

REALIZACJA PDU Z WYKORZYSTANIEM TRYBU KOLOKACJI

Zamawiający: _____ <i>nazwa przyłączonego Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego (PT)</i>	
Udostępniający***: _____ <i>nazwa Innego PT udostępniającego Łącza odpowiednio STM-1, STM- 4, STM-16, 1GE, 10 GE, 100 GE</i>	
1. Podstawa udostępniania łączy STM-1, STM- 4, STM-16, 1GE, 10 GE, 100 GE	
_____ <i>(numer umów kolokacyjnej lub najmu)</i>	
_____ <i>(data podpisania)</i>	
Liczba uruchamianych łączy STM-1, STM- 4, STM-16, 1GE, 10 GE, 100 GE Do PDU: _ _ _ _ ID interfejsu na PDU.....	Liczba likwidowanych łączy STM-1, STM- 4, STM-16, 1GE, 10 GE, 100 GE Do PDU: _ _ _ _ ID interfejsu na PDU.....
2. Zakończenie A (PDU – ODF w obiekcie TP)	
Adres: ul. _____ Numer: _____ Kod poczt.: _ _ - _ _ _ _ Miejsowość: _____ Piętro: _____ Pokój nr: _____ Umiejscowienie ODF: _____	
3. Dane wymagane do zlokalizowania łączy STM-1, STM- 4, STM-16, 1GE,10 GE, 100 GE w trybie kolokacji na przetąchnicy ODF TP	
Rząd/miejsce w rzędzie: _____ Półka: _____ Tacka/nr włókna: _____	
4. Informacje dodatkowe	
5. Osoba do kontaktów ze strony PT:	
Imię i nazwisko _____ Telefon _____	
6. Pokwitowanie przekazania/odbioru Formularza 2be	
Przedstawiciel PT: _____ <i>(podpis)</i>	Przedstawiciel TP: _____ <i>(podpis)</i>
Data _____	Data _____
Dołączone oświadczenie**: <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie	

*- Niepotrzebne skreślić

** Uwaga: Do Zamówienia w Trybie kolokacji Innego PT należy dołączyć oświadczenie innego PT wyrażającego zgodę na udostępnienie łączy odpowiednio STM-1, STM- 4, STM-16, 1GE, 10 GE, 100 GE.

*** Wypełniane jeżeli PT korzysta z kolokacji innego PT

**REALIZACJA PDU DLA PT
W TRYBIE POŁĄCZENIA LINIOWEGO**

Zamawiający: _____ <i>(nazwa Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego (PT))</i>	
Fizyczny Punkt Styku Sieci (ODF/STUDNIA „0”) Nr studni: _____ Lokalizacja ODF: _____ Adres obiektu TP: _____ Kod pocztowy: _____ - _____ Miejscowość: _____ Piętro _____ Pokój nr: _____ Umiejscowienie ODF: _____ Rząd/miejsce w rzędzie: _____ Półka: _____ Tacka/numer włókna: _____	
Liczba uruchamianych łączy STM-1, STM- 4, STM-16, 1GE, 10 GE, 100 GE Do PDU: __ __ __	Liczba likwidowanych łączy STM-1, STM- 4, STM-16, 1GE, 10 GE, 100 GE Do PDU: __ __ __ ID interfejsu na PDU.....
2. Kabel światłowodowy wykorzystywany przez PT	
Producent kabla: _____ Typ kabla: _____ Typ włókna: _____ Rodzaj włókna: _____ Kategoria włókien: _____ Rok oddania kabla do eksploatacji: _____	
Liczba połączeń włókien światłowodowych kabla PT i kabla TP potrzebnych do realizacji połączenia:	
<input type="checkbox"/> - Kabel własny – planowana budowa kabla wraz z kanalizacją teletechniczną/rurociągiem kablowym do studni TP (wypełnić*) <input type="checkbox"/> - Kabel własny – planowana budowa kabla w kanalizacji innego Pt doprowadzonej już do studni TP (wypełnić**) <input type="checkbox"/> - Kabel własny – zakończony w obiekcie TP (wypełnić***) <input type="checkbox"/> - Kabel dzierżawiony od Innego PT znajdujący się w studni TP <input type="checkbox"/> - Kabel dzierżawiony od Innego PT zakończony w obiekcie TP	* Wymagana średnica otworu w studni kablowej TP 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: _____	

