

.....

.....

Data, podpis i pieczęć osoby upoważnionej

FORMULARZ 2be

.....

Numer zamówienia nadaje OPL

PRZYŁĄCZENIE SIECI W TRYBIE KOŁOKACJI INNEGO PRZEDSIĘBIORCY TELEKOMUNIKACYJNEGO

Zamawiający:

.....
nazwa przyłączanego Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego (OK)

Udostępniający***:

.....
nazwa innego OK udostępniającego Łącza odpowiednio 1GE, 10GE, 40 GE, 100GE

1. Podstawa udostępniania łączy 1GE, 10GE, 40 GE, 100GE

.....
(numer umów kolokacyjnej lub najmu)

.....
(data podpisania)

Liczba uruchamianych łączy 1GE, 10GE, 40 GE, 100GE

Do PDU: |_|_|_|_|

ID interfejsu na PDU.....

Liczba likwidowanych łączy 1GE, 10GE, 40 GE, 100GE

Do PDU: |_|_|_|_|

ID interfejsu na PDU.....

2. Zakończenie A (PDU – ODF w obiekcie OPL)

Adres: ul. Numer:

Kod poczt.: |_|_|_|_| - |_|_|_|_| Miejsowość:

Piętro: Pokój nr: Umiejscowienie ODF:

3. Dane wymagane do zlokalizowania łączy 1GE, 10GE, 40 GE, 100GE w trybie kolokacji na przełącznicy ODF OPL

Rząd/miejsce w rzędzie: Półka: Tacka/nr włókna:

4. Informacje dodatkowe

5. Osoba do kontaktów ze strony OK:

Imię i nazwisko

Telefon

6. Pokwitowanie przekazania/odbioru Formularza 2be

Przedstawiciel OK:
(podpis)

Przedstawiciel OPL:
(podpis)

Data |_|_|_|_|

Data |_|_|_|_|

Dołączone oświadczenie**: ☐ Tak ☐ Nie

*- Niepotrzebne skreślić

- ** Uwaga: Do Zamówienia w Trybie kolokacji innego OK należy dołączyć oświadczenie Innego OK wyrażającego zgodę na udostępnienie łączy odpowiednio 1GE, 10 GE, 40 GE, 100GE.**
- *** Wypełniane jeżeli OK korzysta z kolokacji innego OK**

FORMULARZ 3bc

Numer zamówienia nadaje OPL

REALIZACJA PDU DLA OK W TRYBIE POŁĄCZENIA LINIOWEGO

Zamawiający: _____	
(nazwa Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego (OK))	
Fizyczny Punkt Styku Sieci	
Nr studni	_____
Lokalizacja ODF:	
Adres obiekt OPL:	Kod pocztowy: _____
Piętro _____	Pokój nr: _____
Umiejscowienie ODF:	
Rząd/miejsce w rzędzie:	Półka _____
Tacka/numer włókna _____	
Liczba uruchamianych łączy 1GE, 10GE, 40 GE, 100GE Do PDU: _____	Liczba likwidowanych łączy 1GE, 10GE, 40 GE, 100GE Do PDU: _____
ID interfejsu na PDU.....	
2. Kabel światłowodowy wykorzystywany przez OK	
Producent kabla: _____ Typ kabla: _____	
Typ włókna: _____ Rodzaj włókna (jedno/wielomodowe): _____	
Kategoria włókien: _____	
Rok oddania kabla do eksploatacji: _____	
Liczba połączeń włókien światłowodowych kabla OK i kabla OPL potrzebnych do realizacji połączenia:	
<input type="checkbox"/> - Kabel własny – planowana budowa kabla wraz z kanalizacją teletechniczną/rurociągiem kablowym do studni OPL (wypełnić*) <input type="checkbox"/> - Kabel własny – planowana budowa kabla w kanalizacji innego OK doprowadzonej już do studni OPL (wypełnić**) <input type="checkbox"/> - Kabel własny – zakończony w obiekcie OPL (wypełnić***) <input type="checkbox"/> - Kabel dzierżawiony od Innego OK znajdujący się w studni OPL <input type="checkbox"/> - Kabel dzierżawiony od Innego OK zakończony w obiekcie OPL	* Wymagana średnica otworu w studni kablowej OPL do wprowadzenia kanalizacji teletechnicznej/rurociągu kablowego OK: _____ ** Właściciel kanalizacji teletechnicznej w której planowane jest ułożenie kabla OK : _____ *** Oznaczenie kabla / miejsce zakończenia kabla OK: _____ **** Oznaczenie kabla / nazwa właściciela kabla / miejsce zakończenia kabla: _____
****Należy dołączyć zgodę właściciela na udostępnienie włókien	
3. Osoba do kontaktów roboczych ze strony OK	
Imię Nazwisko: _____ Telefon: _____	

4. Pokwitowanie przekazania/odbioru Formularza 3bc:

Przedstawiciel OK: _____
(podpis)

Przedstawiciel OPL: _____
(podpis)

Data _____

Data _____

Dołączone potwierdzenie posiadania tytułu prawnego: ☐ Tak ☐ Nie

UWAGA: Wystąpienie OK powinno zawierać wszystkie niezbędne dane dotyczące planowanej inwestycji, umożliwiające OPL opracowanie pełnych i jednoznacznych warunków technicznych.