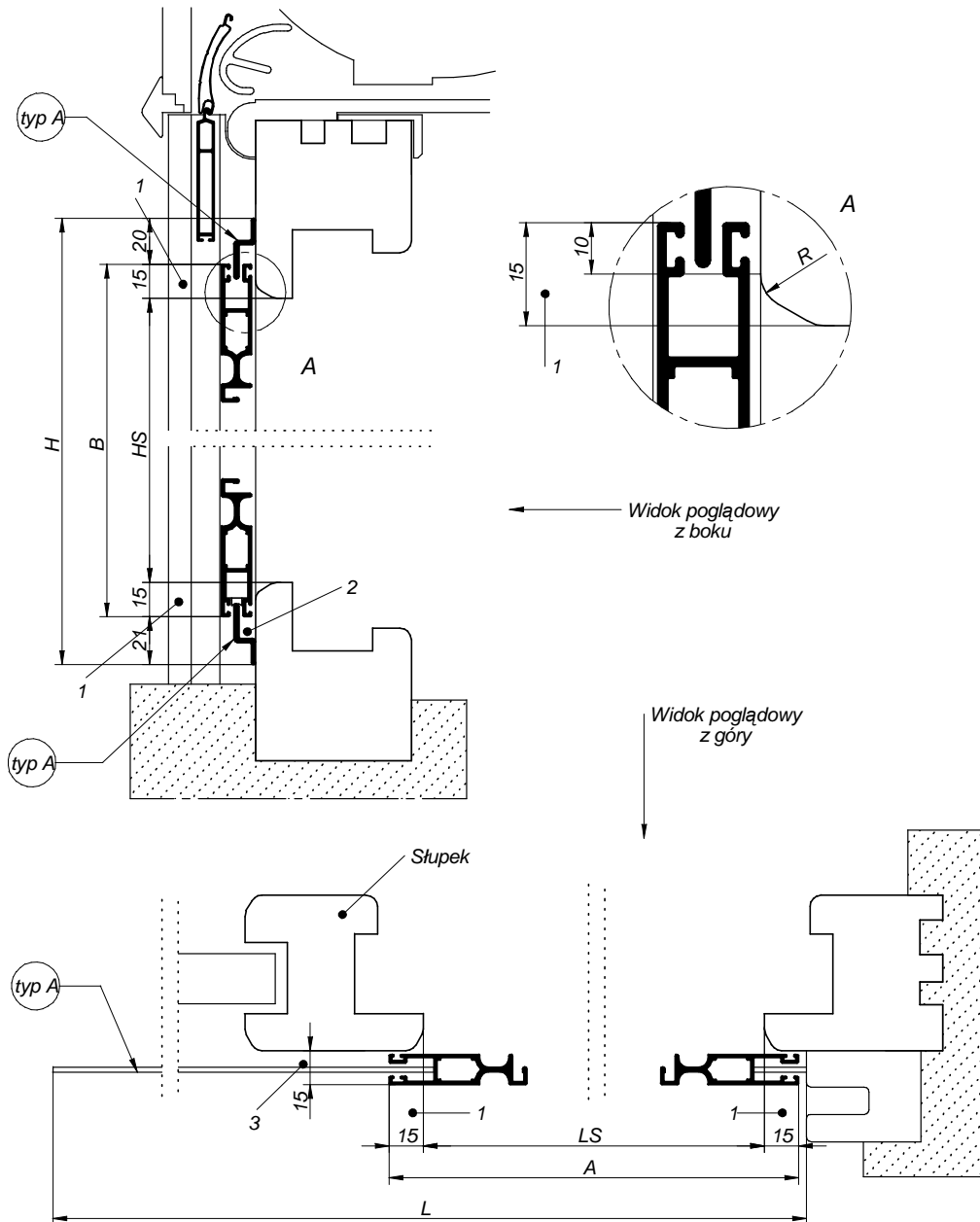


## TYP 1 (moskitiera jednoskrzydłowa)

Zastosowanie:

- Okno balkonowe z ruchomym słupkiem,
- Okno przesuwne (HST) z futryną obwiedniową,
- Okna z roletą naokienną SKS i Beclever z prowadnicą SKS
- Montaż prowadnicy typ A do futryny okna.



HS – wysokość światła otworu futryny okiennej,

B – wysokość ramki moskitiery,

$$B[mm] = HS[mm] + 30[mm]$$

H – wysokość całkowita moskitiery,

$$H[mm] = B[mm] + 41[mm]$$

LS – szerokość światła otworu futryny okiennej,

A – szerokość ramki moskitiery,

$$A[mm] = LS[mm] + 30[mm]$$

L – długość prowadnic,

$$L[mm] = 2 * A[mm] + 20[mm]$$

**Uwaga:**

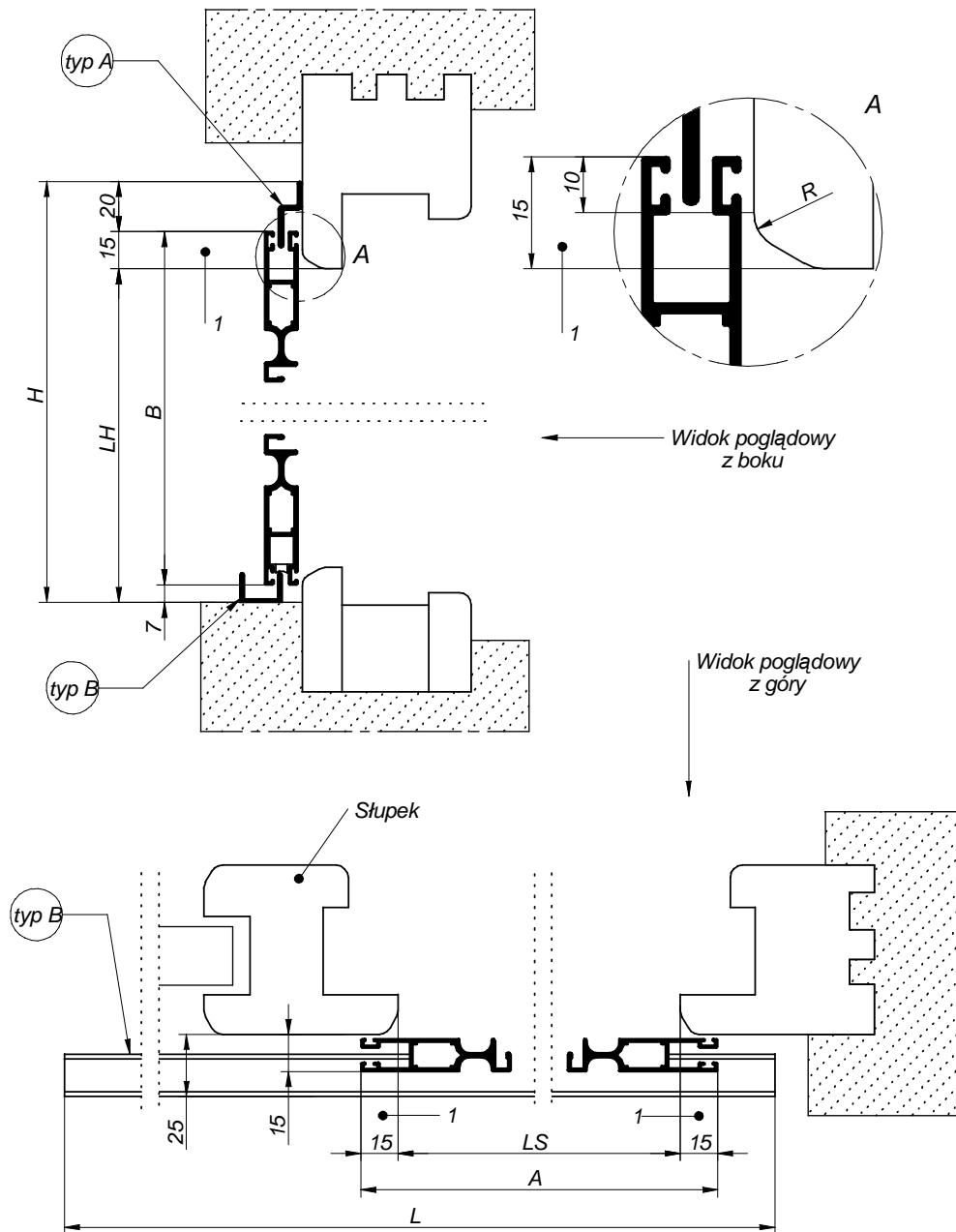
**Max. szerokość ramki moskitiery – Amax. = 2000[mm],**

**Max. wysokość ramki moskitiery – Bmax. = 2500[mm]**

## TYP 2 (moskitiera jednoskrzydłowa)

Zastosowanie:

- Okno przesuwne (HST) z futryną nieobwiedniową (z niskim progiem),
- Okno balkonowe z otwieranym jednym skrzydłem okiennym (zasłaniamy jedno skrzydło),
- Montaż dolnej prowadnicy typ B do posadzki a prowadnicy typ A do futryny okna



HS – wysokość światła otworu futryny okiennej mierzona od poziomu posadzki do krawędzi wewnętrznej ramy,  
B – wysokość ramki moskitiery,

$$B[mm] = LH[mm] + 8[mm]$$

H – wysokość całkowita moskitiery,

$$H[mm] = LH[mm] + 35[mm]$$

LS – szerokość światła otworu futryny okiennej,

A – szerokość ramki moskitiery,

$$A[mm] = LS[mm] + 30[mm]$$

L – długość prowadnic,

$$L[mm] = 2 * A[mm] + 20[mm]$$

**Uwaga:**

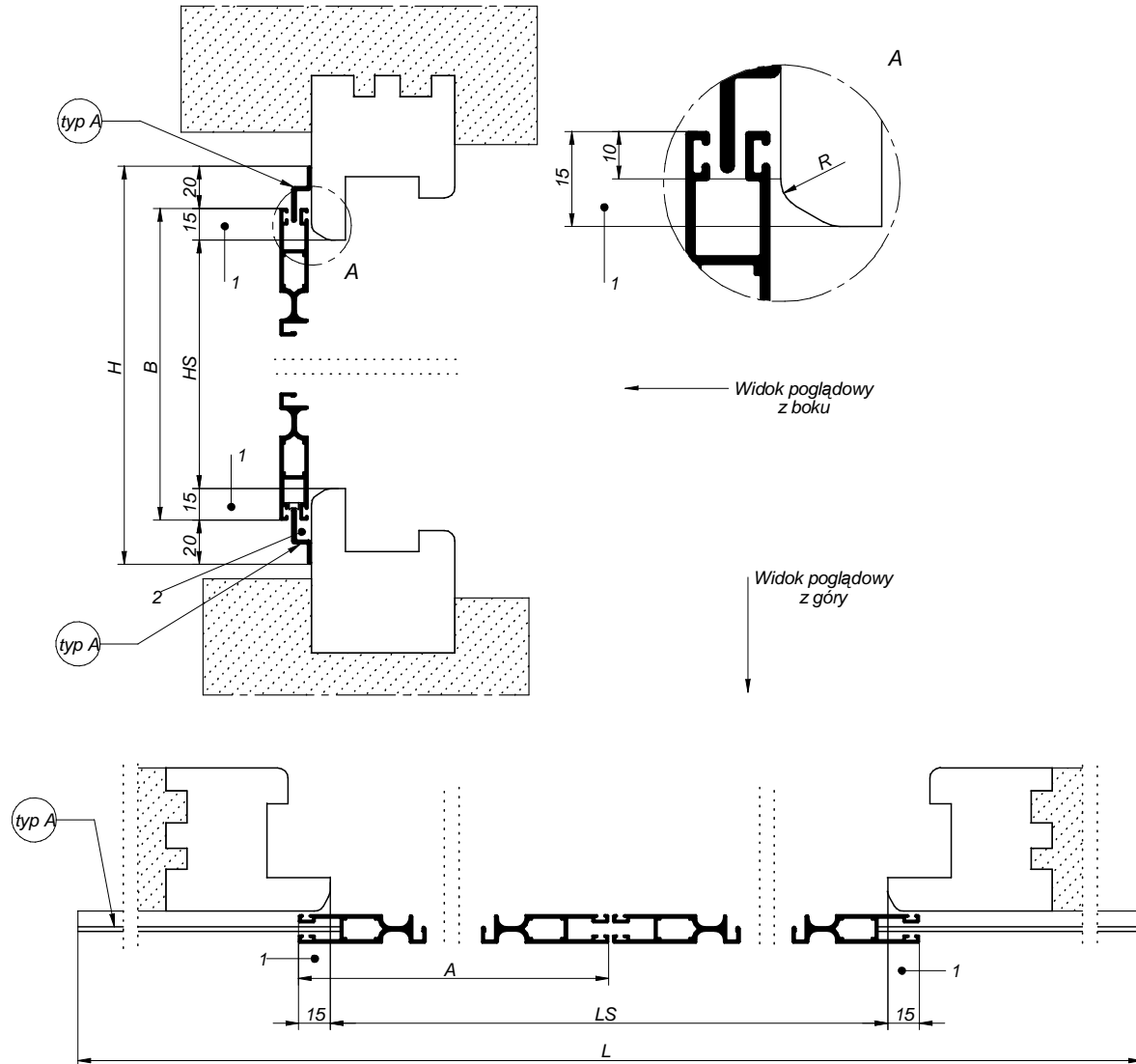
**Max. szerokość ramki moskitiery – Amax. = 2000[mm],**

**Max. wysokość ramki moskitiery – Bmax. = 2500[mm].**

## **TYP 3** **(moskitiera dwuskrzydłowa)**

Zastosowanie:

- Okno balkonowe z ruchomym słupkiem,
- Okno przesuwne (HST) z futryną obwiedniową,
- Montaż prowadnicy typ A do futryny okna.



HS – wysokość światła otworu futryny okiennej,

B – wysokość ramki moskitiery,

$$B[mm] = HS[mm] + 30[mm]$$

H – wysokość całkowita moskitiery,

$$H[mm] = B[mm] + 40[mm]$$

LS – szerokość światła otworu futryny okiennej,

A – szerokość ramki moskitiery,

$$A[mm] = \frac{LS[mm] + 30[mm]}{2}$$

L – długość prowadnic,

$$L[mm] = 4 * A[mm] + 20[mm]$$

**Uwaga:**

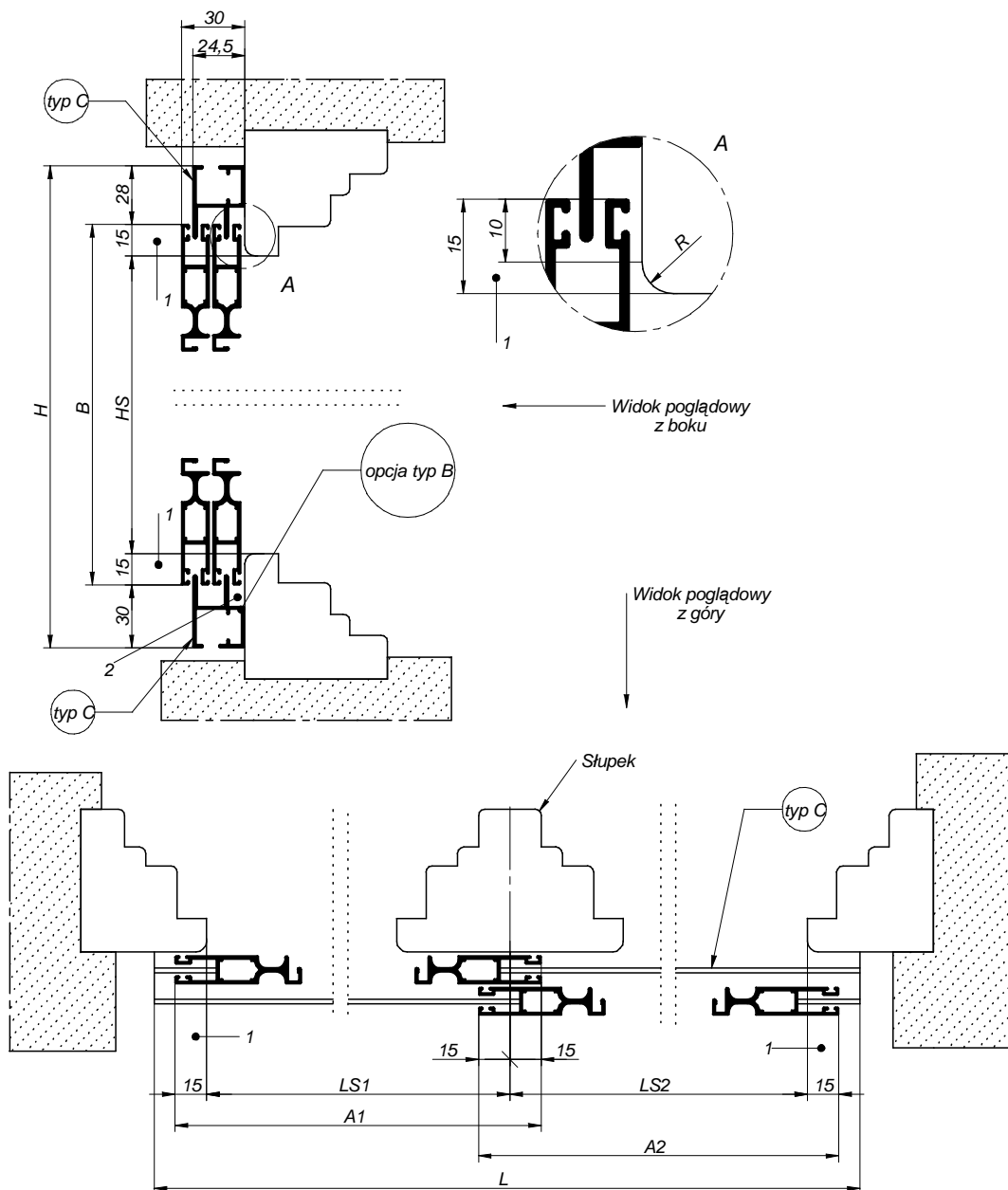
**Max. szerokość ramki moskitiery – Amax. = 2000[mm],**

**Max. wysokość ramki moskitiery – Bmax. = 2500[mm].**

## TYP 4 (moskitiera dwuskrzydłowa)

Zastosowanie:

- Okno podnosząco-przesuwne (HST) z futryną obwiedniową,
- Montaż prowadnicy typ C do futryny okna.



HS – wysokość światła otworu futryny okiennej,

B – wysokość ramki moskitiery,

$$B[mm] = HS[mm] + 30[mm]$$

H – wysokość całkowita moskitiery,

$$H[mm] = B[mm] + 58[mm]$$

LS1, LS2 – szerokość światła otworu futryny okiennej mierzona od krawędzi wewnętrznej ramy do środka słupka,

A1, A2 – szerokość ramki moskitiery,

$$A1[mm] = LS1[mm] + 30[mm]$$

$$A2[mm] = LS2[mm] + 30[mm]$$

L – długość prowadnic,

$$L[mm] = LS1[mm] + LS2[mm] + 50[mm]$$

**Uwaga:**

**W przypadku zastosowania prowadnicy Typ B wartości B i H obliczamy jak dla Typu 6**

**Max. szerokość ramki moskitiery – A1max. i A2max. = 2000[mm],**

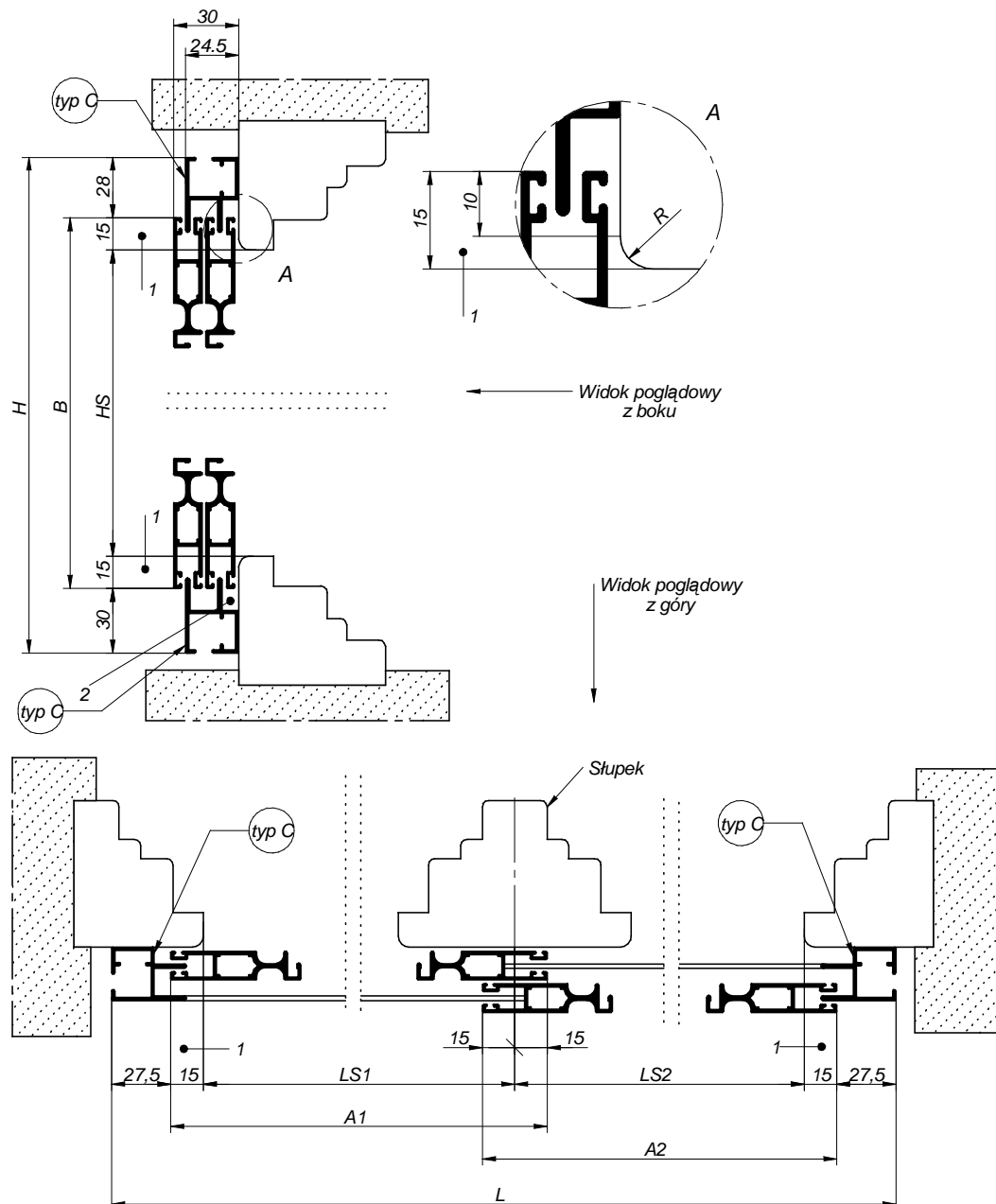
**Max. wysokość ramki moskitiery – Bmax. = 2500[mm].**

## TYP 5

### (moskitiera dwuskrzydłowa z profilem prowadnicy typ C zabudowanym obwiedniowo)

Zastosowanie:

- Okno z futryną obwiedniową,
- Montaż prowadnicy typ C do futryny okna.



HS – wysokość światła otworu futryny okiennej,

B – wysokość ramki moskitiery,

$$B[mm] = HS[mm] + 30[mm]$$

H – wysokość całkowita moskitiery,

$$H[mm] = B[mm] + 58[mm]$$

LS1, LS2 – szerokość światła otworu futryny okiennej mierzona od krawędzi wewnętrznej futryny do środka słupka,

A1, A2 – szerokość ramki moskitiery,

$$A1[mm] = LS1[mm] + 30[mm]$$

$$A2[mm] = LS2[mm] + 30[mm]$$

L – długość prowadnic,

$$L[mm] = LS1[mm] + LS2[mm] + 85[mm]$$

**Uwaga:**

**Max. szerokość ramki moskitiery – A1max. i A2max. = 2000[mm],**

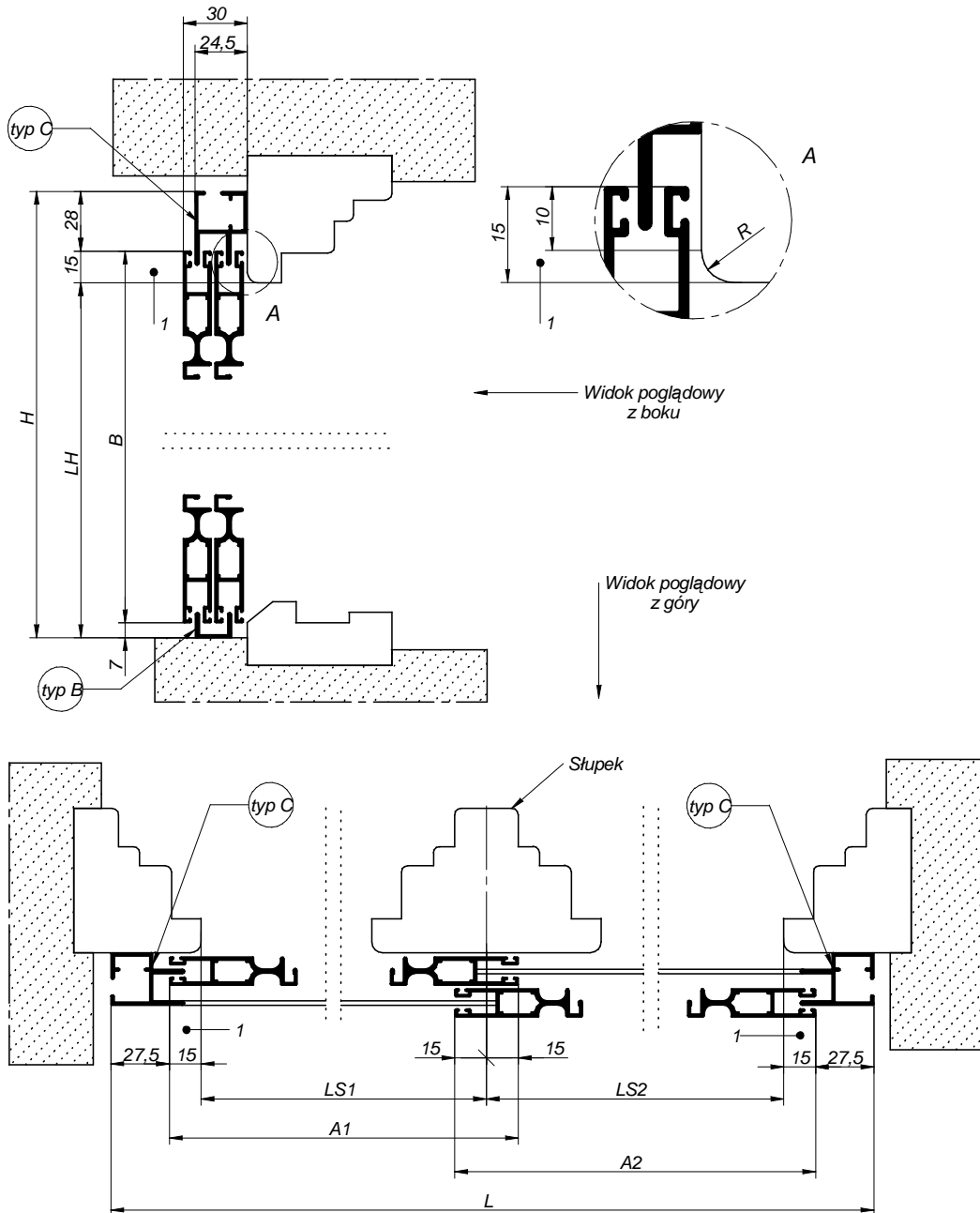
**Max. wysokość ramki moskitiery – Bmax. = 2500[mm].**

## TYP 6

### (moskitiera dwuskrzydłowa z profilem prowadnicy typ B i C zabudowanym obwiedniowo)

Zastosowanie:

- Okno przesuwne (HST) z futryną nieobwiedniową (z niskim progiem),
- Montaż dolnej prowadnicy typ B do posadzki a prowadnicy typ C do futryny okna.



$LH$  – wysokość światła otworu futryny okiennej mierzona od poziomu posadzki do krawędzi wewnętrznej futryny,  
 $B$  – wysokość ramki moskitiery,

$$B[mm] = LH[mm] + 8[mm]$$

$H$  – wysokość całkowita moskitiery,

$$H[mm] = LH[mm] + 43[mm]$$

$LS1, LS2$  – szerokość światła otworu futryny okiennej mierzona od krawędzi wewnętrznej futryny do środka słupka,

$A1, A2$  – szerokość ramki moskitiery,

$$A1[mm] = LS1[mm] + 30[mm]$$

$$A2[mm] = LS2[mm] + 30[mm]$$

$L$  – długość prowadnic,

$$L[mm] = LS1[mm] + LS2[mm] + 85[mm]$$

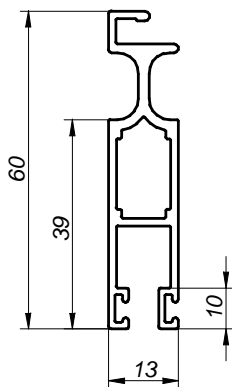
**Uwaga:**

**Max. szerokość ramki moskitiery –  $A1_{max}$  i  $A2_{max}$  = 2000[mm],**

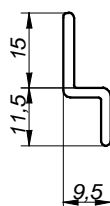
**Max. wysokość ramki moskitiery –  $B_{max}$  = 2500[mm].**

Uwaga:

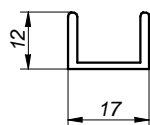
- 1- Wymiar (15 mm) jest uzależniony od kształtu futryny okiennej (ościeżnicy). Wymagane jest min. 10[mm] szerokości płaskiej powierzchni (mierząc od promienia załamania profilu) w celu zapewnienia optymalnego uszczelnienia. Parametr ten może ulec zmianie w przypadku większego skosu futryny okiennej.
- 2- Elementy moskitiery przesuwnej nie mogą zastawiać otworów odwadniających okna.
- 3- W przypadku montażu moskitiery na oknie gdzie występuje roleta naokienna wymagane jest min. 16[mm] przestrzeni między pancierzem rolety i futryny (ościeżnicy) okna, w której nie znajdują się żadne inne wystające elementy.
4. Wymiary (15,20,21 mm) dodawane do wysokości i szerokości skrzydła moskitiery są wartościami przybliżonymi i mogą ulec zmianie w zależności od głębokości obsadzenia futryny okiennej w murze.



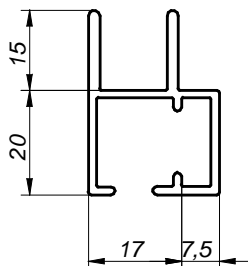
Profil ramki moskitiery przesuwnej



Profil typ A



Profil typ B



Profil typ C