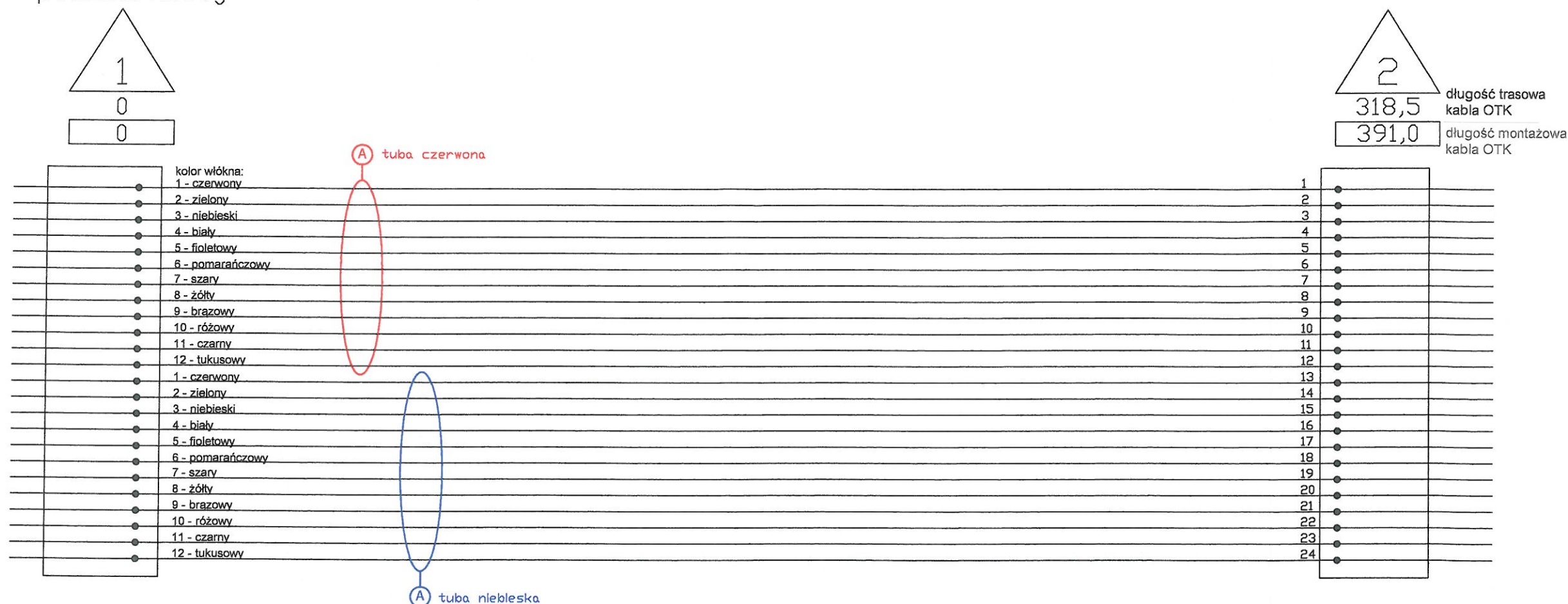


Proj. mufa
złączowa
w studni
podszafrkowej

OKO 33012

Schemat optyczny linii optotelekomunikacyjnej



A	kabel Z-XOTKtsd 24J
1	Proj. mufa złączowa w studni podszafrkowej
2	Proj. mufa złączowa w ostatniej studni w granicach opracowania

Jednostka projektowa:		Inwestor:	
ROAD CONCEPT RENATA KOZAK Ul. Senkiewicza 21 10-800 Węgorzewo		Urząd Gminy Stawiguda Ul. Olsztyńska 10 11-034 Stawiguda	
Nazwa zadania:	Budowa turystycznego szlaku pieszo-rowerowego wraz z zagospodarowaniem działki nr 12-3703/7 w Stawigudzie	Branża:	TELEKOMUNIKACYJNA
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY ORANGE	Skala:	-
Projektował:	mgr inż. Norbert Walkiewicz DTT-TUJ02314/02/U	Podpis:	Data: 09.2016
Opracował:	mgr inż. Adam Banasiak	Podpis:	Nr rysunku: T-4.0