



FORMULARZ 1K		Zapytanie nr/nr kabla:		WTROI/122784/2017/PO ()			
NAZWA OPERATORA/JST :		Gmina Wałbrzych					
ADRES OPERATORA/JST :		pl. Magistracki 1, 58-300 WAŁBRZYCH					
DOSTĘP DO KANALIZACJI KABLOWEJ OPL W m.		Wałbrzych					
SZCZEGÓŁOWE WARUNKI TECHNICZNE WYDANE W DNIU:		27-04-2017					
DATA WAŻNOŚCI SZCZEGÓŁOWYCH WARUNKÓW TECHNICZNYCH:		12-06-2017					
Czas obowiązywania Umowy [lat]* * (1-10 lat lub 15-25lat dla DRPU)		10	Rodzaj Umowy Ramowej ROI		Oferta ROI 2012		
Wynik WT		Pozytywna					
1. Opis przebiegu zamawianej kanalizacji kablowej RELACJA GŁÓWNA:							
1.1. Zakończenie A							
Nazwa użytkownika:		Gmina Wałbrzych					
		Adres zakończenia (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu):					
		58-300 Wałbrzych, Uczniowska 21					
1.2. Zakończenie B							
Nazwa użytkownika:		Gmina Wałbrzych					
		Adres zakończenia (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu):					
		58-300 Wałbrzych, Wrocławska					
1.3. Ogólny opis przebiegu zamawianej kanalizacji kablowej (dot. 1.1. – 1.2.)		Pole opisowe A: Poprzez dobudowaną własną rurą HDPE 32mm.; Pole opisowe B: Skrzyżowanie ulic: Wrocławska/Uczniowska/De Gaulle'a. Projektowane złącze w studni własnej.;					
1.4. Sposób wykorzystania kanalizacji kablowej (dot. 1.1. – 1.2.)							
Typ kabla/rury	3 Kabel światłowodowy	Średnica	8,6	Producent	A-DQ(ZN)B2Y 12J	Ilość kabli/rur	1
2. Wykaz załączników:							
Załącznik 1 - Odgałężenia 0 szt.							
Załącznik 2 - Nawiązania 2 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:							
4. Odmowa wydania szczegółowych warunków technicznych - uzasadnienie							
5. Osoba kontaktowa ze strony Realizacji Usług:							
imię i nazwisko		e-mail		nr telefonu		uwagi	
Infolinia		usluga.ROI@orange.com		19333			
6. Osoba wydająca szczegółowe warunki techniczne w Dostarczaniu i Serwisie Usług:							
imię i nazwisko		e-mail		nr telefonu		uwagi	
Marta Piekorz		Marta.Piekorz2@orange.com		322575027			
7. Osoba do współpracy w trybie roboczym (min. przy opracowaniu Projektu Technicznego)							
imię i nazwisko		e-mail		nr telefonu		uwagi	
Marta Piekorz		Marta.Piekorz2@orange.com		322575027			

8. Osoba upoważniona do zaakceptowania Projektu Technicznego			
imię i nazwisko	e-mail	nr telefonu	uwagi
Marta Piekorz	Marta.Piekorz2@orange.com	322575027	

9. Osoba do współpracy w trybie roboczym do ustalenia szczegółów fizycznego odbioru kanalizacji			
imię i nazwisko	e-mail	nr telefonu	uwagi
Piotr Baran	Piotr.Baran2@orange.com	74 842 52 28	

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
ul. Lenartowicza 22, 41-219 Sosnowiec	spptp.swo@orange.com	19333 fax. (22) 699 12 23	

11. Osoba kontaktowa ze strony Operatora Alternatywnego / JST			
imię i nazwisko	e-mail	nr telefonu	uwagi

12. Uwagi do wydanych szczegółowych warunków technicznych:			
<p>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; Badania i Rozwój Sieci i Platform Usługowych - tel. +48 22 502 74 31 oraz normyopl@orange.com</p> <p>12.2 Projekt Techniczny, podlegający akceptacji, powinien być przekazany w ilości egzemplarzy określonej w piśmie przewodnim załączonym do niniejszych szczegółowych warunków technicznych.</p> <p>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.</p> <p>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,</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 budowlano – 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 prowadzenia prac projektowych wymagających dostępu projektanta do kanalizacji celem przeprowadzenia czynności inwentaryzacyjnych lub prowadzenia robót instalacyjnych i eksploatacyjnych w kanalizacji OPL zabezpieczonej technikami specjalnymi (np. trwale mocowanie pokrywy do ram, pokrywy typu „sarkofag”) wymaga zastosowania dodatkowych środków, obowiązkiem Operatora jest wykonanie demontażu oraz powtórnego montażu zabezpieczeń na własny koszt oraz wyłącznie pod nadzorem służb OPL. <p>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.</p> <p>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:</p> <p>a) na skutek wydanych decyzji administracyjnych;</p> <p>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.)</p> <p>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.</p> <p>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</p>			

13. Inne Uwagi			
<p>Warunki wydane zostały prawidłowo do punktów z zapytania. ;Studnie mają przypisane inne adresy. ;Przyłącze do budynku wykonane jest rurą o średnicy mniejszej niż fi 100mm i nie podlega dzierżawie. ;Warunki wydane do studni przy budynkach.</p>			

Załącznik nr 1 do Formularza 1K - **ODGAŁĘZIENIA***

Zapytanie nr/nr kabla:

WTROI/122784/2017/PO
()

Sieć miejscowa:

Wałbrzych

* 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: **WTROI/122784/2017/PO**
()

Sieć miejscowa:

Wałbrzych

Planowane nawiązanie do kanalizacji kablowej nr **		
Adres nawiązania (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu):		
58-300 Wałbrzych, Uczniowska 21		
Opis (wprowadzenie/ Wyprowadzenie kabli do otaczającego gruntu, budowli itp.):	Poprzez dobudowaną własną rurę HDPE z wybiciem nowego otworu 32mm.	

Planowane nawiązanie do kanalizacji kablowej nr **		
Adres nawiązania (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu):		
58-300 Wałbrzych, Wrocławska		
Opis (wprowadzenie/ Wyprowadzenie kabli do otaczającego gruntu, budowli itp.):	Od studni OPL do studni własnych Gminy Wałbrzych na ul. Wrocławskiej poprzez dobudowaną własną rurę HDPE z wybiciem nowego otworu 32mm.	

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

Zapytanie nr/ nr kabla:

WTROI/122784/2017/PO
()

Sieć miejscowa:

Wałbrzych

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. (w, cz)*
	Adres administracyjny (budynek/ nr działki)	Oznaczenie studni	Adres administracyjny (budynek/ nr działki)	Oznaczenie studni						
1	WAŁBRZYCH,UCZNIOWSKA 21	WAAC/C10/03	WAŁBRZYCH,UCZNIOWSKA 21	WAAC/C10/02	11,0	1,0	1	8,60	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYCH,UCZNIOWSKA 21	WAAC/C10/02	WAŁBRZYCH,UCZNIOWSKA 21	WAAC/C10/01	18,0	0,0	1	8,60	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYCH,UCZNIOWSKA 21	WAAC/C10/01	WAŁBRZYCH,UCZNIOWSKA bn	WAAC/C10	44,5	0,0	1	8,60	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYCH,UCZNIOWSKA bn	WAAC/C10	WAŁBRZYCH,UCZNIOWSKA bn	WAAC/C09	100,0	0,0	1	8,60	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYCH,UCZNIOWSKA bn	WAAC/C09	WAŁBRZYCH,UCZNIOWSKA bn	WAAC/C08	90,5	0,0	1	8,60	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYCH,UCZNIOWSKA bn	WAAC/C08	WAŁBRZYCH,UCZNIOWSKA 7	WAAC/C07	16,3	0,0	1	8,60	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYCH,UCZNIOWSKA 7	WAAC/C07	WAŁBRZYCH,UCZNIOWSKA 5	WAAC/C05/01	12,5	0,0	1	8,60	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYCH,UCZNIOWSKA 5	WAAC/C05/01	WAŁBRZYCH,UCZNIOWSKA bn	WAAC/C05	15,5	0,0	1	8,60	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYCH,UCZNIOWSKA bn	WAAC/C05	WAŁBRZYCH,UCZNIOWSKA 2	WAAC/C04	73,0	0,0	1	8,60	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYCH,UCZNIOWSKA 2	WAAC/C04	WAŁBRZYCH,UCZNIOWSKA 1	WAAC/C03	63,0	0,0	1	8,60	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYCH,UCZNIOWSKA 1	WAAC/C03	WAŁBRZYCH,UCZNIOWSKA 1	WAAC/C02	25,0	1,0	1	8,60	97	częściowo zajęty
2										
Łączna długość udostępnionych otworów w kanalizacji teletechnicznej [m]					469,3					

Tabela nr 2

L.p.	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.	8,60	469,30	470,00
2.			
3.			
4.			
5.			
...			

* w - wolna, cz - częściowo zajęta

Zaakceptowano zestawienie w Tabeli nr 1 i Tabeli nr 2	
DATA	19-04-2017
PODPIS	Marta Piekorz