

FORMULARZ 1K

Zapytanie nr/nr kabla:

WTROI/122789/2017/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:			

Czas obowiązywania Umowy [lat]* * (1-10 lat lub 15-25lat dla DRPU)	10	Rodzaj Umowy Ramowej ROI	Oferta ROI 2012
---	----	--------------------------	-----------------

Wynik WT	Negatywna
----------	-----------

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, 1 Maja 105	

1.2. Zakończenie B

Nazwa użytkownika:	Gmina Wałbrzych
Adres zakończenia (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu):	
58-300 Wałbrzych, 1 Maja 165	

1.3. Ogólny opis przebiegu zamawianej kanalizacji kablowej (dot. 1.1. – 1.2.)**1.4. Sposób wykorzystania kanalizacji kablowej (dot. 1.1. – 1.2.)**

Typ kabla/rury	3 Kabel światłowodowy	Średnica	9,8	Producent	A-DQ(ZN)B2Y 24J	Ilość kabli/rur	1
----------------	-----------------------	----------	-----	-----------	-----------------	-----------------	---

2. Wykaz załączników:

Załącznik 1 - Odgałęzienia 2 szt.
Załącznik 2 - Nawiązania 4 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 wydane dla punktu początkowego do punktu końcowego. Dla odgałęzień brak kanalizacji. Wykaz odcinków możliwych do dzierżawy w załączniku.

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

8. Osoba upoważniona do zaakceptowania Projektu Technicznego			
imię i nazwisko	e-mail	nr telefonu	uwagi

9. Osoba do współpracy w trybie roboczym do ustalenia szczegółów fizycznego odbioru kanalizacji			
imię i nazwisko	e-mail	nr telefonu	uwagi

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:

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

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 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 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.

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: WTROI/122789/2017/PO ()
Sieć miejscowa:	Wałbrzych	

Opis przebiegu zamawianej kanalizacji kablowej - Odgałęzienie nr**		1
Zakończenie A		
Nazwa użytkownika:	Gmina Wałbrzych	
Adres zakończenia (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu):		
58-300 Wałbrzych,		

Zakończenie B		
Nazwa użytkownika:	Gmina Wałbrzych	
Adres zakończenia (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu):		
58-300 Wałbrzych, 1 Maja 165		

UWAGI i/lub ogólny opis przebiegu zamawianej kanalizacji kablowej j.w.	Pole opisowe odgałęzienie początek: ; Pole opisowe odgałęzienie koniec: ;
--	--

Sposób wykorzystania kanalizacji kablowej j.w.							
Typ kabla/rury	3 Kabel światłowodowy	Średnica	6.8 mm	Producent	A-DQ(ZN)B2Y 4J	Ilość kabli/rur	1

Opis przebiegu zamawianej kanalizacji kablowej - Odgałęzienie nr**		2
Zakończenie A		
Nazwa użytkownika:	Gmina Wałbrzych	
Adres zakończenia (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu):		
58-300 Wałbrzych,		

Zakończenie B		
Nazwa użytkownika:	Gmina Wałbrzych	
Adres zakończenia (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu):		
58-300 Wałbrzych, H. Jordana		

UWAGI i/lub ogólny opis przebiegu zamawianej kanalizacji kablowej j.w.	Pole opisowe odgałęzienie początek: Budynek szkoły III LO.; Pole opisowe odgałęzienie koniec: ;
--	--

Sposób wykorzystania kanalizacji kablowej j.w.							
Typ kabla/rury	3 Kabel światłowodowy	Średnica	6.8 mm	Producent	A-DQ(ZN)B2Y 4J	Ilość kabli/rur	1

* 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/122789/2017/PO**
()

Sieć miejscowa:

Wałbrzych

Planowane nawiązanie do kanalizacji kablowej nr **		
Adres nawiązania (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu):		
58-300 Wałbrzych, 1 Maja 105		
Opis (wprowadzenie/ Wyprowadzenie kabli do otaczającego gruntu, budowli itp.):	Od studni do budynku przy ul. 1 Maja 105 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, 1 Maja 165		
Opis (wprowadzenie/ Wyprowadzenie kabli do otaczającego gruntu, budowli itp.):	Od studni OPL do budynku szkoły przy ul. 1 Maja 165 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, 1 Maja 134		
Opis (wprowadzenie/ Wyprowadzenie kabli do otaczającego gruntu, budowli itp.):	Od studni OPL do budynku szkoły przy ul. 1 Maja 134 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, H. Jordana		
Opis (wprowadzenie/ Wyprowadzenie kabli do otaczającego gruntu, budowli itp.):	Od studni OPL do budynku szkoły przy ul. H. Jordana 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/122789/2017/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,1 MAJA -	WAAA/I37	WAŁBRZYCH,1 MAJA 114	WAAA/I38	9,0	1,0	1	9,80	97	częściowo zajęty
2	WAŁBRZYCH,1 MAJA 114	WAAA/I38	WAŁBRZYCH,1 MAJA 116	WAAA/I39	46,0	0,0	1	9,80	97	częściowo zajęty
3	WAŁBRZYCH,1 MAJA 116	WAAA/I39	WAŁBRZYCH,1 MAJA 120	WAAA/I40	49,2	0,0	1	9,80	97	częściowo zajęty
4	WAŁBRZYCH,1 MAJA 120	WAAA/I40	WAŁBRZYCH,1 MAJA -	WAAA/I41	37,2	0,0	1	9,80	97	częściowo zajęty
5	WAŁBRZYCH,1 MAJA -	WAAA/I41	WAŁBRZYCH,1 MAJA 122	WAAA/I42	26,0	0,0	1	9,80	97	częściowo zajęty
6	WAŁBRZYCH,1 MAJA 122	WAAA/I42	WAŁBRZYCH,1 MAJA 122	WAAA/I43	41,5	0,0	1	9,80	97	częściowo zajęty
7	WAŁBRZYCH,1 MAJA 122	WAAA/I43	WAŁBRZYCH,1 MAJA 124	WAAA/I44	32,5	0,0	1	9,80	97	częściowo zajęty
8	WAŁBRZYCH,1 MAJA 124	WAAA/I44	WAŁBRZYCH,1 MAJA 126	WAAA/I45	43,0	0,0	1	9,80	97	częściowo zajęty
9	WAŁBRZYCH,1 MAJA 126	WAAA/I45	WAŁBRZYCH,1 MAJA 128	WAAA/I46	25,5	0,0	1	9,80	97	częściowo zajęty
10	WAŁBRZYCH,1 MAJA 128	WAAA/I46	WAŁBRZYCH,1 MAJA 132	WAAA/I47	52,8	0,0	1	9,80	97	częściowo zajęty
11	WAŁBRZYCH,1 MAJA 132	WAAA/I47	WAŁBRZYCH,1 MAJA 131	WAAA/I48	13,4	0,0	1	9,80	97	częściowo zajęty
12	WAŁBRZYCH,1 MAJA 131	WAAA/I48	WAŁBRZYCH,1 MAJA 133	WAAA/I49	18,8	1,0	1	9,80	97	częściowo zajęty
13	WAŁBRZYCH,1 MAJA 133	WAAA/I49	WAŁBRZYCH,1 MAJA 135	WAAA/I50	32,2	0,0	1	9,80	97	częściowo zajęty
14	WAŁBRZYCH,1 MAJA 135	WAAA/I50	WAŁBRZYCH,1 MAJA 137	WAAA/I51	43,4	0,0	1	9,80	97	częściowo zajęty
15	WAŁBRZYCH,1 MAJA 137	WAAA/I51	WAŁBRZYCH,1 MAJA -	WAAA/I52	24,0	0,0	1	9,80	97	częściowo zajęty
16	WAŁBRZYCH,1 MAJA -	WAAA/I52	WAŁBRZYCH,1 MAJA -	WAAA/I53	20,3	0,0	1	9,80	97	częściowo zajęty
17	WAŁBRZYCH,1 MAJA -	WAAA/I53	WAŁBRZYCH,1 MAJA -	WAAA/I54	34,8	0,0	1	9,80	97	częściowo zajęty
18	WAŁBRZYCH,1 MAJA -	WAAA/I54	WAŁBRZYCH,1 MAJA 143	WAAA/I55	18,2	0,0	1	9,80	97	częściowo zajęty
19	WAŁBRZYCH,1 MAJA 143	WAAA/I55	WAŁBRZYCH,1 MAJA 143	WAAA/I56	36,4	1,0	1	9,80	97	częściowo zajęty
20	WAŁBRZYCH,1 MAJA 143	WAAA/I56	WAŁBRZYCH,1 MAJA 145	WAAA/I57	14,1	0,0	1	9,80	97	częściowo zajęty
21	WAŁBRZYCH,1 MAJA 145	WAAA/I57	WAŁBRZYCH,1 MAJA 145	WAAA/I58	24,0	0,0	1	9,80	97	częściowo zajęty
22	WAŁBRZYCH,1 MAJA 145	WAAA/I58	WAŁBRZYCH,1 MAJA 149	WAAA/I59	43,0	0,0	1	9,80	97	częściowo zajęty
23	WAŁBRZYCH,1 MAJA 149	WAAA/I59	WAŁBRZYCH,1 MAJA 151	WAAA/I60	45,5	0,0	1	9,80	97	częściowo zajęty
24	WAŁBRZYCH,1 MAJA 151	WAAA/I60	WAŁBRZYCH,1 MAJA 155	WAAA/I61	49,7	0,0	1	9,80	97	częściowo zajęty
25	WAŁBRZYCH,1 MAJA 155	WAAA/I61	WAŁBRZYCH,1 MAJA 159	WAAA/I62	71,9	0,0	1	9,80	97	częściowo zajęty
26	WAŁBRZYCH,1 MAJA 159	WAAA/I62	WAŁBRZYCH,1 MAJA 161	WAAA/I63	43,3	0,0	1	9,80	97	częściowo zajęty
27	WAŁBRZYCH,1 MAJA 161	WAAA/I63	WAŁBRZYCH,1 MAJA 165	WAAA/I64	77,8	1,0	1	9,80	97	częściowo zajęty
Łączna długość udostępnionych otworów w kanalizacji teletechnicznej [m]					973,5					

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.	9,80	973,50	974,00
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