



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 wjazdu skrzynki itp. w krawężniku

Istniejący słup elektroenergetyczny linii napowietrznej niskiego napięcia nr JG31450472 typu E K-E10/510 przesunąć w nową lokalizację
Istniejące przyłącze wymienić na nowe AsXsN 4x25 mm²

LEGENDA

proj. kabel oświetleniowy / elektroenergetyczny

proj. lokalizacja słupów oświetleniowych

proj. lokalizacja słupów elektroenergetycznych

wg branży sanitarnej

wg branży telekomunikacyjnej

projektowany układ drogowy

granice działek

sieci do likwidacji

wg opracowań branżowych

likwidacja sieci elektroenergetycznej

drzewo do wycinki

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			 Jeleniogórskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych
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 5/7			
Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant br. elektryczna	mgr inż. Krzysztof Zawadzki		173/DOS/13 instalacyjna-elektryczna	
Sprawdzający br. elektryczna	mgr inż. Jakub Rożek		171/DOS/14 instalacyjna-elektryczna	
Nr projektu 19-04	Skala 1 : 500	Data 06.2019	Nr egz.	Nr rys. 2.5
Stadium PW	Branża E	Km	Nr obiektu	Nr tomu IV
			Nr str.	Rewizja