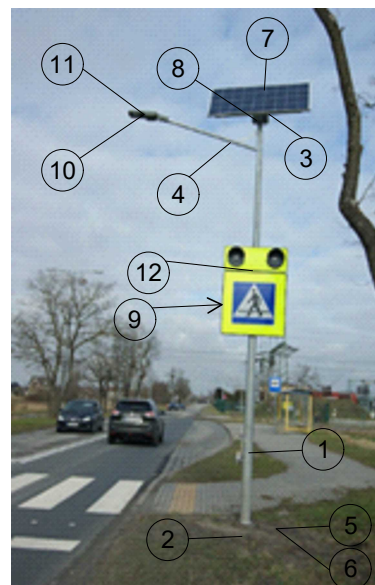


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

Asymetryczna lampa solarna z doświetleniem przejść dla pieszych wraz z sygnalizacją aktywną oraz z znakiem D-6 umieszczonym na żółtym tle "fluo"

WYKAZ ELEMENTÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD ZESTAWU:

1. Słup okrągły stożkowy malowany proszkowo
2. Fundament prefabrykowany
3. Konstrukcja stalowa ocynkowana do montażu panelu fotowoltaicznego
4. Wysięgnik stalowy malowany proszkowo do montażu oprawy z regulacją kąta nachylenia oraz możliwością zmiany wysunięcia (regulowana długość wysięgnika)
5. Hermetyczna skrzynka na akumulator przeznaczona do zakopania w ziemi
6. Akumulator żelowy min. 100Ah
7. Panel fotowoltaiczny 12V o mocy 190Wp
8. Sterownik oprawy z regulatorem ładowania akumulatora
9. Szafa sterownicza hermetyczna
10. Oprawa LED 35W
11. Czujnik ruchu pieszych
12. Znak aktywny D-6 z sygnalizatorami ostrzegawczymi LED



Jednostka projektowa: "VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kasztanowa 27A, 62-066 Granowo		Inwestor: Gmina Rakoniewice Osiedle Parkowe 1 62-067 Rakoniewice	
Obiekt: Przebudowa pasa drogowego drogi gminnej ulicy Lipowej w miejscowości Ruchocice			Data: 12.2022
Nazwa rysunku: Szczegóły konstrukcyjny Asymetryczna lampa solarna			Skala: 1:10
Projektant:	Nr Uprawnień:	Podpis:	Nr rys. 4.5
mgr inż. Barbara Kosmacz	WKP/0252/PWOD/07		
Asystent projektanta: Marcin Horowski			