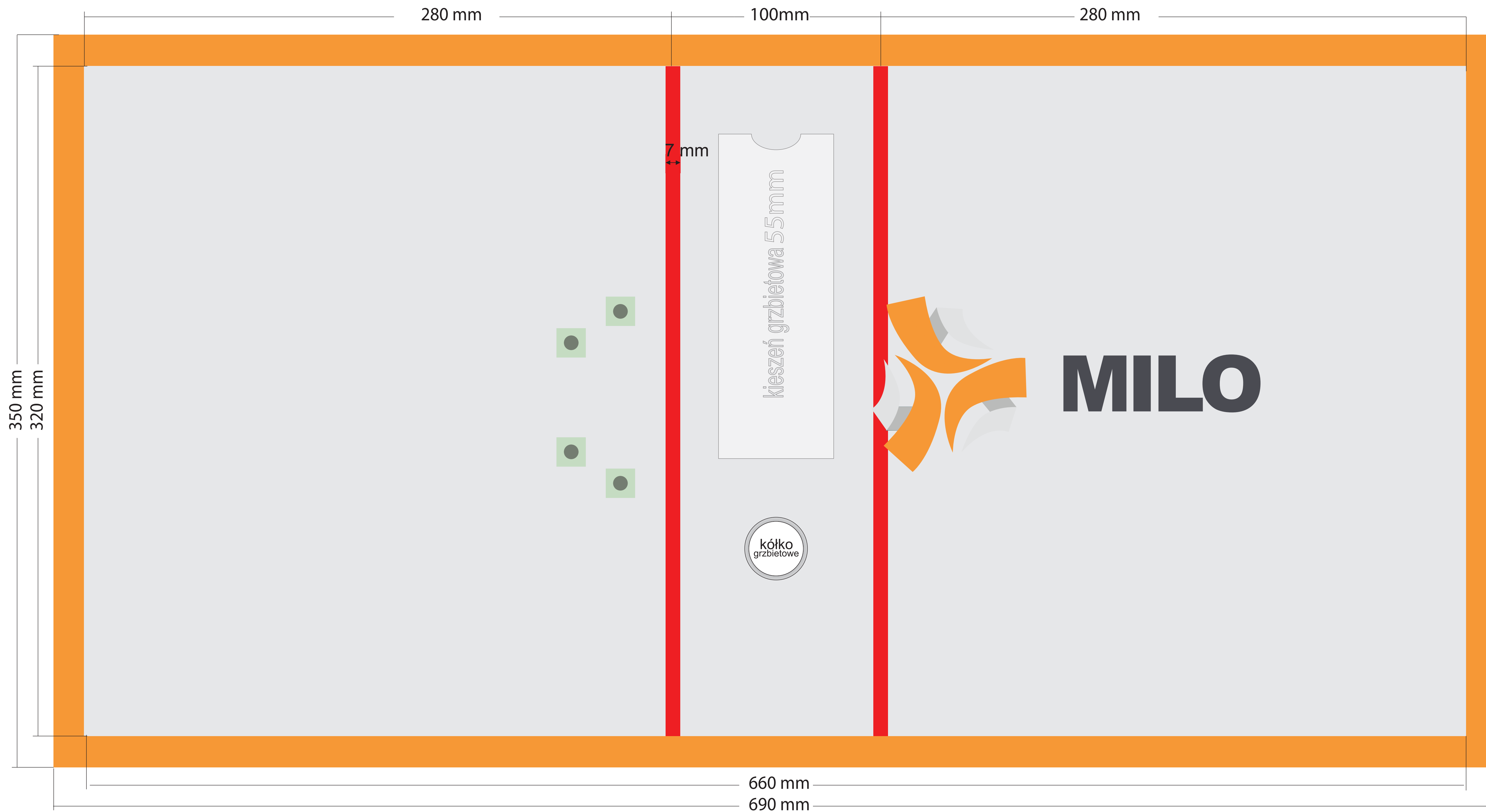




skala 1:1




WIDOK OD ZEWNĄTRZ

segregator dźwigniowy 660x320 grzbiet 100mm mechanizm D65/02

oklejka 690x350mm
wyklejka 660x320mm + spady
tektura 660x320mm



oklejka 
tektura 

big  standardowa szerokość bigu wynosi 7 mm
obszar nitów  w tym obszarze nie umieszczamy grafiki
mechanizm 

Pliki do druku prosimy przygotować następująco:

oklejka - dokument pdf drukarski o rozmiarze strony = wymiarowi oklejki, przy czym pole zadruku dochodzi do końca arkusza

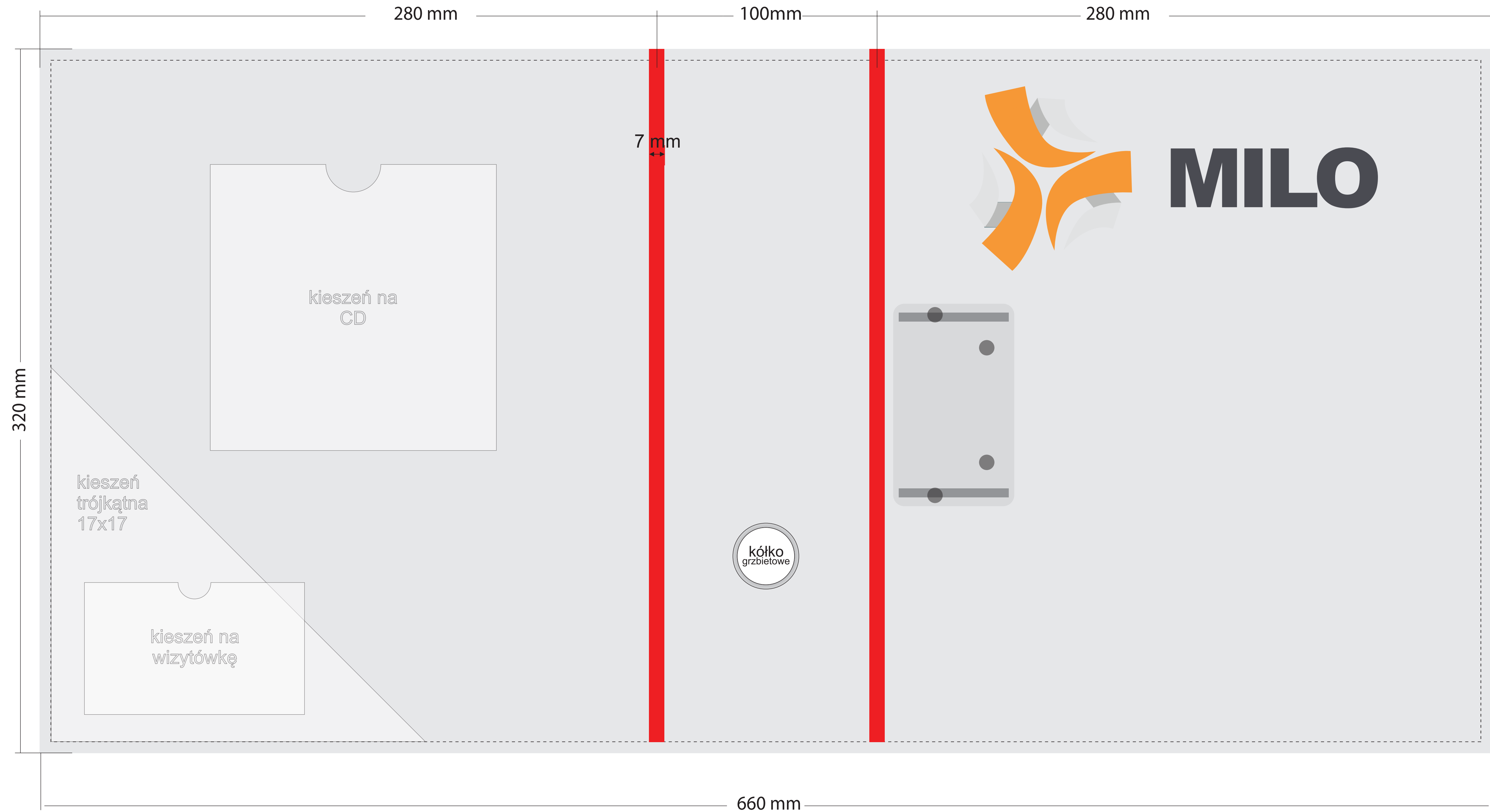
wklejka - dokument pdf drukarski o rozmiarze strony mniejszym o 5 mm z każdej strony od wymiaru tektury, przy czym pole zadruku dochodzi do końca arkusza, grafika wyśrodkowana względem środków dokumentów pdf



skala 1:1



WIDOK OD WEWNĄTRZ

segregator dźwigniowy 660x320 grzbiet 100mm mechanizm D65/02

oklejka 690x350mm
wyklejka 660x320mm + spady
tektura 660x320mm



tektura 
wyklejka 

obszar nitów 
mechanizm  w tym obszarze nie umieszczamy grafiki

Pliki do druku prosimy przygotować następująco:

oklejka - dokument pdf drukarski o rozmiarze strony = wymiarowi oklejki, przy czym pole zadruku dochodzi do końca arkusza

wklejka - dokument pdf drukarski o rozmiarze strony mniejszym o 5 mm z każdej strony od wymiaru tektury, przy czym pole zadruku dochodzi do końca arkusza, grafika wyśrodkowana względem środków dokumentów pdf