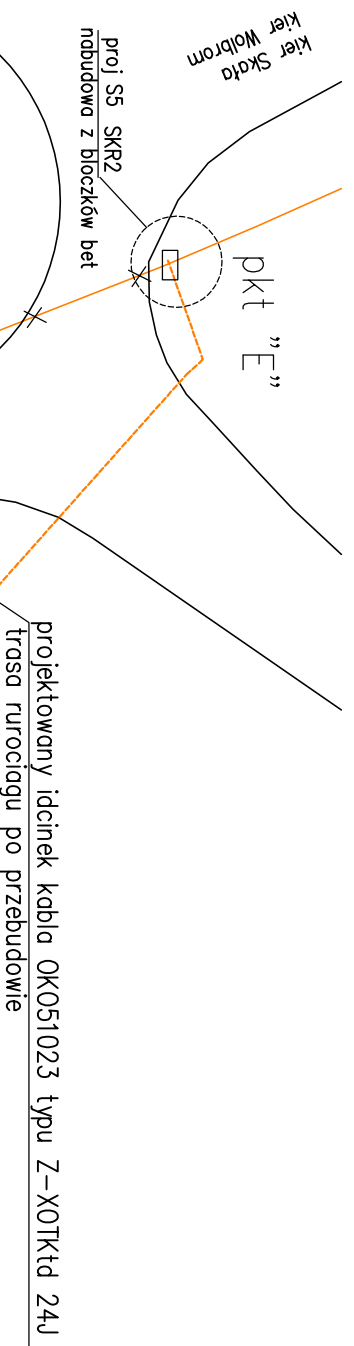


RONDO 4

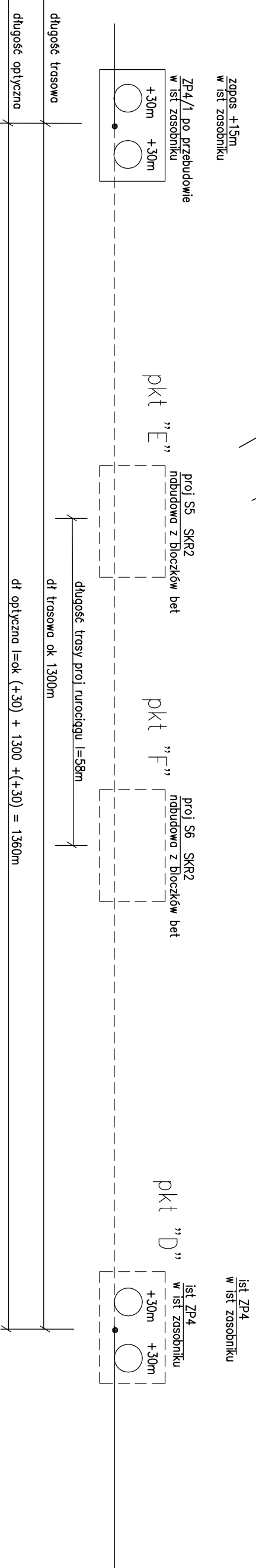
Przebudowa kabla optycznego OK051023 typu Z-XOTKtd 16J / wstawka kabel Z-XOTKtsd 24J /



projektowany idcinek kabla OK051023 typu Z-XOTKtd 24J
trasa rurociągu po przebudowie

projektowany idcinek kabla OK051023 typu Z-XOTKtd 24J
istniejąca trasa rurociągu

- Opis przebudowy kabla optycznego OK051021 typu Z-XOTKtd 16J
1. w miejscach pokazanych na planie nadbudować z bloczków betonowych proj studnie S5 i S6 do rozmiaru typowej studni SKR2 oraz rurociąg 2 x RHPPE40/3,7 kabel ruro czarna z poskłem koloru /ustalic z nadzorem/ , rezerwa ruro czarna.
 2. Po nowej trasie zaciągnąć nowy odcinek / wstawkę / kabla Z-XOTKtd 24J o długości l=1360m pomiędzy istn zasobnikiem z zapasem +15m / kier Skata/ a istn zasobnikiem ze złączeniem ZP4 / kier. Kraków/
 3. Wykonać złącze przelotowe na kablu Z-XOTKtsd 24J nadając mu nazwę ZP4/1 w zasobniku istniejącym. Zapasy kabla po obu stronach proj złącza po 30m pozostawić w zasobniku na stelażu zapasu.
 4. Przywrócić istniejące złącze przelotowe ZP4 kablu Z-XOTKtsd 24 na połączeniu odcinka istn i projektowanego. Zapasy kabla po obu stronach złącza ZP1 po 30m pozostawić w zasobniku na stelażu zapasu.



UWAGI:				
1. Integrating częściąg dokumentacji jest opis techniczny i Szczegóływe 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@autostradaII.pl				
INWESTOR:				
Zarząd Województwa Małopolskiego ul. Basztowa 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 Skata, Soblesęki i Nowa Wieś				
OBIEKT:	SIEĆ TELETECHNICZNA	NR. ZADANIA	0070	
STADIUM:	PW	DATA:	10.2015	
SKALA:	1:500	NR. KOMP.		
BRANŻA:	TELETECHNICZNA	NR. RYSUNKU:	T/0070/PW/02.5	
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT PRZEBUDOWY KABLA OPTYCZNEGO OK051023 TYPU Z-XOTKtd-16J			
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR. UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT	inż Jerzy Popek	telekomunikacja	1454/99 PI TIP W-d	
SPRAWDZIC	inż. Marek Czurczok	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 wymaga pisemnej zgody biura AUTOSTRADA II Sp. z o.o.