



Ochrona przed dotykiem pośrednim  
szybkie wyłączenie zasilania w układzie  
sieciowym TN-C

#### LEGENDA:

- Projektowana latarnia oświetleniowa H=4,80m z oprawą LED 36W
- Projektowany kabel YAKXs 4x35 mm<sup>2</sup>
- Projektowana bednarka Fe/Zn 25x4 mm

#### Uwaga:

1. Zasilanie oprawy wykonać przewodem YDYżo 3x1,5mm<sup>2</sup>

 <b>ELMARO</b>	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>ELMARO Projektowanie i wykonawstwo elektryczne Marcin Rokita</b>  ul. Bohaterów Warszawy 40/3 e-mail: marcinrok7@gmail.com		28-100 Busko Zdrój tel. 505-023-481		INWESTOR: <b>MIASTO i GMINA STOPNICA</b>  ul. Tadeusza Kościuszki 2 28-130 Stopnica
Temat:	Budowa linii kablowej oświetlenia ciągu pieszego w m. Stopnica dz. nr 27/3, 33/1, 1115/1.				
Lokalizacja:	Stopnica, gmina Stopnica, dz. nr ewid.27/3, 33/1, 1115/1 obr. nr 1				
Tytuł rysunku:	Plan zagospodarowania terenu				Skala: 1:500
	Imię i nazwisko:	Uprawnienia/Specialność	Podpis:	Nr rys.	E-3
Projektował:	mgr inż. Ireneusz Rokita	SWK/0090/PWOE/11		Nr ark.	-
Sprawdził:	mgr inż. Artur Wieloch	SWK/0093/PWOE/11		Data:	09.2019
Opracował:	inż. Marcin Rokita			Status:	PBV