

FORMULARZ 1K

Zapytanie nr/nr kabla:

SG/2/2017

NAZWA OPERATORA/JST :	Komenda Główna Straży Granicznej
ADRES OPERATORA/JST :	
DOSTĘP DO KANALIZACJI KABLOWEJ OPL W m.	Nowy Sącz
SZCZEGÓŁOWE WARUNKI TECHNICZNE WYDANE W DNIU:	05.09.2017
DATA WAŻNOŚCI SZCZEGÓŁOWYCH WARUNKÓW TECHNICZNYCH:	

Czas obowiązywania Umowy [lat]* * (1-10 lat lub 15-25lat dla DRPU)		Rodzaj Umowy Ramowej ROI	
---	--	--------------------------	--

Wynik WT	POZYTYWNE	RA (rozwiązanie alternatywne)	NEGATYWNE
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1. Opis przebiegu zamawianej kanalizacji kablowej RELACJA GŁÓWNA:**1.1. Zakończenie A**

Nazwa użytkownika:	Karpacki Oddział Straży Granicznej
Adres zakończenia (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu):	
ul. 1 Pułku Strzelców Podhalańskich 5, 33-300 Nowy Sącz	

1.2. Zakończenie B

Nazwa użytkownika:	Serwerownia Orange
Adres zakończenia (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu):	
ul. Jagiellońska 52 a, 33-300 Nowy Sącz	

1.3. Ogólny opis przebiegu zamawianej kanalizacji kablowej (dot. 1.1. – 1.2.)

średnica kabla będzie ok 6 mm w mikro rurce 12/8 mm średnicy 12 zew. 8 wew)

1.4. Sposób wykorzystania kanalizacji kablowej (dot. 1.1. – 1.2.)

Typ kabla/rury	Kabel światłowodowy 9,9 mm	Średnica		Producent		Ilość kabli/rur	
----------------	----------------------------	----------	--	-----------	--	-----------------	--

2. Wykaz załączników:

- Załącznik 1 - Odgałęzienia szt.
- Załącznik 2 - Nawiązania szt.
- Załącznik 3 - zestawienie kabli i/lub rur w kanalizacji kablowej
- Załącznik 4 - wymagania OPL dotyczące zawartości Projektu Technicznego
- Załącznik 5 - projekt Umowy

3. Uwagi do Zapytania:

Klient położyć światłowód 48 włóknowy z usługą (telehousing) zakończony w naszej serwerowni na ul. Jagiellońskiej 52 A

4. Odmowa wydania szczegółowych warunków technicznych - uzasadnienie**5. Osoba kontaktowa ze strony Realizacji Usług:**

imię i nazwisko	e-mail	nr telefonu	uwagi

6. Osoba wydająca szczegółowe warunki techniczne w Dostarczaniu i Serwisie Usług:

imię i nazwisko	e-mail	nr telefonu	uwagi
Wacław Dutka	waclaw.dutka@orange.com	122651535	

7. Osoba do współpracy w trybie roboczym (min. przy opracowaniu Projektu Technicznego)

imię i nazwisko	e-mail	nr telefonu	uwagi
Wacław Dutka	waclaw.dutka@orange.com	122651535	

8. Osoba upoważniona do zaakceptowania Projektu Technicznego

imię i nazwisko	e-mail	nr telefonu	uwagi
Wacław Dutka	waclaw.dutka@orange.com	122651535	

9. Osoba do współpracy w trybie roboczym do ustalenia szczegółów fizycznego odbioru kanalizacji

imię i nazwisko	e-mail	nr telefonu	uwagi
Krzysztof Kaluziński	krzysztof.kaluzinski@orange.com	184440825	

10. Kontakt w sprawie dostępu do kanalizacji w celu wykonania prac doraźnych i prac planowych oraz zgłaszania uszkodzeń kanalizacji mogących mieć wpływ na stan kabli/reklamacji technicznych

adres	e-mail	nr telefonu	uwagi

11. Osoba kontaktowa ze strony Operatora Alternatywnego / JST

imię i nazwisko	e-mail	nr telefonu	uwagi

12. Uwagi do wydanych szczegółowych warunków technicznych:

12.1 Wszelkie prace, jakie będą wykonywane przez Operatora lub podwykonawców działających w jego imieniu na Kanalizacji kablowej i/lub Kanalizacji pierwotnej OPL, muszą spełniać i być zgodne z wymaganiami nw. Norm Zakładowych OPL i być wykonywane wyłącznie pod nadzorem pracowników OPL.

Normy te rozpowszechnia: Orange Polska S.A; Centrum Badawczo-Rozwojowe - tel. +48 22 508 87 73 lub +48 22 699 51 51 oraz normyopl@orange.com

12.2 Projekt Techniczny, podlegający akceptacji, powinien być przekazany w ilości egzemplarzy określonej w piśmie przewodnim załączonym do niniejszych szczegółowych warunków technicznych.

12.3 Warunkiem rozpoczęcia prac instalacyjnych jest zaakceptowanie przez OPL Projektu Technicznego oraz podpisanie przez obie strony Umowy o dostęp do kanalizacji kablowej OPL, oraz zgłoszenie dostępu do kanalizacji kablowej na odpowiedni adres dostępny w Załączniku Adresowym Umowy Szczegółowej. W trakcie wykonywania instalacji wykonawca na placu budowy powinien obowiązkowo posiadać zaakceptowany Projekt Techniczny i numer zgłoszenia dostępu do kanalizacji.

12.4 Budowa przyłączy do budynku i nawiązania do kanalizacji OPL powinny spełniać wszystkie wymagania ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz.1623 z późn. zm.,” i zgodnie z normą ZN-96 – 012, - na każde nawiązanie wykonywane do studni OPL, Operator zobowiązany jest do dostarczenia 1 egz. powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej.

- nawiązanie do studni OPL powinno być tak wykonane, aby nie utrudniało dostępu do istniejących kabli teletechnicznych
- Projekt Techniczny należy uzgodnić zgodnie z wymaganiami prawa budowlanego.
- zaleca się, aby roboty budowlane – montażowe były wykonywane przez firmy specjalizujące się w robotach teletechnicznych, które posiadają udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym.
- przed przystąpieniem do prac budowlanych należy powiadomić pisemnie lub mailowo OPL z podaniem imiennie osoby sprawującej funkcje techniczne na budowie
- po zakończeniu prac budowlanych należy dokonać odbioru technicznego przy udziale przedstawiciela OPL i przekazać dokumentację powykonawczą osobie wskazanej w Protokole Odbioru Wykonanych Prac
- koszty prac związanych z nawiązaniem do studni kablowych OPL ponosi Inwestor.
- w przypadku uszkodzenia sieci teletechnicznej Inwestor zostanie obciążony kosztami awarii oraz kosztami wynikającymi z przerwy eksploatacyjnej.
- w przypadku, gdy występują dodatkowe, niestandardowe zabezpieczenia studni kablowych przed kradzieżami, obowiązkiem Operatora jest własnymi siłami i środkami dokonać zdjęcia w/w zabezpieczeń, a po zakończeniu prac ich ponowne założenie.

12.5 Przed przystąpieniem do prac OA powinien dokonać zgłoszenia do odpowiednich organów zgodnie z obowiązującą Ustawą o drogach publicznych z dnia 21 marzec 1985roku a w przypadku lokalizacji kanalizacji kablowej OPL na gruntach prywatnych, Operator przed rozpoczęciem prac zobowiązany jest do uzyskania odpowiednich zgód na ich wykonanie u właściciela, użytkownika wieczystego lub zarządcy terenu.

12.6 W przypadku konieczności przebudowy Kanalizacji kablowej OPL, w której umieszczone są kable telekomunikacyjne lub Kanalizacji wtórnej Operatora/JST, z przyczyn niezależnych od OPL, a w szczególności:

- a) na skutek wydanych decyzji administracyjnych;
- b) w przypadkach określonych w art. 39 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.)
- c) z powodu roszczeń osób trzecich, dysponujących tytułem prawnym do nieruchomości, przez którą przebiega Kanalizacja kablowa OPL, w której umieszczone są kable telekomunikacyjne lub Kanalizacji wtórnej Operatora/JST, Operator/JST (właściciel kabli) będzie zobowiązany do wykonania przebudowy swojej infrastruktury (kable telekomunikacyjne/kanalizacja wtórna) we własnym zakresie i na własny koszt.

12.7 Prace prowadzone w kanalizacji kablowej OPL powinny być oznakowane poprzez umieszczenie w widocznym miejscu tablicy informacyjnej (na zastawach ochronnych w miejscu wykonywania prac lub za przednią szybą od strony kierowcy samochodu Wykonawcy), dostarczonej przez OPL w momencie rozpoczęcia prac na infrastrukturze Orange Polska

13. Inne Uwagi

Załącznik nr 1 do Formularza 1K - ODGAŁĘZIENIA*

Zapytanie nr/nr kabla:

#ADR!

Sieć miejscowa:

Nowy Sącz

Opis przebiegu zamawianej kanalizacji kablowej - Odgałęzienie nr**

Zakończenie A

Nazwa użytkownika:

Adres zakończenia (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu):

Zakończenie B

Nazwa użytkownika:

Adres zakończenia (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu):

UWAGI i/lub ogólny opis przebiegu zamawianej kanalizacji kablowej j.w.

Sposób wykorzystania kanalizacji kablowej j.w.

Typ kabla/rury	Średnica	Producent	Ilość kabli/rur
----------------	----------	-----------	-----------------

* Formularz wielokrotny

** brak ograniczenia dla liczby odgałęzień wskazanych w jednym Formularzu 1K

**Załącznik nr 2 do Formularza 1K - NAWIĄZANIA/
URZĄDZENIA DODATKOWE***

Zapytanie nr/nr kabla:

Sieć miejscowa:

Planowane nawiązanie do kanalizacji kablowej nr **	1
Adres nawiązania (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu): Warszawa, ul.Kasprzaka/Ordona	
Opis (wprowadzenie/ Wyprowadzenie kabli do otaczającego gruntu, budowli itp.):	

Planowane nawiązanie do kanalizacji kablowej nr **	2
Adres nawiązania (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu): Warszawa, ul.Kasprzaka 29B	
Opis (wprowadzenie/ Wyprowadzenie kabli do otaczającego gruntu, budowli itp.):	Budynek.

Planowane instalacje dodatkowych urządzeń w studniach kablowych (mufy kablowe, stelaże itp.)

* Formularz wielokrotny

** brak ograniczenia dla liczby odgałęzień wskazanych w jednym Formularzu 1K

Załącznik nr 3 do Formularza 1K

Sieć miejscowa:

Zapytanie nr/ nr kabla:

#ADRI

Nowy Sącz

ZESTAWIENIE KABLI I/LUB RUR W KANALIZACJI KABLOWEJ

Tabela nr 1

Lp.	Przebieg relacji			Długość [m]	Nawiązania	Ilość kabli OA w otworze	Suma średnic kabli lub rur kanaliz. wtórnej [mm]	Wewn. średnica rur kanaliz. pierwotnej [mm]	Zajętość otw. * (Z) [m ²]
	Adres administracyjny (budynek/ nr działki)	Oznaczenie studni	Adres administracyjny (budynek/ nr działki)						
Przebieg główny									
1	ul. 1 Pułku Strzelców Podhalańskich 5, 33-300 Nowy Sącz	NNA-C8/R3/7	ul. Jagiellońska 52 a, 33-300 Nowy Sącz	NNA-01	988,0	1	12	100	cz
2									
3									
Łączna długość udostępnionych otworów w kanalizacji teletechnicznej [m]					988,0				

Tabela nr 2

Lp.	Średnice kabli lub rur kanalizacji wtórnej [mm]	Zsumowane długości kabli lub rur osłonowych w ramach każdej z sum średnic /ilość dodatkowych nawiązań	Długości obliczeniowe
1	12,00	988,00	988,00

Zaakceptowano zestawienie w Tabeli nr 1 i Tabeli nr 2

DATA

05.09.2017

PODPIS

Wacław Dutka

* w - wolna, cz - częściowo zajęta