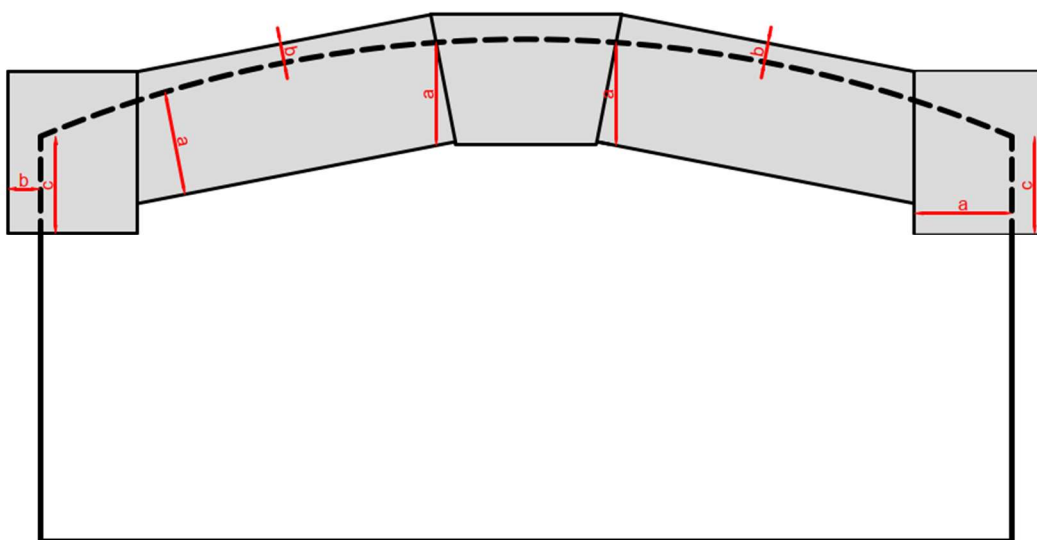


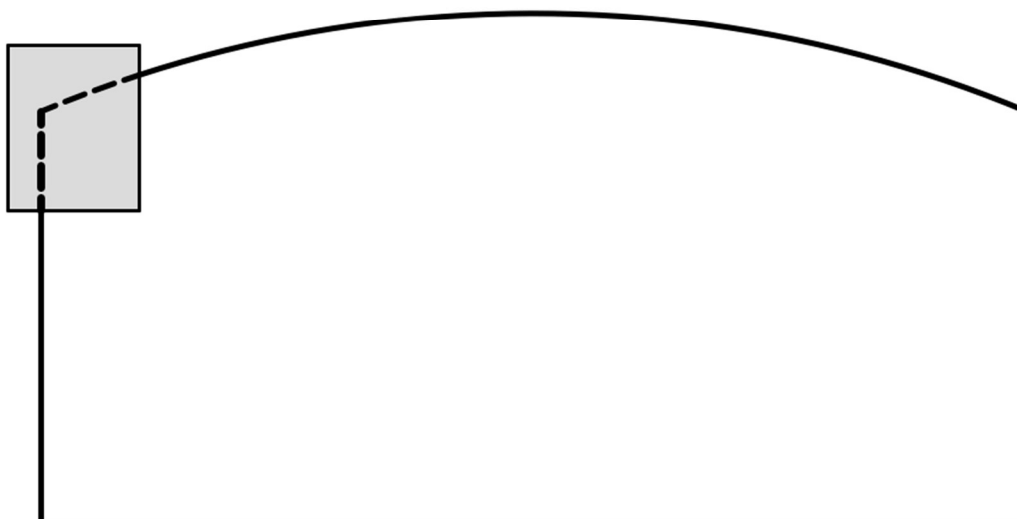
Wykonanie profilu w kształcie łuku jest możliwe wyłącznie na podstawie szablonu wykonanego i dostarczonego przez klienta. Szablon musi być wykonany z materiału sztywnego np. płyta HDF (tzw. pilśnia często stosowane jako tył mebli), płyty OSB itp. Profile w kształcie łuków są wykonywane poprzez cięcie krótkich odcinków profili po odpowiednim kącie, a następnie spawane, dlatego dokładne wykonanie szablonu jest bardzo ważne. Poniżej wytyczne do wykonania szablonu w sposób prawidłowy:

1. Czoło balkonu, tarasu powinno być wykończony przed wykonaniem szablonu.
2. Zachowanie minimalnych wymiarów: $a > 25$ cm, $b > 5$ cm, $c > 25$ cm
3. Krawędzie cięcia płyt równe, bez wyszczerbień.
4. Pierwotny wymiar płyt dopasować w zależności od długości i krzywizny łuku.



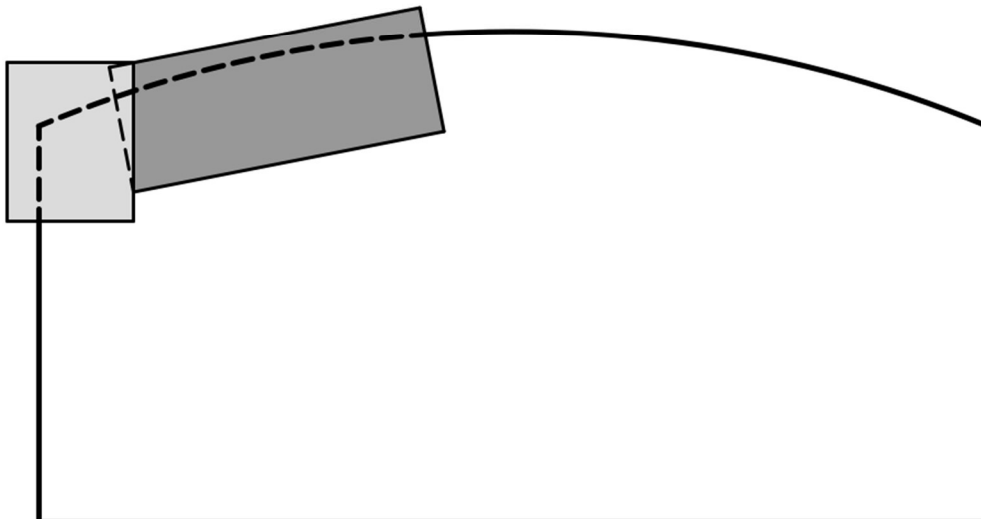
Krok 1.

Układamy pierwszą płytę na jednym z narożników w tym przykładzie zaczniemy od lewego narożnika. Płytę układamy na warstwie spadkowej balkonu z zachowaniem minimalnych wymiarów.



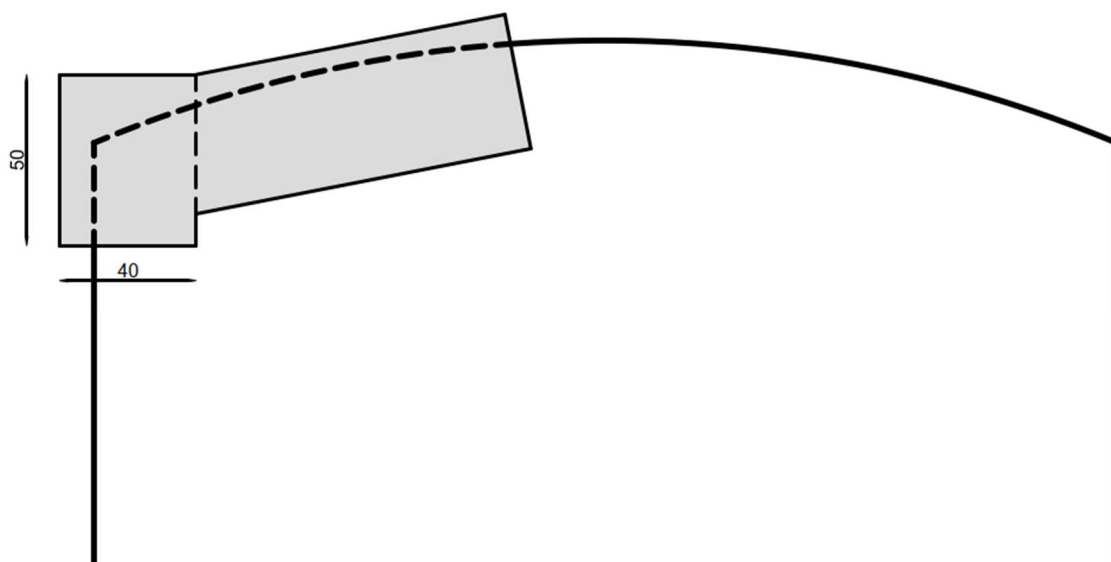
Krok 2.

Pod pierwszą płytę wsuwamy następną w taki sposób aby pomiędzy nimi nie wystąpiły puste przestrzenie, pamiętamy o zachowaniu minimalnych wymiarów a i b. Na dołożonej płycie nanosimy linię wzdłuż płyty poprzedniej, która będzie wskazywała linię cięcia dołożonej płyty.

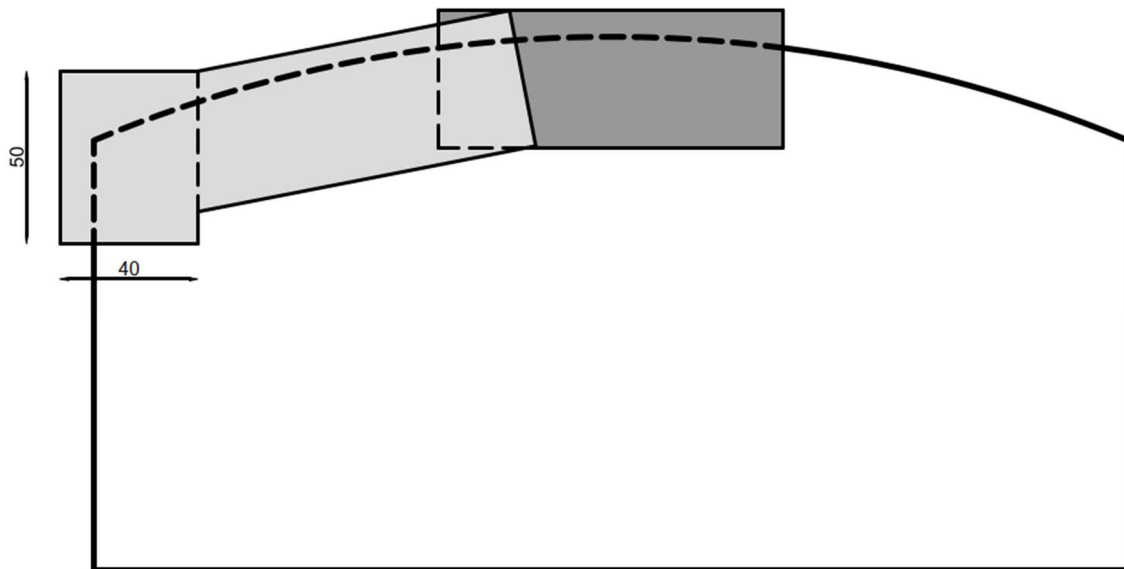


Krok 3.

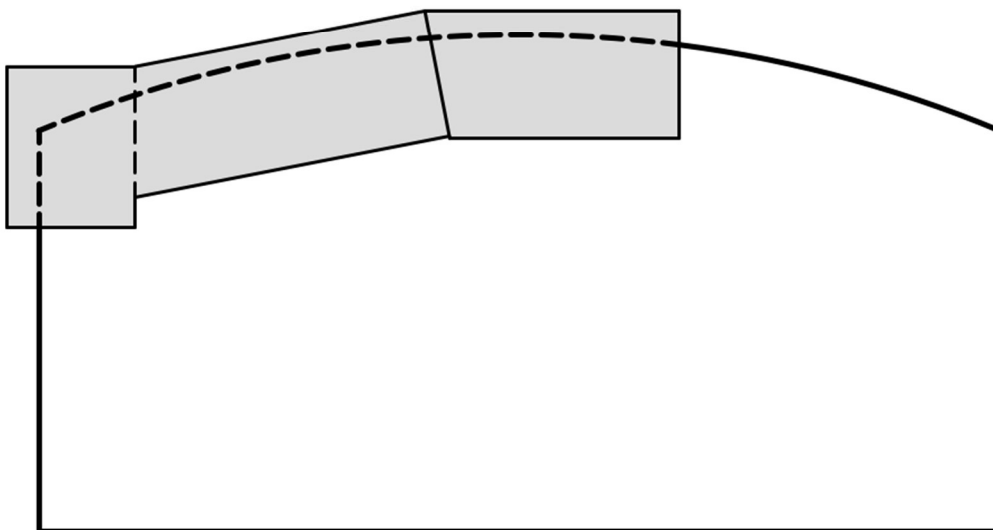
Dociętą płytę dokładamy do poprzedniej na warstwie spadkowej.



Krok 4.
Bierzemy kolejną płytę i powtarzamy krok nr 2.

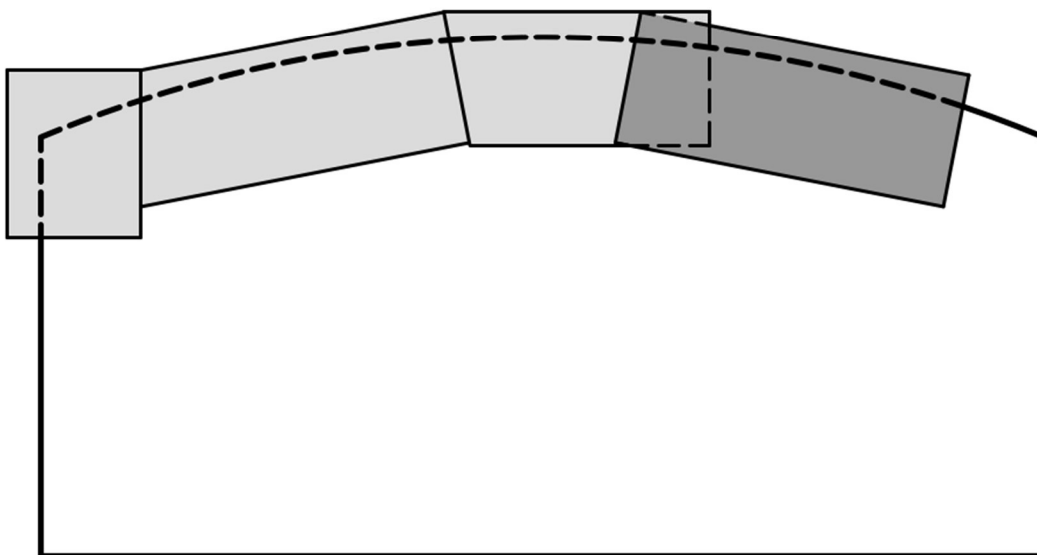


Krok 5.
Dociętą płytę układamy na balkonie, trasie. Układanie i docinanie płyt kontynuujemy, aż do przedostatniej płyty.



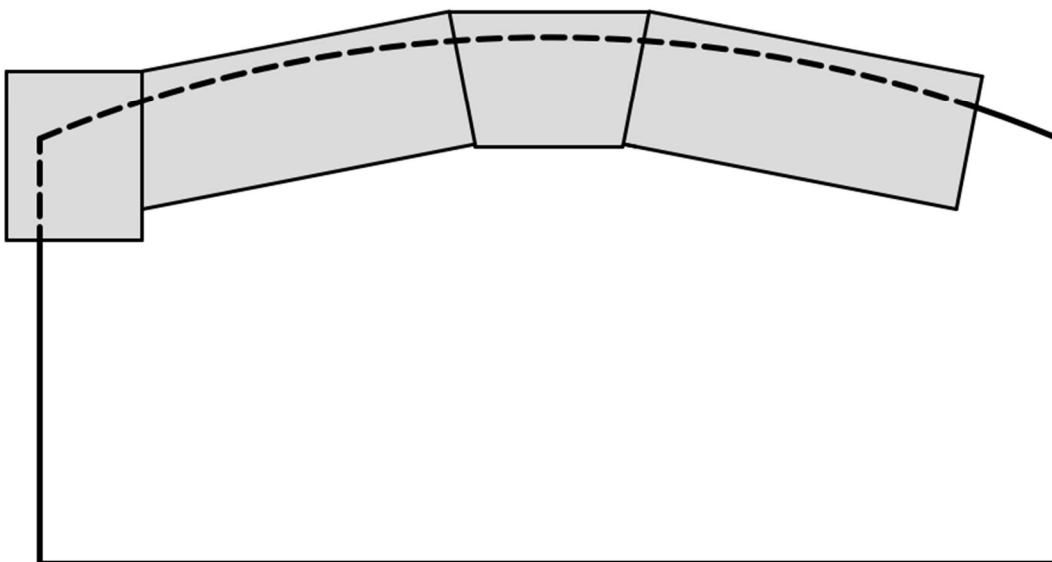
Krok 6.

Przedostanią płytę układamy na poprzedzającą płytę od góry, w taki sposób aby pomiędzy płytami nie wystąpiły puste przestrzenie pamiętając o zachowaniu minimalnych wymiarów a i b. Na płycie poprzedzającej наносimy linię wzdłuż dołożonej płyty, która będzie wskazywała linię cięcia poprzedniej płyty.



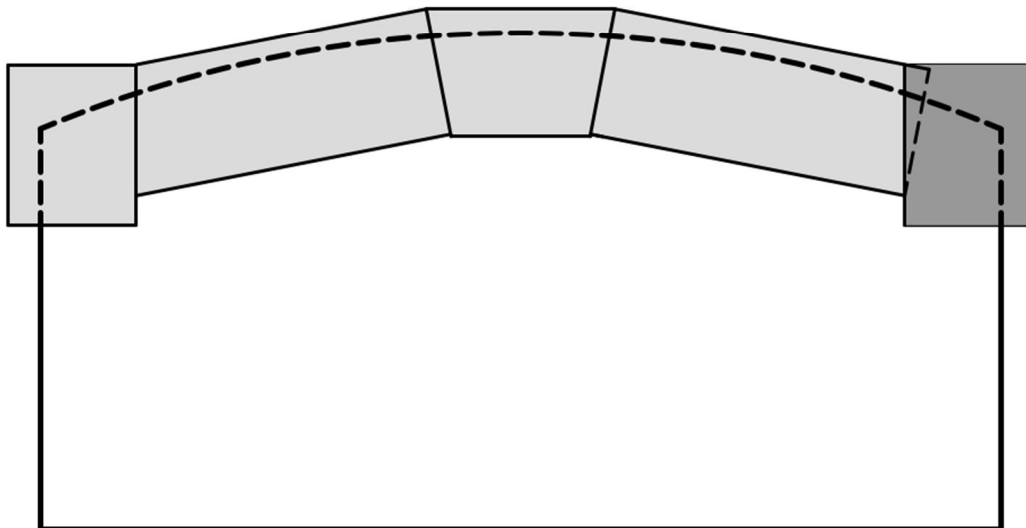
Krok 7.

Po docięciu, płyty układamy na warstwie spadkowej.



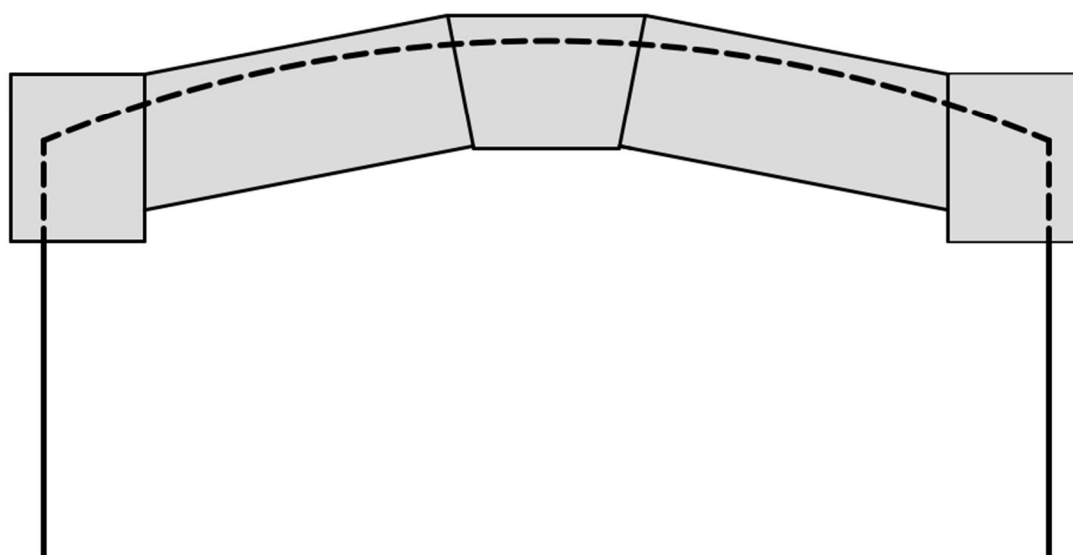
Krok 8.

Na płyty ułożone na balkonie dokładamy ostatnią płytę, w taki sposób aby pomiędzy płytami nie wystąpiły puste przestrzenie pamiętając o zachowaniu minimalnych wymiarów a i b . Na płycie przedostatniej наносimy linię wzdłuż ostatniej płyty, która będzie wskazywała linię cięcia przedostatniej płyty.



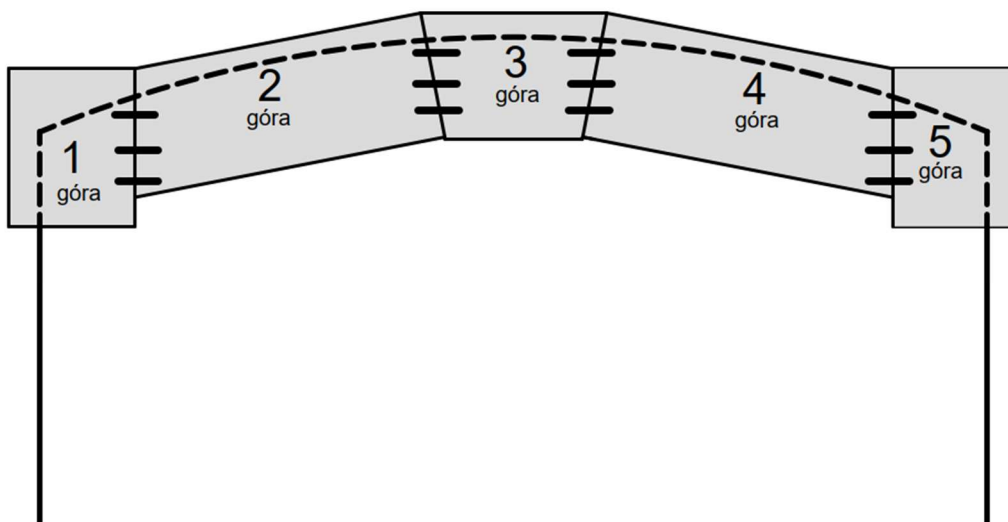
Krok 9.

Dociętą ostatnią płytę układamy na miejscu.



Krok 10.

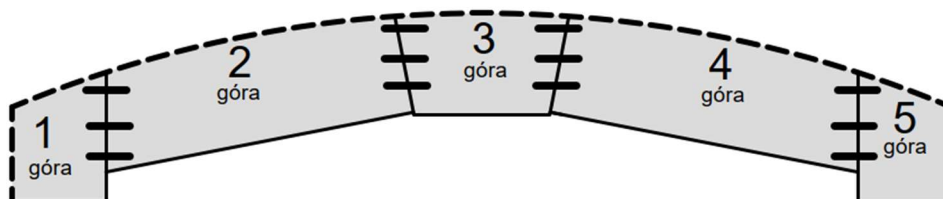
W przypadku konieczności poszczególne odcinki płyt należy ustabilizować, by podczas odrysowywania krzywizny łuku nie zmieniły swojego położenia. Wychylając się nieznacznie poza obrys balkonu, tarasu na spodniej części płyt w trwały sposób odrysowujemy krzywiznę łuku. Następnie numerujemy płyty i oznaczamy górę szablonu. Na poszczególnych stykach płyt наносimy w trwały sposób trzy poziome linie.



Krok 11.

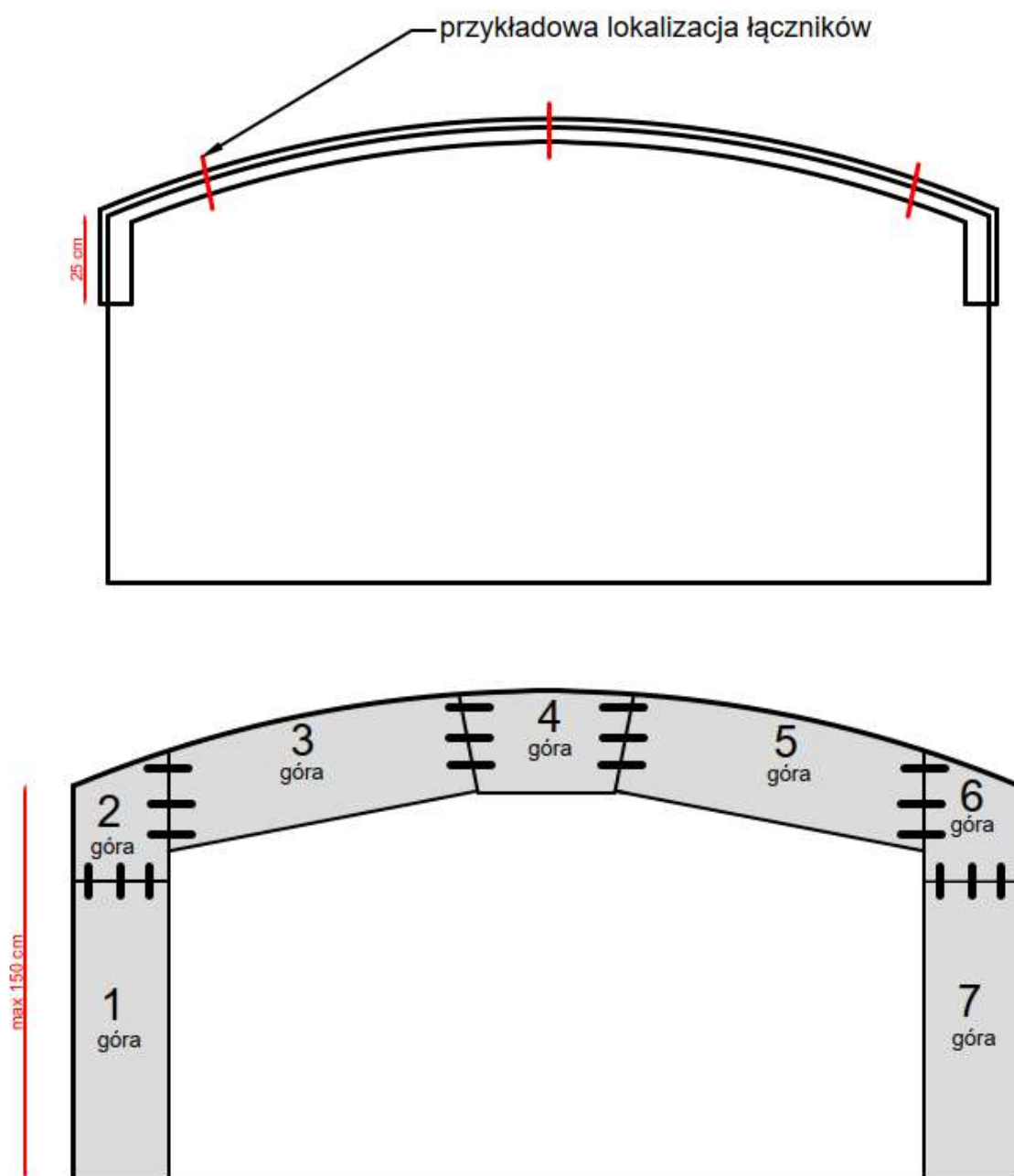
Poszczególne płyty szablonu docinamy po linii odwzorowywującej krzywiznę łuku. Płyty pakujemy i zabezpieczamy na czas transportu, by nie doszło do ich uszkodzenia. Do przesyłki należy dołączyć dane kontaktowe klienta oraz informację z jakiego typu profilu ma zostać wykonany łuk i w jakim kolorze.

W przypadku wysyłki kilku szablonów w jednej przesyłce należy każdy szablon jednoznacznie oznaczyć. Po dostarczeniu szablonów do naszej firmy szablony są sprawdzane pod względem poprawności wykonania, a następnie wykonywany jest pomiar i przygotowujemy ofertę cenową, którą wysyłamy pod wskazany przez Klienta adres emailowy. Po akceptacji ceny ze strony Klienta, przygotowujemy i wysyłamy drogą elektroniczną FV proforma. Po zaksięgowaniu środków na firmowym koncie bankowym, rozpoczyna się proces produkcji łuku spawanego, a czas realizacji takiego zamówienia wynosi zazwyczaj do 14 dni roboczych.



Informacje dodatkowe.

Profil łukowy nie jest wykonywany w całości, w zależności od długości łuku i jego krzywizny jest on dzielony na odcinki o dł. ok. 1 - 1,1 m. Łączenie poszczególnych odcinków profili łukowych odbywa się za pomocą systemowych łączników ich rozmieszczenie i ilość zależna jest od długości łuku i jego krzywizny, dokładamy starań, by ich lokalizacja była symetryczna, jednak nie zawsze jest to możliwe. Łączniki do łączeń odcinków łuku dostarczane są w cenie profili łukowych. Standardowo długość ramienia narożnika wynosi 25 cm (wymiar graniczny tzw. przy stopce). Istnieje możliwość wydłużenia długości ramienia narożnika maksymalnie do 150 cm w tym celu należy wykonać szablon, który będzie odwzorowywał również długość ramion bocznych (rysunek poniżej). Długość ramion kalkulowana jest jako długość całkowita łuku spawanego.



UWAGA !!!

Po otrzymaniu zamówienia Klient zobowiązany jest do fizycznego przymierzenia łuku do krawędzi balkonu, tarasu. W przypadku niezgodności łuku spawanego z krawędzią łuku balkonu, tarasu Klient niezwłocznie tj. przed upływem 30 dni od daty dostawy, na swój koszt odsyła profile spawane do siedziby producenta. Po upływie wskazanego wyżej terminu nie będzie możliwości porównania szablonu z profilami spawanymi w łuk, dlatego reklamacje składane z tego tytułu nie będą uwzględniane. Dział Produkcji po otrzymaniu nie pasujących łuków sprawdza poprawność ich wykonania z wykonanym i otrzymanym od klienta szablonem, wykonywana jest dokumentacja fotograficzna i wraz z oceną poprawności wykonania łuku spawanego informacja przesyłana jest drogą elektroniczną do Klienta. Dalsze czynności w porozumieniu z Klientem wykonuje Dział Produkcji.