

VLAN5- z VLAN 1 VLAN 8 z VLAN 5 VLAN 9					jeden wolny nr z zakresu 1-4094)
	3	" MULTICAST (VLAN N:1 multicast) ³	C1	839 (OA wybiera jeden wolny nr z zakresu 1-4094)
	4	" DATA QoS IPoE (VLAN N:1 unicast) ⁴	C1	838 (OA wybiera jeden wolny nr z zakresu 1-4094)
	5	" VoIP (VLAN N:1 unicast) ⁵	CRT	36 (OA wybiera jeden wolny nr z zakresu 1-4094)
	8	" DATA2	C3 (OA wybiera jeden nr z zakresu 1-4093) (OA wybiera jeden wolny nr z zakresu 1-4094)
	9	" DATA PLUS 2	C3 (OA wybiera jeden nr z zakresu 1-4093) (OA wybiera jeden wolny nr z zakresu 1-4094)
Zamawiany VLAN, klasa ruchu (US)* * DATA QoS sym (VLAN 1:1 unicast) 7 (max. do 8 VLAN per ONT)	6	" DATA QoS asym (VLAN N:1 unicast)	C2	35 (OA wybiera jeden wolny nr z zakresu 1-4094)
	7	" DATA QoS sym (VLAN 1:1 unicast)	C2	Parametry podawane w zamówieniu dla danego Klienta	Parametry podawane w zamówieniu dla danego Klienta

* Jeśli będzie wpisana wartość 1 oraz będzie zaznaczony PDU Agregacyjne oznacza to że będzie realizowane współdzielenie fizycznego portu dla PDU SO i PDU Agregacyjnego

Dane dodatkowe:

(wypełnić poniższe pola tylko w przypadku **zmiany Zamówienia**)

Zmiana Zamówienia (zaznaczyć pole)	
------------------------------------	--

Numer ref. OPL Zamówienia pierwotnego																			
---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(wypełnić poniższe pola tylko w przypadku **akceptacji rozwiązania alternatywnego**)

Zamówienie dla rozwiązania alternatywnego (zaznaczyć pole)	
--	--

Numer ref. OPL Zamówienia pierwotnego																			
---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Uwagi dodatkowe:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
Data, podpis i pieczęć osoby upoważnionej

FORMULARZ 1

Numer zamówienia nadaje S-I

REALIZACJA PDU DLA PT W TRYBIE POŁĄCZENIA LINIOWEGO

Zamawiający:
(nazwa Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego (PT))

Punkt styku sieci

Nr studni | | | | | | |

Lokalizacja ODF:

Adres obiekt S-I:

Kod pocztowy:

Miejscowość:

Piętro:

Pokój nr:

Umiejscowienie ODF:

Rząd/miejsce w rzędzie:

Półka:

Tacka/numer włókna:

**1. Liczba uruchamianych łączy
10GE, 100GE, 400GE**

Do PDU: | | | |

**2. Liczba likwidowanych łączy
10GE, 100GE, 400GE**

Do PDU: | | | |

ID interfejsu na PDU.....

2. Kabel światłowodowy wykorzystywany przez PT Tryb połączenia liniowego dotyczy sytuacji, gdy Operator ma już wybudowany kabel w ramach TH (zakończony ODF w pomieszczeniu OPL lub mufą w studni kablowej) lub dzierżawi kabel od innego OA.

Do uzupełnienia dane zaznaczone kolorem żółtym.

Producent kabla:

Typ kabla:

Typ włókna:

Rodzaj włókna (jedno/wielomodowe):

Kategoria włókien:

Rok oddania kabla do eksploatacji: _____

Liczba połączeń włókien światłowodowych kabla PT i kabla S-I potrzebnych do realizacji połączenia:

- ☐ - Kabel własny – planowana budowa kabla wraz z kanalizacją teletechniczną/rurociągiem kablowym do studni S-I (wypełnić*)
- ☐ - Kabel własny – planowana budowa kabla w kanalizacji innego Pt doprowadzonej już do studni S-I (wypełnić**)
- ☐ - Kabel własny – zakończony w obiekcie S-I (wypełnić***)
- ☐ - Kabel dzierżawiony od Innego PT znajdujący się w studni S-I
- ☐ - Kabel dzierżawiony od Innego PT zakończony w obiekcie S-I

* Wymagana średnica otworu w studni kablowej S-I do wprowadzenia kanalizacji teletechnicznej/rurociągu kablowego PT:

** Właściciel kanalizacji teletechnicznej w której planowane jest ułożenie kabla PT :

*** Oznaczenie kabla / miejsce zakończenia kabla PT:

**** Oznaczenie kabla / nazwa właściciela kabla / miejsce zakończenia kabla:

******Należy dołączyć zgodę właściciela na udostępnienie włókien**

3. Osoba do kontaktów roboczych ze strony Pt

Imię Nazwisko:

Telefon:

4. Pokwitowanie przekazania/odbioru Formularza 3bc:

Przedstawiciel PT: _____
(podpis)

Przedstawiciel S-I: _____
(podpis)

Data _____

Data _____

Dołączone potwierdzenie posiadania tytułu prawnego: ☐ Tak ☐ Nie

UWAGA: Wystąpienie PT powinno zawierać wszystkie niezbędne dane dotyczące planowanej inwestycji, umożliwiające S-I opracowanie pełnych i jednoznacznych warunków technicznych.