




— — —	proj. kabel nN z bednarką FeZn 25x4mm:
	- relacja "SOK - ośw. uliczne" - YAKXs 4x35mm ² w rurze ochronnej Ø50mm
	- relacja "ZKx-1P - SOK" - YAKXs 4x50mm ² 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

Wykonawca:  ECO ENERGY POLAND MARIUSZ STANIEK GÓRNA 29B 43-400 CIESZYN TEL:33 444 73 23 www.ecoenergypoland.pl		Inwestor: Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra Adres: m. Jelenia Góra, ul. Karłowicza dz. nr 72 AR_20, 60/4 AR_20, 35 AR_18, obręb 0060, j. ewid. 026101_1 m. Jelenia Góra				
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 3				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	3	
Współpraca	R. Kuczyński, M. Kupryciuk, N. Kijas-Spernal					