



LEGENDA TELEKOMUNIKACJA:

- Istniejąca studnia kablowa Orange Polska S.A.
- Istniejąca kanalizacja teletechniczna Orange Polska S.A.
- Istniejąca kanalizacja teletechniczna Orange Polska S.A. do demontażu
- projektowana kanalizacja teletechniczna Orange S.A. (np. o długości 27m, składająca się z 8 rur Ø110mm)
- istniejąca mufa
- istniejący kabel światłowodowy OKO 072103 w istniejącym rurociągu Ø 32/2,9 HDPE
- istniejący kabel światłowodowy OKO 072103 w istniejącym rurociągu Ø 32/2,9 HDPE do wycofania po starej trasie - **stan przed przebudową**
- istniejący kabel światłowodowy OKO 072103 w projektowanym rurociągu Ø 32/2,9 HDPE do wprowadzenia po nowej trasie - **stan po przebudowie**

UWAGA: - długość trasowa kabla wycofywana po starej trasie kanalizacji Orange - 374m
- długość trasowa kabla wprowadzona po nowej trasie kanalizacji Orange - 383m
- **długość optyczna kabla po przebudowie nie ulegnie zmianie**

Procedura przełączenia światłowodu po wybudowaniu nowej trasy kanalizacji teletechnicznej Orange:

- W istniejącej studni kablowej Orange nr AA10 na ul. Libana należy na istn. mufie rozłączyć istn. światłowód OKO 072103 48J celem wycofania do istn. studni nr A2-istn. na ul. Nowej
- Wybudować nowy rurociąg HDPE Ø32/2,9 zgodnie z poniższym schematem wyprostowanym
- Zainstalować istn. OKO 072103 48J po nowej trasie zgodnie z poniższym schematem wyprostowanym, należy zespawać na istn. mufie w istniejącej studni nr AA10 - zgodnie z rys. nr 14.

Budowa nowego rurociągu Ø32/2,9 HDPE koloru czarnego dla potrzeb istniejącego Orange OKO 072103 48J

HDPE Ø32/2,9
długość trasowa=383m / długość instalacyjna=409m

A2-istn. A4 A5 A7-istn. AA1 AA2 AA3 AA4 AA5 AA6 AA7 AA8 AA9 AA10

istniejący OKO 72103 48J po wprowadzeniu po nowej trasie

A2-istn. A4 A5 A7-istn. AA1 AA2 AA3 AA4 AA5 AA6 AA7 AA8 AA9 AA10

WYKONAWCA Biuro Projektowo - Konsultingowe MKM - PROJEKT inż. Marcin Kuciak ul. Kazimierza Wielkiego 5/1 61-403 Poznań tel. 61-415-25-21	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
	Tytuł rysunku	SCHEMAT PRZEBUDOWY OKO 072103 48J			
INWESTOR Zarząd Dróg Miejskich ul. Wojska Polskiego 10 50-220 Legnica	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	Tomasz Marchewka	02289/02/U	Projektowanie w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	
TEMAT Inwestycja drogowa polegająca na rozbudowie drogi krajowej nr 36, od km 28+133 do km 28+488, nazwana przez Inwestora: „Przebudowa z rozbudową ulicy Pocztowej wraz ze skrzyżowaniami: Piastowska / Brama Głogowska i Kartuska / Libana / Kolejowa w Legnicy”	Asystent projektanta	mgr inż. Łukasz Wódkowski	-	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	
	Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Głowiński	1254/98/U		
ŹRÓDŁA INWESTYCJI województwo dolnośląskie, powiat Miasto Legnica, gmina Miasto Legnica Obręb Stare Miasto 0010 (jedn. ewidencyjna: 026201_1, Legnica); Obręb Płocznia 0005 (jedn. ewidencyjna: 026201_1, Legnica)	DATA:	04.12.2020		SKALA:	1:500
	BRANŻA:	TELEKOMUNIKACYJNA		RYSunek NUMER:	13
					ARKUSZ NUMER:
					-