








Długość kabla nn YAKY 4x240 mm² do odkopania wynosi 36 m,
zaś do ułożenia po nowej trasie 26 m.

Legenda

-  słupy oświetlenia ulicznego do likwidacji
-  proj. słupy oświetlenia ulicznego o wysokości 8 m oraz z wysięgnikiem 1,5 m
-  proj. słup oświetlenia przejścia dla pieszych o wysokości 6m
-  słup telekomunikacyjny do likwidacji
-  proj. nowa lokalizacja istniejącego słupa telekomunikacyjnego
-  proj. linia kablowa nn YAKXS 4x35 mm²
-  proj. przełożenie linii kablowej nn YAKY 4x240



PONTAR PAWEŁ ROKICKI
UL. DASZYŃSKIEGO 25/6, 58-500 JELENIA GÓRA

TYTUŁ RYSUNKU		Schemat proj. sieci oświetlenia ulicznego oraz przebudowy napowietrznej sieci telekomunikacyjnej.	
OBIEKT		MOST DROGOWY NAD POTOKIEM PIJAWNIK W CIĄGU UL. MICKIEWICZA W JELENIEJ GÓRZE	UMOWA: IZP-271.03.1.2017
ZAMAWIAJĄCY		MIASTO JELENIA GÓRA, PL. RATUSZOWY 58, 58-500 JELENIA GÓRA	
PROJEKTANT		Paweł Matusz <small>Uprawnienia do projektowania bto w specjalności inżynierskiej sieci i instalacji elektrycznych nr 1968/89 UW JG</small>	SKALA: ---
SPRAWDZAJĄCY		---	
ASYSTENT			DATA: 02.2018
OPRACOWANIE		LIKWIDACJA KOLIZJI SIECI OŚWIETLANIA ULICZNEGO ORAZ SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ W ZWIĄZKU Z PRZEBUDOWĄ MOSTU DROGOWEGO NAD POTOKIEM PIJAWNIK W CIĄGU UL. MICKIEWICZA W JELENIEJ GÓRZE	NR RYSUNKU: 2/2E