

Znak aktywny C-9 średni II gen. Żółte diody + konstrukcja solarna jednobateryjna

Kod ElektriKo: 102602



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Barwa światła **żółta**
- Źródło światła **222x LED**
- Wymiary **fi 800mm**
- Barwa światła **żółta**
- Źródło światła **222x LED**
- Wymiary **fi 800mm**

Grupa wielkości: Średni fi 800 mm

Typ folii: Typ II

Sposób montażu: Za pomocą uchwytów krawędziowych

Surowiec: Blacha stalowa, blacha aluminiowa

Grubość blachy: 1.50

Sposób zasilania: Ogniwa fotowoltaiczne lub sieć 230V

Kolor diody: Żółty

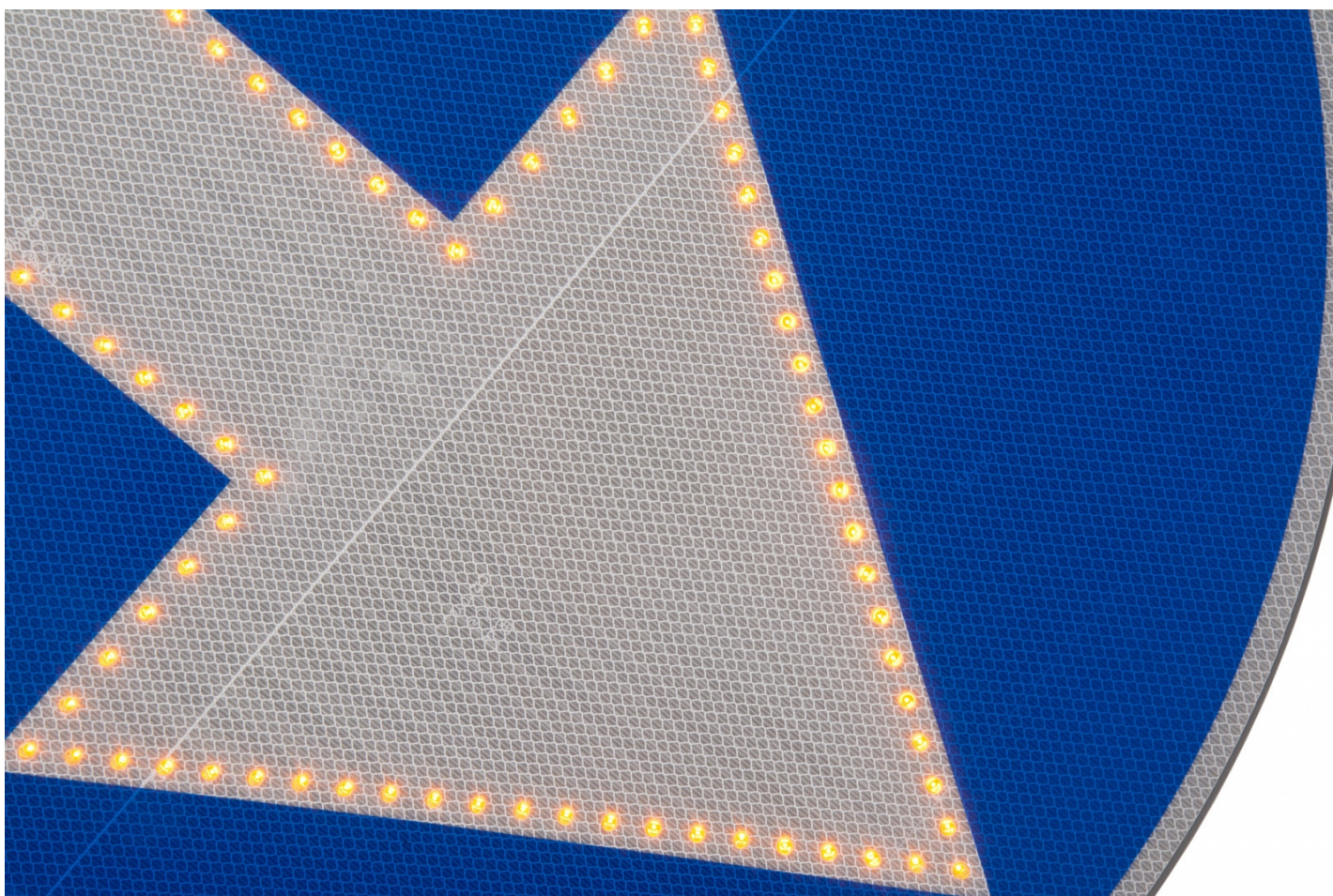
Inne: Ilość diód dla znaku z obwódką - 222 szt

Znaki posiadają aprobatę techniczną Instytutu Badania Dróg i Mostów o numerze AT/2016-02-3204

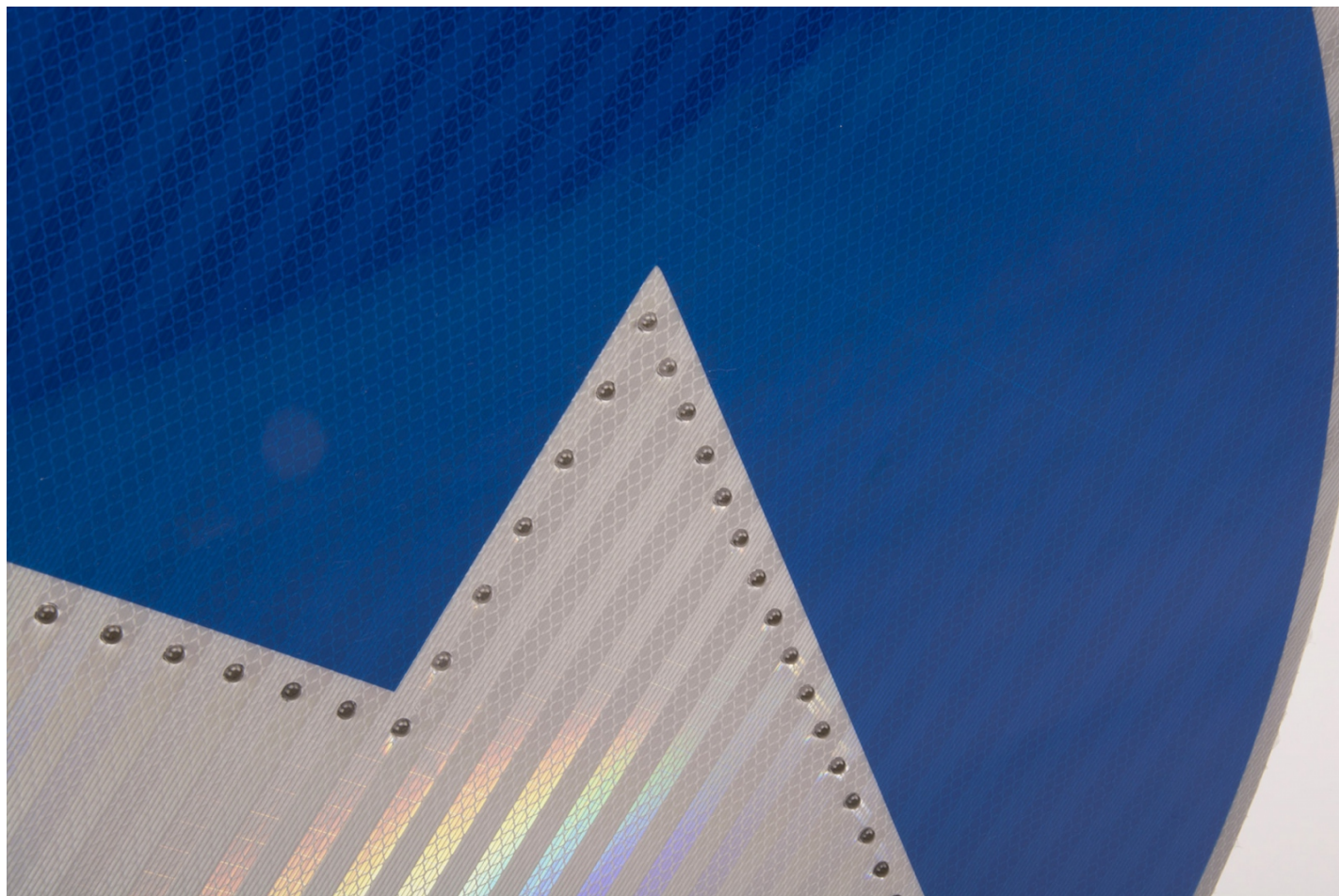
Dla zasilania z sieci 230 V zastosowano rozdzielnicę SP1.

Dla zasilania z baterii słonecznych należy zastosować:

- bateria słoneczna,
- regulator napięcia,
- sterownik znaku aktywnego T-puls 3.4.



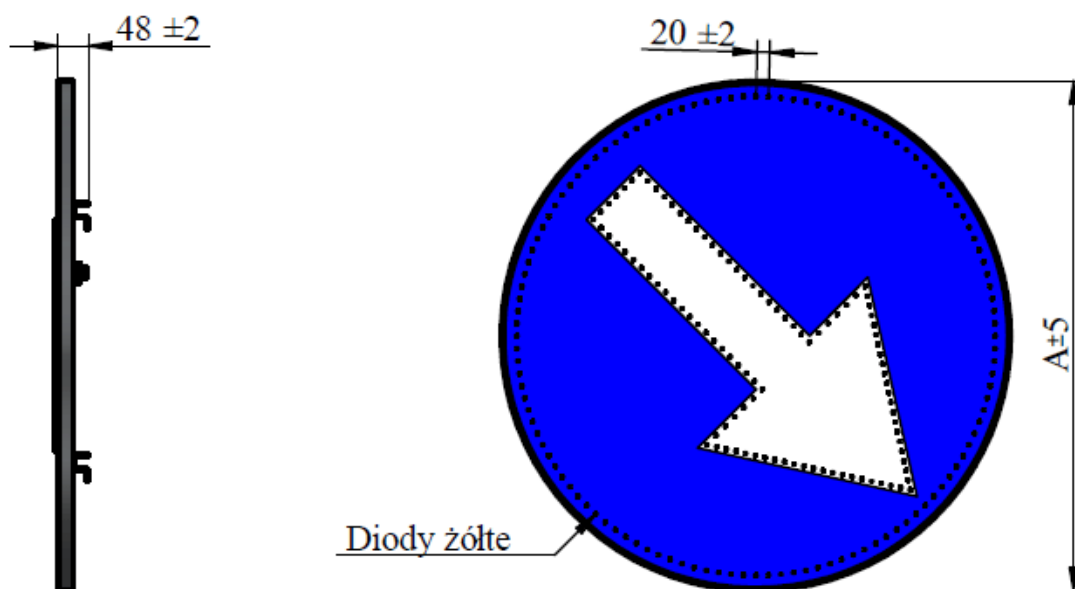
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.