

znak drogowy aktywny

B-20

Przykładowe miejsca przeznaczenia:

- przejścia dla pieszych
- skrzyżowania
- przejazdy kolejowe, tramwajowe

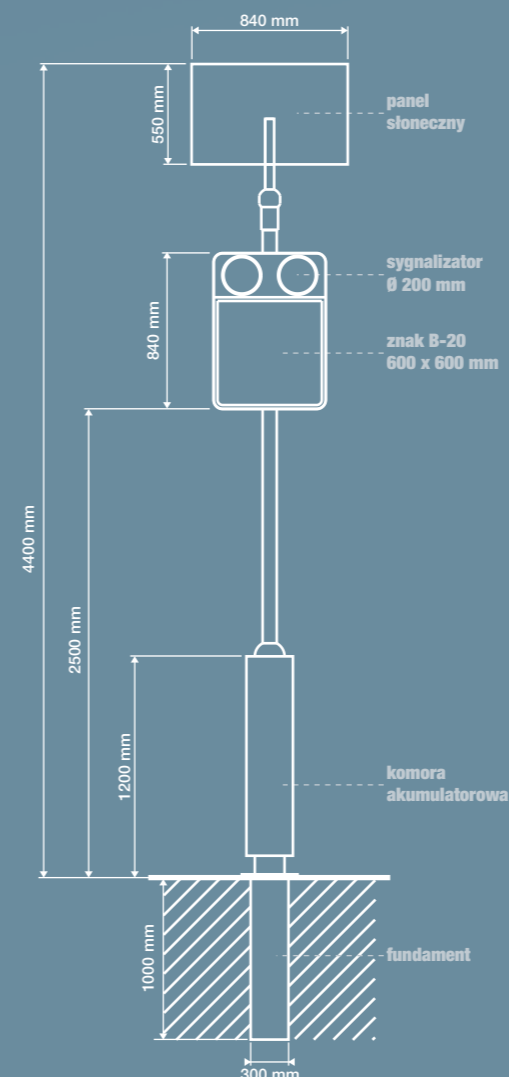
Główne zalety oświetlenia solarnego:

- brak rachunków za prąd
- łatwość i szybkość montażu
- krótki okres czasu od pomysłu do realizacji
- bezpieczeństwo (12/24 V)
- przyjazne środowisku
- automatyczne włączanie zmierzchowe
- brak kosztów za roboty odtworzeniowe
- dystrybucja lamp wraz z akumulatorami
- praca autonomiczna w pochmurne lub bezwietrzne dni

Wichary TECHNIC

Wichary Technic Sp. z o.o.

41-807 Zabrze, ul. Handlowa 2b
tel. +48 32 273 82 70
fax +48 32 273 82 65
e-mail: biuro@wicharytechnic.pl



znak drogowy aktywny B-20

Parametry techniczne:

wysokość masztu	4,4 m
sygnalizatory migające naprzemiennie LED bursztynowe (pomarańczowe)	2 x 200 mm
znak B-20 – kaseton podświetlany biały LED	600 x 600 mm
kaseton włączany czujnikiem zmierzchowym	tak
trwałość źródeł światła	10 000 h
napięcie zasilania	12 V
pojemność akumulatorów	100 Ah
włączanie sygnalizatorów czujnikiem ruchu	tak
warunki pracy	temperatura -20°C ÷ 45°C wilgotność 10% ÷ 95%
moc modułu fotowoltanicznego	90 W
mikroprocesorowy regulator pracy lampy	tak
stopień ochrony	IP 67
czas ładowania akumulatorów	lato 6h zima 12 h
okres autonomii systemu przy naładowanych akumulatorach	4-5 dni
kolor podstawowy	szary
możliwość innego koloru (zgodnie z RAL)	tak
fundament prefabrykowany	F100

www.wicharytechnic.pl