



<b>FORMULARZ 1K</b>		Zapytanie nr/nr kabla:		<b>WTROI/122780/2017/PO</b> <b>()</b>			
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					
<b>1. Opis przebiegu zamawianej kanalizacji kablowej RELACJA GŁÓWNA:</b>							
<b>1.1. Zakończenie A</b>							
Nazwa użytkownika:		Gmina Wałbrzych					
Adres zakończenia (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu):							
58-300 Wałbrzych, 1 Maja 70							
<b>1.2. Zakończenie B</b>							
Nazwa użytkownika:		Gmina Wałbrzych					
Adres zakończenia (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu):							
58-300 Wałbrzych, 1 Maja 105							
<b>1.3. Ogólny opis przebiegu zamawianej kanalizacji kablowej (dot. 1.1. – 1.2.)</b>		Pole opisowe A: (studnia OPL) przy rondzie- złącze.;					
<b>1.4. Sposób wykorzystania kanalizacji kablowej (dot. 1.1. – 1.2.)</b>							
Typ kabla/rury	3 Kabel światłowodowy	Średnica	6,8	Producent	A-DQ(ZN)B2Y 4J	Ilość kabli/rur	1
<b>2. Wykaz załączników:</b>							
Załącznik 1 - Odgałęzienia 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							
<b>3. Uwagi do Zapytania:</b>							
<b>4. Odmowa wydania szczegółowych warunków technicznych - uzasadnienie</b>							
<b>5. Osoba kontaktowa ze strony Realizacji Usług:</b>							
imię i nazwisko		e-mail		nr telefonu		uwagi	
Infolinia		usluga.ROI@orange.com		19333			
<b>6. Osoba wydająca szczegółowe warunki techniczne w Dostarczaniu i Serwisie Usług:</b>							
imię i nazwisko		e-mail		nr telefonu		uwagi	
Marta Piekorz		Marta.Piekorz2@orange.com		322575027			
<b>7. Osoba do współpracy w trybie roboczym (min. przy opracowaniu Projektu Technicznego)</b>							
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 powtórne 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
<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>

<b>Załącznik nr 1</b> do Formularza 1K - <b>ODGAŁĘZIENIA*</b>		Zapytanie nr/nr kabla:	<b>WTROI/122780/2017/PO</b> <b>()</b>
Sieć miejscowa:	<b>Wałbrzych</b>		

\* 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/122780/2017/PO**  
( )

Sieć miejscowa:

**Wałbrzych**

<b>Planowane nawiązanie do kanalizacji kablowej nr **</b>		
Adres nawiązania (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu):		
58-300 Wałbrzych, 1 Maja 70		
Opis (wprowadzenie/ Wyprowadzenie kabli do otaczającego gruntu, budowli itp.):	Złącze.	

<b>Planowane nawiązanie do kanalizacji kablowej nr **</b>		
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 OPL do budynku szkoły przy ul. 1 Maja 105, poprzez dobudowaną własną rurą HDPE z wybiciem nowego otworu 32mm.	

<b>Planowane instalacje dodatkowych urządzeń w studniach kablowych (mufy kablowe, stelaże itp.)</b>

\* Formularz wielokrotny

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

Załącznik nr 3 do Formularza 1K

Zapytanie nr/ nr kabla:

WTROI/122780/2017/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	WAŁBRZYZCH,1 MAJA -	WAAA/I10	WAŁBRZYZCH,1 MAJA -	WAAA/I11	32,0	1,0	1	6,80	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYZCH,1 MAJA -	WAAA/I11	WAŁBRZYZCH,1 MAJA -	WAAA/I12	37,7	0,0	1	6,80	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYZCH,1 MAJA -	WAAA/I12	WAŁBRZYZCH,1 MAJA -	WAAA/I13	81,0	0,0	1	6,80	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYZCH,1 MAJA -	WAAA/I13	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 74	WAAA/I14	34,4	0,0	1	6,80	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 74	WAAA/I14	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 67	WAAA/I15	15,4	0,0	1	6,80	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 67	WAAA/I15	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 67A	WAAA/I16	14,0	0,0	1	6,80	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 67A	WAAA/I16	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 69	WAAA/I17	28,0	0,0	1	6,80	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 69	WAAA/I17	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 75	WAAA/I18	32,8	0,0	1	6,80	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 75	WAAA/I18	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 79	WAAA/I19	60,0	0,0	1	6,80	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 79	WAAA/I19	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 81	WAAA/I20	45,1	0,0	1	6,80	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 81	WAAA/I20	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 88	WAAA/I21	14,9	0,0	1	6,80	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 88	WAAA/I21	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 94	WAAA/I22	65,3	0,0	1	6,80	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 94	WAAA/I22	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 96	WAAA/I23	23,8	0,0	1	6,80	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 96	WAAA/I23	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 98 A	WAAA/I24	40,8	0,0	1	6,80	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 98 A	WAAA/I24	WAŁBRZYZCH,1 MAJA -	WAAA/I25	43,1	0,0	1	6,80	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYZCH,1 MAJA -	WAAA/I25	WAŁBRZYZCH,1 MAJA -	WAAA/I26	44,2	0,0	1	6,80	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYZCH,1 MAJA -	WAAA/I26	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 85	WAAA/I27	28,3	0,0	1	6,80	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 85	WAAA/I27	WAŁBRZYZCH,1 MAJA -	WAAA/I28	31,0	0,0	1	6,80	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYZCH,1 MAJA -	WAAA/I28	WAŁBRZYZCH,1 MAJA -	WAAA/I29	19,3	0,0	1	6,80	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYZCH,1 MAJA -	WAAA/I29	WAŁBRZYZCH,1 MAJA -	WAAA/I30	26,0	0,0	1	6,80	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYZCH,1 MAJA -	WAAA/I30	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 93	WAAA/I31	42,6	0,0	1	6,80	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 93	WAAA/I31	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 106	WAAA/I32	50,5	0,0	1	6,80	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 106	WAAA/I32	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 110	WAAA/I33	34,7	0,0	1	6,80	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 110	WAAA/I33	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 110	WAAA/I34	15,5	0,0	1	6,80	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 110	WAAA/I34	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 112	WAAA/I35	10,0	0,0	1	6,80	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 112	WAAA/I35	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 112	WAAA/I36	50,0	0,0	1	6,80	97	częściowo zajęty
1	WAŁBRZYZCH,1 MAJA 112	WAAA/I36	WAŁBRZYZCH,1 MAJA -	WAAA/I37	25,6	1,0	1	6,80	97	częściowo zajęty
2										
Łączna długość udostępnionych otworów w kanalizacji teletechnicznej [m]					946,0					

Tabela nr 2

L.p.	Średnice kabli lub rur kanalizacji wtórnej [mm]	Zsumowane długości kabli lub rur ostonowych w ramach każdej z sum średnic /ilość dodatkowych nawiązań	Długości obliczeniowe
1.	6,80	946,00	946,00
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