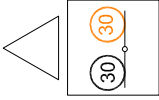


w proj. studni zamontować złącze światłowodowe typu FOSC 400B4 na kablu OKO68007 oraz proj. stelaż zapasu SZ-2 na którym pozostawić zapas proj. kabla światłowodowego 30m oraz zapas 30m istn. kabla



W proj. studni zamontować złącze światłowodowe typu FOSC 400B4 na kablu OKO68007 oraz proj. stelaż zapasu SZ-2 na którym pozostawić zapas proj. kabla światłowodowego 30m oraz zapas 30m istn. kabla

istn. rurociąg z którego należy zdemontować kabel OKO68007 o długości 400,0m.
Kable należy przeciąć w proj. studni SK-1/2 oraz proj. studni SK-1/3. Następnie końcówki istn. kabli wycofać do proj. studni SKR-1/1 oraz SKR-1/4 gdzie należy je nawinać na stelaże zapasu po około 30,0m.
Do istniejącego rurociągu (195,0m) oraz nowych odcinków rurociągu należy zadłgać proj. kabel światłowodowy OKO68007 Z-XOTKsd 72J od proj. studni SKR-1/1 do proj. studni SKR-1/4 o długości instalacyjnej 550,0m, długość trasowa 475,0m.
W proj. studniach SKR-1/1 oraz SKR-1/4 należy zamontować złącza światłowodowe i w nich pospawać wycofane kable istn. z proj. kablem światłowodowym.

istn. rurociąg z którego należy zdemontować kabel OKO68007 o długości 400,0m.

m.

Do istniejącego rurociągu (195,0m) oraz nowych odcinków rurociągu należy zaciągnąć proj. kabel światłowodowy OKO88007 Z-XOTKtsd 72J od proj. studni SKR-1/1 do proj. studni SKR-1/4 o długości instalacyjnej 550,0m, długość trasowa 475,0m.

W proj. studiach SKR-1/1 oraz SKR-1/4 należy zamontować złącza światłowodowe i w nich pospawać wycofane kable istn. z proj. kablem światłowodowym.

<h1>P.H.U. "ARCUS 2"</h1> <p>Tadeusz Hoszowski</p>		<p>40-599 Katowice ul. Żeliwna 36</p>	
<p>INWESTOR:</p>		<p>Zarząd Województwa Opolskiego Zarząd Drog Wojewódzkich w Opolu, ul. Oleska 127, 45-231 Opole</p>	
<p>ZADANIE:</p>		<p>Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 407 na odcinku Pogórze-Łącznik</p>	
<p>STADIUM:</p>		<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
<p>BRANŻA:</p>		<p>TELEKOMUNIKACYJNA</p>	
<p>TYTUŁ RYSUNKU:</p>		<p>chemat, przebudowy kabla światłowodowego: OKO68007 własności ORANGE POLSKA S.A.</p>	
<p>PROJEKTANT:</p>		<p>INŻ. ADAM WIEJ UPR.BUD. DT-WHT/023890/20U do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej</p>	
<p>OPRACOWAŁ:</p>		<p>INŻ. RADOSŁAW GALAT</p>	
<p>RYSUJĄCY:</p>		<p>T-02</p>	
<p>SKALA:</p>		<p>1</p>	
<p>DATA:</p>		<p>2023</p>	