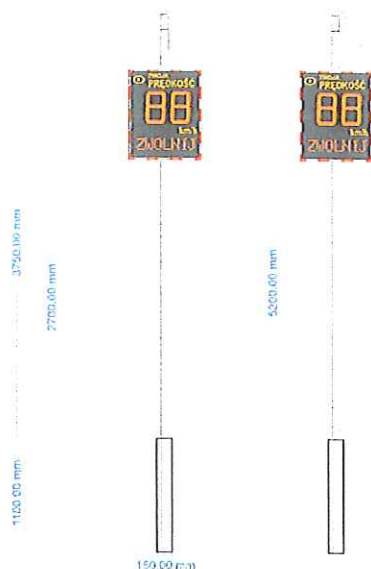


# SPOSÓB MONTAŻU



SŁUP 500 cm/76,1 mm/3mm, MIESZKANKA BETONOWA SZYBKOSNAČA B-30



Istnieje możliwość montażu na istniejącym słupie bądź na naszych konstrukcjach specjalnie przygotowanych pod radarowy wyświetlacz prędkości.

## Parametry zasilania solarnego (autonomia 7-10 dni)

- panel fotowoltaiczny 100W
- akumulator AGM 45 Ah

## Parametry zasilania solarnego (autonomia 14-20 dni)

- panel fotowoltaiczny 140W
- akumulator AGM 55 Ah

## Parametry słupa montażowego:

- 500 cm, średnica 76 mm, ścianka 3 mm
- 500 cm, średnica 88,9 mm, ścianka 3 mm

## TECHNOLOGIA - PARAMETRY FIZYCZNE

Całkowite wymiary wyświetlacza	720 x 870 x 70 mm lub 920 x 1070 x 70 mm (z dodatkowym tłem)
Waga	8 kg
Obudowa	obudowa aluminiowa, wandaloodporna, odporna na UV, płyta przednia antyrefleksyjna
Klasa odporności	IP66
Temperatura otoczenia (praca)	-30°C ÷ 65°C

## TECHNOLOGIA - PARAMETRY OPTYCZNE

Jasność nominalna	zgodna z L3 wg PN-EN 12966 - regulowana automatycznie
Kontrast	zgodny z R2 wg PN-EN 12966
Ilość kolorów LED	2 - zielony, czerwony
Czytelność wyświetlacza	200 m

## TECHNOLOGIA - PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Napięcie zasilania	12V
Pobór mocy - max	10 W

## TECHNOLOGIA - PARAMETRY WYŚWIELACZA

Wysokość cyfr LED	305 mm
Wysokość napisu LED: „ZWOLNIJ”, „DZIĘKUJĘ”	120 mm

## TECHNOLOGIA - PARAMETRY KOMUNIKACJI

Sposób/rodzaj komunikacji	Wi-Fi, 3G/LTE, USB
---------------------------	--------------------

## TECHNOLOGIA - RADAR

Czujnik	Doppler 24,125 Ghz
Zasięg radaru	do 300 m. (regulowany)
Zakres prędkości	2-199 km/h
Dokładność pomiaru	+/- 1 km/h
Rozdzielczość	1 km/h