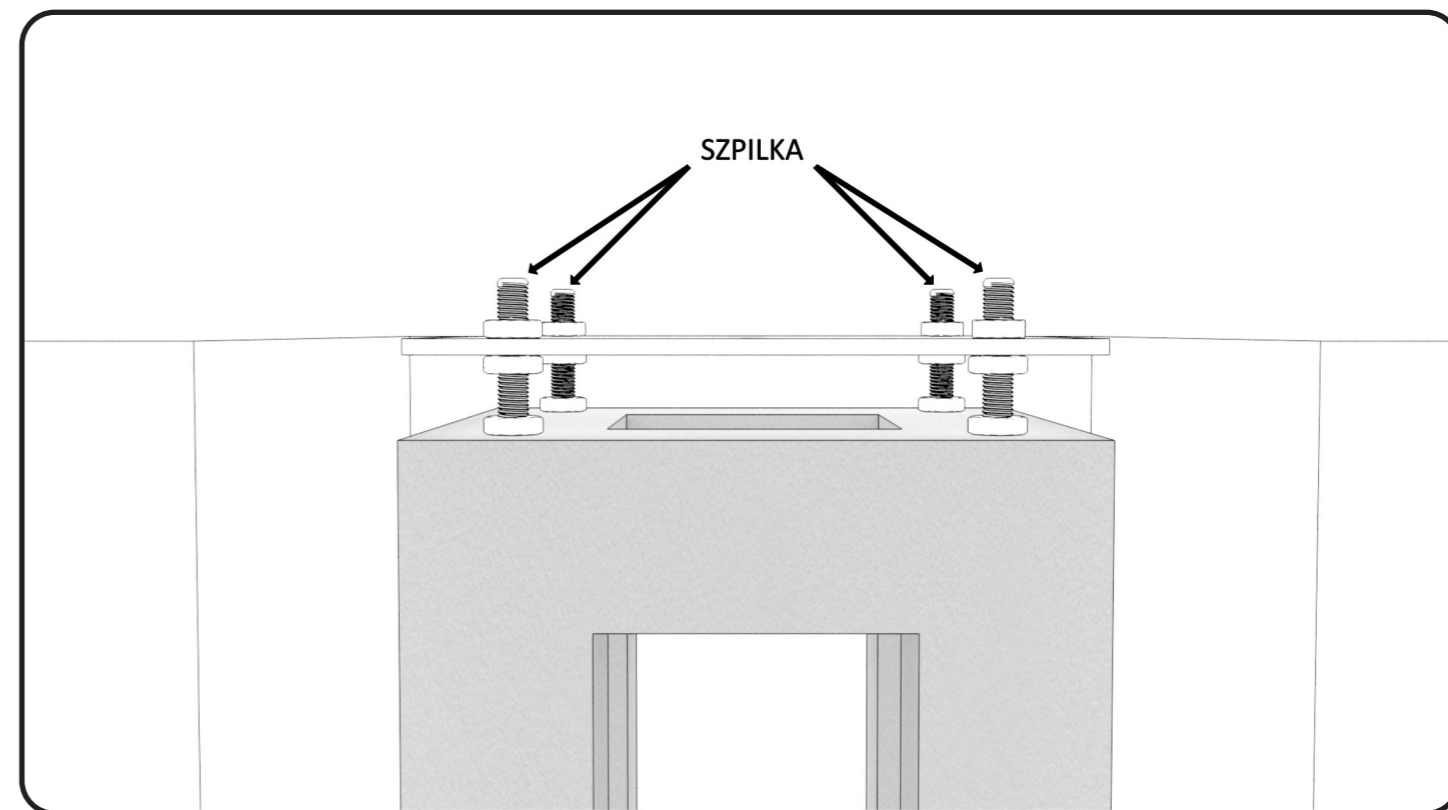
Po wykonaniu wykopów na odpowiednią głębokość należy podsypać 100mm warstwę kruszywa naturalnego.



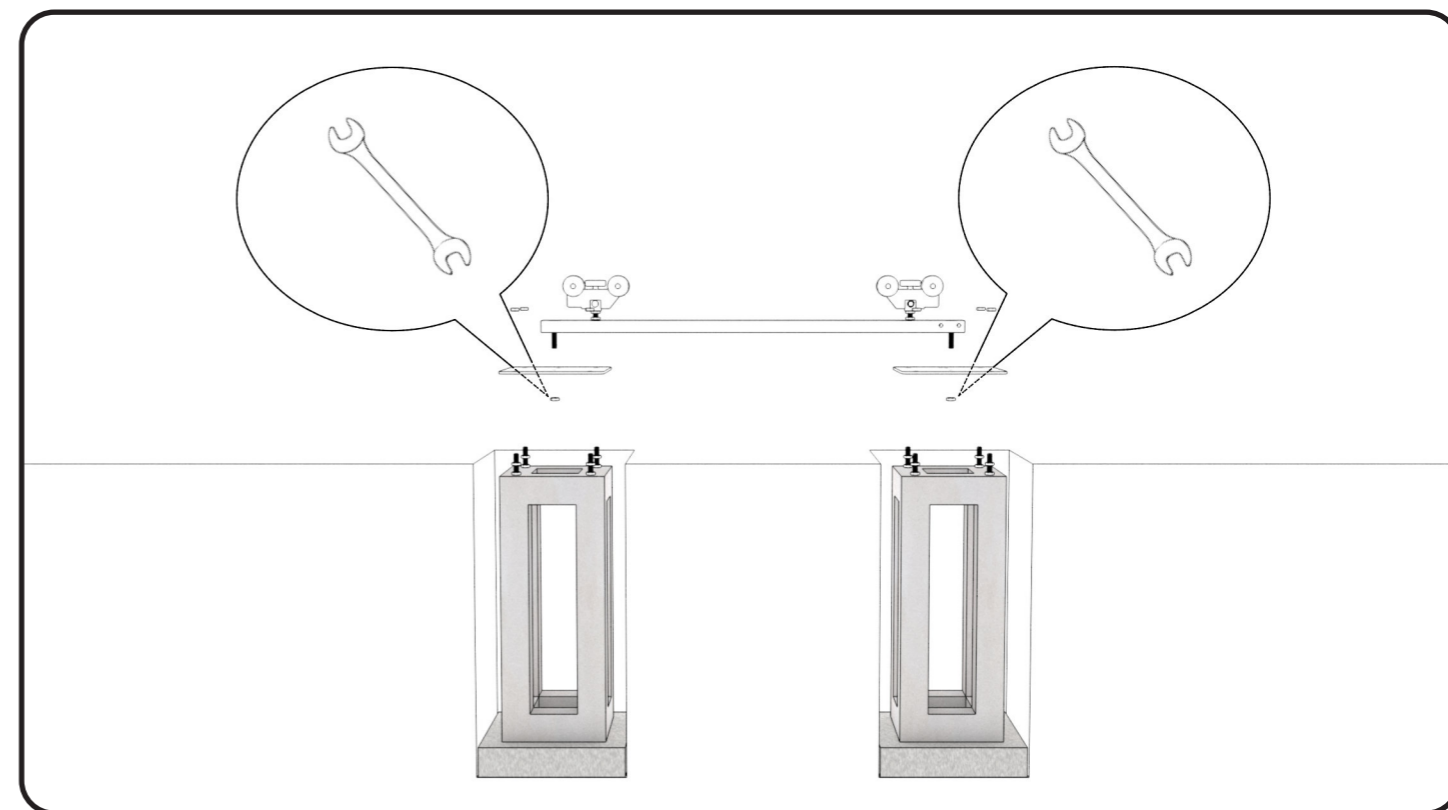
W wykopie należy umieścić fundament prefabrykowany z przykręconą blachą.



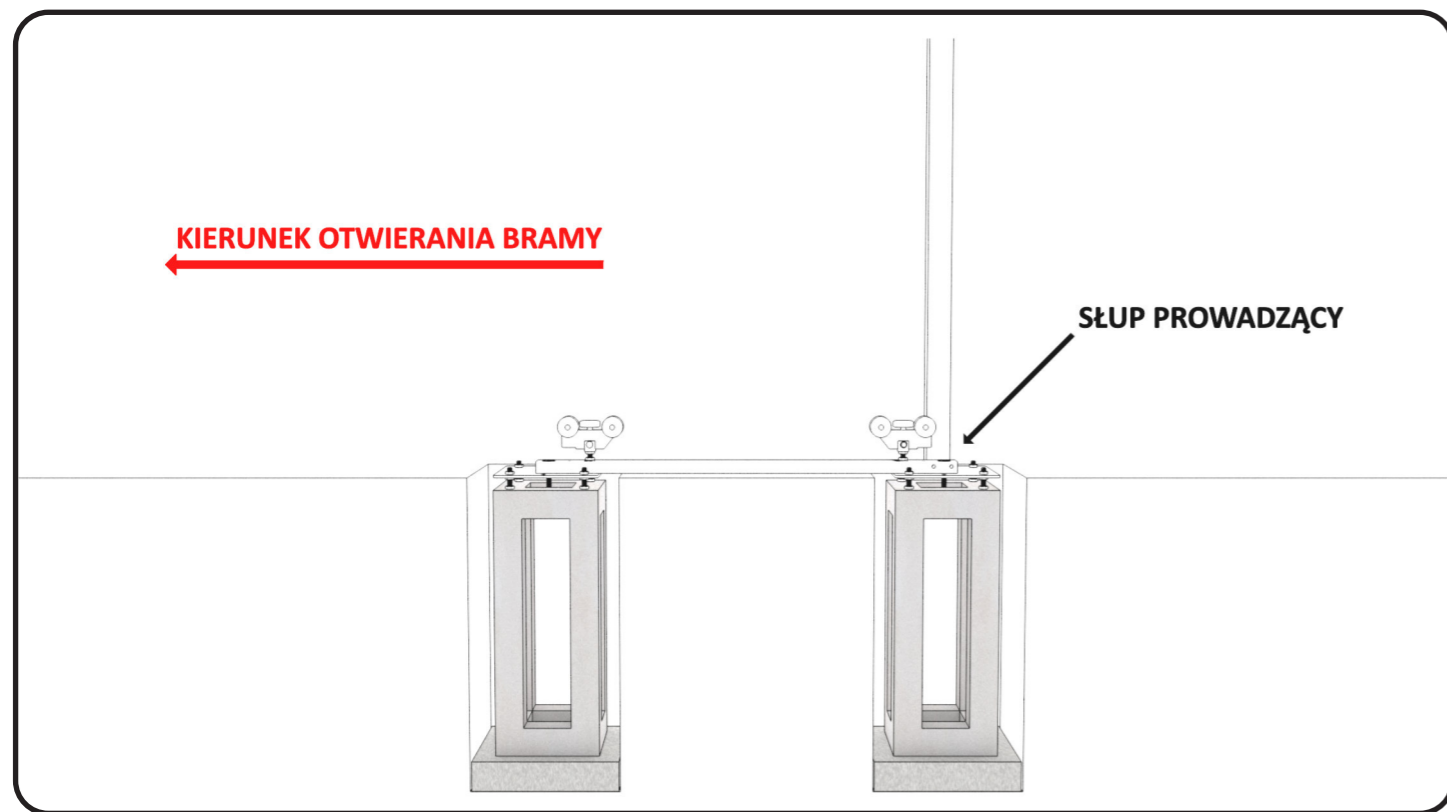
By przykręcić tor jezdny ze słupem prowadzącym do prefabrykatów należy odkręcić blachy.



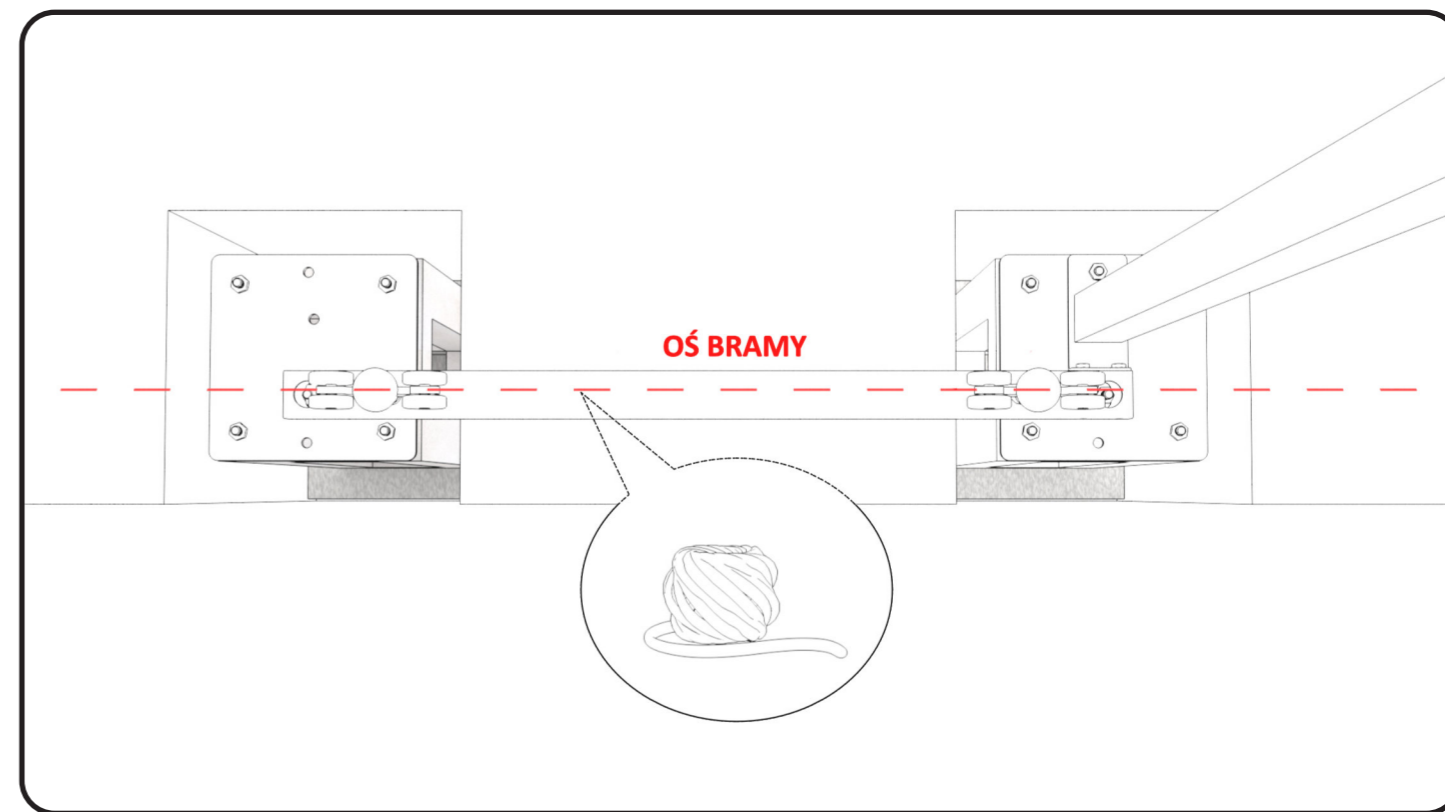
Blacha prawidłowo przykręcona w środkowej pozycji szpilki fundamentów prefabrykowanych.



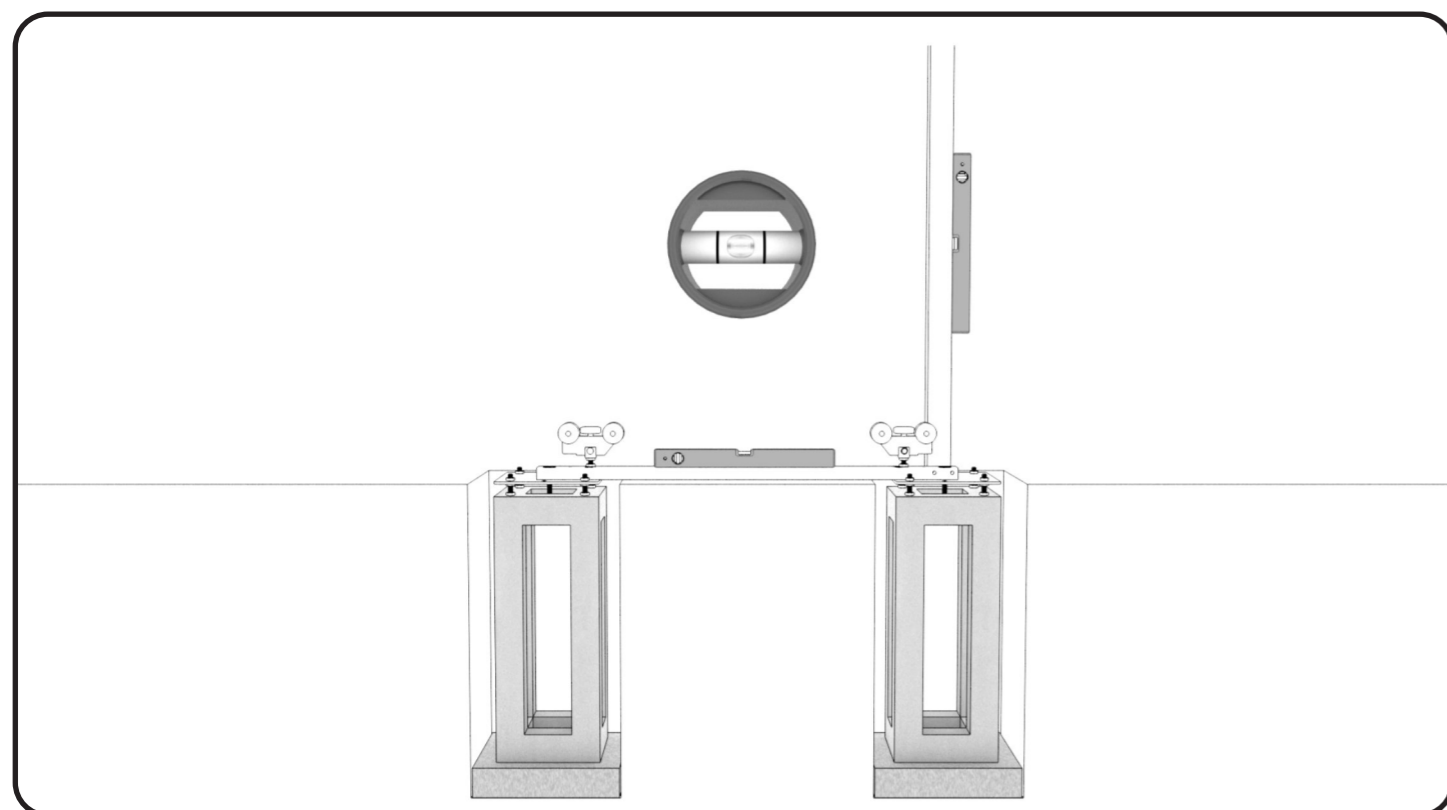
Słup prowadzący przykręcamy do toru jezdny zgodnie z kierunkiem otwierania bramy.



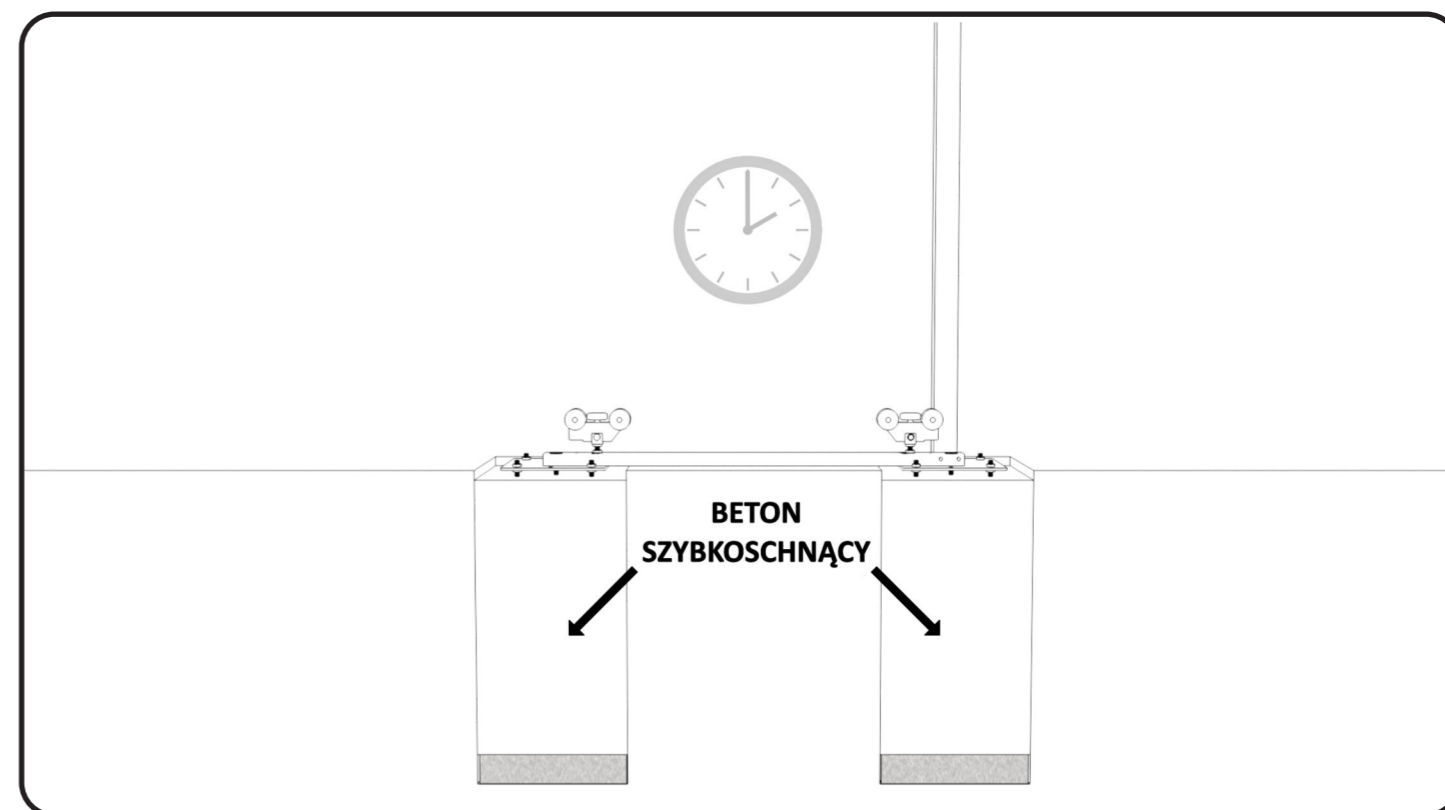
Słup prowadzący przykręcamy do toru jezdny zgodnie z kierunkiem otwierania bramy.



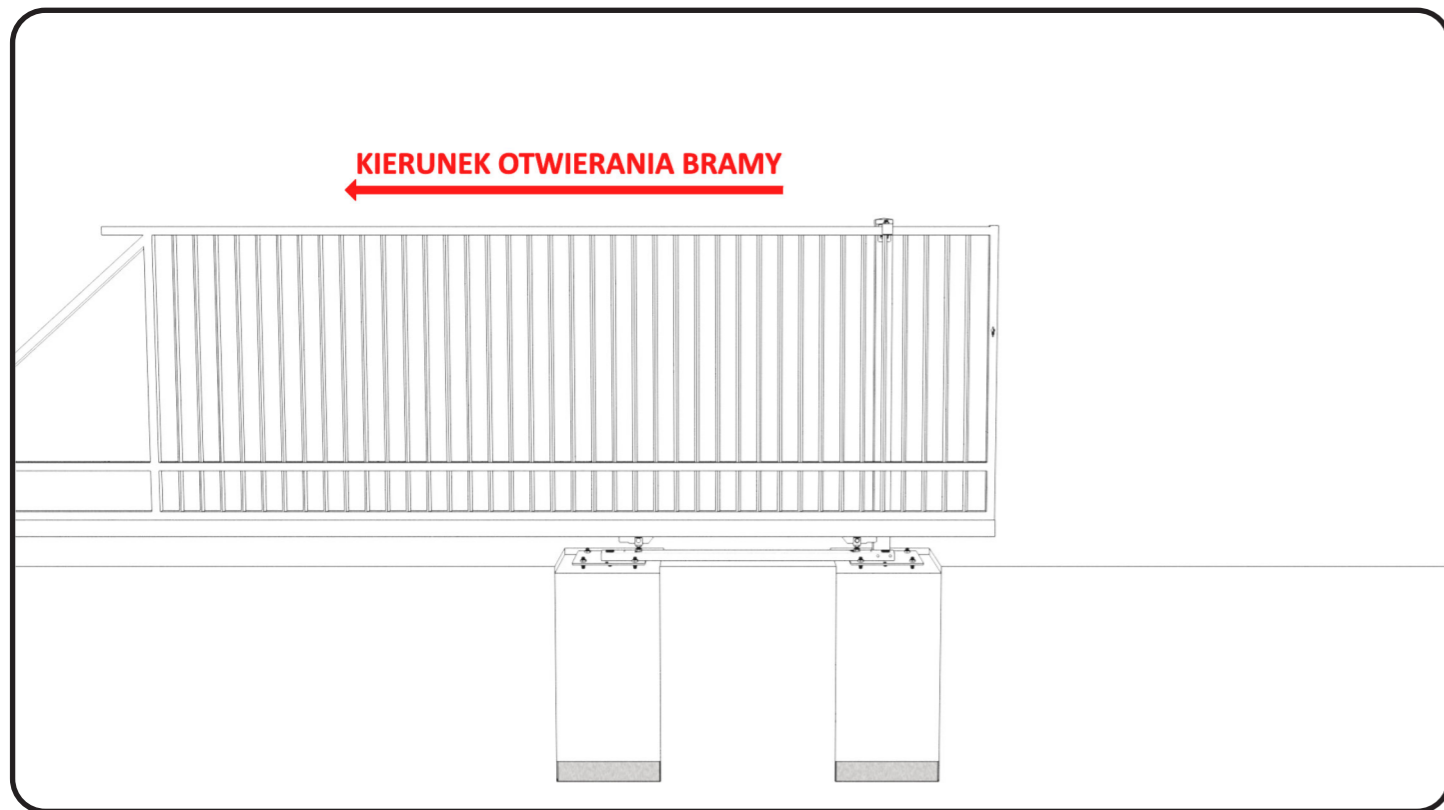
Tor jezdny powinien się znajdować w osi bramy.



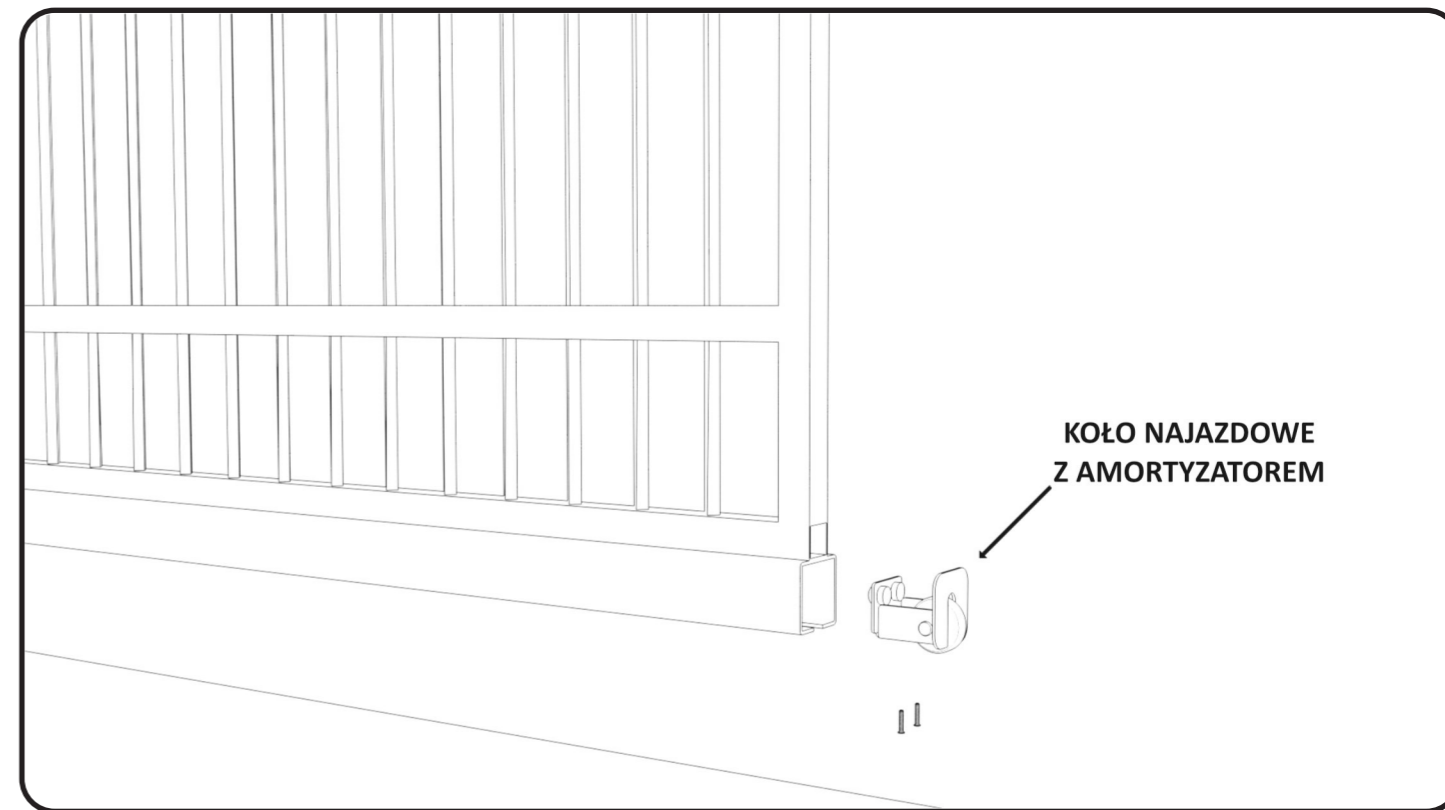
Poziomowanie toru jezdny z słupem prowadzącym.



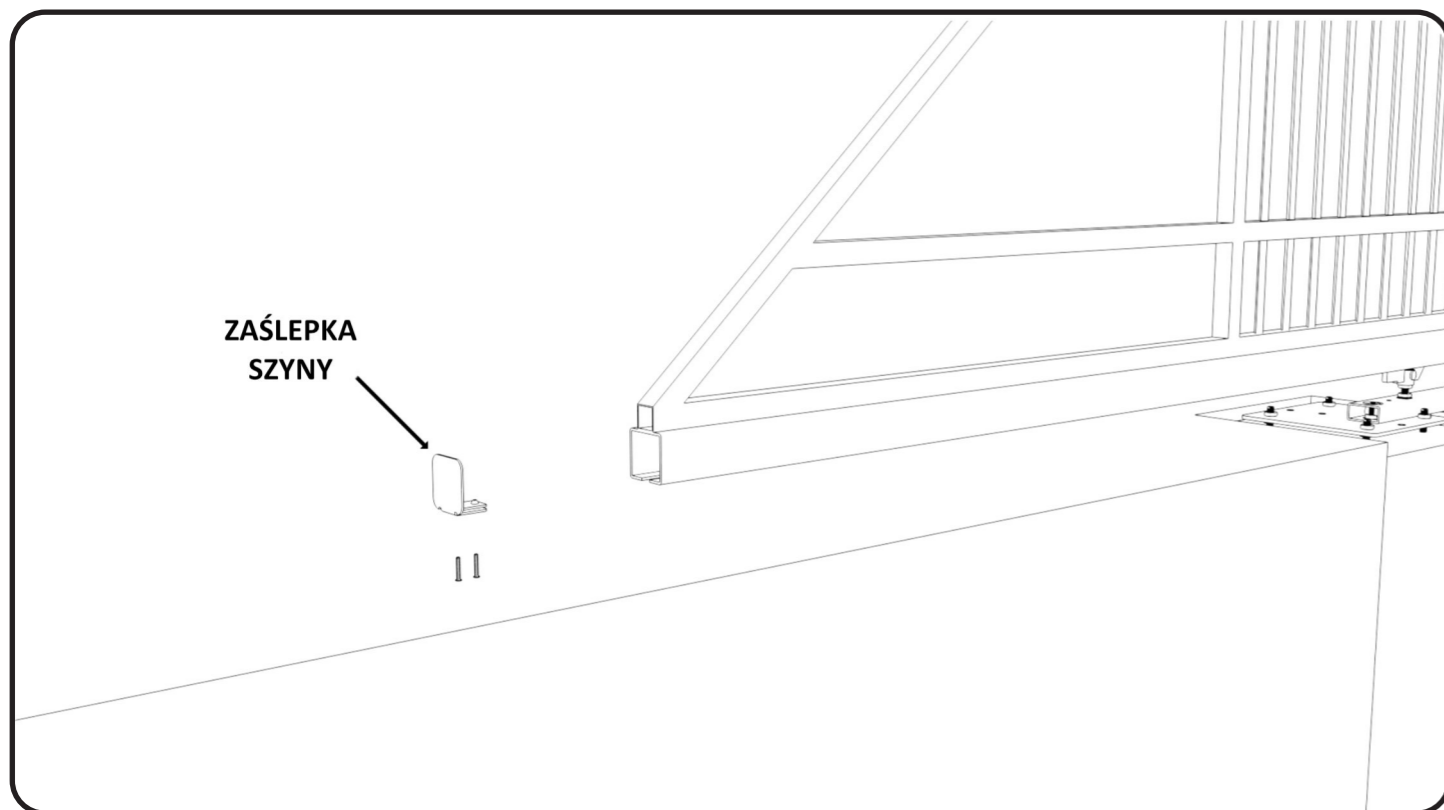
Po wy poziomowaniu zalewamy wykop betonem szybkoschnącym. Czas schnięcia 2 h.



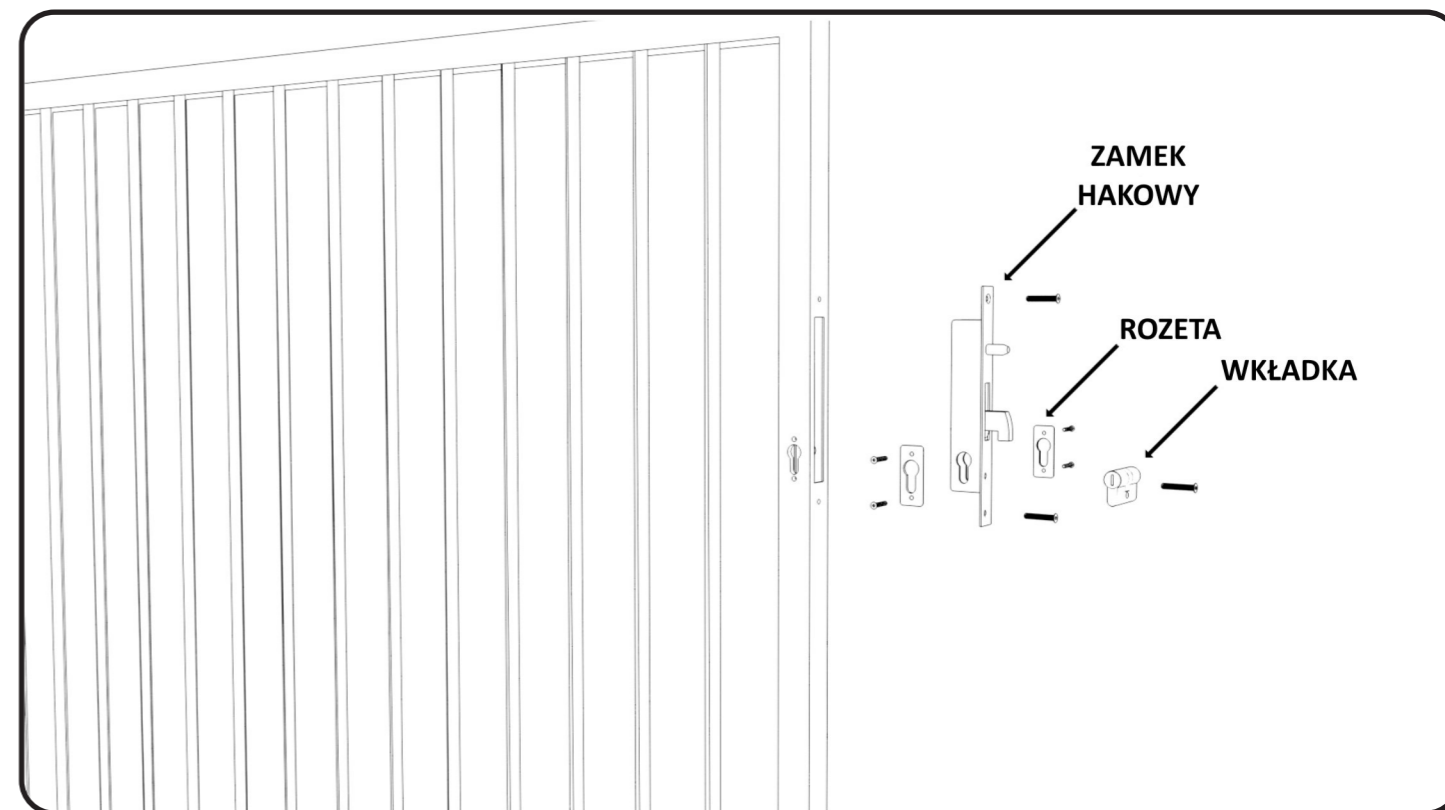
Nasunięcie skrzydła bramy zgodnie z umiejscowieniem słupa prowadzącego.



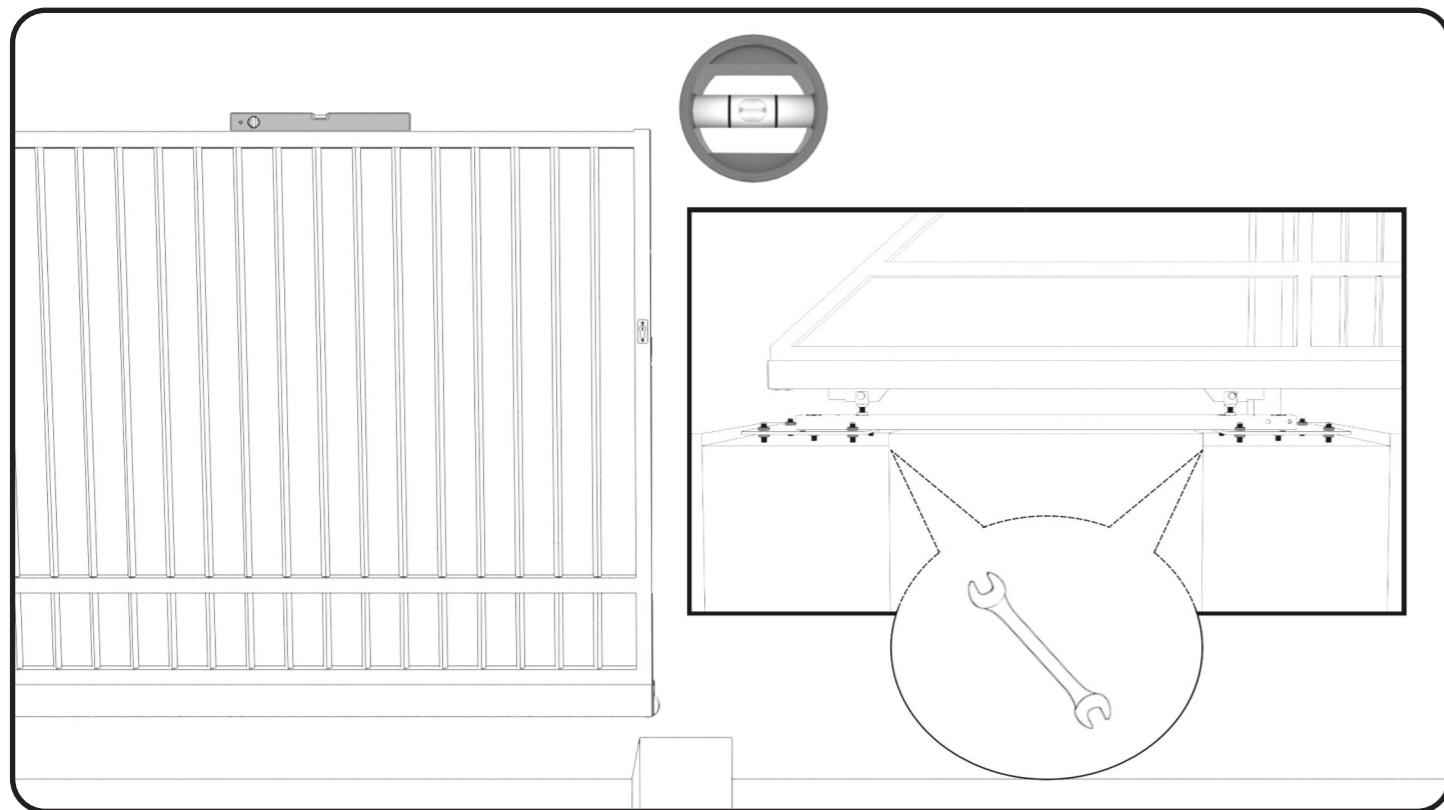
Uzbrojenie bramy: 2. Koło najazdowe z amortyzatorem.



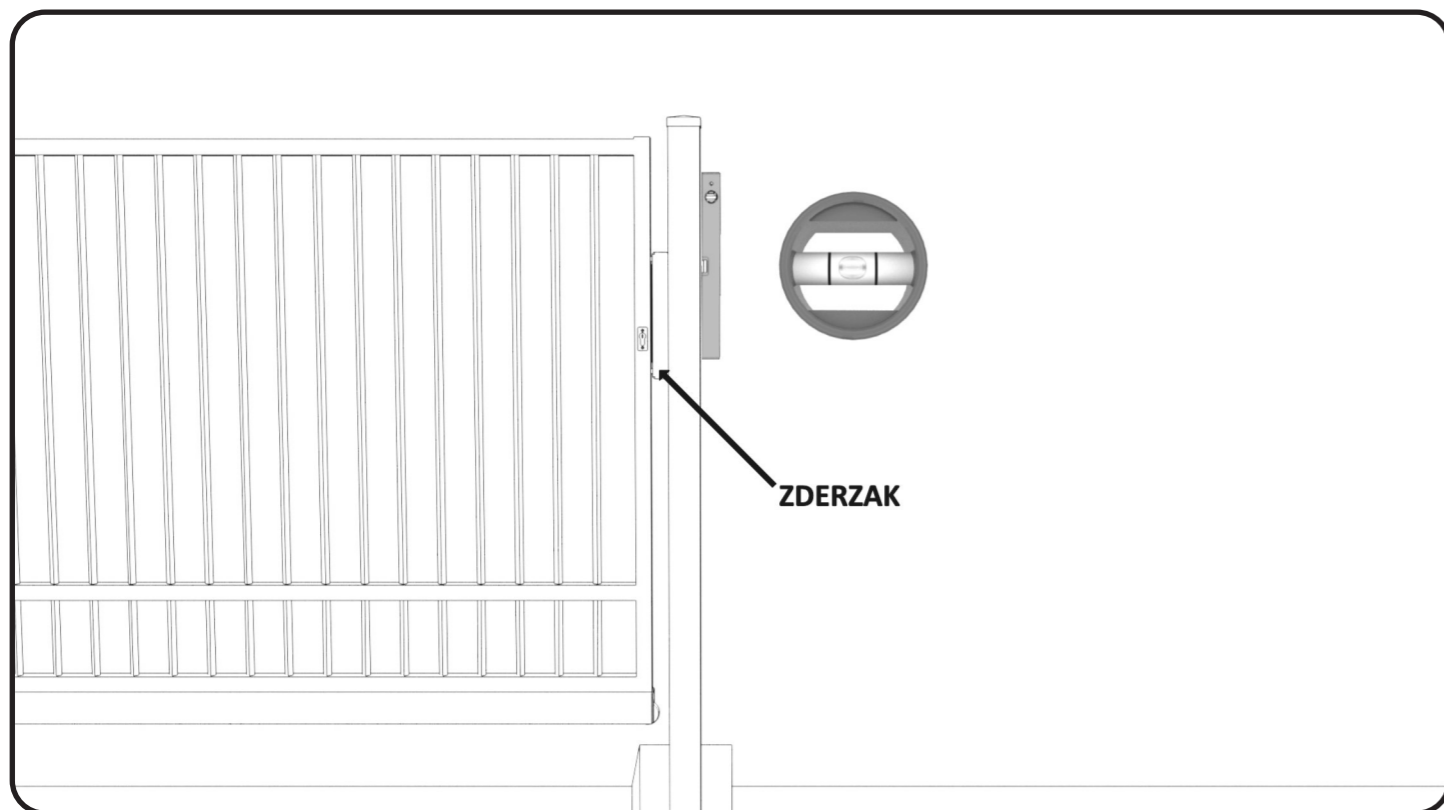
Uzbrojenie bramy: 1. Zaślepka szyny.



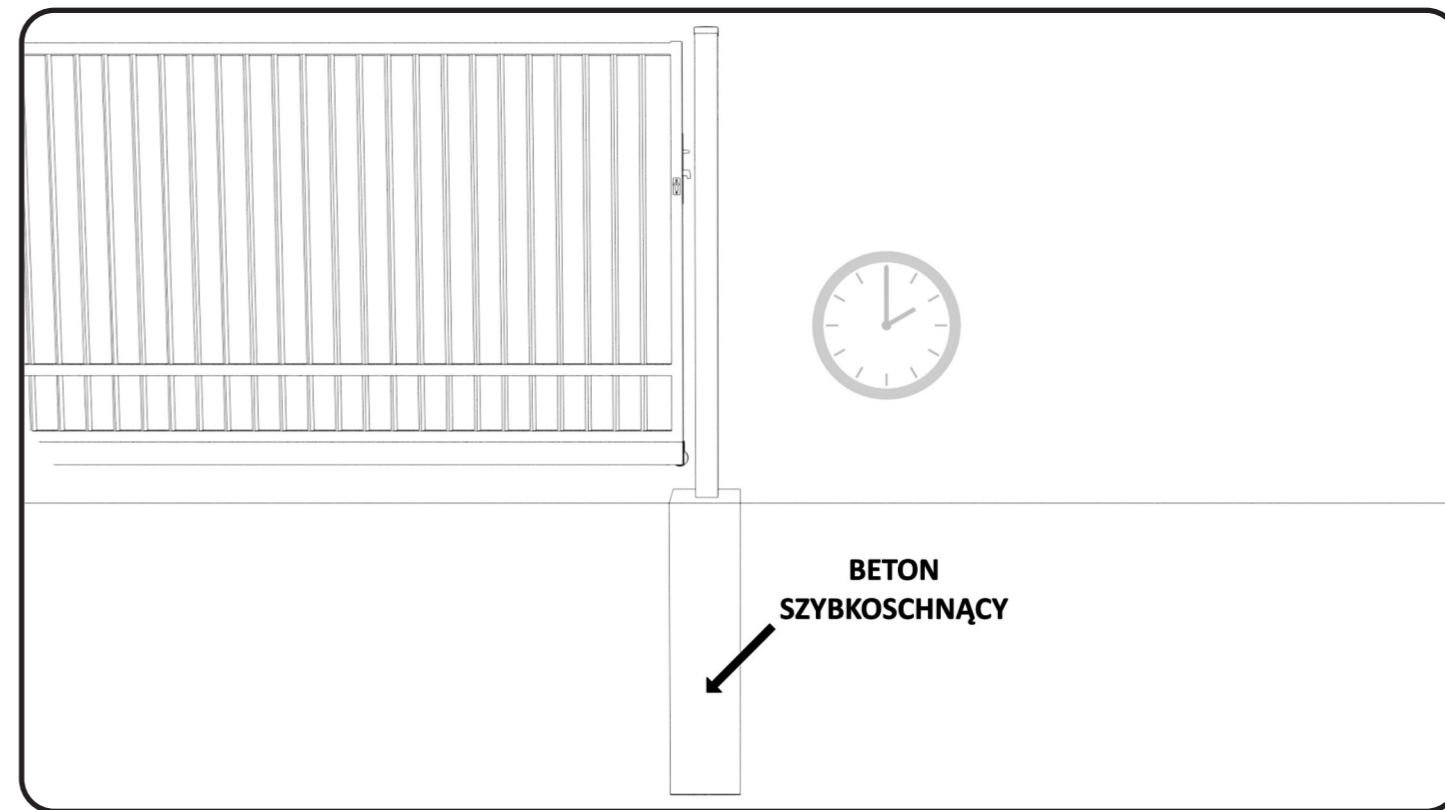
Uzbrojenie bramy: 3. Zamek hakowy z wkładką i rozetą.



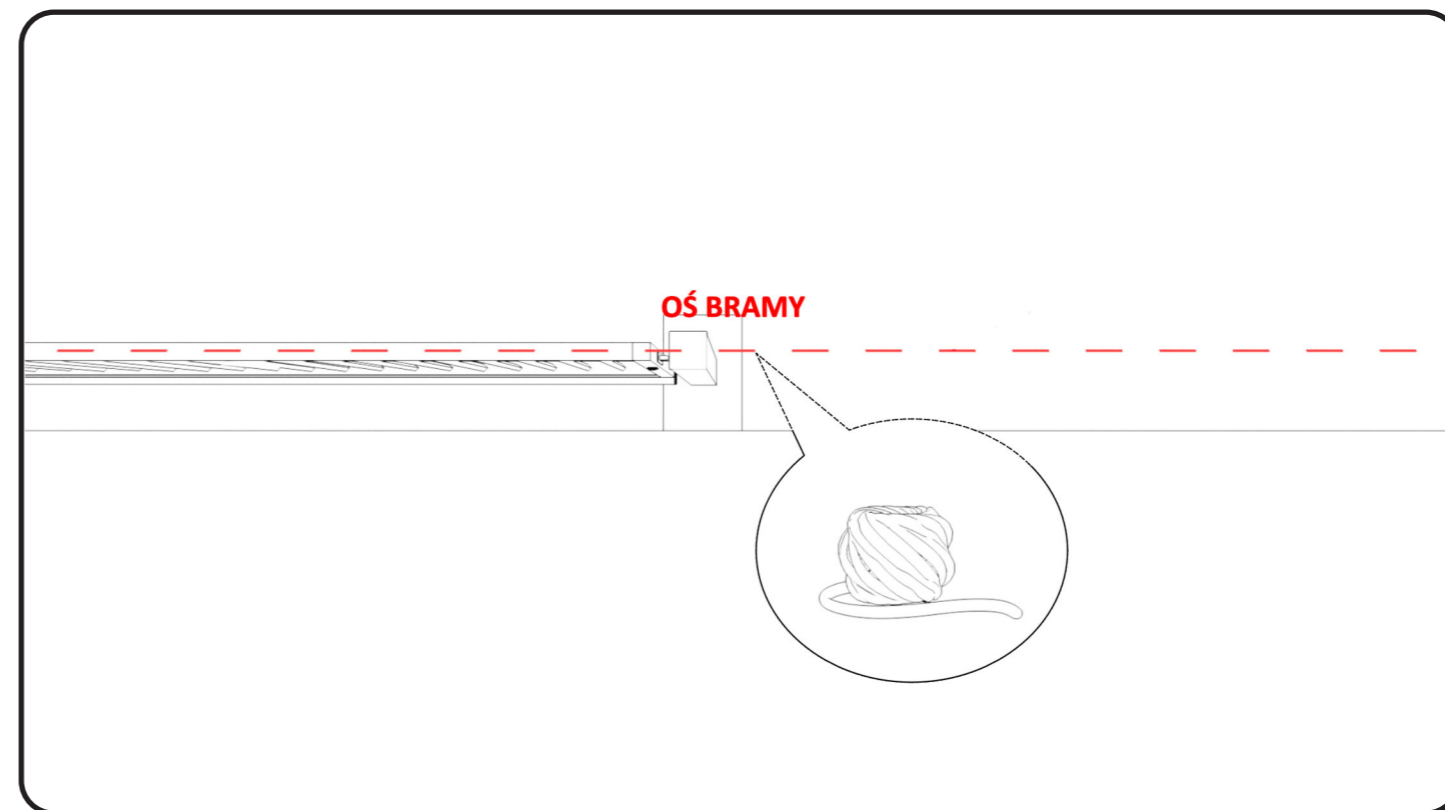
Poziomowanie bramy wykonujemy w pozycji zamkniętej za pomocą śrub blachy prefabrykatów.



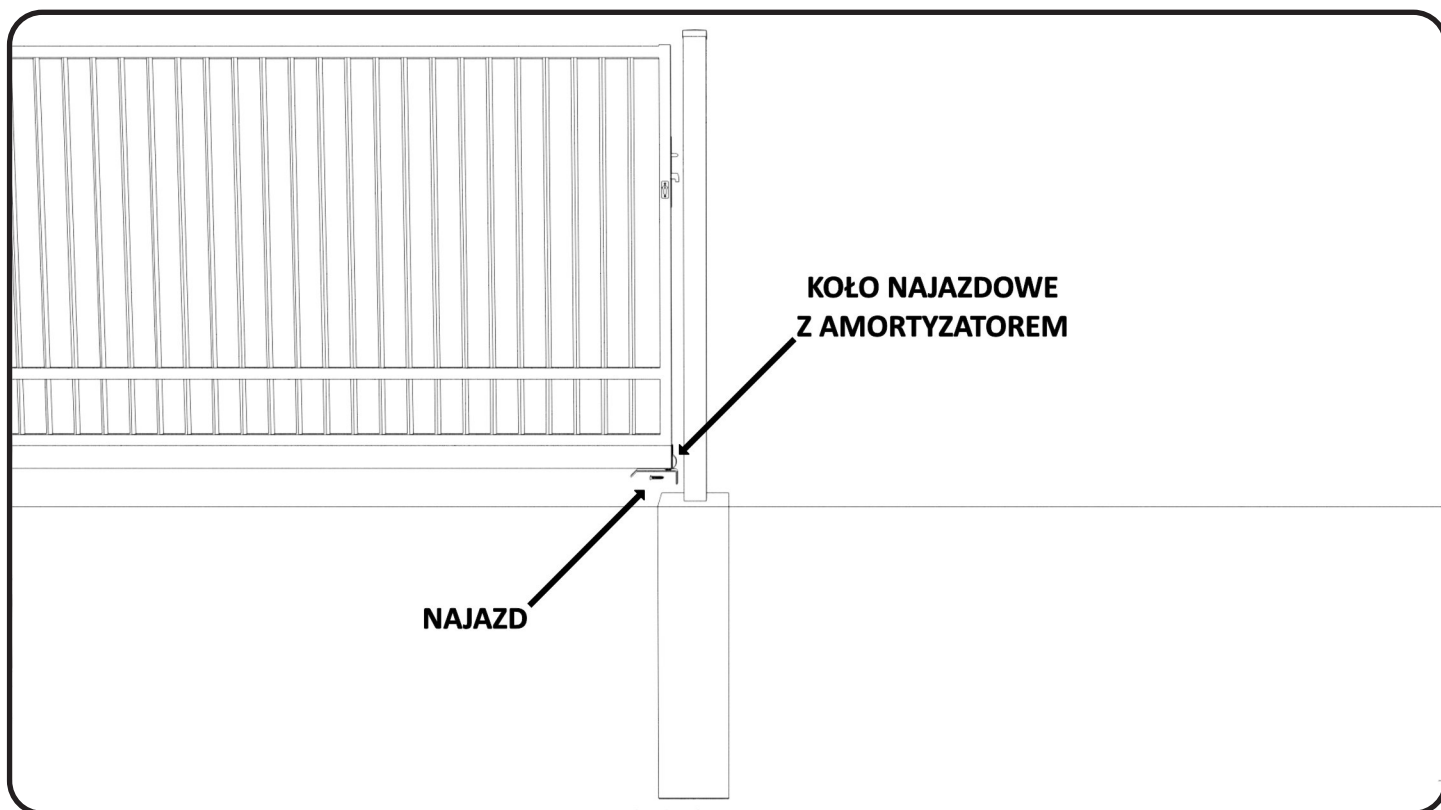
Sprawdzamy posadowienie słupa najazdowego za pomocą zderzaka.



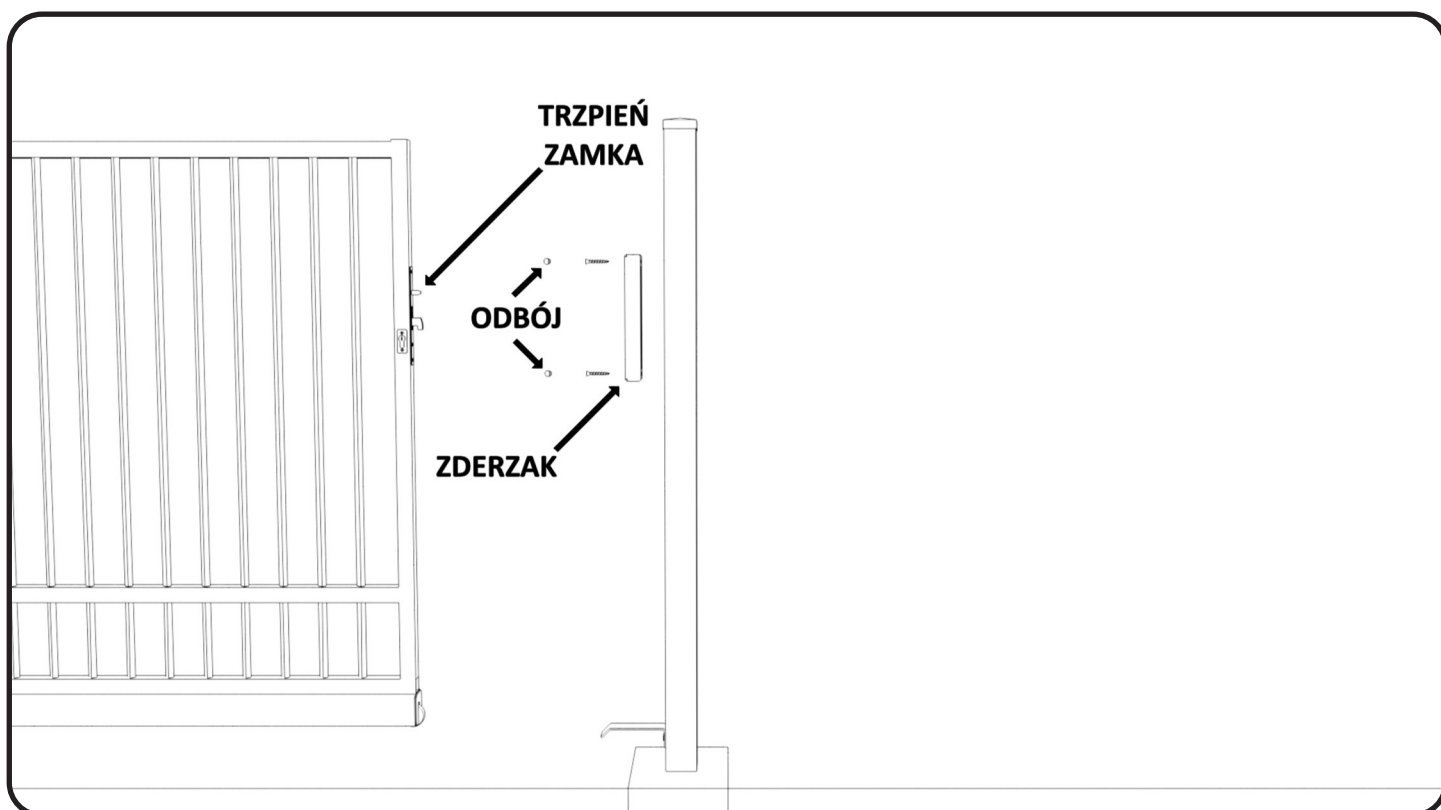
Wyznaczymy pozycje słupa najazdowego zalewamy wykop betonem szybkoschnącym. Czas schnięcia 2 h.



Skrzydło bramy i słup najazdowy powinny się znajdować w jednej osi.



Najazd montujemy po ustaleniu prawidłowej pozycji.



Ustalamy pozycje montażu zderzaka za pomocą trzpienia zamka hakowego.