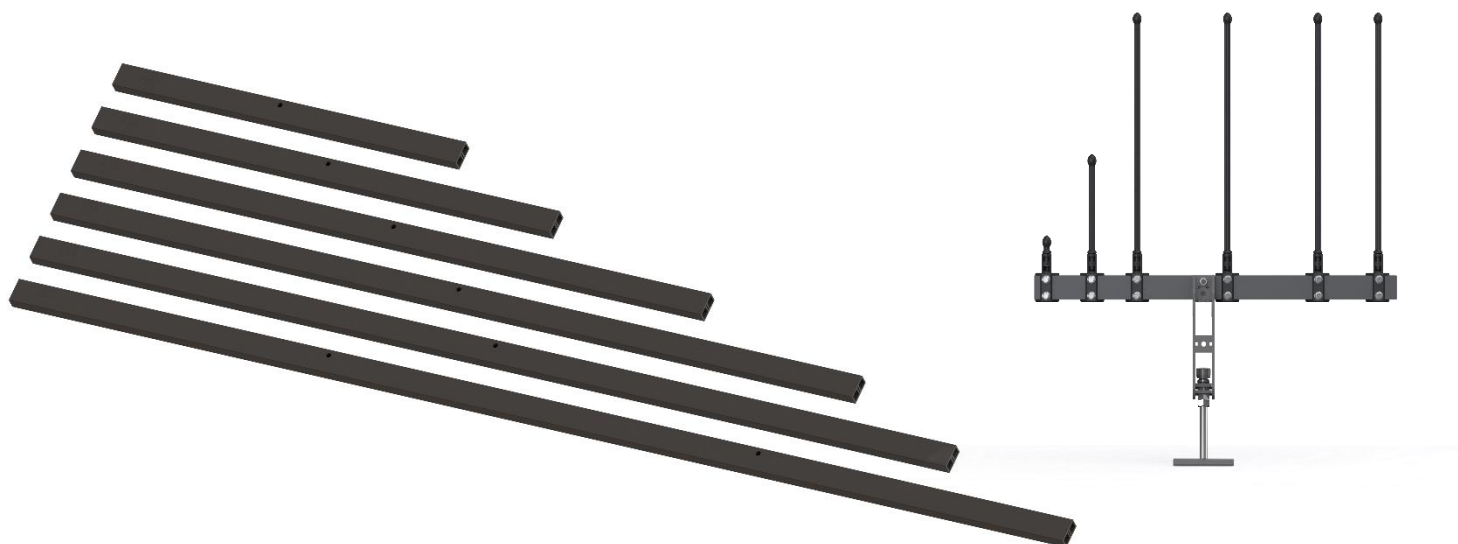


Belki do BPS-B

ZDJĘCIA



Kod produktu	Długość belki	Przekrój belki		Masa
M442.0101	600 mm	(20x39) mm		305 g
M442.0102	800 mm			410 g
M442.0103	1100 mm			560 g
M442.0104	1400 mm			715 g
M442.0105	1600 mm			820 g
M442.0106	1690 mm			860 g
M442.0107	1840 mm			940 g

OPIS

Belka wykonana jest z kompozytu drzewno-polimerowego (WPC) o przekroju (20x39) mm.

ZASTOSOWANIE

Belka jest elementem konstrukcji BPS, która ma za zadanie utrudnić ptakom siadanie na elementach konstrukcyjnych słupów SN. Do belki mocuje się uchwyty do prętów **M444.010x** oraz zaciski **M441.010x** do mocowania BPS do konstrukcji słupów linii napowietrzanych SN.

SPRAWDZENIE

Przed każdym montażem należy dokonać oględzin belki. Kontrolę okresową polegającą na przeglądzie zainstalowanych na liniach BPS za pomocą np. lornetki, przeprowadzać w zależności od potrzeb z uwzględnieniem pór roku i miejsc, przez które przechodzą linie elektroenergetyczne z zainstalowanymi BSP-ami.

W przypadku stwierdzenia uszkodzenia lub wątpliwości, co poprawnego stanu belki, należy zdemonstrować BPS i poddać naprawie. W przypadku silnego zabrudzenia, BPS zdemonstrować i oczyścić. Do czyszczenia stosować alkohol izopropylowy.

Belki do BPS-B

CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

Sprawdzenie przed użyciem i kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą.

	SPRAWDZENIE	KONTROLA OKRESOWA
przez kogo	Kierujący zespołem	Dozór
kiedy	Przed każdorazowym montażem	W zależności od potrzeb*
w jaki sposób	Wzrokowo (ogłędziny)	Wzrokowo (ogłędziny)

*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej