





**LEGENDA**

- Projektowany ogranicznik przepięć na słupie oraz uzziemienie RES 10Ω
- Projektowana oprawa oświetleniowa LED z wysięgnikiem 1m
- Projektowany kabel ziemny YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>
- Projektowany słup stalowy 9m  $\varnothing 17$
- SSP-1 (szafka słupowo-przyłączeniowa)
- Rura ochronna

Potwierdzam zgodność niniejszej mapy z oryginałem mapy do celów projektowych

**TADEUSZ SZCZYPTA**  
mgr inż. elektryk  
ubiegłemu w zakresie  
fachowej pomocy nr 3277/b/87  
nr ewid. PDK/IE/0391/03

Inwestor: <b>Gmina Baranów Sandomierski, ul. gen. Okulickiego 1, 39-450 Baranów Sandomierski</b>		Skala: <b>1:500</b>	
Nazwa i adres obiektu budowlanego: <b>Budowa oświetlenia ulicznego przy ul. Słonecznej w Kaczakach ST KACZAKI 2 (S8-225)</b>			
Tytuł: <b>Projekt zagospodarowania terenu</b>	Instalacje elektryczne i pomiary <b>PAWEŁ SULICKI</b>		Nr projektu:
Projektant: mgr inż. Tadeusz Szczypta Nr upr. 3277/b/87 Nr ewid. PDK/IE/0391/03	Podpis: <i>[Signature]</i>	Data: 12.2022	
Asystent Projektanta: inż. Kamil Bulira	Podpis: <i>[Signature]</i>	Data: 12.2022	
		Nr rysunku:	E.2