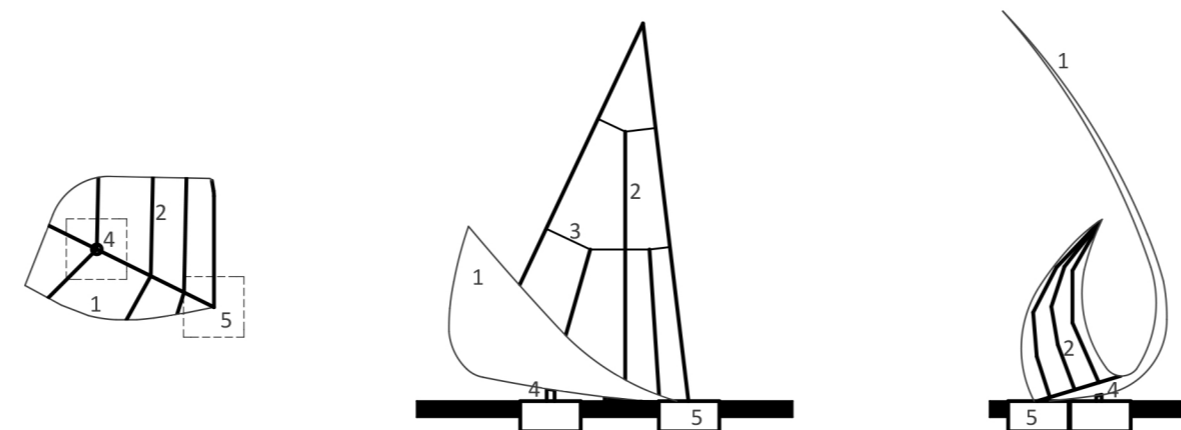


RZUT PRZYZIEMIA SKALA 1:50

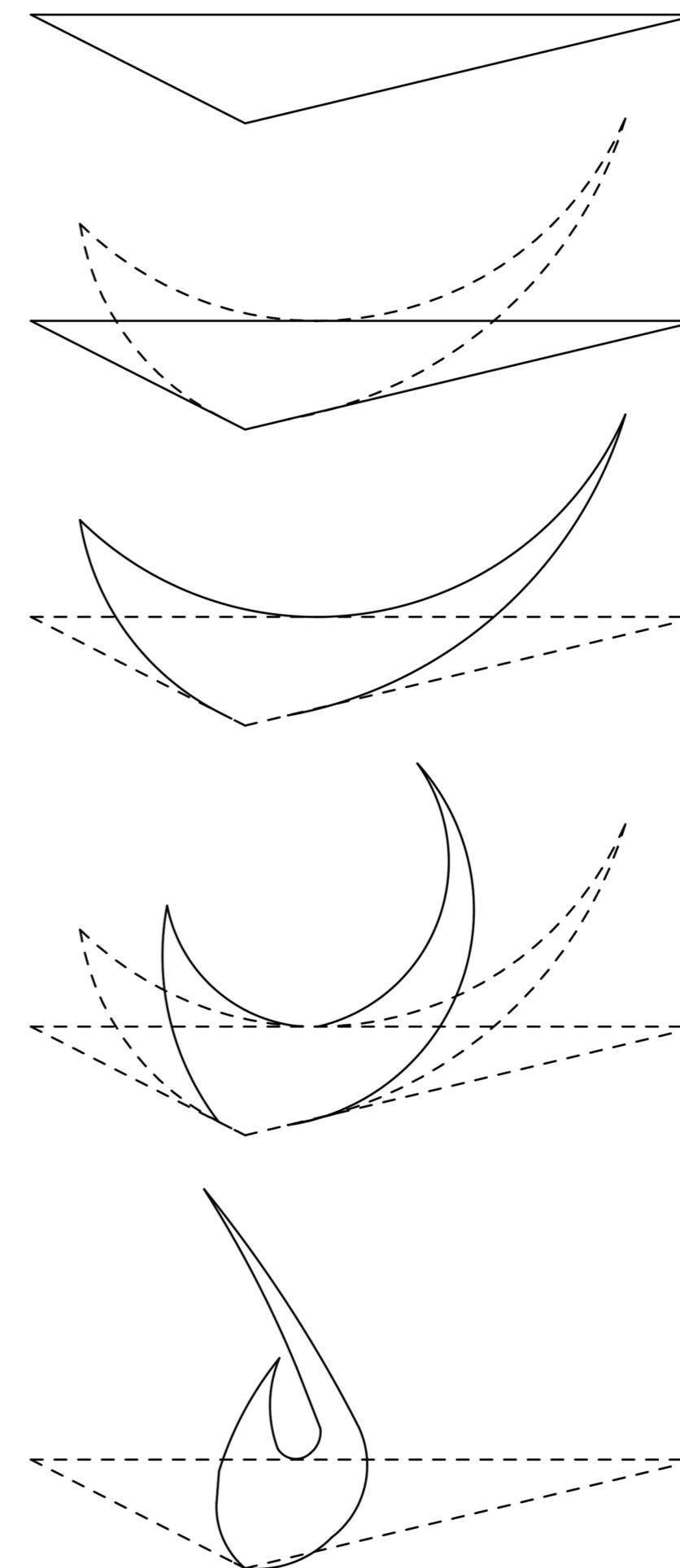
KOMPOZYTOWE PŁYTY ALUMINIOWE O GRUBOŚCI 25mm.
GRUBOŚĆ SKRZYDŁA WITACZA: 10 cm, WYSOKOŚĆ: 5 m, WYSOKOŚĆ NAWISU: 40 cm.



KONSTRUKCJA SKALA 1:100

LEGENDA:

- 1 KOMPOZYTOWE PŁYTY ALUMINIOWE 25 mm
 - 2 RAMA NOŚNA - KSZTAŁTOWNIKI ALUMINIOWE O PRZEKROJU OTWARTYM 0,8x10 cm
 - 3 STĘŻENIA - KSZTAŁTOWNIKI ALUMINIOWE
 - 4 STALOWY SŁUP RUROWY
 - 5 STOPA FUNDAMENTOWA BETONOWA 80x80x40 cm
- TECHNOLOGIA MOCOWANIA PŁYT DO RAMY NOŚNEJ POPRZEC SYSTEMY ŁĄCZNIKÓW OD STRONY WEWNĘTRZNEJ ŻAGLA.



SCHEMAT POWSTANIA FORMY

Ideą projektu jest syntetyczne i ideowe wyrażenia charakteru województwa zachodniopomorskiego.

ŻAGLÓWKA WIATR FALA

Forma powstała w wyniku fuzji tych trzech skojarzeń.

Trójkąt żagla poddany działaniu wiatru i fal.

KONKURS MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO NA OPRACOWANIE
PROJEKTU WITACZY WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO