

AKTYWNY ZNAK D-6 ZASILANY SOLARNIE



Dane techniczne

Konstrukcja:

- podkład wykonany z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo o grubości 1,25 mm,
- obudowa zamknięta (skrzynkowa),
- lico wykonane z folii pryzmatycznej II generacji,
- zabezpieczenie antykorozyjne poprzez ocynkowanie plus malowanie proszkowo.

Charakterystyka źródła światła:

- dioda LED średnicy 5 mm,
- kąt rozsyłu strumienia świetlnego 30 stopni,
- minimalna światłość dla barwy żółtej 5800 mcd.

Autonomia pracy:

- zasilanie fotowoltaiczne (autonomia pracy do 30 dni)

Fundament

Uwaga:

Dopuszcza się inny schemat znaku aktywnego D-6 np. z animacją kroczącego człowieka. Typ ustalić z Zamawiającym.

Jednostka projektowa: "VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kościańska 7, 62-066 Granowo		Inwestor: Starosta Nowotomyski ul. Poznańska 33 64-300 Nowy Tomyśl	
Objekt: Przebudowa pasa drogowego drogi powiatowej nr 2720P w m. Chrośnica			Data: 12.2021
Nazwa rysunku: Szczegół konstrukcyjny			Skala: -
Projektant: mgr inż. Barbara Kosmacz	Nr Uprawnień: WKP/0252/PWOD/07	Podpis:	Nr rys. 4.5
Asystent projektanta: inż. Agata Bobowska			