

ROZBUDOWA UL. TEOFILA NIECIA od km 0+000 do km 0+273,93  
Na działki 599/4, 611/4, 612, 628/8, 613/5, 627/5, 641/2, 656/10, 659/5, 660/5,  
680/1, 681/4, 687/5, 701/6, 703/13, 704/16, 728/5, 734/3, 753/1, 754/2, 775/3,  
775/6, 775/5, 783/18, 790/8 obręb 216 Rzeszów

R...D...	RURA OCHRONNA DWUSCIENNA Ø... - przekrój d- dwudzielnia s- sztywna
Q...	PROJEKTOWANE SŁUPY I OPRAWY OŚWIETLENIA DROGOWEGO LED 75/45W T3, Hm=10m,
SN	PROJEKTOWANY KABEL ELEKTRYCZNY OŚWIETLENIOWY I STERUJĄCY NN
S02	PROJEKTOWANA SZAFKA OŚWIETLIENIOWA
X	LIKWIDACJA ISTNIEJĄCYCH SŁUPÓW LUB OPRAW
ZK3	ISTNIEJACE ZŁĄCZE DO POŁĄCZENIA KABLI STERUJĄCYCH REZERWOVYCH
SN	PROJEKTOWANY KABEL ELEKTRYCZNY SN 15KV

Słup i oprawy do wymiary:

S10, SP1, SP2 - Istniejący słup i oprawę wymienić na słup h=10m i oprawę LED 75W

Pozostałe prace przy słupach:

Sl - Słup istniejący przy ul. Gromskiego do którego należy doprowadzić kabel sterowniczy

S5 - Słup istniejący. Kabel zasilający z SO1 łączyć z kablem zasilającym słup istn. nr 4. Kabel odłączyć od S5. Ze słupa wyprowadzić kabel sterujący do słupa Sl

S11 - Słup do likwidacji. Kabel połączyć za pomocą mufy.

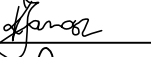
S14 - Kabel w kierunku słupa nr 15 odłączyć i pozostawić w słupie 14

S09 - Słup istniejący. W słupie połączyć zasilanie z SO2 obwód zasilania słupów istniejących nr 5 - nr 14 oraz obwód zasilania projektowanych słupów w kierunku SP1

L36 - Istniejący słup oświetleniowy. Doprowadzić kabel zasilający i pozostawić niepodłączony na listwie łączeniowej.

P1-P3 słup parkowe niskie do likwidacji. Kabel połączyć za pomocą mufy i zabezpieczyć

1. Projektuje się wykonanie zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych w zakresie X1-X2, X3-X4 za pomocą rur osłonowych dwudzielnych o przekroju min 160mm
2. W kolizji kabli / kanalizacji teletechnicznej Xt1 - Xt2 oraz Xt3-Xt4 projektuje się zastosowanie rur osłonowych dwudzielnych o przekroju min. 160mm
3. Przebudować kable SN po nowej niekolidującej trasie w zakresie A1-A2 z wykorzystaniem muł kablowych w miejscach ozn. A1 i A2. mułu na kable SN wykonać w terenie zielonym.
4. Kable pozostające po zlikwidowanych słupach zabezpieczyć i zaizolować.

Studio Projektów Budowlanych Inżynierskich "ANASTAT"				ADAM KATA – spółka jawna ul. Porębskiego 4, 35-243 Rzeszów	
INWESTOR	GMINA MIASTO RZESZÓW 35-064 RZESZÓW, INDEKS 1			BRANŻA	ELEKTRYCZNA
CELEST	BUDOWA PRZEBUDOWA DRÓG GMINNEJ KŁ. NA OŚCIEWU SZKOLENIECZNE ODRYWDY MIASTO RZESZÓW, INFRASTRUKTURA, TECHNICZNA, BUDOWLANA, UROZADNIENIA				
TEMAT	PROJEKT INSTALACJI OŚCIEWNIACH ODRYWDKOWYCH				
RYSYNEK	PROJEKT ZAGRODOWORAMOWY TRENOW – zabezpieczenie kosieli kołowej elektroenergetycznych i teleinformatycznych				
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Jorasz PJK/01240/PJ006/12				RYSYNEK NR
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Dominik Morawiec PJK/01240/PJ006/12				PZT-01