



**ZAKRES** | Zabezpieczenie systemowe otworów technologicznych. Wygrodenie strefy bezpiecznej pracy. Oznakowanie otworów technologicznych.

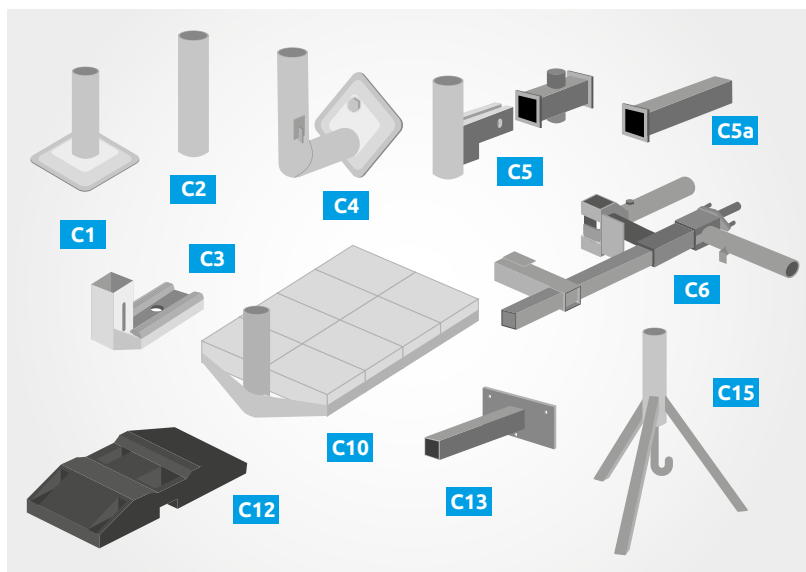
### OGÓLNE WYTYCZNE:

- Zapewnij, by zaplanowane i przyjęte rozwiązania były uwzględnione w procesie planowania zabezpieczeń zbiorowych oraz IBWR.
- Przeanalizuj etapowość prowadzenia poszczególnych robót oraz koordynację prac różnych wykonawców w procesie planowania skutecznego zabezpieczenia otworów technologicznych.
- Zaplanuj montaż systemowych zabezpieczeń otworów na etapie prac żelbetowych tak, aby była możliwość wykorzystania ich przy pracach wykończeniowych.
- Zapewnij odpowiedni system zabezpieczenia otworów technologicznych.
- Zapewnij wygrodenie strefy bezpiecznej pracy oraz oznakowanie ostrzegawcze miejsc zagrożenia.
- Zaplanuj transport elementów systemu zabezpieczeń na poszczególne kondygnacje.
- Zaplanuj i zapewnij środki ochrony indywidualne zabezpieczające pracowników przed upadkiem z wysokości podczas montażu i demontażu systemowych zabezpieczeń otworów technologicznych.

### Zabezpieczenia systemowe otworów technologicznych:

- Zabezpieczenie krawędzi otworu technologicznego przy zastosowaniu balustrady ochronnej.
- Zabezpieczenie otworu technologicznego przy zastosowaniu szczelnego przykrycia.

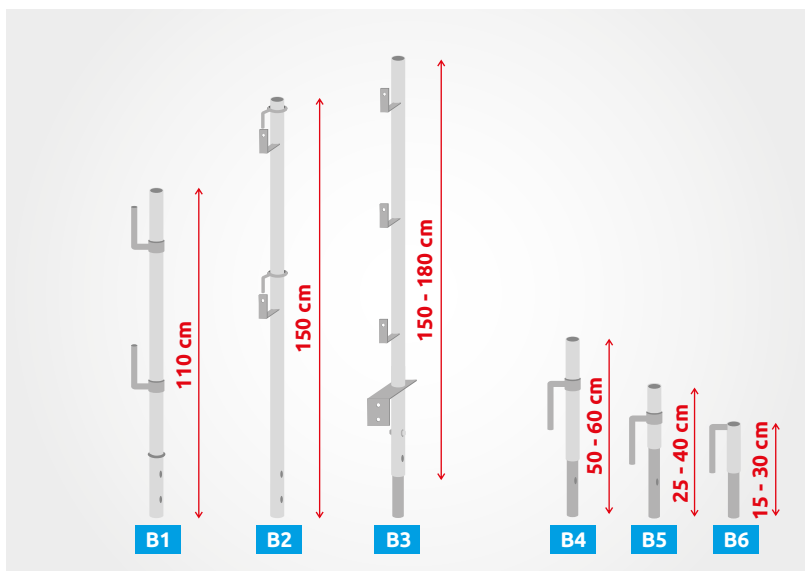
### Zabezpieczenia systemowe krawędzi otworów technologicznych.



Dobierz odpowiedni uchwyt. Każdy dostawca specjalizujący się w systemach zabezpieczeń zbiorowych posiada adekwatne rozwiązania.

- C1 - uchwyt przykręcany poziomy.
- C2 - uchwyt tracony pionowy.
- C3 - uchwyt przykręcany poziomy.
- C4 - uchwyt przykręcany pionowy.
- C5 - uchwyt tracony boczny.
- C5a - przedłużka do uchwyty boczny.
- C6 - uchwyt przykręcany zaciskowy.
- C10 - uchwyt z przeciwwagą.
- C12 - stopa PCV.
- C13 - uniwersalne gniazdo stalowe.
- C15 - uchwyt do prefabrykatów.

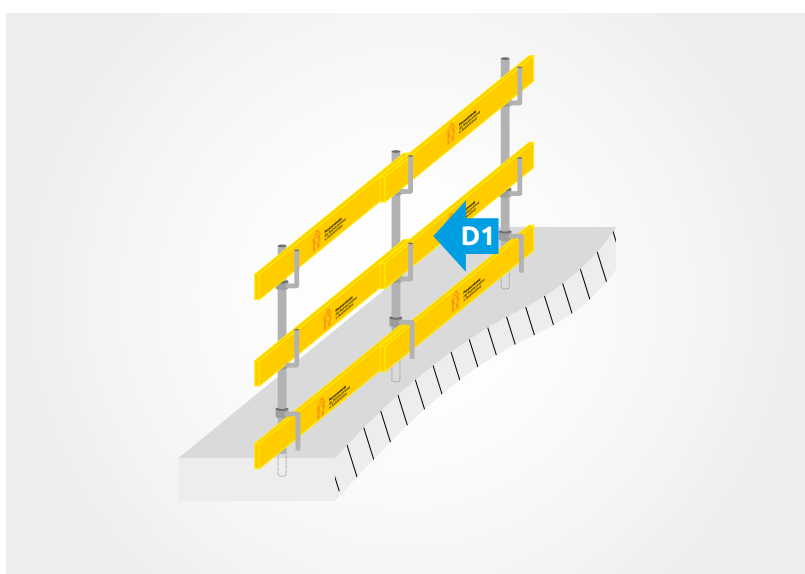
Zaplanuj sposób montażu słupka przed betonowaniem, jeżeli planujesz uchwyty tracone.



Dobierz słupek o odpowiedniej wysokości.

Można również zastosować słupek z przedłużką w celu dopasowania wysokości.

Przedstawione przedłużki są przykładowe i w zależności od dostawcy mogą mieć różne długości.



D1 - deski zabezpieczające na poręcze ochronne i deski krawężnikowe

wykonane z tarcicy o parametrach:

- klasa wytrzymałości min. C18 C22 (wg PN-EN 338),

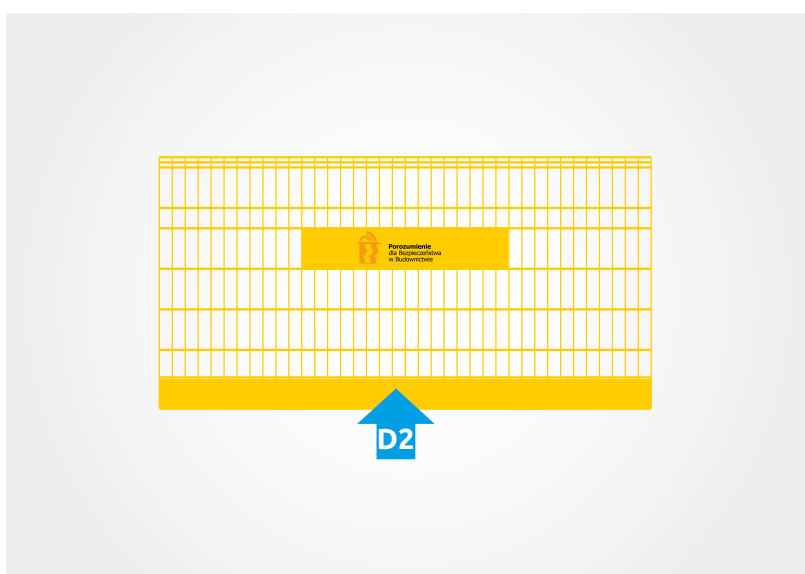
- wilgotność tarcicy max 23%.

Wymiary deski:

Długość maksymalna 2500 mm przy rozstawie między słupkami max 2000 mm

Grubości 32 mm

Szerokości 150 mm.



D2 - siatka zabezpieczająca stosowana jest do zapewnienia ochrony przed upadkiem z wysokości osób i narzędzi

oraz musi spełniać wymagania normy PN-EN13374.

Siatka stosowana na krawędzi musi posiadać szczelną bortnicę (min. 15 cm).

Siatka stosowana na krawędzi musi posiadać szczelną bortnicę (min. 15 cm).

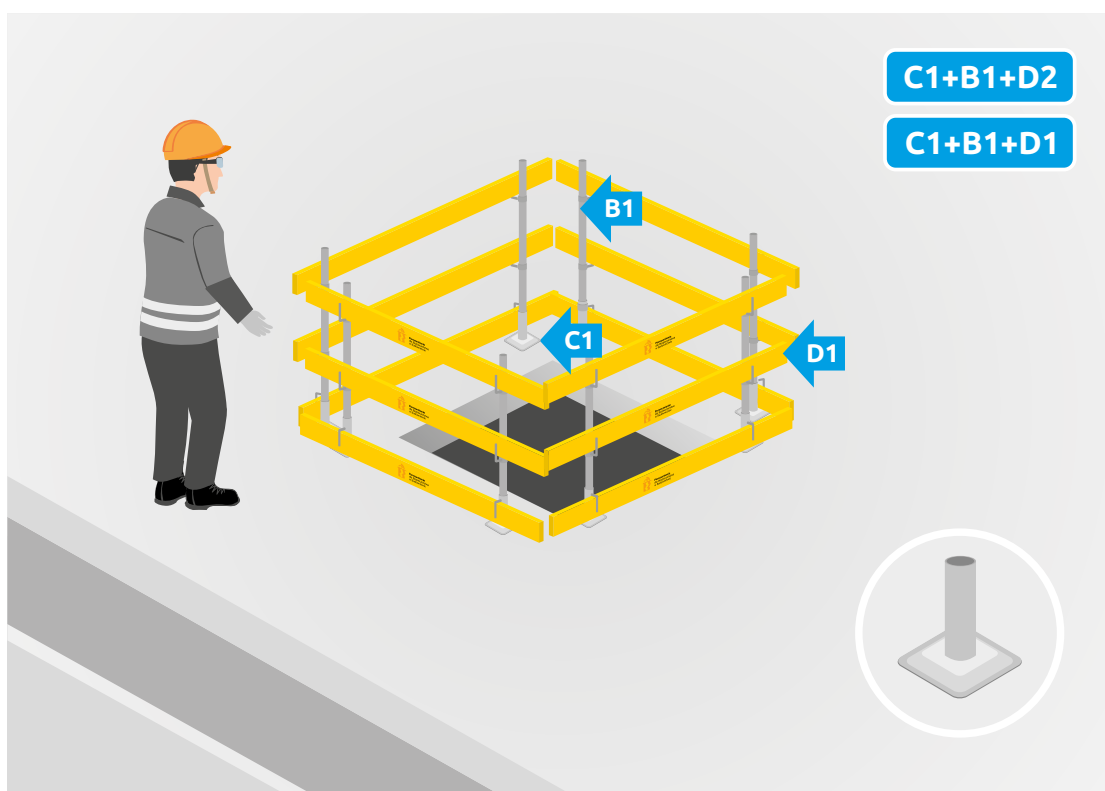
### Wytyczne zabezpieczenia krawędzi otworów technologicznych.

- Na podstawie dokumentacji technicznej zweryfikuj ilość i wymiary otworów.
- Określ etapowość prac i oceń powierzchnię roboczą (wolną przestrzeń do wykorzystania na zastosowanie konkretnego zabezpieczenia).
- Dobierz odpowiedni system zabezpieczenia zbiorowego.

### Zabezpieczenia systemowe krawędzi otworów technologicznych przy zastosowaniu balustrad ochronnych.

- Wykonanie stałego zabezpieczenia krawędzi za pomocą systemowej balustrady (w postaci poręczy ochronnej na wysokości min. 110 cm, poręczy pośredniej oraz deski krawężnikowej o wysokości 15 cm) lub siatki zabezpieczającej.
- Zastosowanie uchwyty przykręcane, traconego, zaciskowego, do prefabrykatów lub uchwyty z przeciwwagą.

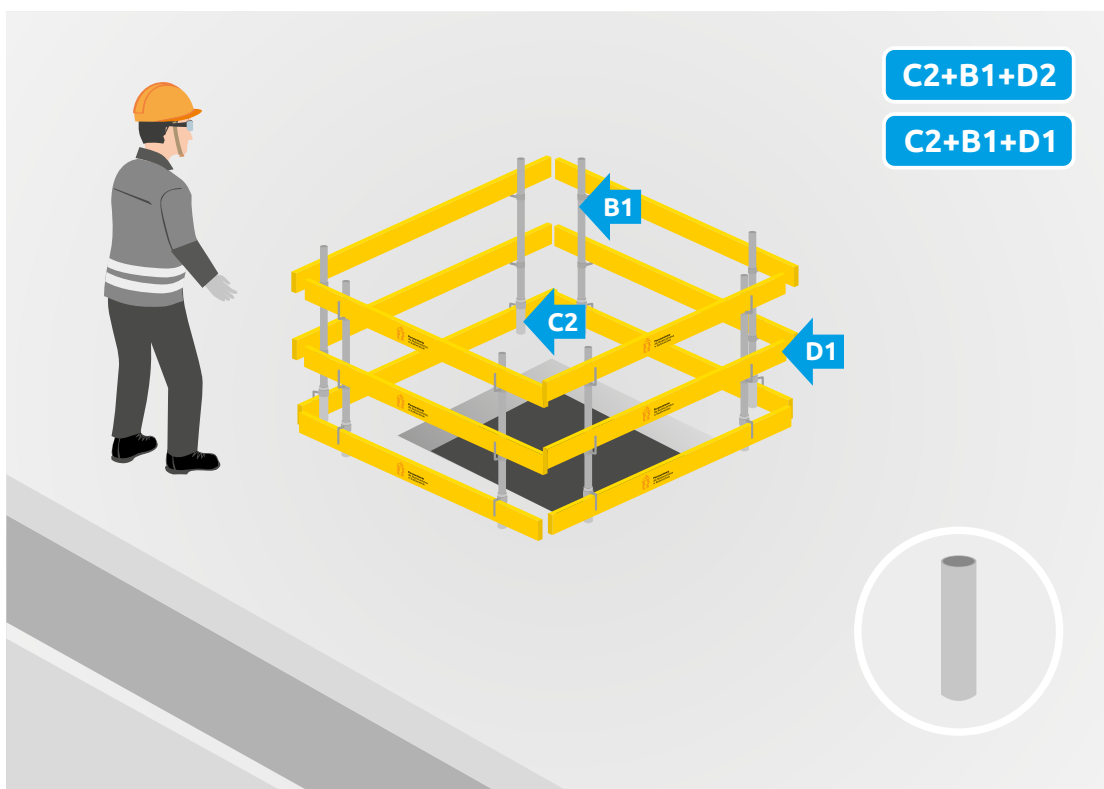
### Zabezpieczenia otworów technologicznych przy zastosowaniu uchwyty przykręcane poziomego.



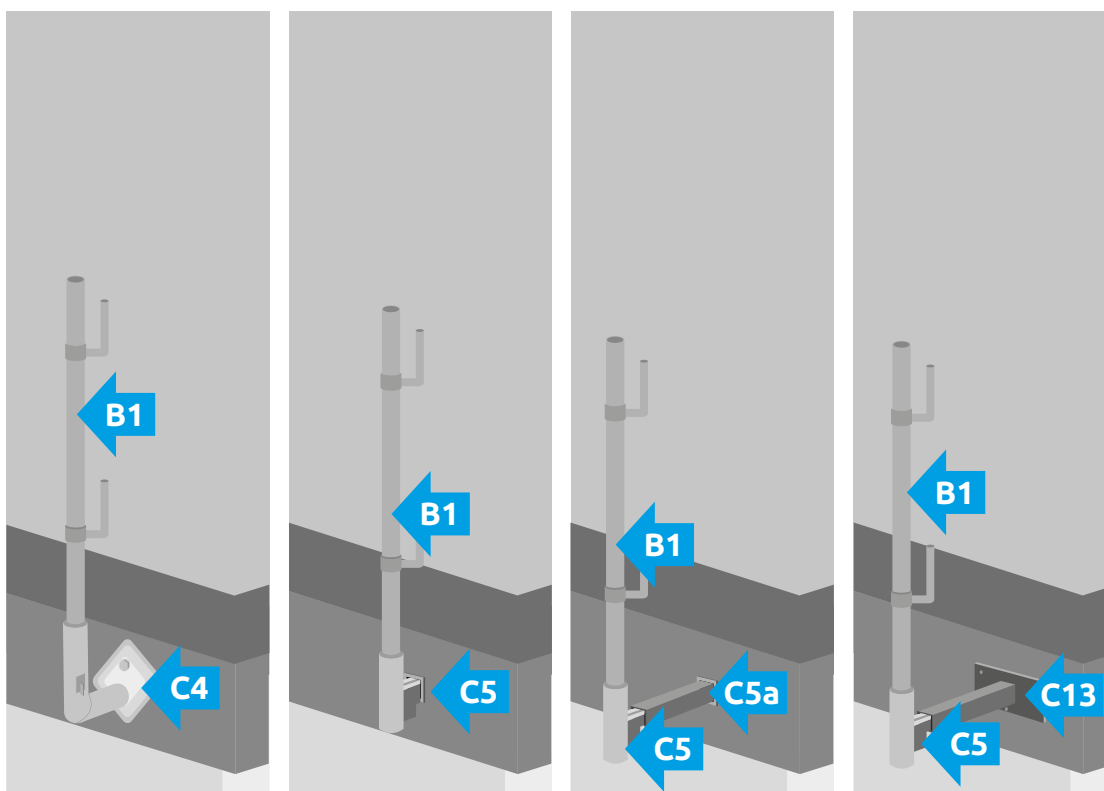
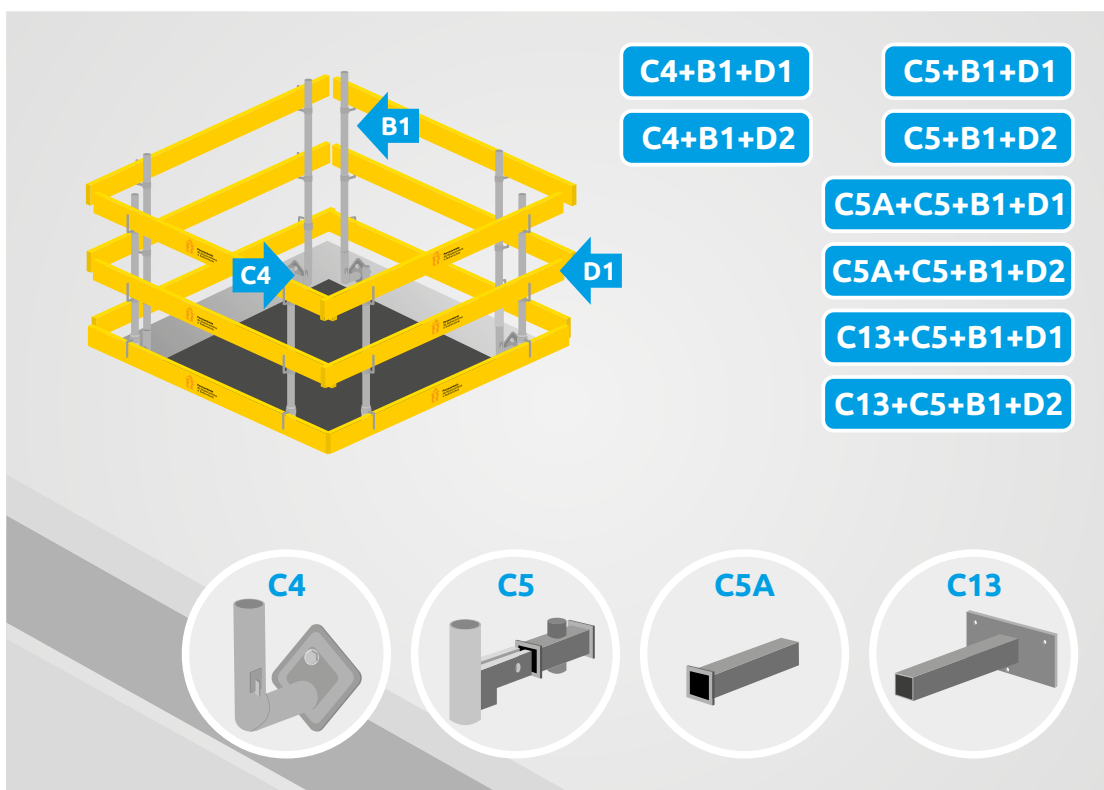
## Zabezpieczenia otworów technologicznych przy zastosowaniu uchwytu traconego pionowego, traconego boczno oraz przykręcanego pionowego.

- Zaplanuj zastosowanie uchwytu przed betonowaniem.
- Zaplanuj montaż uchwytów traconych i gniazd w stropie.
- Zwróć uwagę na kolizję montażu uchwytu traconego i rozmieszczenia zbrojenia.
- Rurka uchwytu traconego musi być zagłębiona w betonie nie mniej niż 160 mm.
- Rurka uchwytu traconego nie może wystawać ponad beton więcej niż 10 mm.

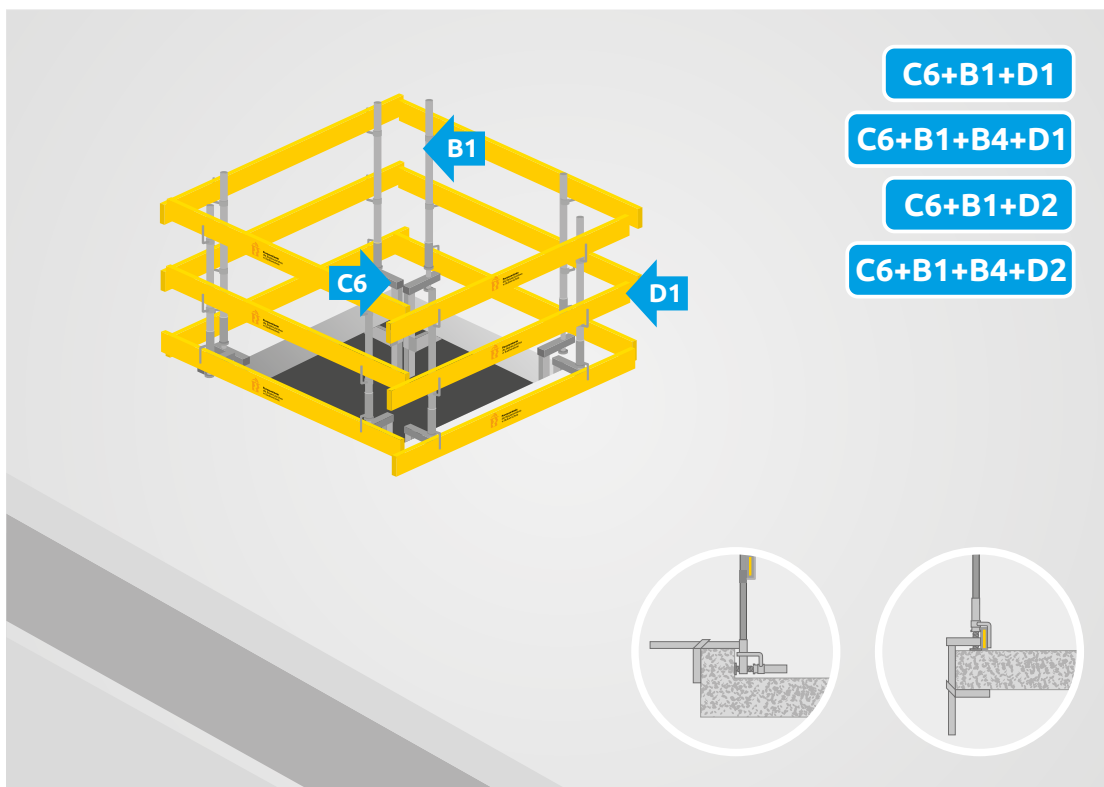
## Zabezpieczenia otworów technologicznych przy zastosowaniu uchwytu traconego pionowego.



Zabezpieczenia otworów technologicznych przy zastosowaniu uchwyty przykręcane pionowego i traconego bocznego.

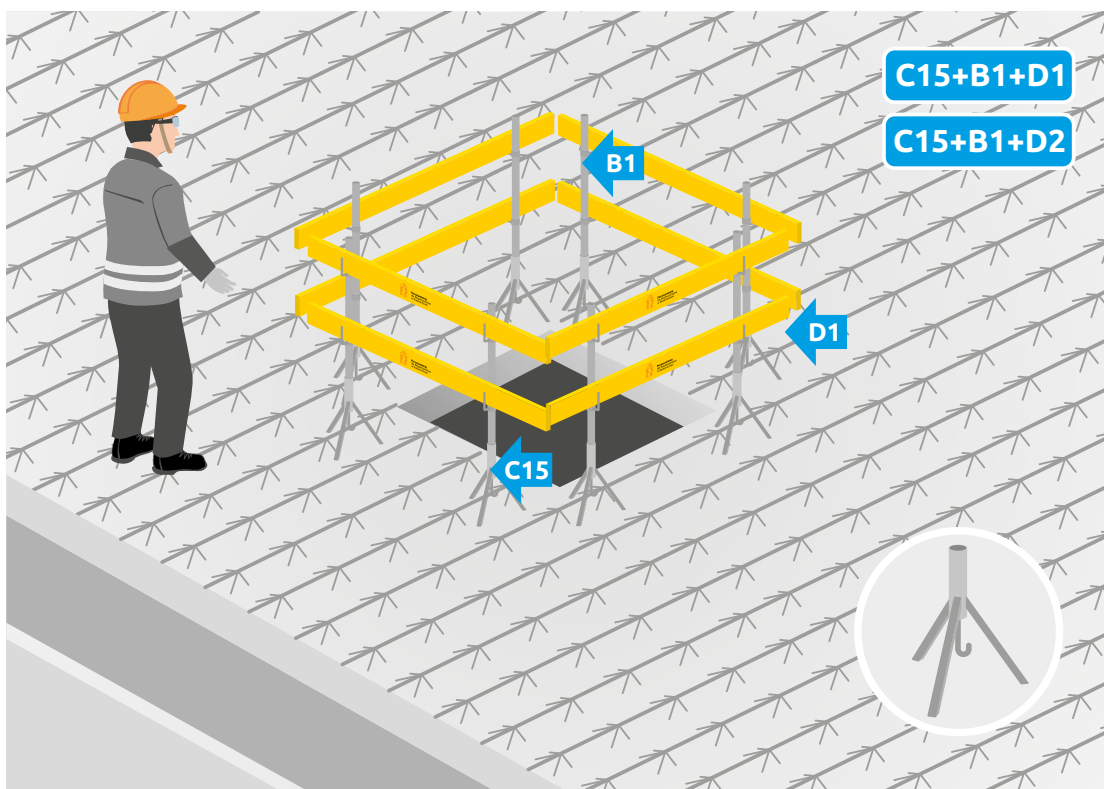


## Zabezpieczenia otworów technologicznych przy zastosowaniu uchwytu przykręcanego zaciskowego.

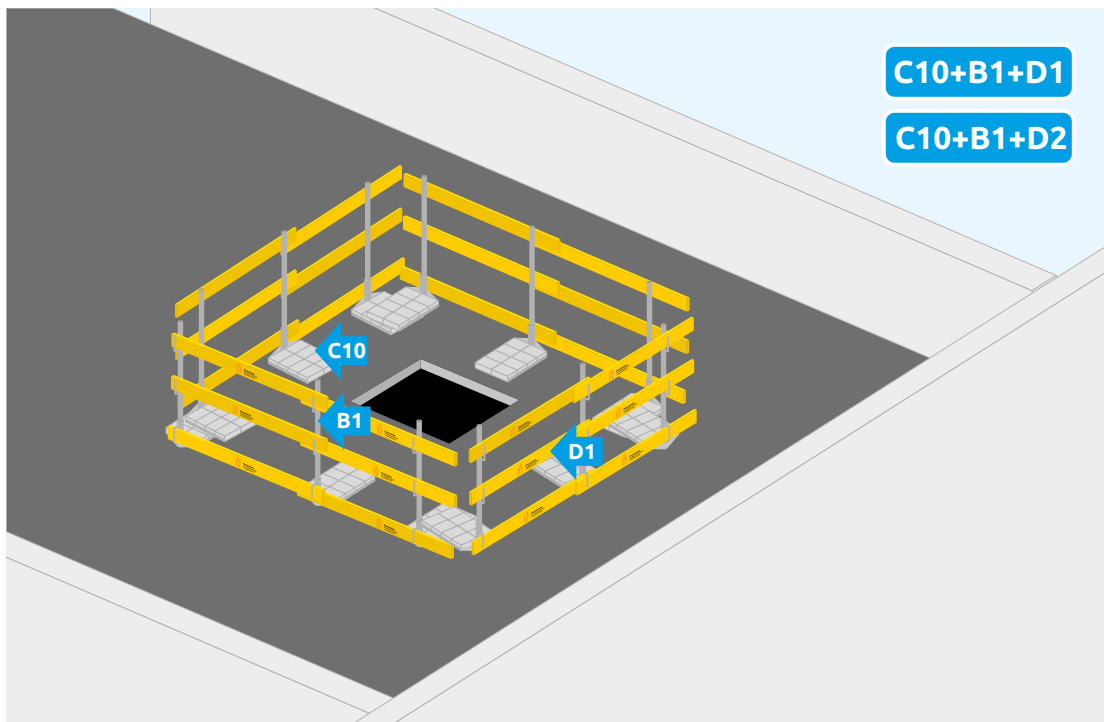


## Zabezpieczenia otworów technologicznych przy zastosowaniu uchwytu do prefabrykatów.

- Zastosowanie uchwytu na prefabrykowanych elementach płytowych stropów zespolonych.
- Dobierz hak uchwytu o odpowiedniej długości uwzględniając wysokość prętów zbrojeniowych.



## Zabezpieczenia otworów technologicznych przy zastosowaniu uchwyty z przeciwwagą.



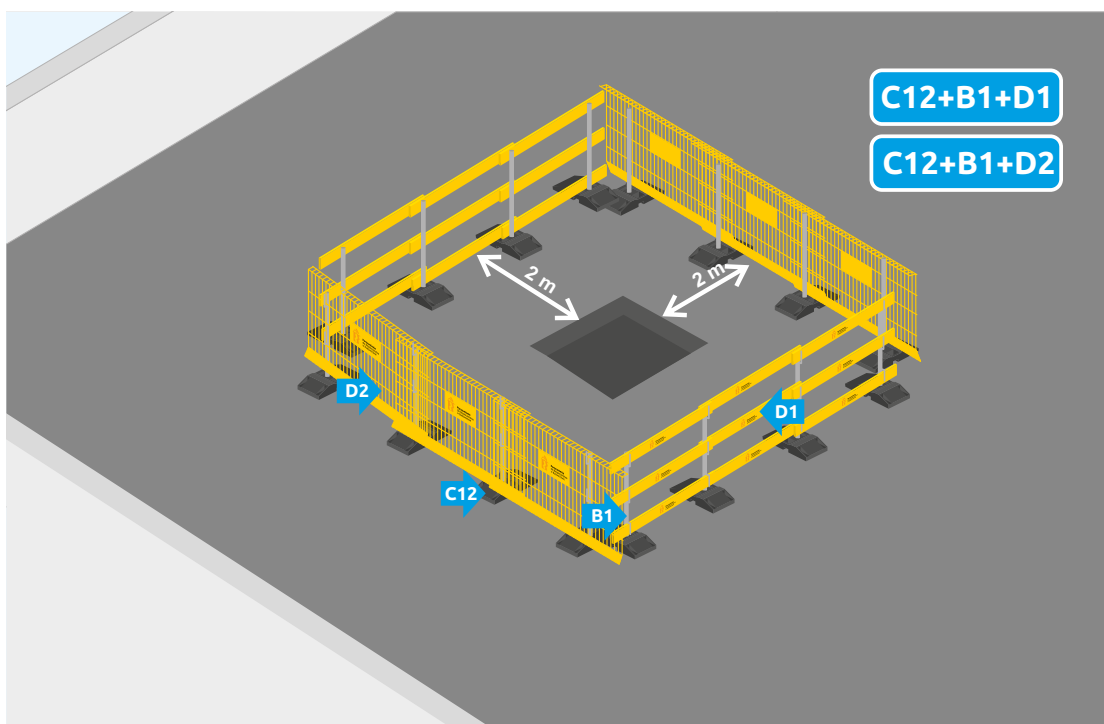
Uchwyt przeciwwagowy stosowany jest na nośnych elementach konstrukcji budynku. Do stabilizacji uchwyty przeciwwagowego należy użyć elementów, które będą spełniały minimum Klasę A tymczasowych zabezpieczeń krawędzi zgodnie z normą PN-EN 13374.

Jednym z rozwiązań do stabilizacji uchwyty jest użycie czterech bloczków betonowych o wymiarach: 380x230x120 mm, 380x240x120 mm, 380x250x120 mm wg. PN-EN 771-3 i masie własnej minimum 23 kg A.

## Wygradzanie strefy bezpiecznej pracy przy otworach technologicznych

Wygradzając strefę bezpiecznej pracy należy zachować minimum 2 m odległości od krawędzi otworu technologicznego.

- Wygradzenie strefy za pomocą systemowej balustrady (w postaci poręczy ochronnej na wysokości min. 110 cm oraz poręczy pośredniej) lub siatki zabezpieczającej przy zastosowaniu stopy PCV.



## Zabezpieczenia systemowe otworów technologicznych.

Wytyczne mają zastosowanie do szczelnego przykrycia otworów o wymiarach nie przekraczających 1x1 m. Do zabezpieczenia otworów większych możemy wykorzystać rozwiązania zabezpieczające krawędź otworu przy zastosowaniu systemowych balustrad ochronnych.

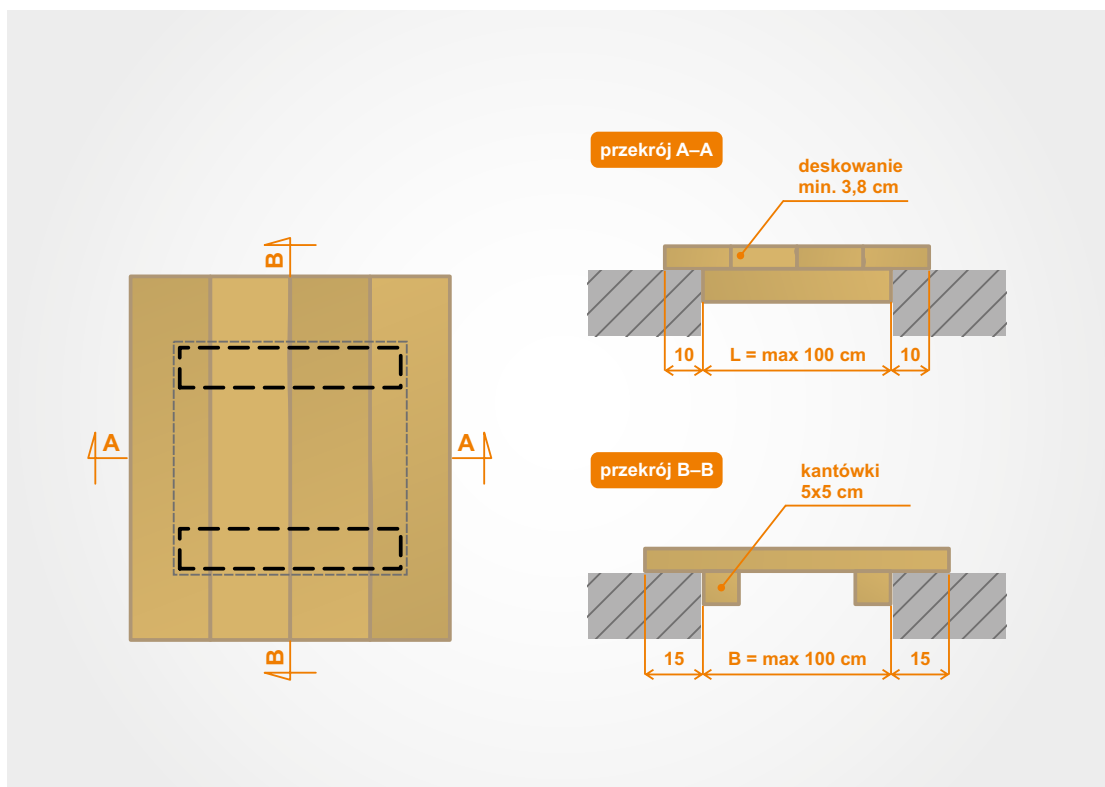
W przypadku potrzeby szczelnego zabezpieczenia otworów technologicznych większych niż 1 m zaleca się wykonanie indywidualnego projektu podestu na potrzeby konkretnego rozwiązania.

## Zabezpieczenia otworów technologicznych o wymiarach do 1 x 1 m.

- Szczelne przykrycie otworu technologicznego podestem zmontowanym z desek o grubości nie mniejszej niż 38 mm.
- Wzmocnienie podestu oraz zabezpieczenie przed przypadkowym przesunięciem przy zastosowaniu montażu kantówek – jak na rysunku.

Uwaga – na tak wykonanych zabezpieczeniach otworów technologicznych nie składujemy materiałów oraz nie organizujemy dróg komunikacyjnych i stanowisk pracy.

Przykład szczelnego zabezpieczenia otworu technologicznego przy zastosowaniu podestu.



Otwór technologiczny o wymiarach 1 x 1 m zabezpieczony podestem zmontowanym z desek o klasie wytrzymałości drewna C16, grubości 38 mm i szerokości 150 mm może przenieść obciążenie:

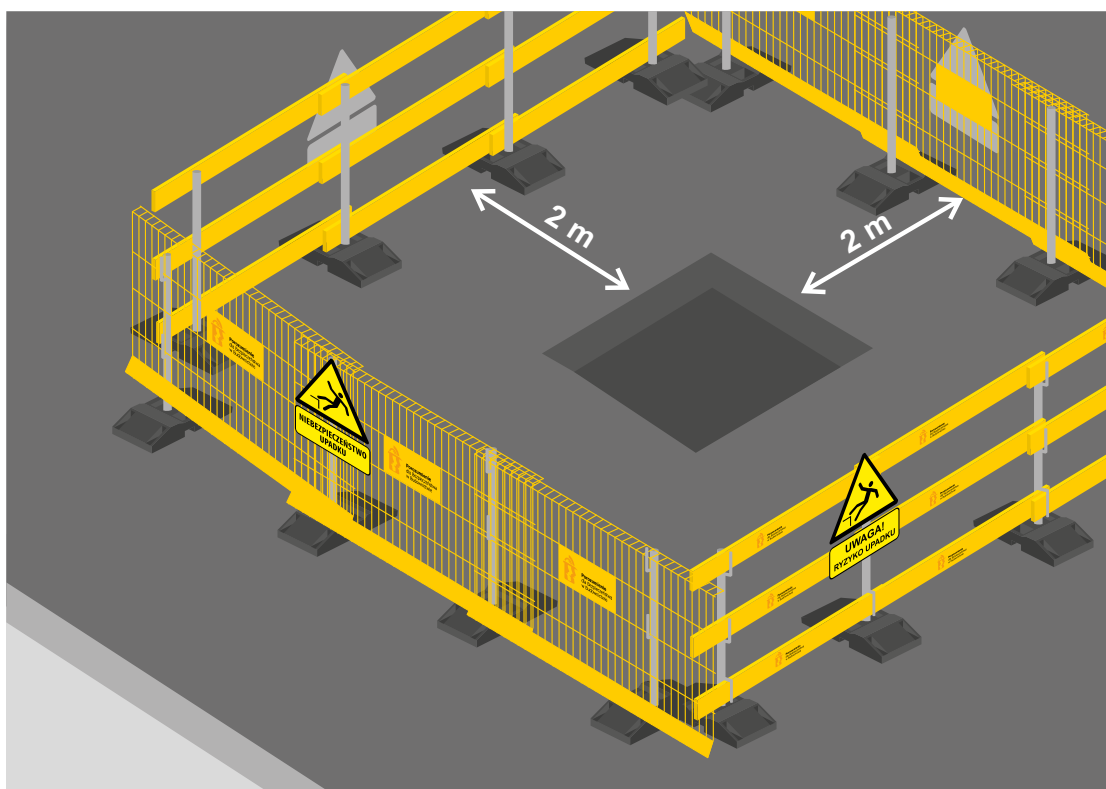
- rozłożone max. 9 kN/m<sup>2</sup> (900 kg/m<sup>2</sup>).
- skupione max. 0,9 kN (90 kg pojedyncze na elemencie).



## Oznakowanie otworów technologicznych.

- Otwory technologiczne, stwarzające ryzyko upadku człowieka z wysokości należy oznakować w miejscu widocznym - z każdej strony, gdzie zorganizowane są stanowiska pracy i drogi komunikacyjne.
- Oznakowanie pionowe umieszczamy na wysokości górnej bariery ochronnej.
- Oznakowanie poziome umieszczamy bezpośrednio na górnej widocznej stronie zabezpieczenia otworu.

Przykładowe znaki graficzne - pionowe:



### Przykładowe oznakowanie poziome zabezpieczeń otworów technologicznych.

Szczelne przykrycie otworu technologicznego (np.: przy zastosowaniu drewnianego podestu zabezpieczającego) należy oznakować w sposób widoczny – zaplanowany i uzgodniony z kierownictwem budowy.

Dobłą praktyką jest stosowanie barw bezpieczeństwa w kolorach: biało-czerwonych lub żółto – czarnych.



Często stosowaną praktyką na budowach jest również umieszczenie znaku „krzyża lub trójkąta” sprayem fluorescencyjnym na górnej widocznej stronie zabezpieczenia otworu technologicznego.

