

Ad 2. Opis techniczny

Istniejącą linię napowietrzną tor nr 5 i 8 od stanowiska nr 1/605/5-7-8 do stanowiska nr 8/605/5-8 oraz od 4/605/5-8 do 7/605/5 wraz z oświetleniem ulicznym zdemontować.

W miejsce ww. linii wyprowadzić dwa kable YAKY 4x120mm² (tor 5 i 8) od stacji transformatorowej „Rymanów ZOR” do stanowiska nr 8/605/5-8 oraz kabel oświetleniowy YAKY 4x35mm² od istniejącej szafy ośw. nr 693 do stanowiska nr 8/605/5-8.

Na kablu YAKY 4 x120mm² tor nr 5 w zabudować dwa złącza kablowe ZK-3a na bud. nr 19 (ZK nr 1) i 21 (ZK nr 4) oraz wolnostojącą szafę SK nr 5 przy sygnalizatorze świetlnym. Kable na całej długości chodnika prowadzić w rurach osłonowych.

Z projektowanego złącza ZK-3a nr 1 wyprowadzić kabel YAKY 4x35mm² do zasilania obiektów wewnątrz Rynku (ZK nr 2 i 3). Przekroczenie drogi asfaltowej wykonać metodą podwiertu.

Sygnalizator zasilić z projektowanej szafy kablowej SK nr 5.

Z projektowanej szafy wolnostojącej SK nr 5 wyprowadzić kabel YAKY 4x120mm² wzdłuż północnej części rynku (bud. nr 1 do 6a) poprzez złącza kablowe według planu sytuacyjnego i schematu ideowego.

Przekroczenie drogi krajowej nr 28 w km. 248+435 oraz drogi wojewódzkiej nr 887 wykonać metodą podwiertu.

Za ewentualne szkody w uprawach rolnych Inwestor wypłaci właścicielom działek stosowne odszkodowanie po wycenie przez uprawnionego rzeczoznawcę z listy wojewody podkarpackiego przy udziale właściciela terenu.

Podczas prowadzonych prac należy zachować bezpieczeństwo stosując się do obowiązujących przepisów państwowych i branżowych.

Po wykonaniu prac należy wykonać [zlecić] inwentaryzację geodezyjną.

Teren budowy należy uprzątnąć i doprowadzić do stanu nie gorszego jak przed rozpoczęciem remontu.

Uwagi ogólne

1. Roboty zlecić uprawnionemu wykonawcy.
2. Przed przystąpieniem do prac demontażowych należy sporządzić wniosek demontażowy przy udziale odpowiedzialnych pracowników działu eksploatacji RDE Krosno.

Uwagi końcowe

1. Całość robót prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, a szczególnie z Prawem Budowlanym, PBUE i zgodnie z projektem.
2. Przestrzegać przepisy BHP i uwagi zawarte w instrukcji BIOZ sporządzonej przez Kierownika Budowy.

inż. Marek Gonet

Podpis projektanta
 uprawniony do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
 instalacji i urządzeń elektrycznych
 i elektroenergetycznych
 nr. PDK/0168/POOE/05. z dn. 30-12-2005