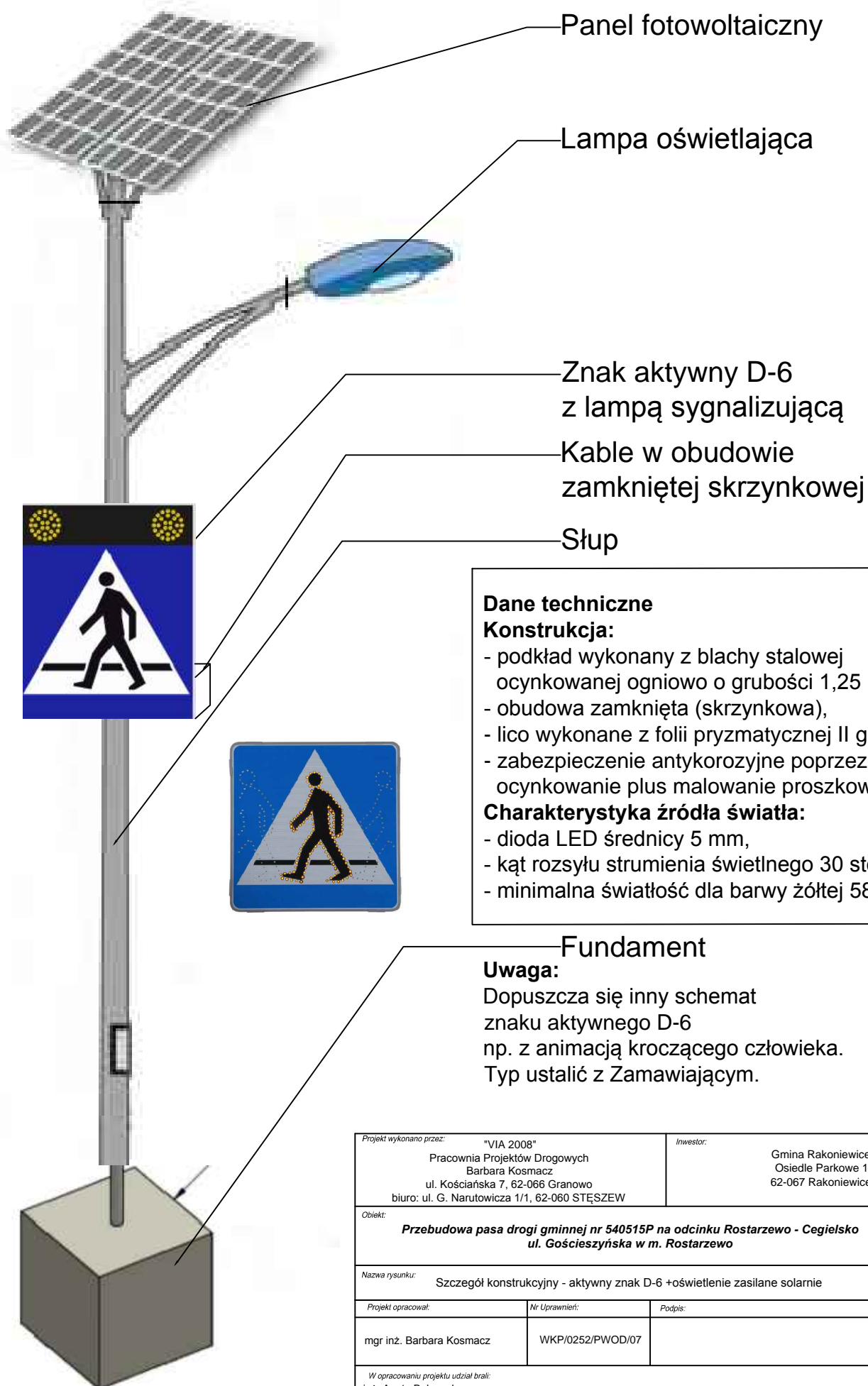


AKTYWNY ZNAK D-6 ZASILANY SOLARNIE



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.

Fundament

Uwaga:

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

Projekt wykonano przez: "VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kościńska 7, 62-066 Granowo biuro: ul. G. Narutowicza 1/1, 62-060 STĘSZEW		Inwestor: Gmina Rakoniewice Osiedle Parkowe 1 62-067 Rakoniewice	
Obiekt: Przebudowa pasa drogi gminnej nr 540515P na odcinku Rostarzewo - Cegielsko ul. Gościeszyńska w m. Rostarzewo			Data: 08.2019
Nazwa rysunku: Szczegół konstrukcyjny - aktywny znak D-6 +oświetlenie zasilane solarnie			Skala: 1:50
Projekt opracował: mgr inż. Barbara Kosmacz	Nr Uprawnień: WKP/0252/PWOD/07	Podpis: 	Nr rys.