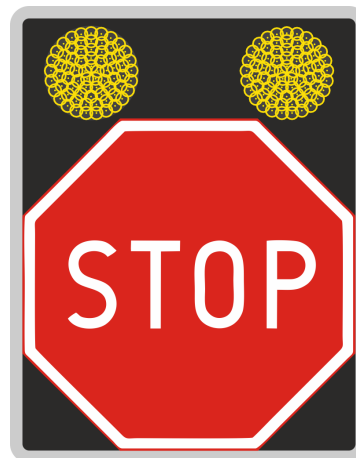


KARTA TECHNICZNA WYROBU

ZNAK DROGOWY AKTYWNY B-20 PREWENCYJNY SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO

Części:

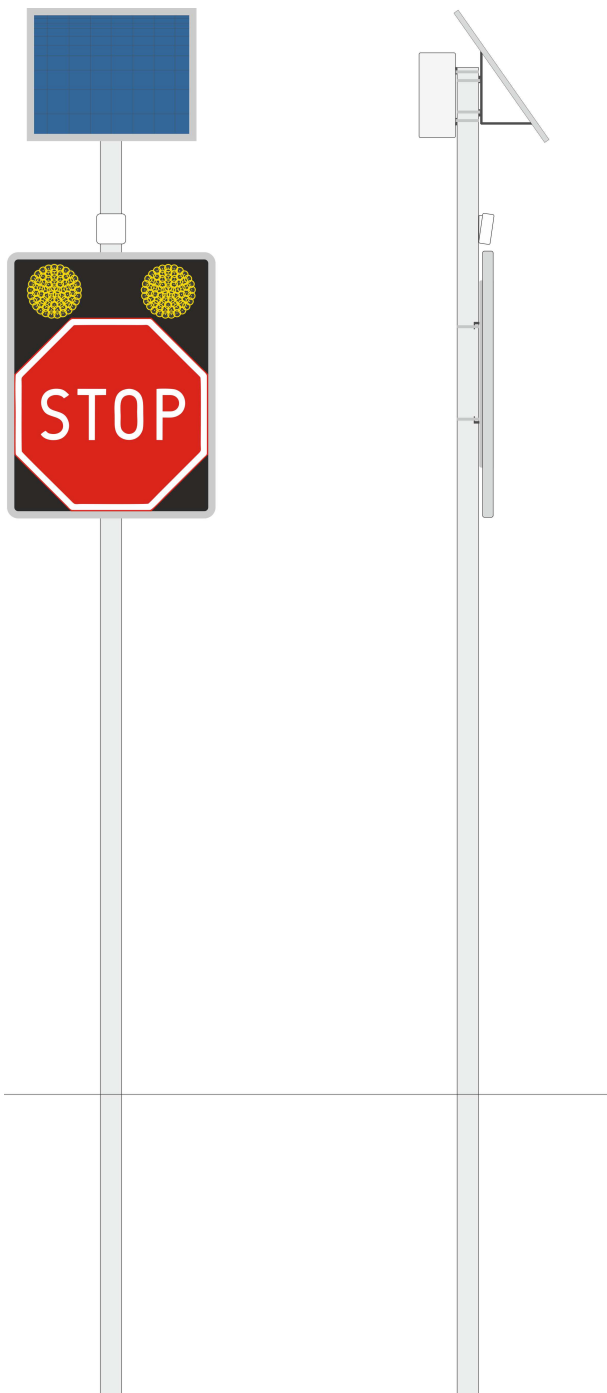
B-20	znak aktywny B-20
S	sensor ruchu
ZSO	skrzynka – zasilanie solarne 12V
ZB	skrzynka – zasilanie buforowe-akumulatorowe 230V → 12V
ZS	skrzynka – zasilanie stałe 230V → 12V
P	panel fotowoltaiczny
SW	słup wsporczy



Opis i przeznaczenie produktu:

Znak aktywny B-20 poza podstawową funkcją jaką spełnia znak drogowy B-20 dodatkowo w sposób aktywny zwraca uwagę na siebie poprzez uruchomienie pulsowania sygnalizatorów LED w momencie gdy czujnik mikrofalowy wykryje nadjeżdżający do znaku pojazd.

Sposób montażu:



DANE TECHNICZNE

Całkowite wymiary	860 x 1100 x 35 mm
Waga znaku	10 kg
Napięcie zasilania	12 V
Średni pobór prądu	0,15 A
Wielkość znaku B-20	800 x 800 mm
Wielkość sygnalizatorów LED	200 mm
Panel fotowoltaiczny	50W
Pojemność akumulatora	20 Ah
Wysokość masztu	5,5 m
Średnica masztu	3 cale
Luminancja	klasa luminancji L3 wg normy PN-EN 12966 – regulowana automatycznie
Warunki środowiskowe (klasa odporności)	IP 67 (zgodna z PN-EN 60529) – odporny na warunki atmosferyczne