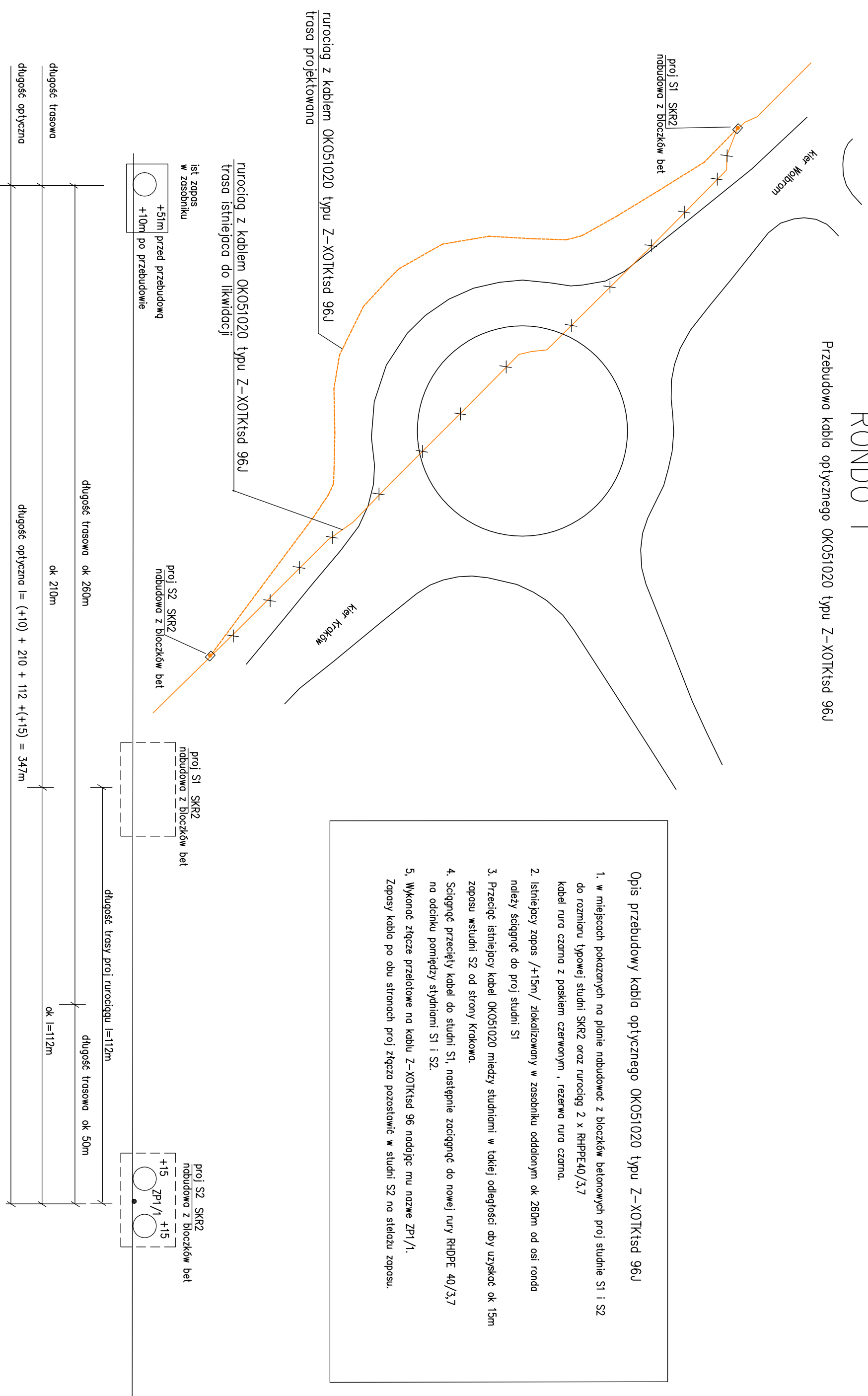


# RONDO 1

Przebudowa kabla optycznego OK051020 typu Z-X0TKtsd 96J



**Opis przebudowy kabla optycznego OK051020 typu Z-X0TKtsd 96J**

1. w miejscach pokazanych na planie nabywać z blozków betonowych proj studnie S1 i S2 do rozmiaru typowej studni SKR2 oraz rurociąg 2 x RHPPE40/3,7 kabel rura czarna z poskiem czerwonym , rezerva rura czarna.
2. Istniejący zapas /+15m/ zlokalizowany w zasobniku oddalonym ok 260m od osi ronda należy ściągnąć do proj studni S1
3. Przeciąć istniejący kabel OK051020 między studniami w takiej odległości aby uzyskać ok 15m zapasu w studni S2 od strony Krakowa.
4. Ściągnąć przecięty kabel do studni S1, następnie zaciągnąć do nowej rury RHPPE 40/3,7 na odcinku pomiędzy studniami S1 i S2.
5. Wykonać złącze przelotowe na kablu Z-X0TKtsd 96 nadojść mu nazwę ZP1/1.

Zapasy kabla po obu stronach proj złącza pozostawić w studni S2 na stelażu zapasu.

dane:  
 długość trasy po przebudowie wzrasta o ok 10m  
 długość trasy proj rurociągu między S1 i S2 wynosi l=112m

- UWAGI:**
1. Integrating częściąg dokumentacji jest opis techniczny i Szczegóły Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
  2. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
  3. Treść rysunku jest zgodna z jego metryką.
  4. Inne obiekty pokazane na rysunku mogą być traktowane jedynie informacyjnie.

**BIURO PROJEKTOWE:**  
**AUTOSTRADA II**  
**BIURO PROJEKTÓW Spółka z o.o.**  
 40-467 Katowice, ul. 73 Purku Plechoty 1  
 tel./fax. 032 735-20-55 735-21-41  
 e-mail: biuro@autostrada.pl

**INWESTOR:**  
 Zarząd Województwa Małopolskiego  
 ul. Basztaowa 22  
 31-156 Kraków

**ZADANIE:** Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 794 na odcinku od km 4+154 do km 4+347 odc.ref:150 oraz od km 1+601 do km 2+076 odc.ref:170 wraz z budową obwodnicy Skarły w km od 0+000 do 4+604,11 to jest nowym przebiegiem drogi wojewódzkiej nr 794 w miejscowościach Skarła, Soblesęki i Nowa Wieś

**OBJEKT:** SIEĆ TELETECHNICZNA

STADIUM:	PW	DATA:	10.2015	NR. ZADANIA	0070
SKALA:	1:500	NR. RYSUNKU:		NR. KOMPL.	
BRANŻA:	TELETECHNICZNA	T/0070/PW/02.1			

**TYTUŁ RYSUNKU:** SCHEMAT PRZEBUDOWY KABLA OPTYCZNEGO OK051020 TPU Z-X0TKtsd-96J ORAZ LINII NAPŃW. CU

FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR. UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT	inż Jerzy Popek	telekomunikacja	1454/99 PI TIP W-d	
SPRAWDZIC	inż. Marek Czurczak	telekomunikacja	1620/99 PI TIP W-d	

Niniejsza dokumentacja stanowi własność firmy AUTOSTRADA II Sp. z o.o. Wszelkie prawa zastrzeżone. Udostępnienie osobom trzecim lub kopiowanie metodami mechanicznymi i elektronicznymi, w tym w szczególności za pomocą pisemnej zgody Biura AUTOSTRADA II Sp. z o.o.