

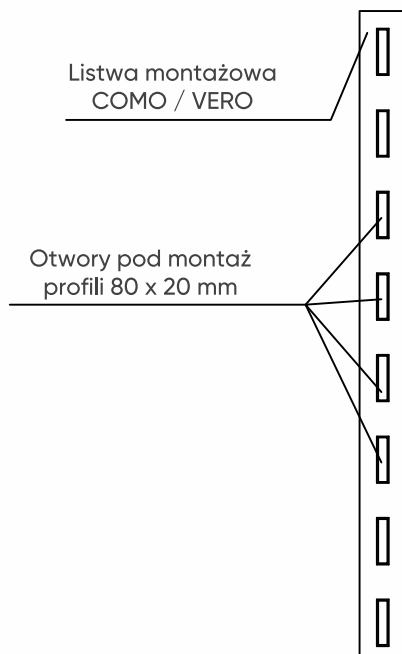


INSTRUKCJA MONTAŻU

PRZĘSEŁ, BRAM, FURTEK OGRODZENIOWYCH

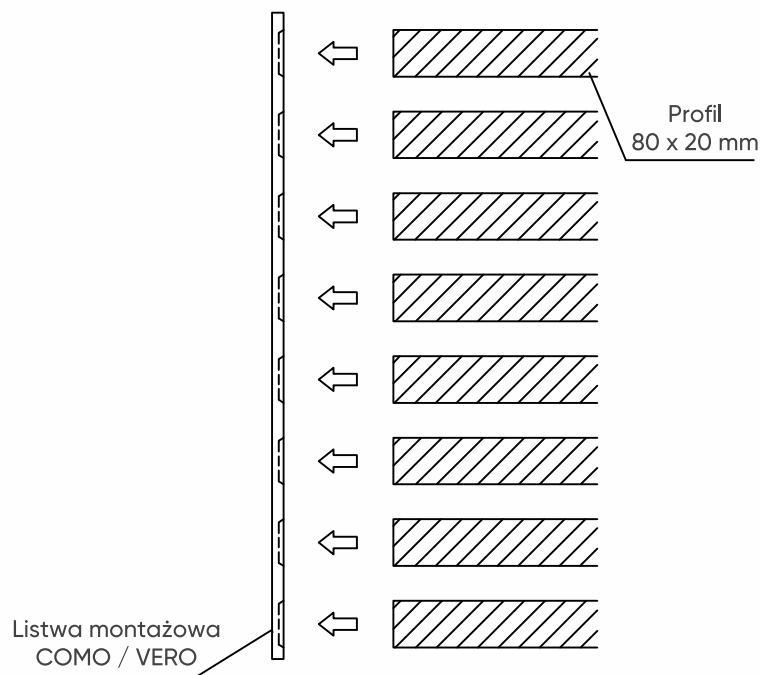
I. INSTRUKCJA SKŁADANIA PANELU COMO/VERO

1.



2.

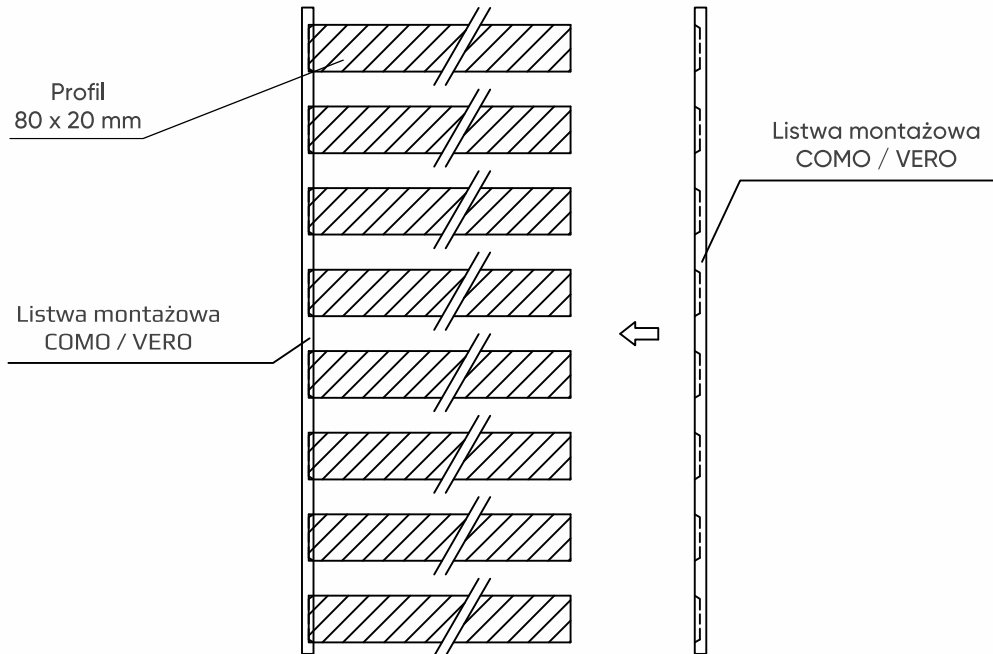
Profil montujemy do listwy wsuwając do przygotowanych otworów. Czynność powtórzyć do momentu wypełnienia całej listwy montażowej profilami 80x20mm.



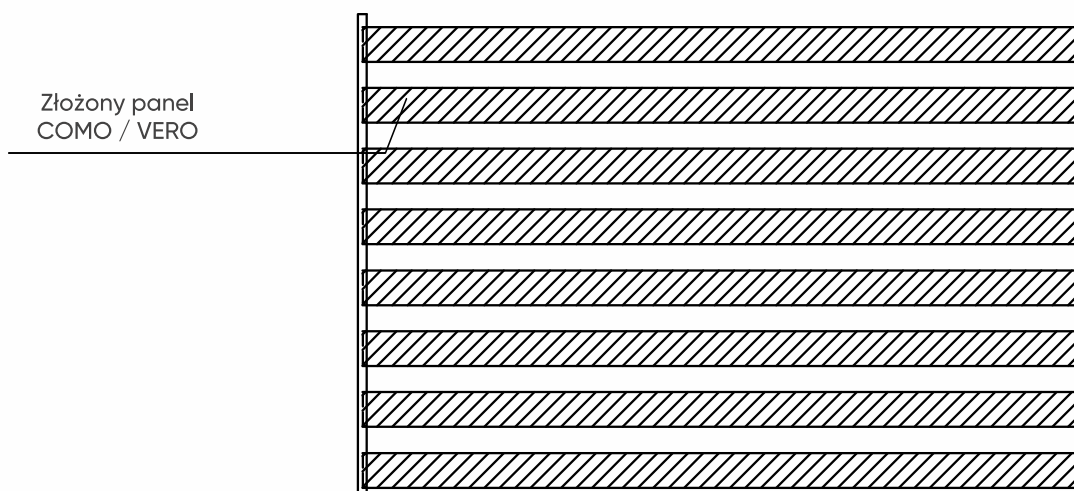
3.

Po złożeniu profili 80 x 20 mm z pierwszą listwą przykładamy drugą listwę i naprowadzamy profile 80 x 20 na otwory listwy, następnie listwę dociskamy tak, aby profile zablokowały się w przygotowanym otworze.

Dopiero tak przygotowany panel możemy montować do słupów.

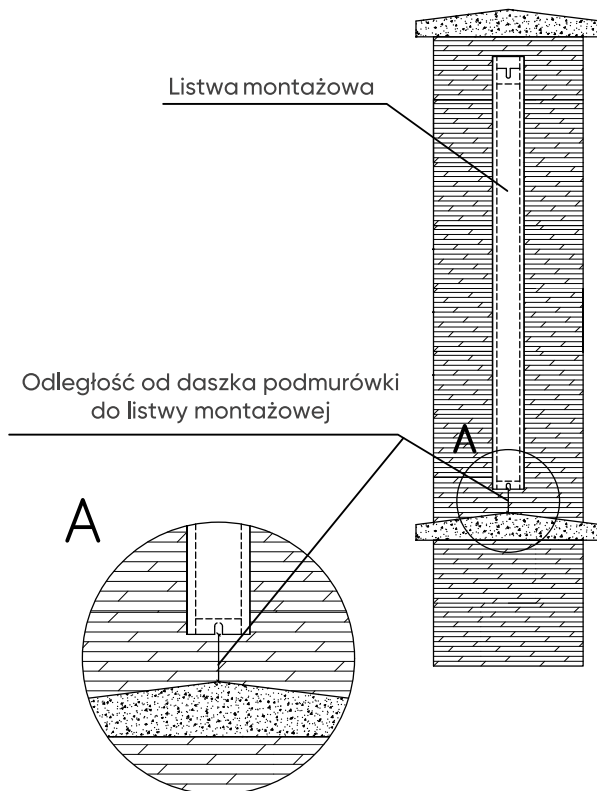


4.

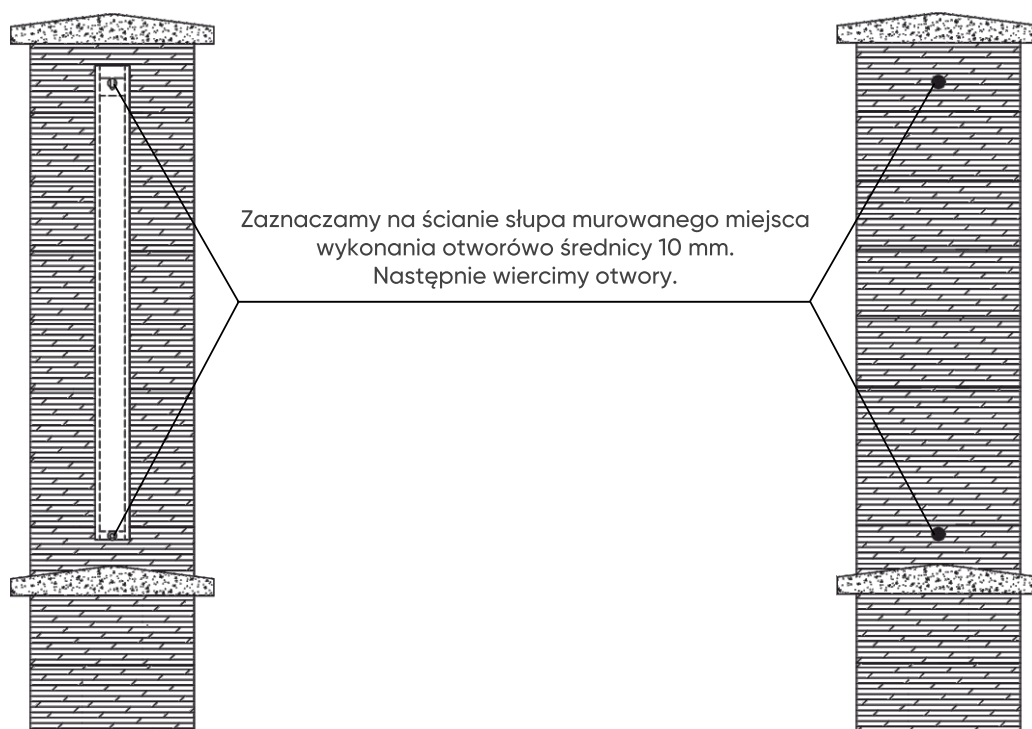


II. INSTRUKCJA MONTAŻU PANELU COMO/VERO

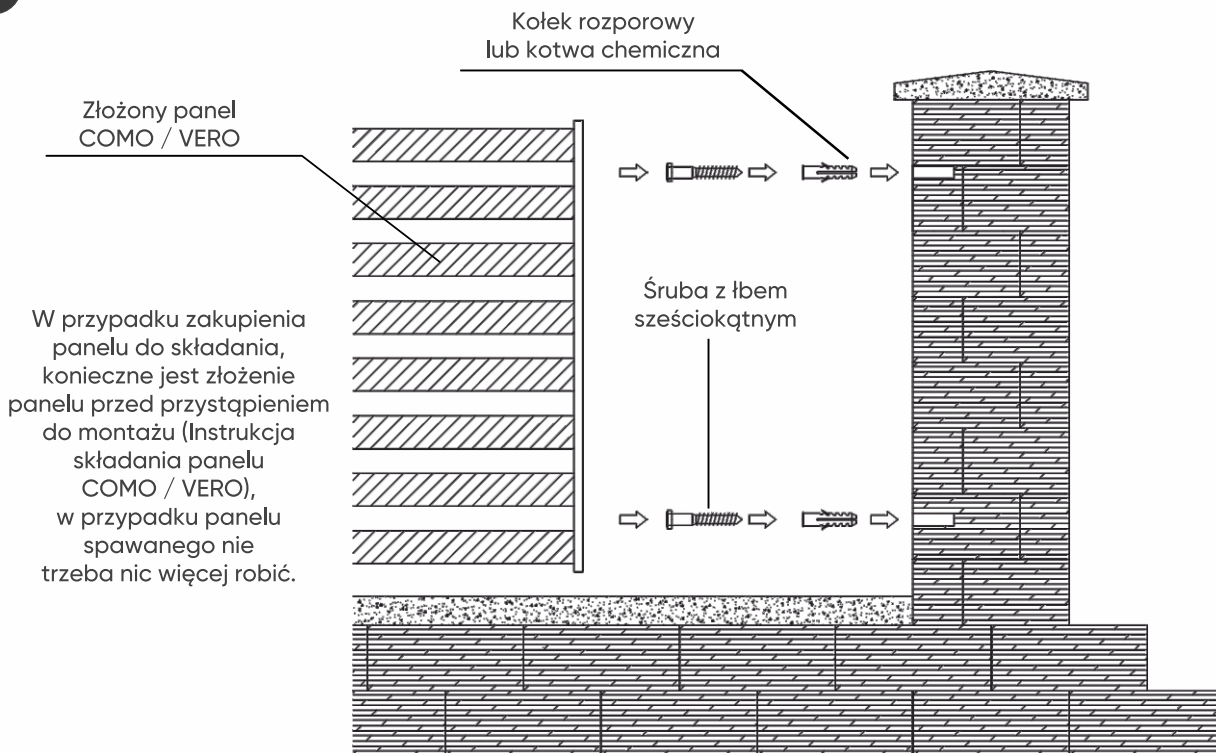
1.



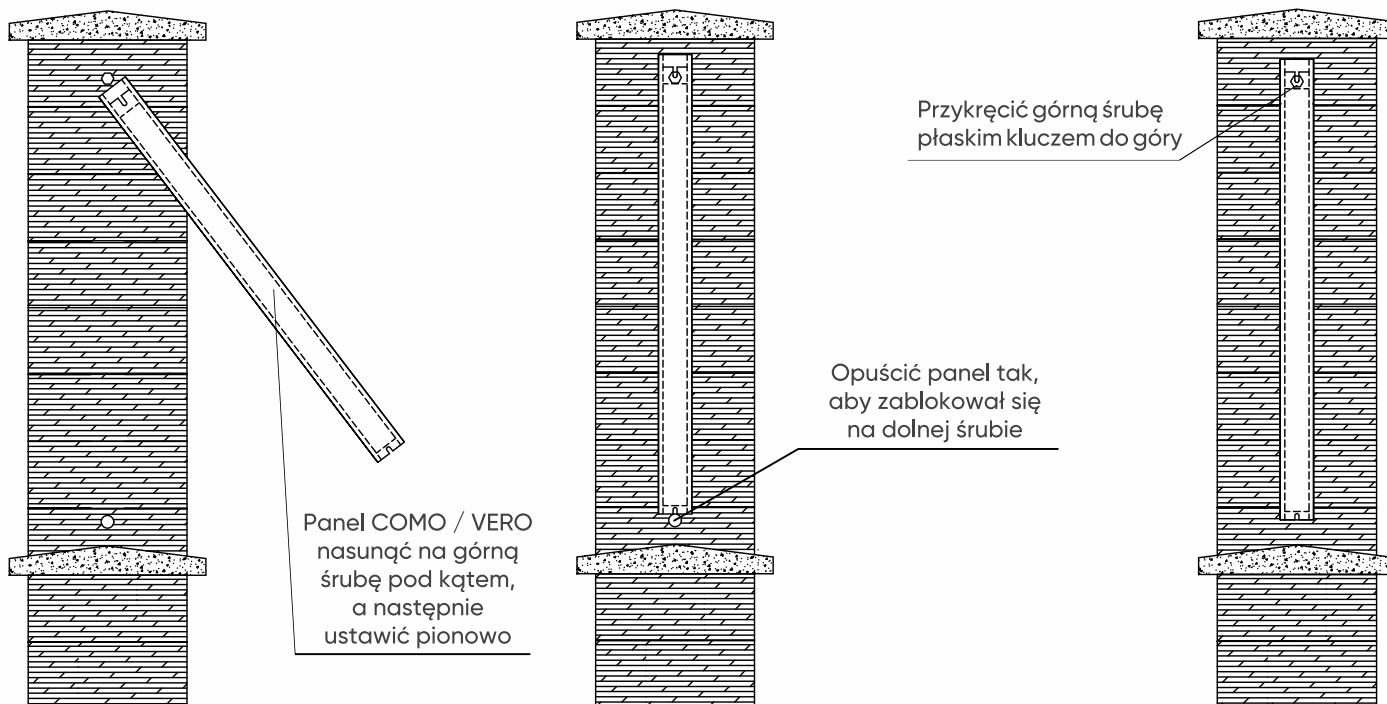
2.



3.



4.



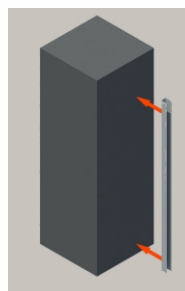
III. INSTRUKCJA MONTAŻU PANELU GABIONOWEGO

1. W skład przęsła wchodzi dwie listwy montażowe do murowanych słupków z poliamidowymi kapturkami i panel gabionowy.
2. Do montażu potrzebnych jest 6 kotew chemicznych o średnicy 9 mm lub 6 kołków rozporowych o średnicy 10 mm.
3. W słupkach należy wykonać otwory pod montaż listew montażowych. W tym celu należy odmierzyć od daszka podmurówki odległość zakładaną do dołu listwę, przyłożyć listwę do słupka, w otworach zaznaczyć pisakiem lub ołówkiem miejsce pod wiercenie otworu.
4. Następnie należy odłożyć listwę i wywiercić otwór o średnicy 10 mm wiertłem udarowym.
5. W zależności od rodzaju elementu montażowego należy w otworze umieścić kołek rozporowy (koszulkę) lub po oczyszczeniu otworu – klej.
6. Po umieszczeniu w dwóch dolnych otworach kołków lub kotew należy założyć po obu stronach listwy montażowe, dokręcić kołki lub kotwy.
7. Do zamontowanych listew montażowych należy od góry wsunąć panel gabionowy, a następnie do trzeciego otworu umieszczonego w górnej części panelu wsunąć kotwę chemiczną lub kołek rozporowy tak, aby przechodził on przez panel. Takie umieszczenie mocowania zabezpiecza panel przed niepowołanym demontażem.
8. Po zakręceniu wszystkich śrub należy nałożyć na górną część listew montażowych kapturki poliamidowe o wymiarach 80x20 mm.
9. Panel gabionowy można zasypać dowolnym kruszywem o frakcji od 10 do 30 mm lub tłuczką szklaną wg własnego pomysłu.

IV. MONTAŻ PANELI OPTIMA - MOCOWANIE DO MURU

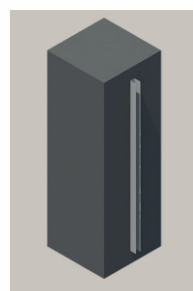
1.

Przyłożyć listwę do muru na projektowaną wysokość



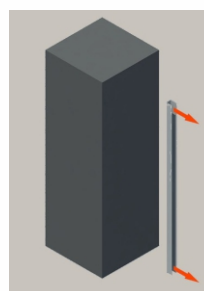
2.

Zaznaczyć miejsce do wywiercenia otworów



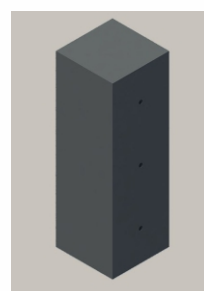
3.

Odłożyć listwę w bezpieczne miejsce



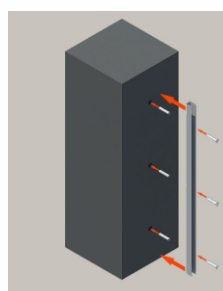
4.

Wywiercić otwory montażowe



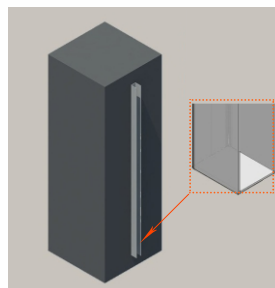
5.

Zamontować listwę na śruby i wkładki rozporowe



6.

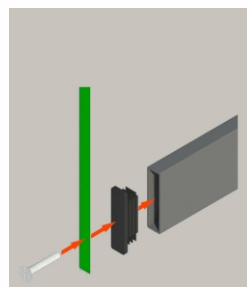
Przytwierdzona do muru listwa gotowa na montaż profili



Zagięcie na którym spoczywa pierwszy profil

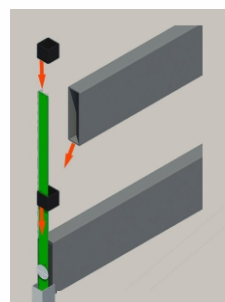
7.

Na najniższy profil zakładamy kapturek do którego przykręcamy taśmę



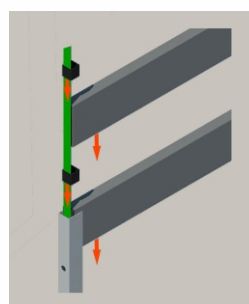
8.

Po wsunięciu pierwszego profilu, nasuwamy na taśmę dystans, po czym kładziemy na nim profil



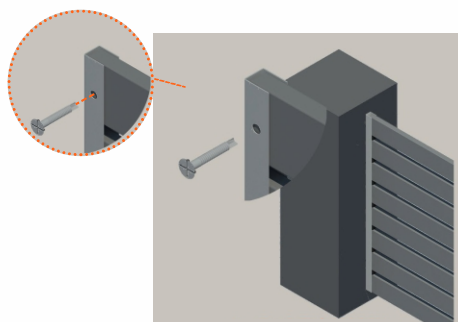
9.

Powtarzamy czynność aż do ostatniego profilu



10.

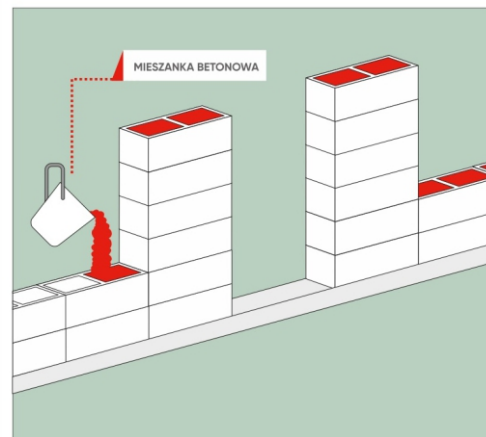
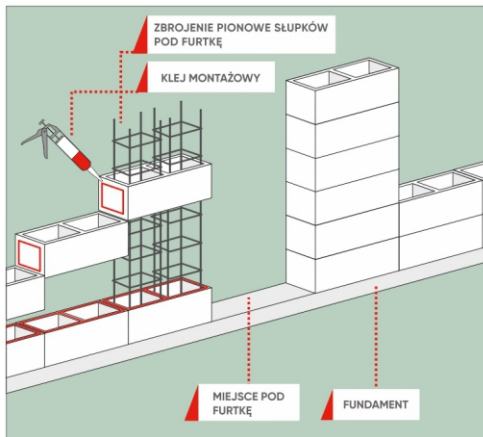
Przykręcamy ostatni profil do listwy w celu zabezpieczenia ogrodzenia



V. SPOSOBY MONTAŻU BRAMY I FURTKI

BRAMĘ ORAZ FURTKĘ MOŻNA ZAMOCOWAĆ DO KAŻDEGO SŁUPKA ZBUDOWANEGO Z BLOCzków FIRMY JONIEC®.

Każdy słupek, do którego planujesz zamontować skrzydło bramy lub furtki, musi być zbrojony w odpowiedni sposób (np. kształtownikiem grubościennym) oraz wypełniony w całości dobrym betonem.



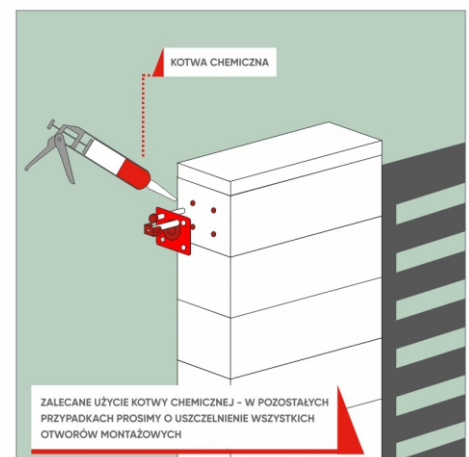
SPOSOBY MONTAŻU BRAMY ORAZ FURTKI

I SPOSÓB

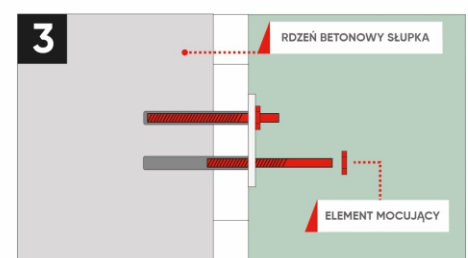
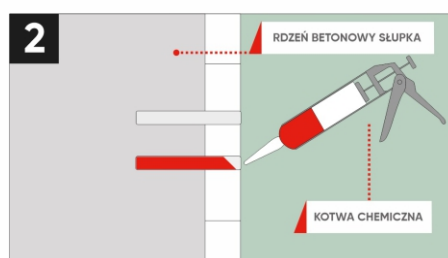
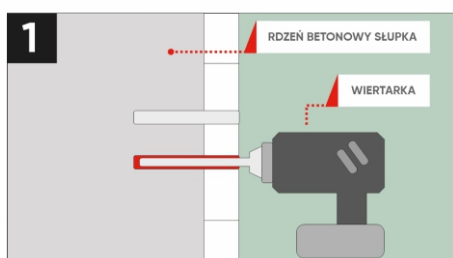
Dotyczy: brama dwuskrzydłowa, furtka – montaż do słupków z bloczków betonowych

Bezpośrednio do słupka betonowego przykręć zawiasy kołkami rozporowymi bądź kołkami zamocowanymi kotwą chemiczną.

PAMIĘTAJ! Mocowanie bramy/furtki powinno być zakotwione w rdzeniu betonowym wypełniającym słupek a nie w ścianie bloczków.



1. Wywierć otwór w bloczku betonowym. Po wywierceniu oczyść otwór mechanicznie lub przedmuchiując.
2. Wypełnij otwór masą żywiczną.
3. Umieść element metalowy w otworze, odczekaj do utwardzenia masy.
4. OBCIĄŻAJ po min. 180 min.

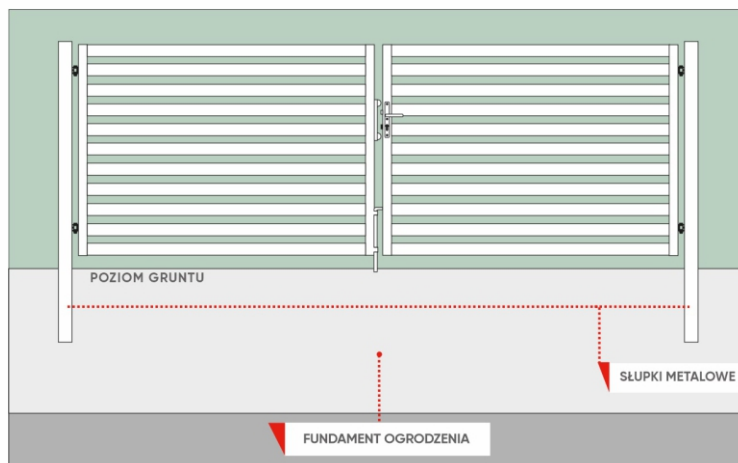
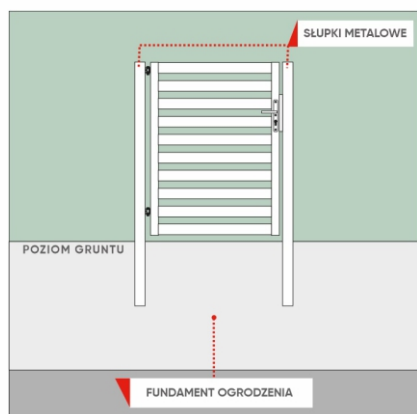


II SPOSÓB

Dotyczy: brama dwuskrzydłowa, furtka – montaż do słupków metalowych umieszczonych obok betonowych słupków ogrodzenia

Zamontuj bramę lub furtkę na słupkach metalowych, które są zabetonowane w fundamencie ogrodzenia.

PAMIĘTAJ! Słupki metalowe MUSZĄ być umieszczone w fundamencie ogrodzenia w momencie zalewania go betonem.

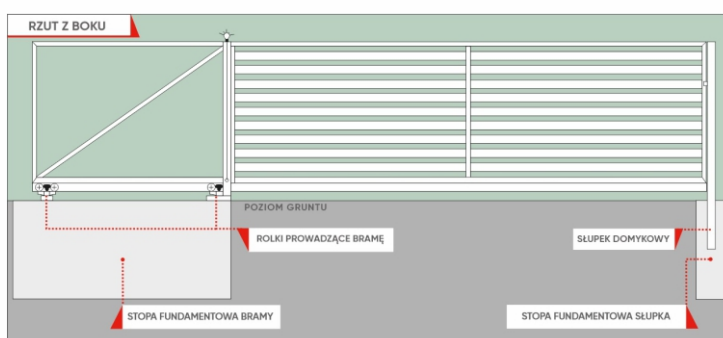
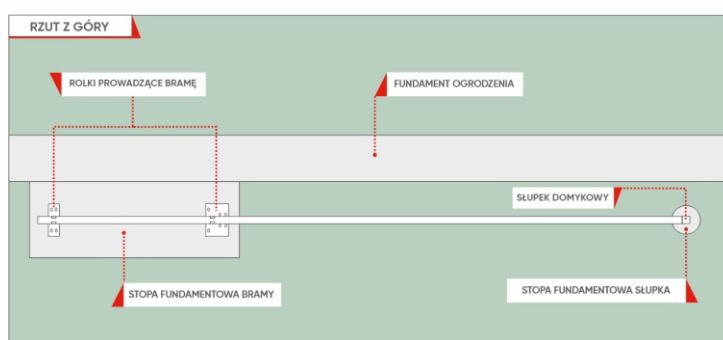


III SPOSÓB

Dotyczy: brama przesuwna

Do wcześniej przygotowanej stopy fundamentowej bramy przesuwnej (niezależnej od fundamentu ogrodzenia) przykręć rolki prowadzące bramę – za pomocą kołków rozporowych bądź kołków zamocowanych na kotwie chemicznej. Na końcu bramy umieść słupek domykowy, który musi być zabetonowany w ziemi.

PAMIĘTAJ! Brama przesuwna mocowana jest do stopy fundamentowej bramy a słupek domykowy mocowany jest do cylindrycznej stopy fundamentowej słupka, które nie znajdują się w osi fundamentu ogrodzenia, a wykonane powinny być bezpośrednio obok niego.



Wszystkie prace przy ogrodzeniu powinny być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz z przepisami Ustawy Prawo Budowlane. Powyższe informacje są ogólnymi wytycznymi i zaleceniami. Za całość prac odpowiada inwestor oraz wykonawca, który powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.