

## Informacje ogólne

Nazwa pliku:	4_1310 + 1550.iolm		
Data testu:	2014-09-03	Klient:	
Godzina testu:	14:15:37	Firma:	
ID zadania:			
Komentarze:			

## Lokalizacja

	Lokalizacja A	Lokalizacja B
Operator		
Model modułu	MAX-730B-M2-EA	
Numer seryjny modułu	780939	
Data kalibracji modułu	2014-08-05	

## Identyfikatory

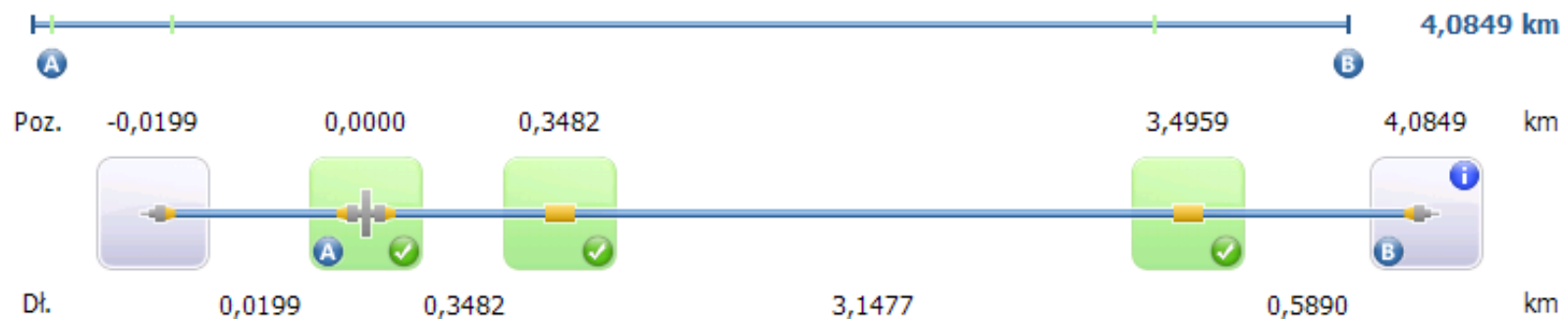
Cable ID	Fiber ID	Location A	Location B
	4		

## Wyniki iOLM

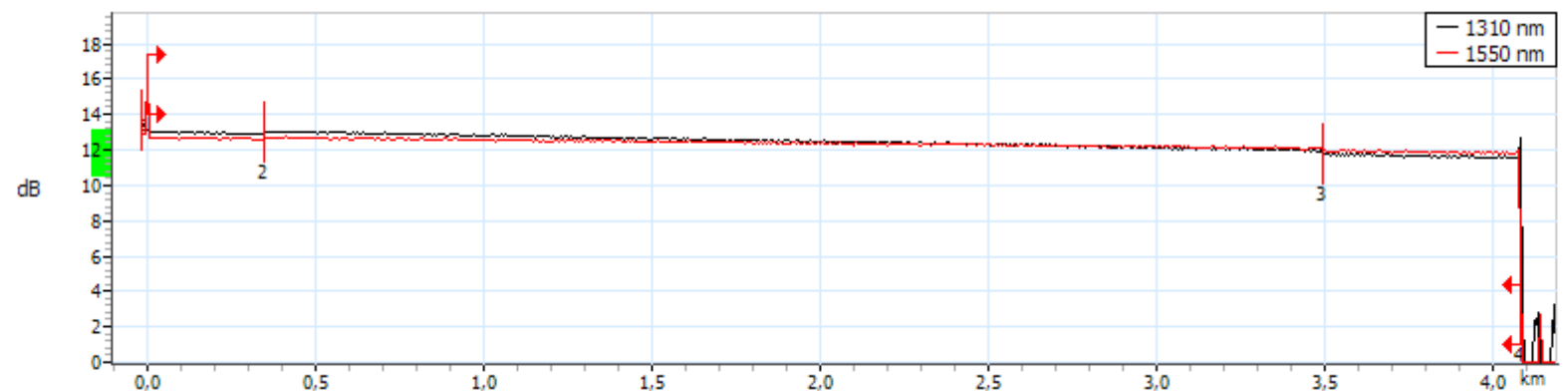
Długość łącza: 4,0849 km  
 Stan pobierania: Zakończone

Długość fali (nm)	Stratność łącza (dB)	ORL łącza (dB)
1310	1,858	37,66
1550	1,108	36,70

## Widok łącza



## Wykres OTDR



## Tabela elementów

Typ	Nr	Poz./dł. (km)	Str. (dB)		Refl. (dB)		Tł. (dB/km)		Diagnostyka
			1310 nm	1550 nm	1310 nm	1550 nm	1310 nm	1550 nm	
Złącze		-0,0199	0,004	0,044	-73,1	-73,7			
Sekcja		0,0199	---	---			---	---	
Złącze (A)	1	0,0000	0,388	0,229	-54,8	-48,5			
Sekcja		0,3482	0,133	0,092			0,382	0,262	
Spoina	2	0,3482	-0,143	-0,074	---	---			
Sekcja		3,1477	1,058	0,586			0,336	0,186	
Spoina	3	3,4959	0,223	0,172	---	---			
Sekcja		0,5890	0,200	0,103			0,340	0,176	
Złącze (B)	4	4,0849	---	---	-60,8	-66,6			• Aby scharakteryzować stratność i uwzględnić element w stratności łącza oraz ORL, wymagany jest światłowód odbiorczy.

## Progi poprawnego/niepoprawnego wyniku iOLM

	1310 nm	1550 nm
Maks. ORL łącza (dB)	15,00	15,00
Maks. stratność spoiny (dB)	0,300	0,300
Maks. stratność złącza (dB)	0,750	0,750
Maks. wsp. odbicia na złączu (dB)	-40,0	-40,0

## Parametry i ustawienia iOLM

Testuj konfigurację:	Point to Point	Rozmiar rdzenia światłowodu:	9 μm
Światłowód początkowy:	0,0198 km	IOR (1550 nm):	1,468325
Światłowód odbiorczy:	0,0000 km	Rozpraszanie wsteczne (1550 nm):	-81,87 dB