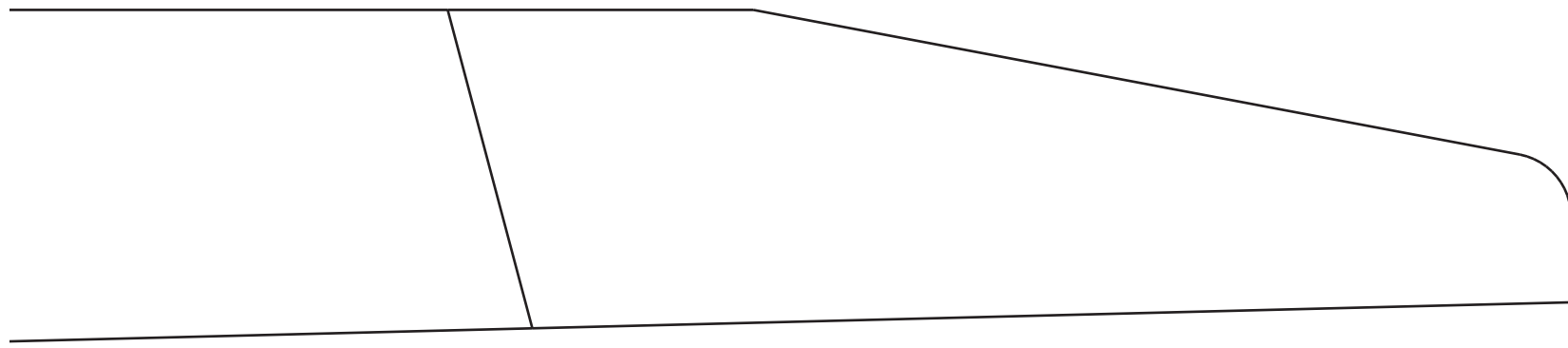


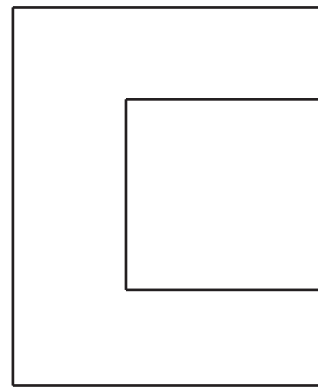
A1 - XPS (depron/arbiton/izoflor) 5mm lub 6mm
wyciąć 2 sztuki

Odchylenie osi silnika;
ok 5 stopni
(uwaga: odchylenie ustalić
za pomocą podkładek, aby pozostawić

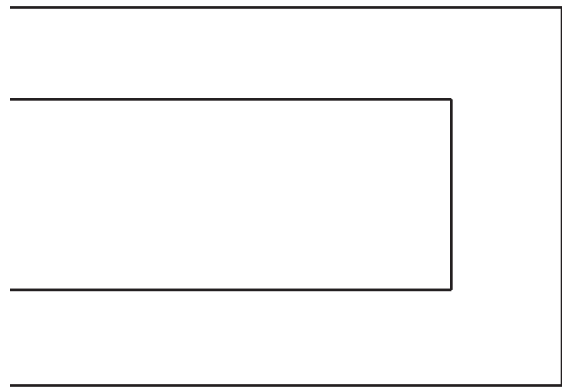
Wreza silnikowa

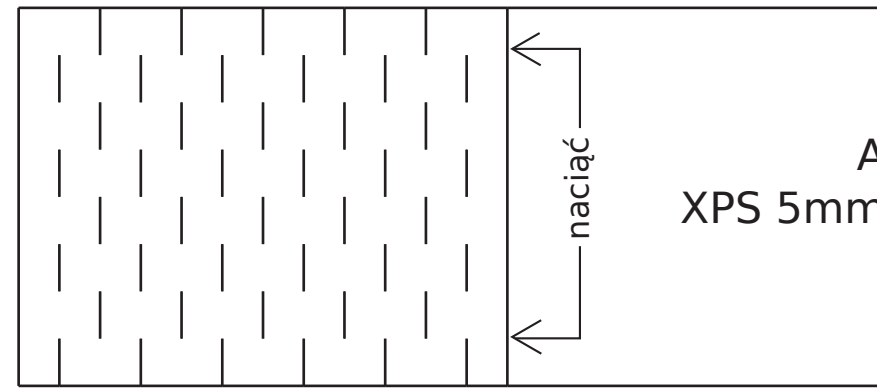


v
XPS

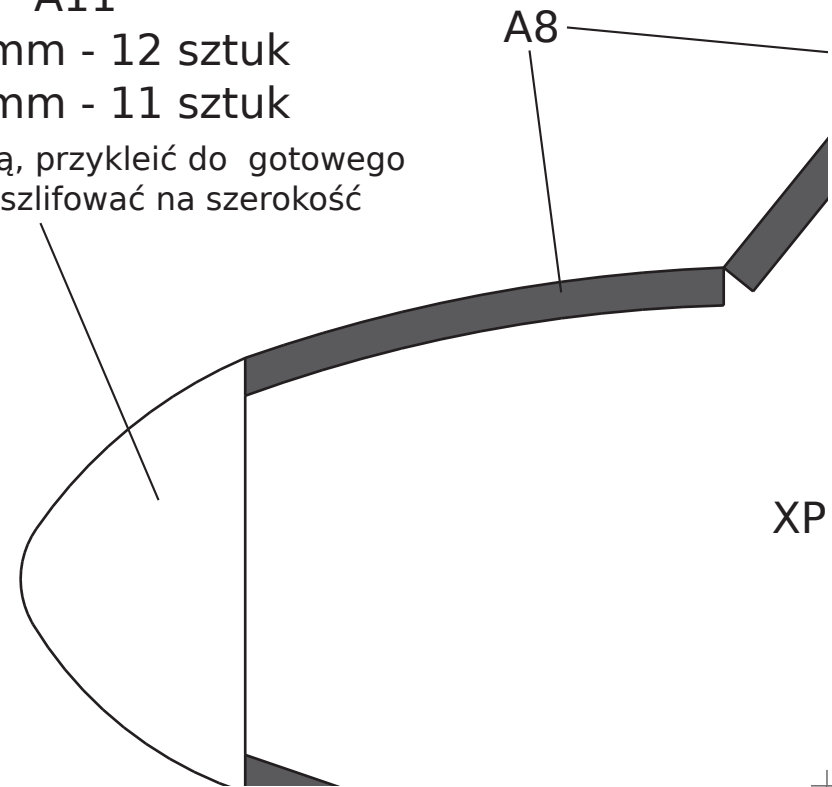


W1
vręga główna
5mm lub 6mm



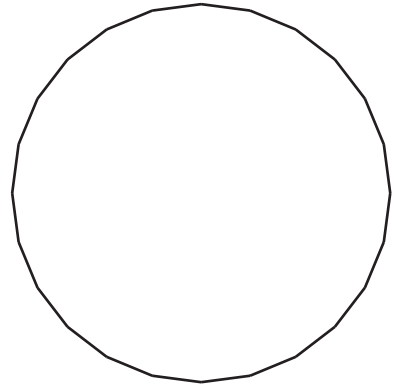


A11
XPS 5mm - 12 sztuk
XPS 6mm - 11 sztuk
Skleić ze sobą, przykleić do gotowego elementu, doszlifować na szerokość



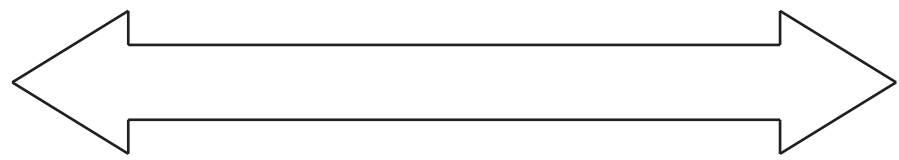
A8
lub 6mm

A10
S 5mm lub 6mm
2 sztuki

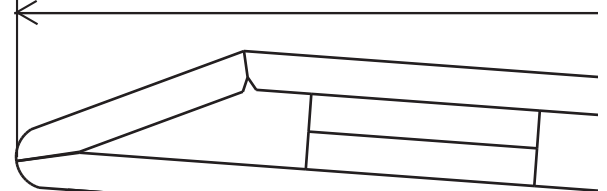


Szablon goleni podwozia
i koło (opcjonalne)

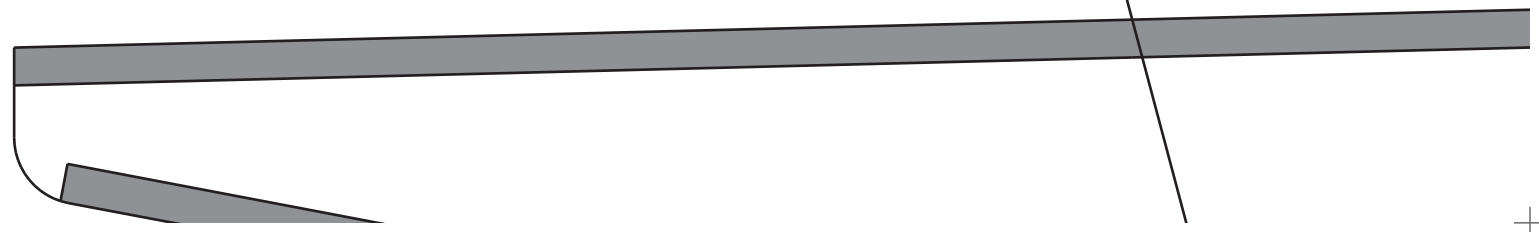
Kołki (średnica 6 mm) na gumy
mocujące płat do kadłuba

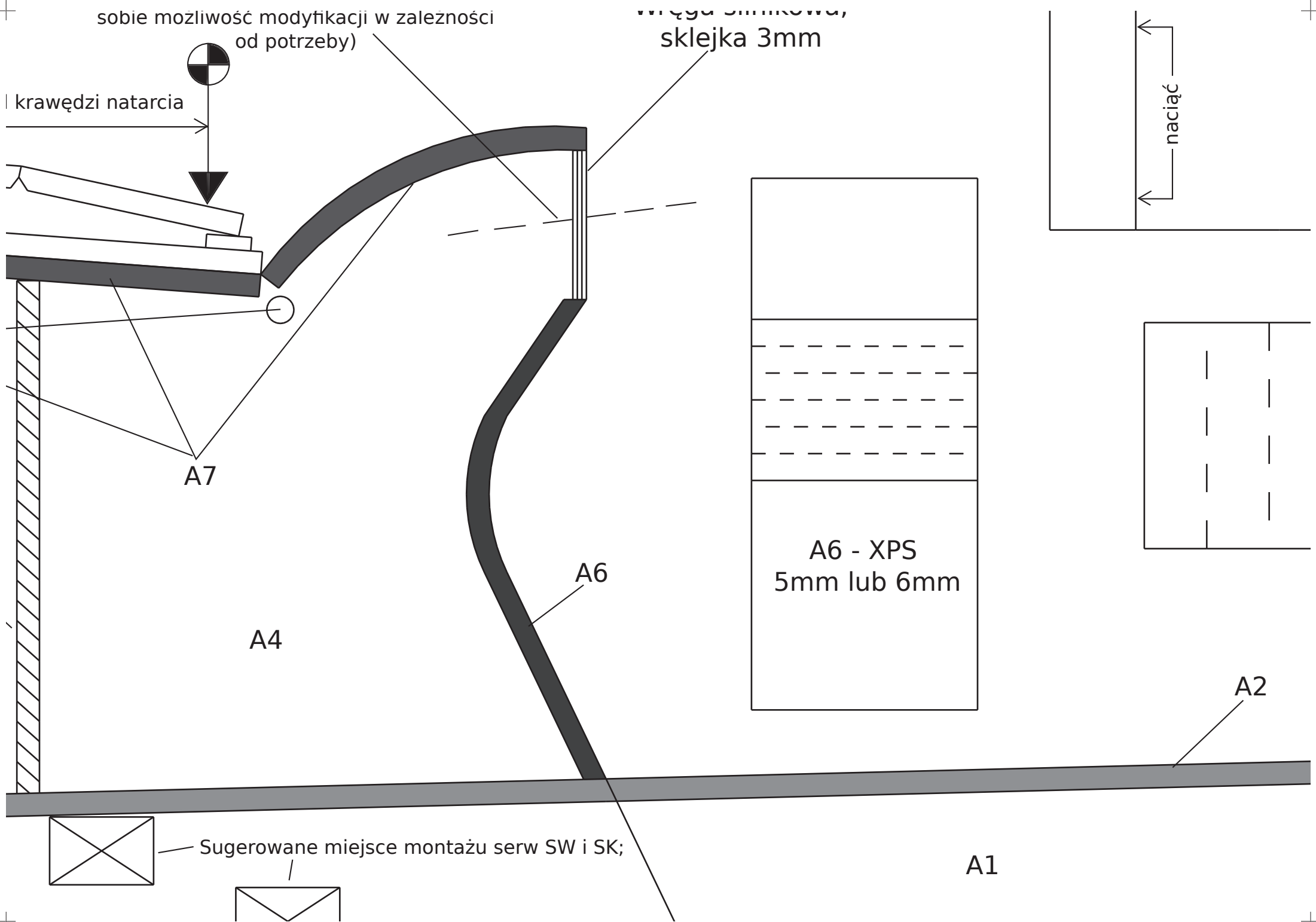


Środek ciężkości - ok. 120 mm od

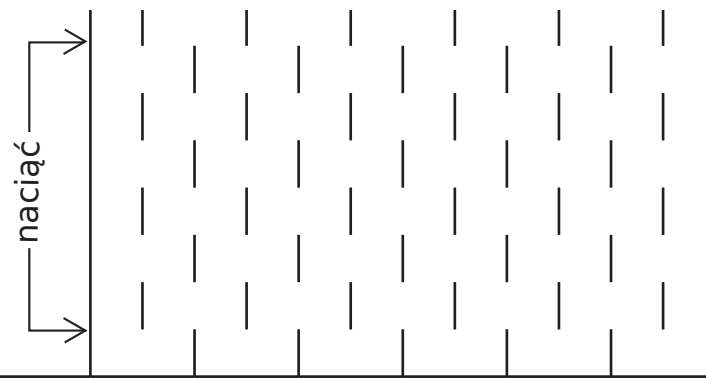


W1

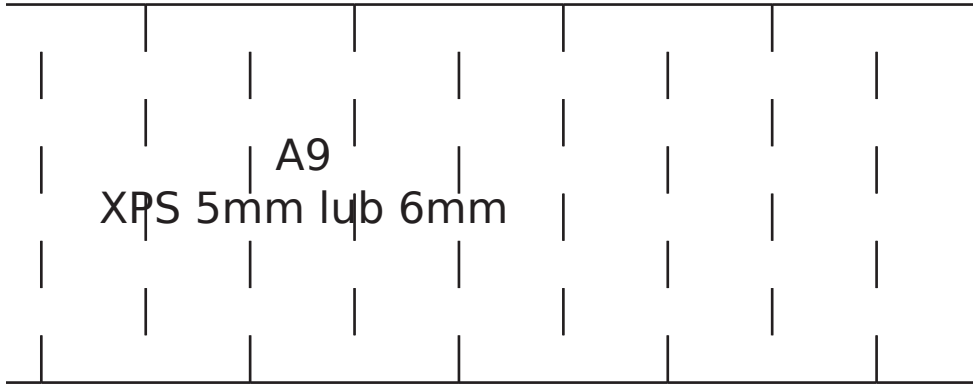




A7
XPS 5mm lub 6mm

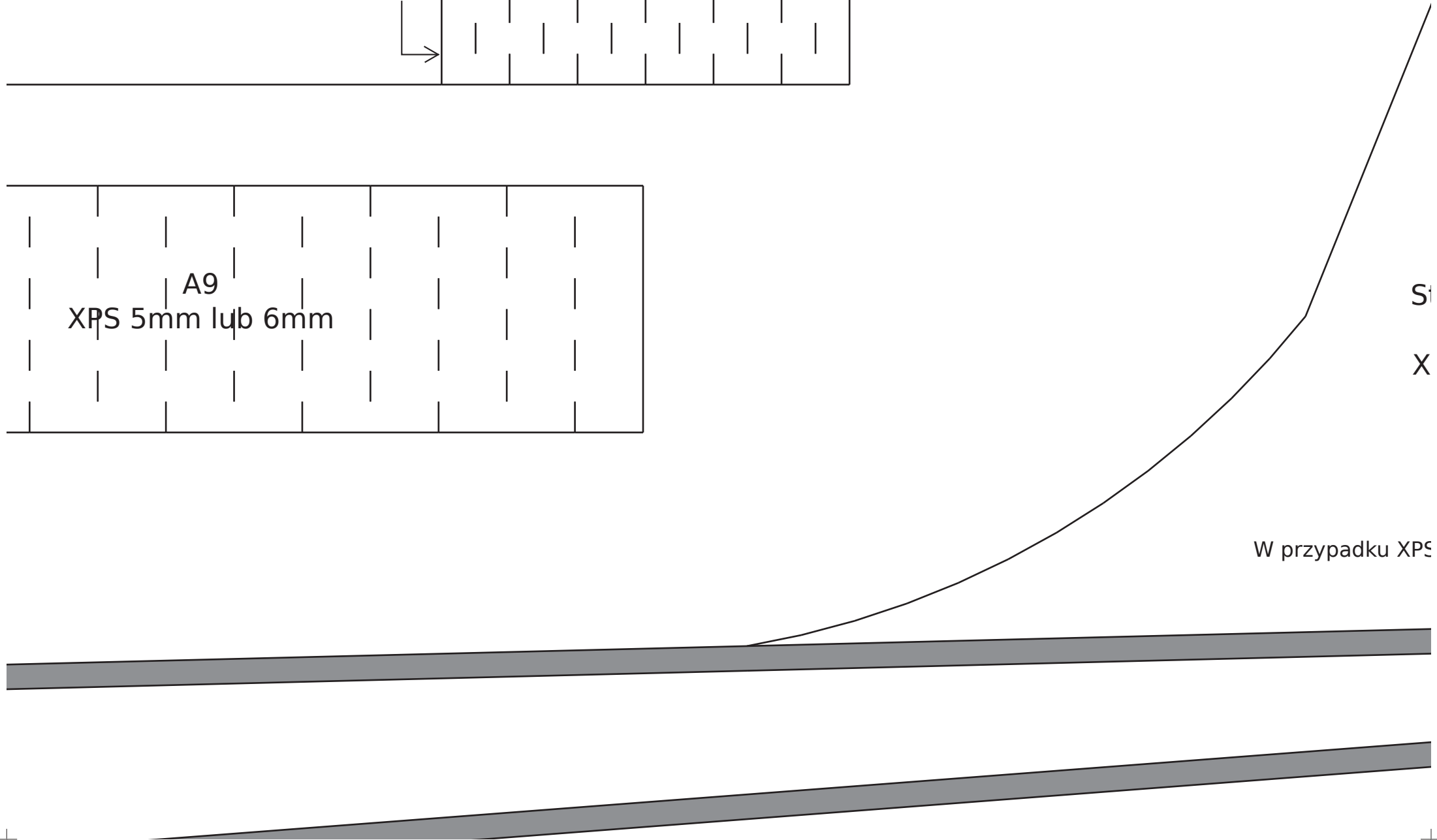


A9
XPS 5mm lub 6mm



W przypadku XPS

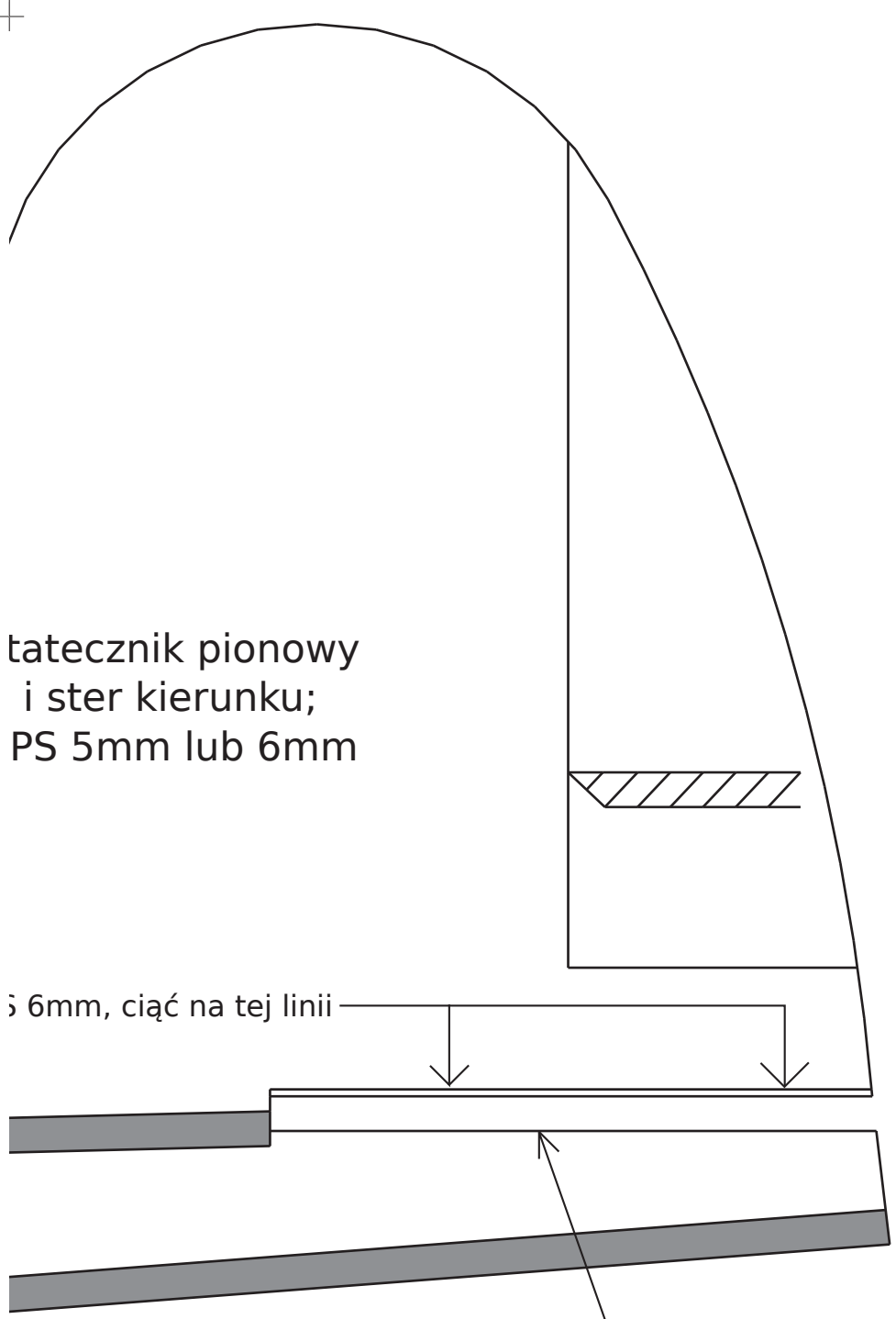
Si
X

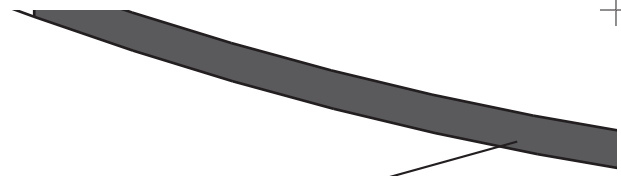


tatecznik pionowy
i ster kierunku;
PS 5mm lub 6mm

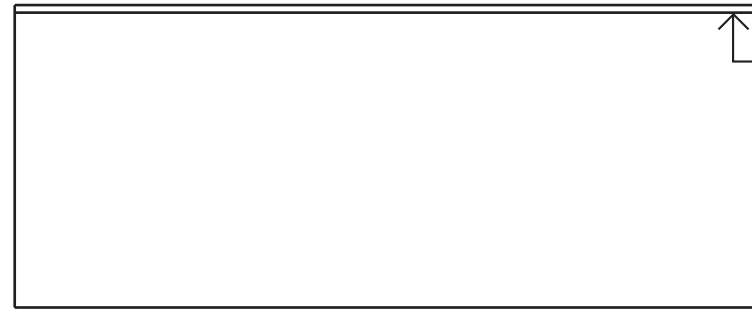
5 6mm, ciąć na tej linii

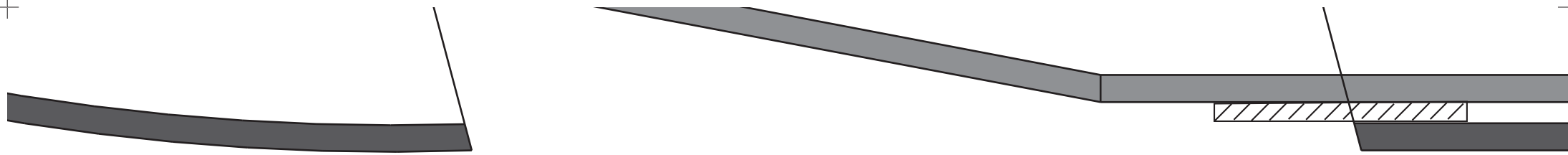
Miejsce montażu statecznika poziomego





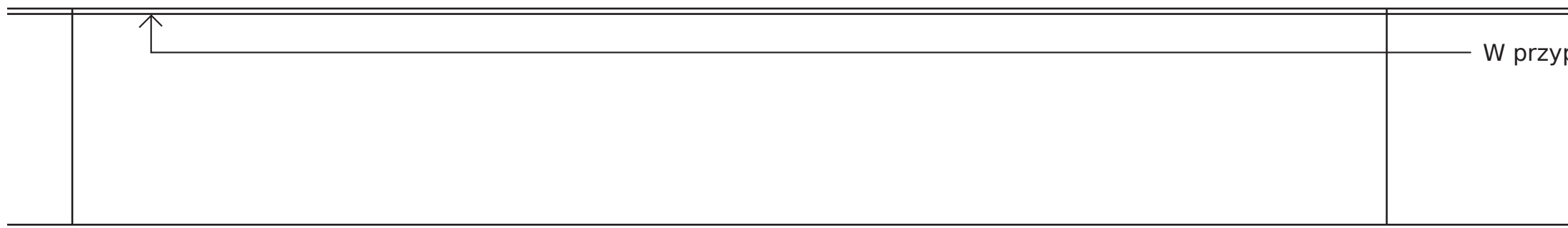
A9





W przypadku wykonywa

A2 - XPS (depron/arbiton/izoflor) 5 mm



W przyt

Skrzydło, górne poszycie
XPS 5mm lub 6mm



nia modelu z depronu 6 mm, ciąć na tej linii

lub 6 mm

padku wykonywania modelu z depronu 6 mm, ciąć na tej linii

A3 - XPS 9depron/arbiton/izoflor) 5mm lub 6mm





A3

Płóza ogonowa - XPS 5mm lub

A5 - XPS
5mm lub 6mm

KICIEK

konstrukcja i rysunki - Jarek Lisiecki

www.omenchoppers.pl

Toruń, 2015

A technical drawing of a U-shaped profile. The profile has a curved top edge and a rectangular notch on the right side. Dimension lines and text are used to specify features: a horizontal dimension of 6mm is shown at the top left; a vertical dimension is labeled 'nik poziomy; nm lub 6mm'; and the height of the notch is labeled 'wysokości; mm lub 6mm'.

·nik poziomy;
nm lub 6mm

·wysokości;
mm lub 6mm

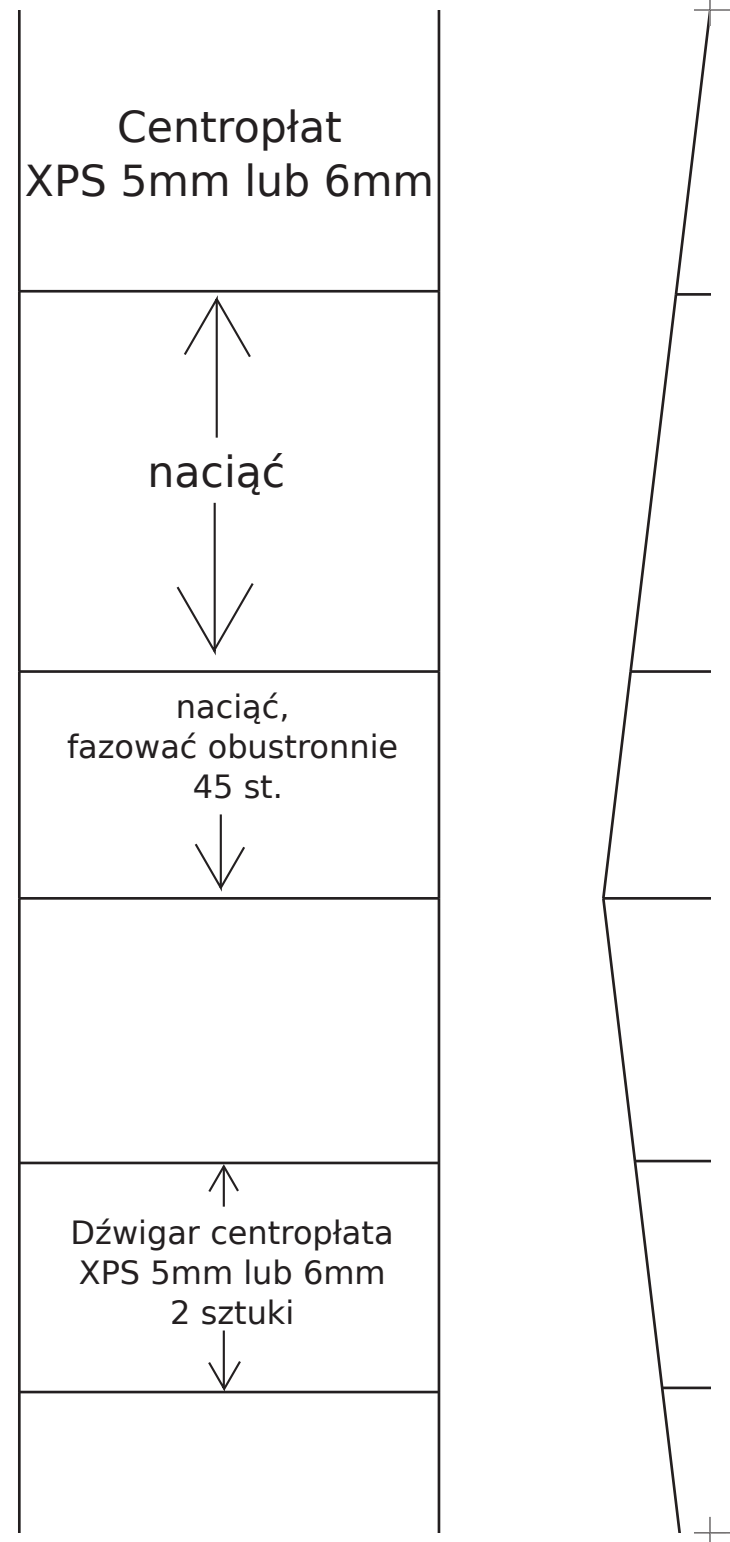
6mm

Centropląt
XPS 5mm lub 6mm

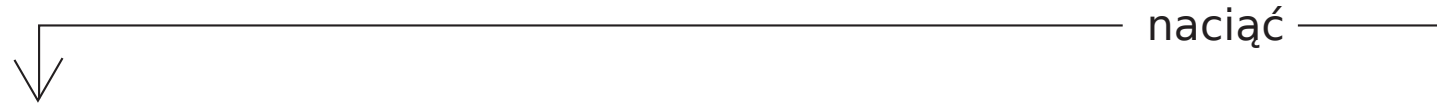
↑
naciąć
↓

naciąć,
fazować obustronnie
45 st.
↓

↑
Dźwigar centropląta
XPS 5mm lub 6mm
2 sztuki
↓



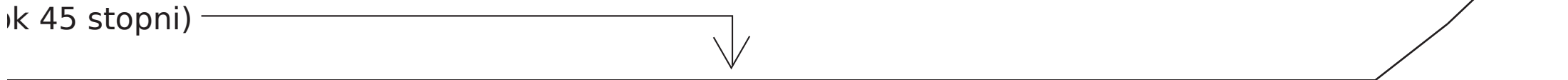
XPS 5mm lub 6mm
2 sztuki



Krawędź natarcia

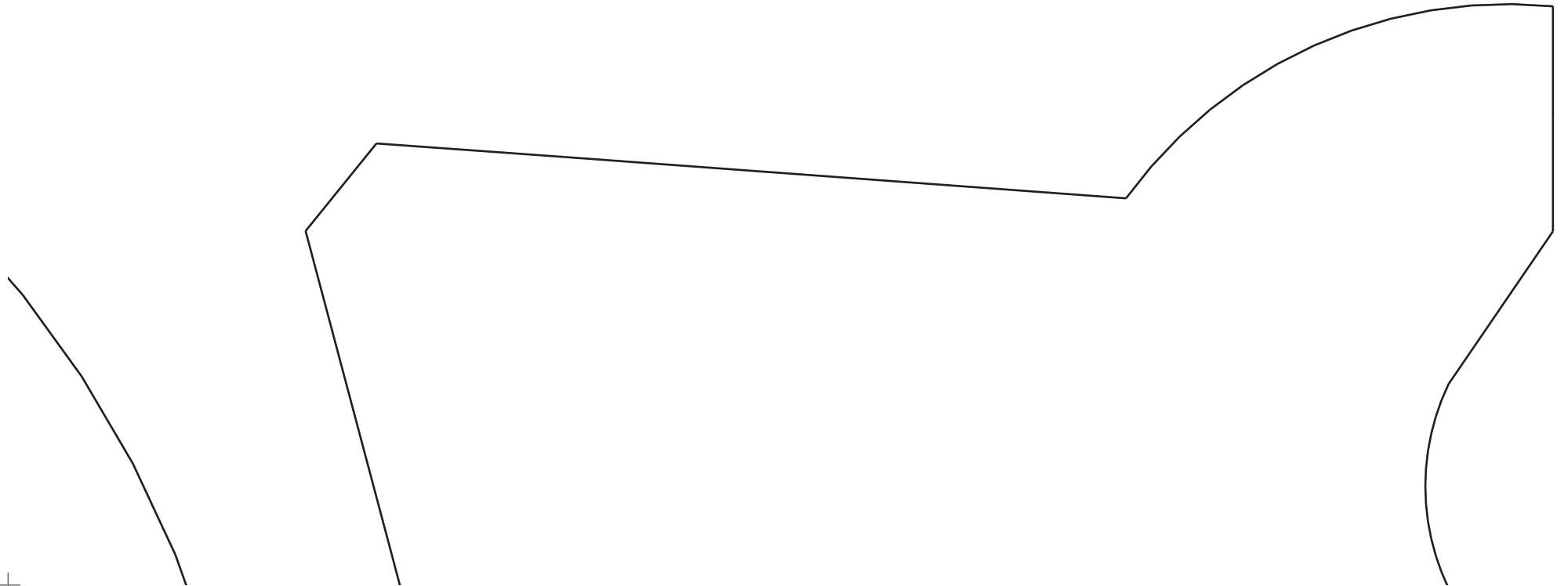
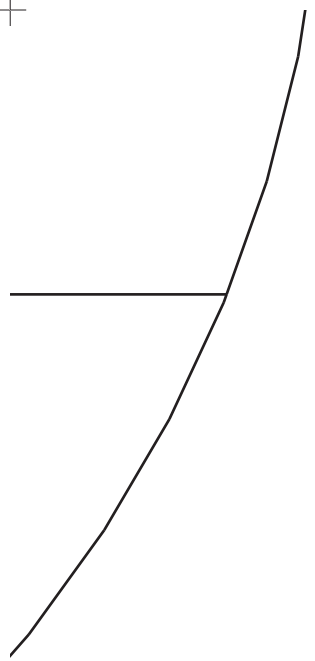
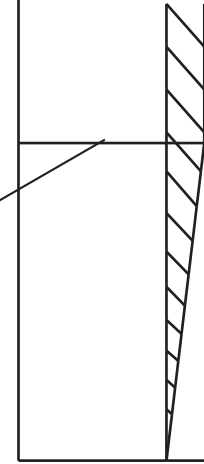
Dźwigar (Dg), XPS 5mm lub 6mm, 2 sztuki na każde skr:





Niniejsze plany stanowią własność intelektualną autora.
Wykorzystywanie ich w celach innych, niż budowa modelu
na użytek własny, wymaga pisemnej zgody autora.

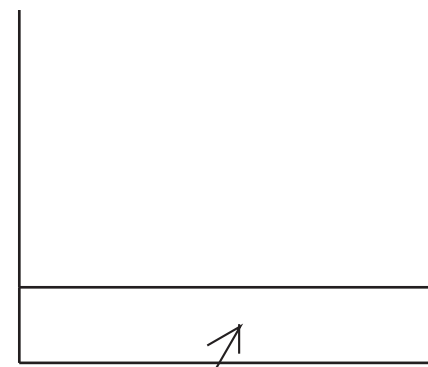
Fazować do linii,
zgodnie z planem



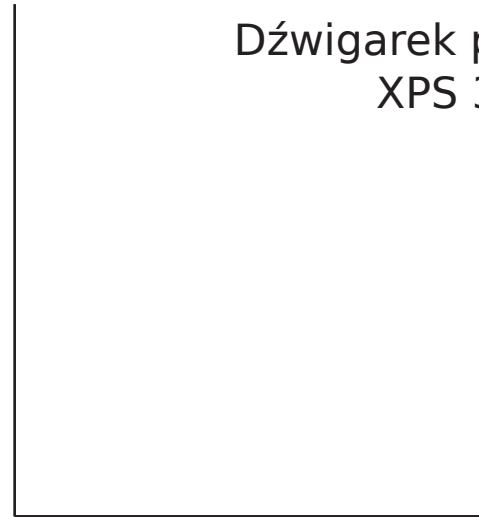
Statecz
XPS 5r

Ster
XPS 5

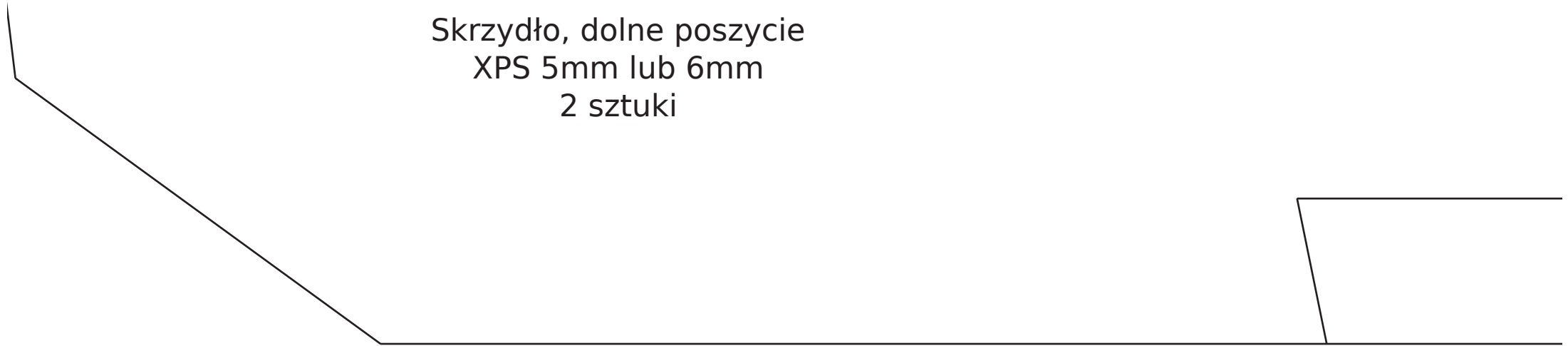
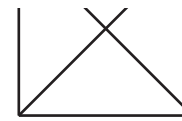


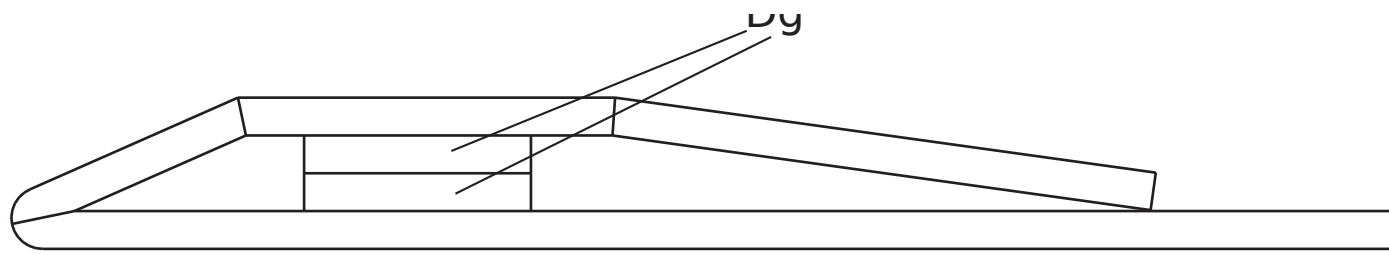


Dźwigarek pomocniczy
XPS 3mm

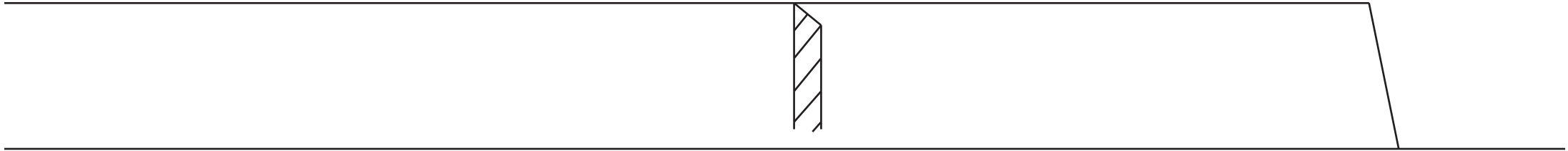


Skrzydło, dolne poszycie
XPS 5mm lub 6mm
2 sztuki





Przekrój skrzydła



A4 - XPS 5mm lub 6mm
(depron/arbiton/izoflor)
2 sztuki

