



Pneumatyczna makieta przeznaczona jest do pozoracji pojedynczych obiektów lub zgrupowań sprzętu w rejonach mieszanych (makiety i sprzęt rzeczywisty) lub pozornych (tylko makiety). Makiety pneumatyczne pozorują sprzęt w szerokim zakresie widma promieniowania elektromagnetycznego wykorzystywanego w rozpoznaniu tj. w zakresie widzialnym, termalnym i radiolokacyjnym.

Pozoracja w zakresie:

Widzialnym, termalnym, radiolokacyjnym.

Parametry techniczne

Wymiary po rozstawieniu	2,95 x 6,75 x 1,95 [m]
Wymiary po złożeniu	1,50 x 2,0 x 0,6 [m]
Waga	165 kg
Czas rozkładania	6,5 min.
Czas składania	12 min.
Temperatura użytkowania	-30 do 50 °C
Zakres pozoracji	optyczny, w bliskiej podczerwieni, termalny (opcja) i radiolokacyjny (opcja)

Opis konstrukcji makiety:

Makieta wykonana z tkaniny gumowanej o dobrej odporności na starzenie, wysokiej wytrzymałości na ścieranie i rozrywanie, odpornej na niskie i wysokie temperatury, promienie UV, opady deszczu i śniegu, klimat morski oraz wytrzymałej na duże porywy wiatru (sięgające do 105 km/h) zachowując w pełni swoją stabilność.

Dokumentacja jest własnością firmy Lubawa SA Ostrów Wielkopolski. Podlega ochronie prawnej wynikającej z prawa autorskiego. Wszelkie wykorzystywanie bez pisemnej zgody właściciela jest niedozwolone.

