


LEGENDA:

- proj. kabel nN z bednarką FeZn 25x4mm:
  - relacja "SOK - ośw. uliczne" - YAKXs 4x35mm² w rurze ochronnej Ø50mm
  - relacja "ZKx-1P - SOK" - YAKXs 4x50mm² w rurze ochronnej Ø75mm
- proj. kabel nN relacja "ST/ZK - ZKx-1P" - wg. warunków przyłączenia, oprac. po stornie TD S.A. (kolor zielony)
- 5m- proj. rura ochronna sztywna do przecisków Ø110 mm
- proj. szafka oświetleniowa SOK na fundamencie (800mm x 320mm)
- proj. ZKx-1P - wg. warunków przyłączenia, oprac. po stornie TD S.A. (kolor zielony)
- oznaczenie działki objętej opracowaniem

<div>Wykonawca:</div> <div><div>ECO ENERGY POLAND MARIUSZ STANIEK GÓRNA 29B 43-400 CIESZYN TEL:33 444 73 23 www.ecoenergypoland.pl</div></div>		<div>Inwestor: Miasto Jelenia Góra</div> <div>Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra</div>				
		<div>Adres:</div> <div>m. Jelenia Góra, ul. Kopernika / ul. Boczna dz. nr 1/4 AR_58, 9/4 AR_58, 10 AR_58, obręb 0028, dz. nr 142/3 AR_1 obręb 0018, j. ewid. 026101_1 m. Jelenia Góra</div>				
Nazwa inwestycji		Przyłącze kablowe poniżej 1kV wraz z aparaturą do sterowania oświetleniem ulicznym w ramach zadania pn. „Przebudowa szaf oświetlenia ulicznego na terenie miasta Jelenia Góra - część 2 – Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę 50 szaf oświetleniowych z powiązaniem kablowym”				
Nazwa rysunku		Projekt zagospodarowania terenu - zadanie 23				Skala 1:500
		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Nr rys.
Projektant		Marek Maksymowicz	PDL/0090/PBE/19 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych		09.11.2021	23
Współpraca		R. Kuczyński, M. Kupryciuk, N. Kijas-Spernol				