



UWAGA: w wypadku natrafienia na wąż kanalizacyjny lub skrzynkę wodociagową/gazową itp. należy je ominąć krawężnikiem, w przypadku studni co najmniej jej zwieńczenie. Nie dopuszcza się pozostawienia węża, skrzynki itp. w krawężniku

Oświadczam, że projekt został sporządzony na wersji elektronicznej mapy do celów projektowych, przyjętej do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego Prezydenta Miasta Jelenia Góra w dniu 18.05.2019 r. pod numerem P.0261.2019.317

LEGENDA						
		proj. kabel oświetleniowy / elektroenergetyczny				
		proj. lokalizacja słupów oświetleniowych		projektowany układ drogowy		
		proj. lokalizacja słupów elektroenergetycznych				
		wg branży sanitarnej				
		wg branży telekomunikacyjnej				
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						

Inwestor / Zamawiający	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra					
Wykonawca	Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne i Handlowe "COM-D" Sp. z o.o. Ul. Poniatowskiego 25 59-400 Jawor					
	Jeleniogórskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o. Ul. Dworcowa 26 58-560 Jelenia Góra					
Jednostka projektowa	Biuro Inżynierskie TRAKT Grzegorz Lewowski Sędziszów 50 58-410 Marciszów					
Stadium Projekt Wykonawczy	Zadanie Przebudowa ulicy Nadbrzeżnej w Jeleniej Górze na ciąg pieszo-rowerowo-jezdny					
Nr tomu IV	Lokalizacja inwestycji JELENIA GÓRA					
Branża Elektryczna	Tytuł rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Arkusz 2/7					
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis			
Projektant br. elektryczna	mgr inż. Krzysztof Zawadzki	173/DOŚ/13 instalacyjna-elektryczna				
Sprawdzający br. elektryczna	mgr inż. Jakub Rożek	171/DOŚ/14 instalacyjna-elektryczna				
Nr projektu 19-04	Skala 1 : 500	Data 06.2019	Nr egz.	Nr rys. 2.2		
Stadium PW	Branża E	Km	Nr obiektu	Nr tomu IV	Nr str.	Rewizja