



FORMULARZ 1K		Zapytanie nr/nr kabla: WTROI/122157/2017/MH					
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:		25-04-2017 - akceptacja RA					
DATA WAŻNOŚCI SZCZEGÓŁOWYCH WARUNKÓW TECHNICZNYCH:		08-06-2017					
Czas obowiązywania Umowy [lat]* * (1-10 lat lub 15-25lat dla DRPU)	10	Rodzaj Umowy Ramowej ROI	Oferta ROI 2012				
Wynik WT	Pozytywne						
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, studnia OPL WAAB/D09							
1.2. Zakończenie B							
Nazwa użytkownika:	Gmina Wałbrzych						
Adres zakończenia (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu):							
58-300 Wałbrzych, ul. A. Krajowej 38							
1.3. Ogólny opis przebiegu zamawianej kanalizacji kablowej (dot. 1.1. – 1.2.)	Pole opisowe A: złącze w studni; Pole opisowe B: budynek; Uwagi do Relacji Podstawowej: załącznik;						
1.4. Sposób wykorzystania kanalizacji kablowej (dot. 1.1. – 1.2.)							
Typ kabla/rury	3 Kabel światłowodowy	Średnica	6,8	Producent	A-DQ(ZN)B2Y 4J	Ilość kabli/rur	1
2. Wykaz załączników:							
Załącznik 1 - Odgałężenia 0 szt.							
Załącznik 2 - Nawiazania 1 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							
Warunki istnieją inną trasą niż podana w zapytaniu. Wykaz odcinków możliwych do dzierżawy w załączniku. Warunki istnieją inną trasą niż podana w zapytaniu. Wykaz odcinków możliwych do dzierżawy w załączniku.							
OA akceptuje rozwiązanie alternatywne.							
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	<a href="mailto:Marta.Piekorz2@orange.com">Marta.Piekorz2@orange.com</a>	322575027	

9. Osoba do współpracy w trybie roboczym do ustalenia szczegółów fizycznego odbioru kanalizacji			
imię i nazwisko	e-mail	nr telefonu	uwagi
Piotr Baran	<a href="mailto:piotr.Baran2@orange.com">piotr.Baran2@orange.com</a>	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	<a href="mailto:spptp.swo@orange.com">spptp.swo@orange.com</a>	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><b>12.1</b> 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 <a href="mailto:normyopl@orange.com">normyopl@orange.com</a></p> <p><b>12.2</b> Projekt Techniczny, podlegający akceptacji, powinien być przekazany w ilości egzemplarzy określonej w piśmie przewodnim załączonym do niniejszych szczegółowych warunków technicznych.</p> <p><b>12.3</b> 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><b>12.4</b> 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"><li>• na każde nawiązanie wykonywane do studni OPL, Operator zobowiązany jest do dostarczenia 1 egz. powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej.</li><li>• nawiązanie do studni OPL powinno być tak wykonane, aby nie utrudniało dostępu do istniejących kabli teletechnicznych</li><li>• Projekt Techniczny należy uzgodnić zgodnie z wymaganiami prawa budowlanego.</li><li>• 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.</li><li>• przed przystąpieniem do prac budowlanych należy powiadomić pisemnie lub mailowo OPL z podaniem imiennie osoby sprawującej funkcje techniczne na budowie</li><li>• po zakończeniu prac budowlanych należy dokonać odbioru technicznego przy udziale przedstawiciela OPL i przekazać dokumentację powykonawczą osobie wskazanej w Protokole Odbioru Wykonanych Prac</li><li>• koszty prac związanych z nawiązaniem do studni kablowych OPL ponosi Inwestor.</li><li>• w przypadku uszkodzenia sieci teletechnicznej Inwestor zostanie obciążony kosztami awarii oraz kosztami wynikającymi z przerwy eksploatacyjnej.</li><li>• 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 pokryw 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.</li></ul> <p><b>12.5</b> 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><b>12.6</b> 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> <ol style="list-style-type: none"><li>a) na skutek wydanych decyzji administracyjnych;</li><li>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.)</li><li>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.</li></ol> <p><b>12.7</b> 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			
Warunki istnieją inną trasą niż podana w zapytaniu. Wykaz odcinków możliwych do dzierżawy w załączniku.			

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

Zapytanie nr/nr kabla: **WTROI/122157/2017/MH**

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/122157/2017/MH**

Sieć miejscowa:

**Wałbrzych****Planowane nawiązanie do kanalizacji kablowej nr \*\***

1

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

58-300 Wałbrzych, ul. A. Krajowej 38

Opis (wprowadzenie/  
Wyprowadzenie kabli do  
otaczającego gruntu,  
budowli itp.):

od studni OPL do budynku poprzez dobudowaną własną rurę HDPE 32 mm

**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:

Wałbrzych

Zapytanie nr/ nr kabla:

WTROI/122157/2017/MH

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,ARMII KRAJOWEJ 34	WAAB/D09	WAŁBRZYCH,ARMII KRAJOWEJ 33	WAAB/D10	17,0	0,0	1	6,80	97	częściowo zajęty
2	WAŁBRZYCH,ARMII KRAJOWEJ 33	WAAB/D10	WAŁBRZYCH,ARMII KRAJOWEJ 35	WAAB/D11	22,0	0,0	1	6,80	97	częściowo zajęty
3	WAŁBRZYCH,ARMII KRAJOWEJ 35	WAAB/D11	WAŁBRZYCH,ARMII KRAJOWEJ 37	WAAB/D12	47,2	0,0	1	6,80	97	częściowo zajęty
4	WAŁBRZYCH,ARMII KRAJOWEJ 37	WAAB/D12	WAŁBRZYCH,ARMII KRAJOWEJ 40	WAAB/D12/01	16,0	0,0	1	6,80	97	częściowo zajęty
5										
6										
Łączna długość udostępnionych otworów w kanalizacji teletechnicznej [m]					102,2					

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.	6,80	102,20	103,00
2.			
3.			
4.			
5.			
...			

\* w - wolna, cz - częściowo zajęta

Zaakceptowano zestawienie w Tabeli nr 1 i Tabeli nr 2

DATA

20-04-2017

PODPIS

Marta Piekorz