

A-A (1:8)

Powierzchnia górna tał
Mocowania okna potaciowego

X = 114

D = 820.2

M = 933

50°

Wartość przelicznika X względem
kąta pochylenia dachu

Kąt pochylenia dachu [°]	przelicznik wysokości X - 1 [mm]
15	84
20	85
25	87
30	91
35	95
40	100
45	106
50	114

(3) Powierzchnia odniesienia pomiaru

(2) Głębokość obsadzenia okna fasadowego
W zależności od głębokości będzie zmieniała się wysokość okna fasadowego.

(5) Kąt pochylenie dachu

(1) podstawa posadowienia okna fasadowego

D - wysokość okna fasadowego = M - X [mm]

X - przelicznik wysokości okna fasadowego

M - Odległość od dolnej powierzchni montażowej okna fasadowego do górnej pow. tał mierzona wzdłuż powierzchni zewnętrznej okna fasadowego

przykład:

M = 933mm

Kąt = 50°

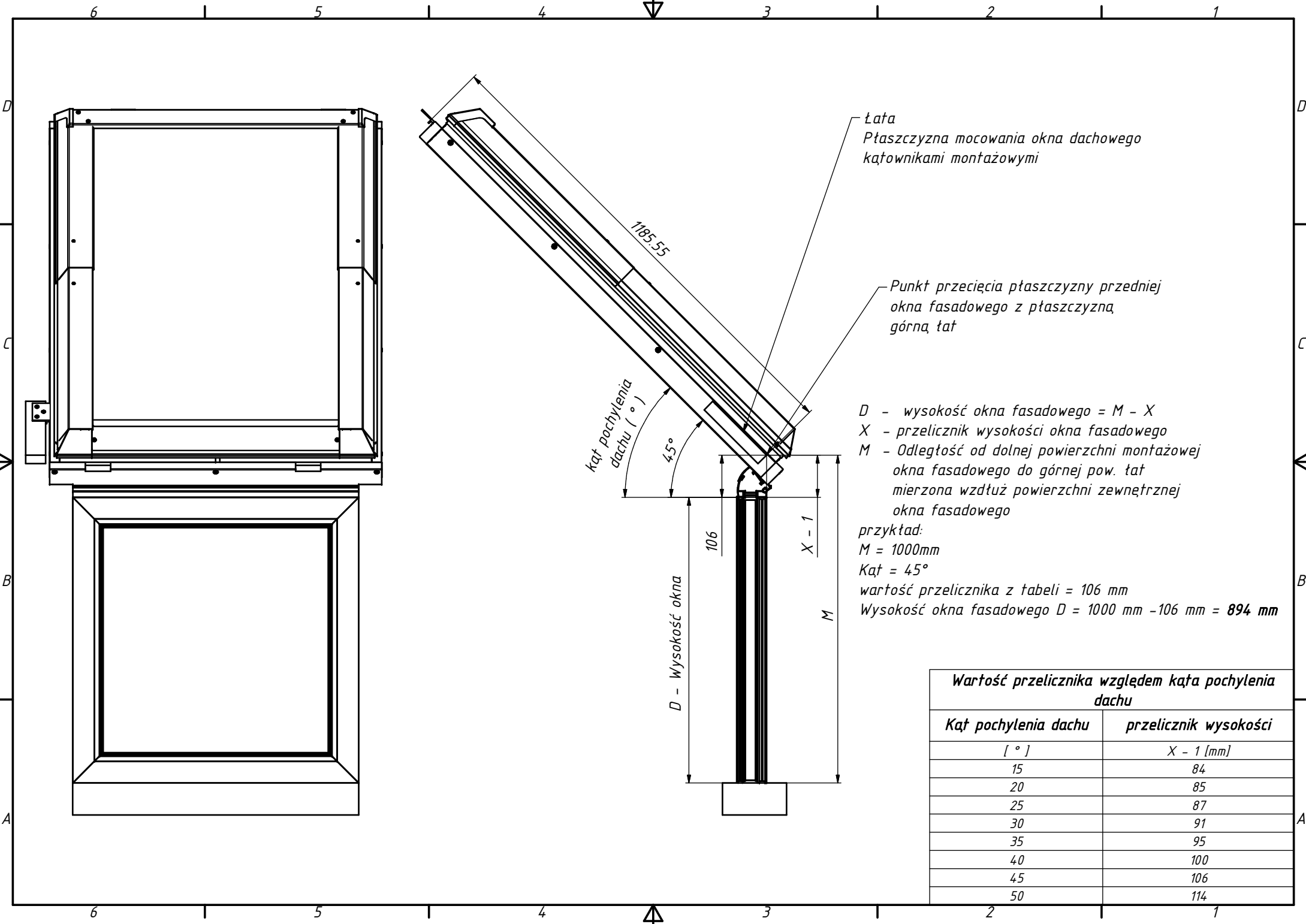
wartość przelicznika z tabeli X = 114 mm

Wysokość okna fasadowego D = 933 mm - 114 mm = 819 mm

Procedura ustalenia wysokości okna fasadowego:

- 1 - Ustalić podstawę posadowienia okna fasadowego.
- 2 - Ustalić głębokość obsadzenia okna fasadowego.
- 3 - Wyznaczyć linię pionową, na gładzie bocznym na przecięciu się płaszczyzny zewnętrznej ościeżnicy okna fasadowego i płaszczyzny gładki bocznej.
- 4 - Zmierzyć odległość od podstawy posadowienia okna fasadowego do punktu przecięcia się górnej płaszczyzny tał i linii pionowej wyznaczonej na gładki bocznej.
- 5 - Zmierzyć kąt pochylenia dachu lub odczytać z projektu.
- 6 - Wysokość okna fasadowego obliczyć wg wzoru: $D = M - X$ (gdzie wartość X odczytać z tabeli przelicznika wysokości okna w zależności od kąta pochylenia dachu)

Szerokość okna fasadowego = szerokość ramy okna potaciowego - 66 mm



D - wysokość okna fasadowego = $M - X$
 X - przelicznik wysokości okna fasadowego
 M - Odległość od dolnej powierzchni montażowej okna fasadowego do górnej pow. łąt mierzona wzdłuż powierzchni zewnętrznej okna fasadowego

przykład:
 $M = 1000\text{mm}$
 $\text{Kąt} = 45^\circ$
 wartość przelicznika z tabeli = 106 mm
 Wysokość okna fasadowego $D = 1000\text{ mm} - 106\text{ mm} = 894\text{ mm}$

Wartość przelicznika względem kąta pochylenia dachu	
Kąt pochylenia dachu	przelicznik wysokości
[°]	$X - 1$ [mm]
15	84
20	85
25	87
30	91
35	95
40	100
45	106
50	114