



861369088494



Umowa

o korzystanie z Kanalizacji kablowej Orange

nr UM/00693160/2023 zawarta pomiędzy:

Orange Polska Spółka Akcyjną z siedzibą i adresem w Warszawie (02-326) przy Al. Jerozolimskich 160 wpisaną do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; numer BDO (bazy danych o odpadach): 000028832, z wpłaconym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 3 937 072 437 zł, adres do korespondencji: ul. Jagiellońska 34, 96-100 Skierniewice zwaną dalej „Orange” lub „Stroną”, reprezentowaną przez Anna Gajko - Jakubowska na podstawie pełnomocnictwa nr GPP-5421/2021/P

a Korzystającym

dane Korzystającego	
nazwa/firma	GMINA NYSA
siedziba/adres	ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa
NIP	7532414579
KRS ²	
Rejestr ²	
kapitał zakładowy ²	
kapitał wpłacony ²	
reprezentant 1 ²	Kordian Kolbiarz - Burmistrz Nysy
reprezentant 2 ²	
podstawa reprezentacji ²	
dane Płatnika ^a	
nazwa/firma	
siedziba/adres	miejsowość ulica nr 0 nr lokalu 0, 00-000, poczta, kraj
NIP ²	000-000-00-00
KRS ²	nr 0000000000 prowadzony przez Sąd:
Rejestr ²	nr 0000000000 w Rejestrze
kapitał zakładowy ²	
kapitał wpłacony ²	
reprezentant 1 ²	imię i nazwisko
reprezentant 2 ²	imię i nazwisko
podstawa reprezentacji ²	zgodnie z KRS /zgodnie z rejestrem/pełnomocnictwo/prokura

§ 1

Użyte w Umowie pojęcia oznaczają:

- 1) Kabel telekomunikacyjny – kabel za pośrednictwem którego świadczone są usługi telekomunikacyjne w celu realizacji sieci telekomunikacyjnych,
- 2) Kanalizacja kablowa - zespół podziemnych rur i studni kablowych służący do układania kabli telekomunikacyjnych,
- 3) Kanalizacja kablowa pierwotna - Kanalizacja kablowa, do której wchodzi się rury Kanalizacji kablowej wtórnej,
- 4) Kanalizacja kablowa wtórna - zespół rur polietylenowych lub innych o nie gorszych właściwościach zaciąganych do otworów Kanalizacji kablowej pierwotnej, stanowiących dodatkowe zabezpieczenie kabli optotelekomunikacyjnych i innych,
- 5) Mikrokanalizacja – rura lub zespół wiązki elastycznych rurek o małej średnicy zewnętrznej (do 16 mm) przeznaczone do instalacji mikrokabli światłowodowych,
- 6) Prace doraźne – prace związane z bieżącą naprawą (usunięciem awarii) kabli telekomunikacyjnych i/lub Kanalizacji kablowej wtórnej zainstalowanych przez Korzystającego w Kanalizacji kablowej na podstawie Umowy,

- 7) Prace końcowe – prace realizowane w efekcie wygaśnięcia lub rozwiązaniu Umowy mające na celu całkowite usunięcie kabli telekomunikacyjnych i/lub Kanalizacji kablowej wtórnej zainstalowanych przez Korzystającego w Kanalizacji kablowej na podstawie Umowy,
- 8) Prace planowe – prace remontowe i konserwacyjne, których celem jest odtworzenie stanu pierwotnego kabli telekomunikacyjnych i/lub Kanalizacji kablowej wtórnej zainstalowanych przez Korzystającego w Kanalizacji kablowej na podstawie Umowy.

§ 2

Na warunkach określonych w niniejszej Umowie, Orange oddaje Korzystającemu do korzystania Kanalizację kablową w miejscowości **Nysa** o łącznej długości **186 metrów** szczegółowo opisaną w Projekcie Technicznym oraz w „Zestawieniu Kabli telekomunikacyjnych, Mikrokanalizacji i/lub Kanalizacji kablowej wtórnej w Kanalizacji kablowej” stanowiącymi odpowiednio załączniki nr 2 i 3 do niniejszej Umowy.

§ 3

Korzystający zobowiązuje się do:

1. wykorzystywania Kanalizacji kablowej zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz postanowieniami Umowy,

2. niewykonywania bez zgody Orange jakichkolwiek przeróbek lub zmian w wykorzystywanej Kanalizacji kablowej,
3. stosowania w Kanalizacji kablowej urządzeń, które nie powodują zakłóceń w transmisji sygnałów dokonywanej przez Orange i innych użytkowników tej Kanalizacji,
4. wykonywania przez Korzystającego lub jego podwykonawców wszelkich prac projektowych oraz innych prac zgodnie z właściwymi przepisami prawa oraz wymaganiami Norm Zakładowych Orange:
 - 1) ZN-96 TP-011 – Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa – ogólne wymagania techniczne,
 - 2) ZN-96 TP-012 – Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa – Kanalizacja pierwotna. Wymagania i badania,
 - 3) ZN-96 TP-013 – Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa – Kanalizacja wtórna i rurociągi kablowe. Wymagania i badania,
 - 4) ZN-96 TP-022 – Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa – Przywieszki identyfikacyjne. Wymagania i badania,
 - 5) ZN-96 TP-023 – Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa – Studnie kablowe. Wymagania i badania.

§ 4

Korzystający oświadcza, że udostępnią Kanalizację kablówą będzie wykorzystywał w celu położenia *(niepotrzebne skreślić)*:

- a) ~~Kabla telekomunikacyjnego typu Z-XOTKtsd 12J,~~
- b) ~~Mikrokanalizacji typu~~
- c) ~~Kanalizacji kablowej wtórnej typu~~
~~do której wciągnięty zostanie Kabel telekomunikacyjny/~~
~~Mikrokanalizacja typu~~
~~przeznaczony do wykorzystania dla potrzeb własnych w zakresie~~

§ 5

1. Udostępnienie Kanalizacji kablowej przez Orange oraz przekazanie Kanalizacji kablowej Korzystającemu w celu montażu przez Korzystającego Kabli telekomunikacyjnych/~~Mikrokanalizacji~~ /~~Kanalizacji kablowej wtórnej~~, nastąpi w dniu wskazanym w Protokole odbioru wykonanych prac, stanowiącym załącznik nr 5 do niniejszej Umowy.

§ 6

Umowa zostaje zawarta na czas określony **60 miesięcy** od dnia zawartego w protokole zdawczo - odbiorczym.

§ 7

1. Przed upływem okresu na jaki Umowa została zawarta, może ona zostać rozwiązana na zasadach określonych ust. 2 – 6 niniejszego paragrafu.
2. Umowa może być rozwiązana przez Orange z zachowaniem 6 miesięcznego okresu wypowiedzenia, jeżeli w przypadku przygotowania założeń zadań inwestycyjnych przez Orange, Kanalizacja kablowa wykorzystywana przez Korzystającego okaże się niezbędna dla planowanych inwestycji, a Strony nie dojdą do porozumienia w przedmiocie korzystania z zastępczej Kanalizacji kablowej w terminie 1 miesiąca od daty powiadomienia Korzystającego.
3. Korzystający ma prawo w każdym czasie rozwiązać Umowę bez zachowania okresu wypowiedzenia w przypadku braku możliwości korzystania z kanalizacji w sposób ciągły przez okres 30 dni.
4. Orange ma prawo w każdym czasie rozwiązać Umowę bez zachowania okresu wypowiedzenia w przypadku:
 - 1) wykorzystywania przez Korzystającego Kanalizacji kablowej w sposób i w celu niezgodnym z powszechnie obowiązującymi przepisami prawa, w sposób naruszający postanowienia niniejszej Umowy lub w sposób sprzeczny z jej przeznaczeniem,
 - 2) wykorzystywania przez Korzystającego Kanalizacji kablowej w sposób powodujący lub mogący powodować szkody w Kanalizacji kablowej, znajdujących się w niej kabli telekomunikacyjnych, Kanalizacji kablowej wtórnej i innych urządzeń lub zakłócenia w ich funkcjonowaniu,
 - 3) zalegania z opłatami z tytułu korzystania z Kanalizacji kablowej za jeden okres rozliczeniowy.
5. W przypadkach, o których mowa w ust. 4 pkt 1) i 2) Orange uprawniona jest do rozwiązania Umowy, jeżeli pomimo wezwania i upływu dodatkowego czternastodniowego terminu do usunięcia naruszeń lub przywrócenia stanu zgodnego z Umową nadal zachodzą przesłanki rozwiązania Umowy.

6. Korzystający ma prawo rozwiązać Umowę, w każdym czasie, z zachowaniem jednomiesięcznego okresu wypowiedzenia, ze skutkiem na ostatni dzień miesiąca kalendarzowego, jednakże w takim przypadku Korzystający zapłaci Orange karę umowną w wysokości równej sumie opłat należnych Orange za okres od dnia rozwiązania umowy do dnia jej obowiązywania wskazanego przez strony Umowy w związku z zawarciem Umowy na czas określony.
7. Umowa wygaśnie, jeżeli w terminie 30 (słownie: trzydziestu) dni od jej zawarcia Korzystający nie wykona montażu Kabli telekomunikacyjnych/~~Mikrokanalizacji~~ /~~Kanalizacji kablowej wtórnej~~ a Korzystającemu nie będzie przysługiwało odszkodowanie z tego tytułu.

§ 8

Poza przypadkami przewidzianymi w treści niniejszej Umowy, Umowa wygasa wskutek:

- 1) ustania bytu prawnej osoby prawnej albo jednostki organizacyjnej nie posiadającej osobowości prawnej, utworzonej zgodnie z przepisami prawa, będącej Korzystającym,
- 2) śmierci osoby fizycznej będącej Korzystającym.

§ 9

1. Korzystający obowiązany jest powiadomić Orange o wszelkich zmianach dotyczących danych zawartych w niniejszej Umowie i załącznikach do niej, nie później niż w terminie 30 dni od daty zaistnienia zdarzenia uzasadniającego powstanie obowiązku informacyjnego.
2. Przekazanie praw i obowiązków Korzystającego wynikających z niniejszej Umowy może nastąpić wyłącznie za uprzednią pisemną zgodą Orange.

§ 10

1. Korzystający zobowiązuje się wykonać montaż Kabli telekomunikacyjnych/~~Mikrokanalizacji~~ /~~Kanalizacji kablowej wtórnej~~ w udostępnionej Kanalizacji kablowej tylko w sposób określony w sporządzonym przez siebie Projekcie Technicznym, zgodnym z Warunkami technicznymi wydanymi przez Orange stanowiącymi załącznik nr 4 do niniejszej Umowy. Projekt Techniczny powinien być uzgodniony z właściwą jednostką Orange przed zawarciem niniejszej Umowy. Montaż Kabli telekomunikacyjnych/~~Mikrokanalizacji~~ /~~Kanalizacji kablowej wtórnej~~ powinien nastąpić w uzgodnionym z Orange terminie, ustalonym najpóźniej na 5 dni roboczych przed zamierzoną datą wykonania powyższych czynności, jednak nie później niż w terminie 30 (słownie: trzydziestu) dni od zawarcia Umowy. Jeżeli Korzystający nie wykona montażu Kabli telekomunikacyjnych/~~Mikrokanalizacji~~ /~~Kanalizacji kablowej wtórnej~~ w udostępnionej Kanalizacji kablowej przed upływem 30 (słownie: trzydziestu) dni od zawarcia Umowy, Umowa wygasa.
2. Zmiana lub usunięcie Kabli telekomunikacyjnych/~~Mikrokanalizacji~~ /~~Kanalizacji kablowej wtórnej~~ wymagają zgody Orange. Korzystający zobowiązany jest powiadomić pisemnie właściwą jednostkę organizacyjną Orange najpóźniej w terminie 5 dni roboczych przed zamierzonym terminem wykonania powyższych czynności.
3. Usuwanie awarii i naprawy Kabli telekomunikacyjnych/~~Mikrokanalizacji~~ /~~Kanalizacji kablowej wtórnej~~ mogą się odbywać wyłącznie za powiadomieniem Orange.
4. Wymiana Kabli telekomunikacyjnych/~~Mikrokanalizacji~~ /~~Kanalizacji kablowej wtórnej~~ wymaga odrębnej pisemnej zgody Orange i może się odbyć wyłącznie na podstawie sporządzonego przez Korzystającego projektu technicznego zgodnego z Warunkami technicznymi wydanymi, przez Orange. Projekt techniczny powinien być uzgodniony z właściwą jednostką Orange.
5. Korzystający zobowiązuje się wykonywać prace, o których mowa w ust. 1-4 w taki sposób, aby nie powodowały zakłóceń elektromagnetycznych oraz uszkodzeń w Kablach, telekomunikacyjnych, ~~Mikrokanalizacji~~, ~~Kanalizacji kablowej wtórnej~~ i urządzeniach Orange oraz innych użytkowników tej kanalizacji.
6. Czynności wskazanych w ust. 1 - 4 mogą być realizowane jedynie w obecności przedstawiciela Orange, który z ich wykonania sporządzi Protokół odbioru wykonanych prac, którego wzór stanowi załącznik nr 5 do niniejszej Umowy.
7. W przypadku spowodowania przez Korzystającego jakichkolwiek szkód powstałych na skutek wykonywania czynności, o których mowa w ust. 1 - 4, naprawy zostaną wykonane przez Orange na koszt

Korzystającego, na podstawie kosztorysu przygotowanego przez Orange.

8. Jeżeli czynności, o których mowa w ust. 1 – 4 spowodują zmianę rodzaju zaciągniętego kabla lub zmianę długości wykorzystywanej kanalizacji lub zmianę stopienia jej zająć, to Korzystający przekazuje do Orange Projekt Powykonawczy w terminie 14 dni kalendarzowych od daty zakończenia tych czynności. W przypadku nie przekazania do Orange Projektu Powykonawczego w wyżej wymienionym terminie naliczona zostanie kara umowna w wysokości 1/30 miesięcznej opłaty za każdy dzień opóźnienia.
9. Zamiar wykonania czynności, o których mowa w ust. 2 – 4 Korzystający zgłasza do Orange na adres podany w załączniku nr 6.

§ 11

1. Korzystający nie może bez uprzedniej, pisemnej zgody Orange poddzierżawić lub oddawać Kanalizacji kablowej w inną formę odpłatnego albo nieodpłatnego korzystania osobom trzecim.
2. W celu stwierdzenia czy Korzystający nie narusza postanowień niniejszej Umowy, Orange ma prawo przeprowadzenia w każdym czasie kontroli Kabli telekomunikacyjnych, ~~Mikrokanalizacji, Kanalizacji kablowej wtórnej~~ lub innych urządzeń Korzystającego w obecności jego przedstawiciela, a w przypadku niestawienia się przedstawiciela Korzystającego w uzgodnionym terminie, Orange może przeprowadzić kontrolę jednostronnie.
3. Orange, po uprzednim pisemnym, telefonicznym lub wysłanym faxem zawiadomieniu lub wezwaniu Korzystającego do usunięcia zakłóceń, ma prawo do natychmiastowego wyłączenia sygnału z urządzeń i Kabli telekomunikacyjnych ~~Mikrokanalizacji~~ Korzystającego w przypadku wykorzystywania ich w sposób niezgodny z Projektem Technicznym lub powodujący zakłócenia w ich funkcjonowaniu lub szkodę w mieniu Orange lub innych użytkowników Kanalizacji kablowej.
4. Koszt i ryzyko działań podjętych zgodnie z ust. 3 obciążają Korzystającego.
5. Fakt podjęcia działań zgodnie z ust. 3 nie stanowi rozwiązania niniejszej Umowy.

§ 12

1. Orange nie ponosi odpowiedzialności za:
 - 1) przerwy w pracy Kabli telekomunikacyjnych ~~Mikrokanalizacji~~ Korzystającego lub zakłócenia w ich funkcjonowaniu będące następstwem działań Korzystającego lub osoby trzeciej, na które Orange nie miała wpływu, w szczególności zaś nieprawidłowego używania Kanalizacji kablowej,
 - 2) uszkodzenia udostępnionej Kanalizacji kablowej na skutek działania siły wyższej oraz innych zdarzeń losowych, w szczególności będące następstwem zalania Kanalizacji kablowej w wyniku awarii wodociągów lub uszkodzeń sieci grzewczej,
 - 3) skutki wynikające z konieczności przebudowy Kanalizacji kablowej, w której umieszczone są Kable telekomunikacyjne ~~Mikrokanalizacja~~ Korzystającego lub ~~Kanalizacji kablowej wtórnej~~ Korzystającego, z przyczyn niezależnych od Orange, w szczególności jeśli podstawą takich działań były: decyzje administracyjne, przypadki określone w art. 39 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych lub roszczenia osób trzecich, dysponujących tytułem prawnym do nieruchomości, przez którą przebiega Kanalizacja kablowa, w której umieszczone są Kable telekomunikacyjne ~~Mikrokanalizacja~~ Korzystającego lub ~~Kanalizacja kablowa wtórna~~ Korzystającego.
2. W przypadku określonym w ust. 1 pkt 3 niniejszego paragrafu:
 - 1) Korzystający będzie zobowiązany (pod nadzorem Orange) do wykonania przebudowy swojej infrastruktury (Kable telekomunikacyjne ~~Mikrokanalizacja/Kanalizacja wtórna~~) we własnym zakresie i na własny koszt, o ile zajdzie taka konieczność,
 - 2) przebudowa Kabli telekomunikacyjnych ~~Mikrokanalizacji~~ ~~Kanalizacji kablowej wtórnej~~ Korzystającego wymaga przygotowania przez niego projektu technicznego o którym mowa w § 10 ust. 4.
3. Każda ze Stron obowiązana jest niezwłocznie zawiadomić drugą Stronę o zaistnieniu zdarzeń mogących prowadzić do powstania szkód.

§ 13

1. Korzystający zobowiązuje się uiszczać z tytułu korzystania z Kanalizacji kablowej następujące opłaty:

- 1) miesięczną opłatę za korzystanie z Kanalizacji kablowej, uwzględniając współczynnik administracyjny $Ws = 0,93$ w wysokości 27,39 zł (słownie: dwadzieścia siedem 39/100 złotych) netto, opłata zostanie powiększona o należny podatek od towarów i usług zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 - 2) za nadzór Orange - powiększone o należny podatek od towarów i usług zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- zgodnie z „Zasadami naliczania opłat” stanowiącymi załącznik nr 7 do Umowy.
2. Okresem rozliczeniowym jest miesiąc kalendarzowy.
 3. Miesięczne opłaty za korzystanie z Kanalizacji kablowej są płatne z góry poczynawszy od daty wskazanej w Protokole odbioru wykonanych prac, stanowiącym załącznik nr 5 do niniejszej Umowy.
 4. Jeżeli okres korzystania z Kanalizacji kablowej nie obejmuje pełnego miesiąca wówczas opłatę miesięczną ustala się w wysokości 1/30 tej opłaty za każdy dzień korzystania z Kanalizacji kablowej.
 5. Opłata za nadzór techniczny Orange naliczana jest przez Orange zgodnie z rzeczywistym czasem trwania nadzoru Orange, z uwzględnieniem pory doby i trybu jego realizacji. Czas trwania nadzoru Orange potwierdzany jest w Protokole odbioru wykonanych prac, stanowiącym załącznik nr 5 do niniejszej Umowy.
 6. Korzystający zobowiązany jest do uiszczania opłat za korzystanie z Kanalizacji kablowej zgodnie z otrzymanymi fakturami VAT. Termin wymagalności każdej z należności jest każdorazowo określony w treści wystawionej faktury VAT.
 7. Za dzień dokonania zapłaty uważa się dzień wpływu należności na rachunek bankowy Orange.
 8. ~~Korzystający i Płatnik są solidarnie odpowiedzialni za zobowiązania wobec Orange wynikające z niniejszej Umowy.²~~
 9. ~~Płatnik wyraża zgodę na dokonywanie płatności wynikających z niniejszej Umowy w imieniu Korzystającego i zobowiązuje się do ich terminowego regulowania w okresie obowiązywania Umowy.²~~

§ 14

1. Korzystający jest zobowiązany do niezwłocznego poinformowania Orange o fakcie nieotrzymania faktury VAT.
2. W przypadku, gdy Korzystający, który zalega z opłatami na rzecz Orange, dokonując zapłaty nie wskaże wymagalnej należności, na poczet której należy zaliczyć dokonaną przez niego wpłatę, Orange ma prawo zaliczyć otrzymaną wpłatę w pierwszym rzędzie na poczet należnych odsetek z tytułu opóźnienia lub zwłoki, a następnie na poczet najstarszej wymagalnej należności Korzystającego, bez konieczności przysyłania Korzystającemu odrębnego pokwitowania.
3. Za opóźnienie w uiszczaniu opłat Orange pobiera odsetki ustawowe.

§ 15

1. Korzystający zobowiązany jest do usunięcia Kabli telekomunikacyjnych ~~Mikrokanalizacji/Kanalizacji kablowej wtórnej~~ najpóźniej w dniu rozwiązania lub wygaśnięcia Umowy. Usunięcie następuje na koszt Korzystającego i jest dokonywane pod nadzorem Orange.
2. Jeżeli Korzystający nie usunie Kabli telekomunikacyjnych ~~Mikrokanalizacji/Kanalizacji kablowej~~ po upływie czasu określonego na jaki została zawarta Umowa, jej wygaśnięciu lub po upływie terminu wynikającego z wypowiedzenia Umowy, w zależności od własnego wyboru Orange:
 - 1) może dalej naliczać opłaty za korzystanie przez Korzystającego z Kanalizacji kablowej, zgodnie z § 13, albo
 - 2) może dokonać usunięcia Kabli telekomunikacyjnych ~~Mikrokanalizacji/Kanalizacji kablowej wtórnej~~ (w tym przecięcia Kabli telekomunikacyjnych ~~Mikrokanalizacji/Kanalizacji kablowej wtórnej~~), na koszt i ryzyko Korzystającego, przy czym do dnia ich usunięcia Orange zachowuje prawo do wynagrodzenia o którym mowa w pkt 1 powyżej. W takim przypadku Korzystającemu nie będzie przysługiwało odszkodowanie z tytułu usunięcia lub przecięcia kabli przez Orange.
3. W przypadku o którym mowa w ust. 2 pkt 2, Orange zastrzega sobie prawo do sprzedaży Kabli telekomunikacyjnych ~~Mikrokanalizacji~~ ~~Kanalizacji kablowej wtórnej~~, na co Korzystający wyraża zgodę i udziela Orange w tym zakresie nieodwołalnego pełnomocnictwa.
4. W przypadku sprzedaży Kabli telekomunikacyjnych ~~Mikrokanalizacji~~ ~~Kanalizacji kablowej wtórnej~~, Orange zastrzega sobie prawo do zaliczenia środków pieniężnych uzyskanych ze sprzedaży na pokrycie kosztów sprzedaży, kosztów windykacji, należnych kar umownych,

niezapłaconego przez Korzystającego wynagrodzenia należnego Orange, w tym odsetek.

5. Orange przekaze Korzystającemu nadwyżkę środków pieniężnych uzyskanych ze sprzedaży Kabli telekomunikacyjnych/~~Mikrokanalizacji~~ /~~Kanalizacji kablowej wtórnej~~ ponad kwotę wierzytelności.
6. Orange nie ponosi odpowiedzialności za sprzedaż Kabli telekomunikacyjnych/~~Mikrokanalizacji~~ /~~Kanalizacji kablowej wtórnej~~ poniżej cen rynkowych i wydatki związane ze sprzedażą.

§ 16

1. W przypadku naruszenia postanowień Umowy zawartych w § 3 i 4 Orange naliczy karę umowną, a w przypadku naruszenia postanowień Umowy zawartych w § 9 ust 2 Orange może naliczyć karę umowną. Kara umowna naliczana jest w wysokości 10% wartości opłaty miesięcznej za każdy dzień utrzymywania stanu niezgodnego z Umową.
2. Orange naliczy karę umowną za każdy dzień korzystania z Kanalizacji kablowej niezgodnie z postanowieniami Umowy w wysokości 10% wartości opłaty miesięcznej.
3. Postanowienia ust. 1 i 2 nie naruszają uprawnień Orange, do dochodzenia wartości szkody na zasadach ogólnych.

§ 17

1. Wszelkie oświadczenia związane z realizacją niniejszej Umowy, Strony przekazywać będą sobie w formie pisemnej na podane niżej adresy:
Ze Strony Orange:
Orange Polska S.A
ul. Jagiellońska 34
96-100 Skierniewice

Ze Strony Korzystającego:

Gmina Nysa
ul. Kolejowa 15,
48-300 Nysa,

2. Każda ze Stron poinformuje drugą o zmianie adresu podanego powyżej.
3. Zmiana adresu dokonana w powyższym trybie nie stanowi zmiany Umowy.
4. Wszelkie zmiany Umowy wymagają zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 18

Umowa niniejsza została sporządzona w dwóch/~~trzech~~² jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze Stron ~~Platnika~~²

§ 19

W sprawach nieuregulowanych w niniejszej Umowie mają zastosowanie przepisy prawa powszechnie obowiązujące na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

§ 20

Spory powstałe na tle realizacji Umowy, których nie udało się rozwiązać w sposób polubowny, rozstrzyga sąd powszechny właściwy dla miejsca zawarcia Umowy.

§ 21

Integralną część niniejszej umowy stanowią następujące załączniki:

- 1) ~~Aktualny odpis z właściwego rejestru sądownego / kopia wpisu do ewidencji działalności gospodarczej Korzystającemu,~~
- 2) Projekt Techniczny,
- 3) Zestawieniu Kabli telekomunikacyjnych, ~~Mikrokanalizacji~~ i/lub ~~Kanalizacji kablowej wtórnej~~ w Kanalizacji kablowej,
- 4) Warunki techniczne wydane przez Orange,
- 5) Protokół odbioru wykonanych prac,
- 6) Załącznik Adresowy
- 7) Zasady naliczania opłat,
- 8) Oświadczenie Korzystającego,
- 9) ~~Pełnomocnictwo Korzystającego*~~
- 10) ~~Inne:~~

miejsce zawarcia Umowy Nysa
data zawarcia Umowy: 2023-09-08 r.



Podpis Orange

Orange Polska S.A.

Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

NIP 526-02-50-995, REGON 012100784

BURMISTRZ NYŚY

Kordian Kolbierz

Podpis Korzystającego

Podpis Płatnika²

SKARBNIK MIASTA

Przypisy: 1. Niepotrzebne skreślić; 2. Skreślić w przypadku gdy płatności wynikających z Umowy nie dokonuje Płatnik.

mgr inż. Marian Lisoi

Do zamówienia nie mają zastosowania
przepisy ustawy z dnia 11 września 2019 r.
- Prawo Zamówień Publicznych

KIEROWNIK

Biura Zamówień Publicznych

podpis

Jacek Krzywon

Nie wnoszę uwag
formalnych – prawnych

Katarzyna Nosal
Radca prawny

Naczelnik Wydziału

Marcin Zynczerowski



Zestawienie

Kabli telekomunikacyjnych, Mikrokanalizacji i/lub Kanalizacji kablowej wtórnej
załącznik nr 3 do Umowy/Aneksu¹ o korzystanie z Kanalizacji kablowej Orange

Załącznik do Projektu Technicznego Nr PKB/046553/23

Kanalizacja kablowa w (nazwa miejscowości)

Nysa

Lp.	Relacja od	Relacja do	Długość [m]	Ilość kabli Korzystającego w otworze	Suma średnic kabli lub rur osłonowych [mm]	Typ kabla
1	2	3	4	5	6	7
1.	NYSA, PRUDNICKA 12 NYSA/001/D25NYSA/001/D25	NYSA, MARIACKA NYSA/001/D25/1	42,0	1	9	Z- XOTKtsd 12J,
2.	NYSA, MARIACKA NYSA/001/D25/1	NYSA, PRUDNICKA NYSA/001/D25/2	14,0	1	9	Z- XOTKtsd 12J,
3.	NYSA, PRUDNICKA NYSA/001/D25/2	NYSA, PRUDNICKA NYSA/001/D25/2	24,0	1	9	Z- XOTKtsd 12J,
4.	NYSA, PRUDNICKA NYSA/001/D25/2	NYSA, PRUDNICKA NYSA/001/D25/4	11,0	1	9	Z- XOTKtsd 12J,
5.	NYSA, PRUDNICKA NYSA/001/D25/4	NYSA, PRUDNICKA NYSA/001/D25/5	24,0	1	9	Z- XOTKtsd 12J,
6.	NYSA, PRUDNICKA NYSA/001/D25/5	NYSA, PRUDNICKA NYSA/001/D25/6	23,0	1	9	Z- XOTKtsd 12J,
7.	NYSA, PRUDNICKA NYSA/001/D25/6	NYSA, PRUDNICKA NYSA/001/D25/7	22,0	1	9	Z- XOTKtsd 12J,
8.	NYSA, PRUDNICKA NYSA/001/D25/7	NYSA, PRUDNICKA NYSA/001/D25/7/1	26,0	1	9	Z- XOTKtsd 12J,
Łączna długość udostępnionych otworów w kanalizacji			[m]	186,0		

Lp.	Średnice kabli lub rur osłonowych [mm]	Zsumowane długości kabli lub rur osłonowych w ramach każdej z sum średnic [m]	Długości obliczeniowe [m]
1	2	3	4
1.	9	186,0	186,0

BURMISTRZ NISY
Kordian Kolbierz

Naczelnik Wydziału
Marcin Zginczewski



Protokół

odbioru wykonanych prac
załącznik nr 5 do Umowy/Aneksu¹ o korzystanie z Kanalizacji kablowej Orange

(Jednostka organizacyjna Orange)

Korzystający

W dniu:

D	D	-	M	M	-	R	R
---	---	---	---	---	---	---	---

Strony potwierdzają, że:

- przekazana Kanalizacja kablowa jest zgodna z Zestawieniem Kabli telekomunikacyjnych, Mikrokanalizacji i/lub Kanalizacji kablowej wtórnej w Kanalizacji kablowej, stanowiącym załącznik nr 3 do Umowy.
- Rodzaj wykonanych prac i zakres (instalacja kabli telekomunikacyjnych i/lub Kanalizacji kablowej wtórnej ¹⁾/ prace planowe /prace doraźne/prace końcowe¹⁾

Umowa nr

o korzystanie z Kanalizacji kablowej z dnia

D	D	-	M	M	-	R	R
---	---	---	---	---	---	---	---

nr zaakceptowanego Projektu Technicznego

Stwierdzono zgodność / niezgodność ¹ wykonanych prac z Projektem Technicznym

¹⁾Niepotrzebne skreślić

2. Ilość godzin nadzoru Orange:

w dni powszednie
(8⁰⁰-16⁰⁰)

--	--	--	--	--	--	--	--

godzin

w dni powszednie
(16⁰⁰- 22⁰⁰)

--	--	--	--	--	--	--	--

godzin

w nocy (22⁰⁰- 8⁰⁰), soboty, niedziele
i dni ustawowo wolne od pracy

--	--	--	--	--	--	--	--

godzin

3. Zalecenia, wnioski i uwagi przedstawiciela Orange odbierającego wykonane prace

.....

.....

Podpisy czytelne przedstawicieli Stron:

..... miejscowość data
Przedstawiciel Korzystającego	Przedstawiciel Orange
..... (Imię i nazwisko) (Imię i nazwisko)
..... (Podpis) (Podpis)
..... (Stanowisko) (Stanowisko)
Telefon stacjonarny:	Telefon stacjonarny:
Telefon komórkowy ¹⁾ :	Telefon komórkowy ¹⁾ :
Fax ¹⁾ :	Fax ¹⁾ :

BURMISTRZ NYSY
Kordian Kolbierz

Naczelnik Wydziału
Marcin Zynczewski

¹⁾Niepotrzebne skreślić



Załącznik

adresowy

załącznik nr 6 do Umowy/Aneksu¹⁾ o korzystanie z Kanalizacji kablowej Orange

Tabela 1

Wykaz osób/komórek właściwych do kontaktów pomiędzy Stronami w poszczególnych sprawach związanych z realizacją Umowy				
Poz.	Rodzaj sprawy	Osoba/komórka upoważniona do kontaktów		
		Ze strony Orange	Adres lub nr telefonu	Ze strony Korzystającego
1	Zapewnienie dostępu do kanalizacji w celu wykonania prac planowych.			
2	Zapewnienie dostępu do kanalizacji w celu wykonania prac doraźnych.			
3	Zgłaszanie uszkodzeń kanalizacji mogących mieć wpływ na stan kabli			
4	Udostępnienie kanalizacji w celu instalacji kabli lub kanalizacji wtórnej.			
5	Spisanie i podpisanie Protokołu odbioru wykonanych prac			

BURMISTRZ NYSY
Kordian Kalbierz

Naczelnik Wydziału
Mariusz Zimczewski

¹⁾Niepotrzebne skreślić



Zasady naliczania opłat

załącznik nr 7 do Umowy/Aneksu¹⁾ o korzystanie z Kanalizacji kablowej Orange

1. Ogólna opłata miesięczna jest naliczana w oparciu o sumę długości udostępnionego otworu Kanalizacji kablowej, za każdy rozpoczęty 1 (jeden) metr bieżący (mb).
2. Minimalna opłata za pojedynczy odcinek Kanalizacji kablowej udostępniony samodzielnie, wynosi tyle, ile za odcinek Kanalizacji kablowej o długości 100 (stu) mb.
3. Wysokość miesięcznych opłat za 1 (jeden) mb ułożonego Kabla telekomunikacyjnego/Mikrokanalizacji/Kanalizacji wtórnej określa Tabela 1.

Tabela 1

Opłata miesięczna za udostępnienie Kanalizacji kablowej		
Lp.	Średnica Kabla telekomunikacyjnego /Mikrokanalizacji/Kanalizacji wtórnej	Opłata miesięczna netto [zł]
1.	poniżej 4 mm	0,0587
2.	od 4,1 do 6 mm	0,0880
3.	od 6,1 do 7 mm	0,1027
4.	od 7,1 do 8 mm	0,1173
5.	od 8,1 do 9 mm	0,1320
6.	od 9,1 do 10 mm	0,1467
7.	od 10,1 do 11 mm	0,1613
8.	od 11,1 do 12 mm	0,1760
9.	od 12,1 do 13 mm	0,1907
10.	od 13,1 do 16 mm	0,2347
11.	od 16,1 do 18 mm	0,2640
12.	od 18,1 do 20 mm	0,2933
13.	od 20,1 do 22 mm	0,3227
14.	od 22,1 do 25 mm	0,3667
15.	od 25,1 do 32 mm	0,4693
16.	od 32,1 do 40 mm	0,5867
17.	powyżej 40 mm	1,4667

4. Dla każdej Umowy, naliczona jest ogólna opłata miesięczna, w zależności od zlokalizowania przedmiotu Umowy w określonej strefie administracyjnej, indeksowana współczynnikiem, zależnym od strefy administracyjnej, podanym w Tabeli 2.

Tabela 2

Współczynnik strefy administracyjnej		
Lp.	Strefa administracyjna	Współczynnik strefy administracyjnej
1.	Warszawa	1
2.	Miasta o liczbie mieszkańców powyżej 500 tys.	0,98
3.	Miasta o liczbie mieszkańców od 100 do 500 tys.	0,96
4.	Miasta o liczbie mieszkańców od 25 do 100 tys.	0,93
5.	Miasta, miejscowości i gminy o liczbie mieszkańców poniżej 25 tys.	0,90

5. Wielkość miasta, miejscowości lub gminy i ich granice administracyjne są określane na podstawie mapy administracyjnej kraju, aktualnej w dniu podpisania Umowy lub Aneksu do tej Umowy.
6. Ogólną opłatę miesięczną z uwzględnieniem współczynników określonych w Tabeli 2, oblicza się mnożąc wysokość miesięcznej opłaty za infrastrukturę Korzystającego umieszczoną w Kanalizacji kablowej w relacji określonej w Umowie przez współczynnik strefy administracyjnej.
7. W przypadku umieszczenia w Kanalizacji kablowej kilku Kabli telekomunikacyjnych w tej samej relacji Korzystający może uiścić jedną, której podstawę będzie stanowiła suma średnic poszczególnych kabli.
8. Orange pobiera opłatę za nadzór pierwotnego zainstalowania przez Korzystającego Kabli telekomunikacyjnych, Mikrokanalizacji i/lub Kanalizacji kablowej wtórnej w Kanalizacji kablowej oraz w przypadku wykonywania Prac planowych, Prac doraźnych i Prac końcowych w wysokościach wskazanych w Tabeli nr 3.

¹⁾Niepotrzebne skreślić

Tabela 3

Opłaty za nadzór			
Poz.	Typ nadzoru	Godziny nadzoru	Opłata netto [zł] za każdą godzinę nadzoru
1.	Nadzór Orange dotyczący prac planowych, końcowych	a) w dni powszednie 8.00 – 16.00	80,29
		b) w dni powszednie 16.00 – 22.00	109,34
		c) noce (22.00 – 8.00), soboty i dni ustawowo wolne od pracy	138,40
2.	Nadzór Orange dotyczący prac doraźnych	a) w dni powszednie 8.00 – 16.00	150% opłaty wskazanej w pkt 1lit. a)
		b) w dni powszednie 16.00 – 22.00	150% opłaty wskazanej w pkt 1lit. b)
		c) noce (22.00 – 8.00), soboty i dni ustawowo wolne od pracy	150% opłaty wskazanej w pkt 1lit. 1c)



BURMISTRZ NYSY

Kordian Kolbář

Naczelnik Wydziału

Marcin Zynczewski

PROJEKT WYKONAWCZY

Inwestycja: **Budowa linii światłowodowej kanalizacji Orange Polska S.A
w m. NYSA**

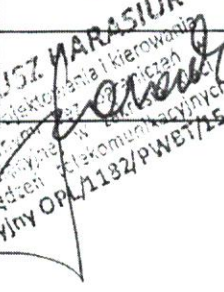
Relacja: „A” - studnia OPL przy ul. Prudnicka - NYSA/001/D25

„B” - studnia OPL przy ul. Prudnicka/Mariacka – Nysa/001/D25/7/1

PKB/046553/23

Inwestor: **URZĄD MIEJSKI W NYSIE**
Ul. Kolejowa 15
48-300 NYSA

Jedn. Projektująca: **ETK PROJEKT Mariusz Harasiuk**
ul. Tuwima 4
48-303 Nysa

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektantł:	mgr inż. Mariusz Harasiuk	OPL/1182/PWBT/15	lipiec 2023	

mgr inż. MARIUSZ HARASIUK
Upr. budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w zakresie
specjalności instalacyjnej w telekomunikacji
instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych
Nr ewidencyjny OPL/1182/PWBT/15

UZGODNIENIA

OPINIA ORANGE POLSKA S.A.

.....
Miejscowość; data

.....
Pieczęć

Opiniuję projekt techniczny nr (UM/NYSA/001/7/2023) do zapytania nr **PKB/046553/23**
bez uwag/ uwagami*

Egzemplarz nr 1 i 2 projektu pozostają w Orange Polska S.A., Techniczna Obsługa Klienta, Dział Zarządzania
Zasobami Sieci w

Firmy realizujące prace w imieniu Dzierżawcy przy układaniu swoich kabli w kanalizacji TP S.A. przed
przystąpieniem do prac na nieruchomościach prywatnych (w szczególności ogrodzonych) zobowiązani są do
uzyskiwania zgód ich właścicieli na wejście na ich teren .

.....
Podpis opiniującego

* niepotrzebne skreślić

Zawartość dokumentacji:

1. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA.....	4
1.1. INWESTOR.....	4
1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	4
1.3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	6
1.4. ZAKRES OPRACOWANIA.....	6
1.5. UZGODNIENIA.....	6
1.6. PROJEKTY ZWIĄZANE.....	6
2. OPIS TECHNICZNY.....	6
2.1. STAN ISTNIEJĄCY.....	6
2.2. BUDOWA KABLA TELEKOMUNIKACYJNEGO W DZIERŻAWIONEJ KANALIZACJI.....	6
2.3. WCIĄGANIE KABLA DO KANALIZACJI.....	7
2.4. WPROWADZENIE I ZAKOŃCZENIE KABLA.....	7
2.5. BADANIA I POMIARY.....	7
3. ZESTAWIENIA TABELARYCZNE.....	7
4.1. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH.....	7
4. UWAGI KOŃCOWE.....	8
5. ZAŁĄCZNIKI.....	8
5.1. WARUNKI TECHNICZNE OPL S.A. - FORMULARZ 1K.....	9
5.2. KOPIA UPRAWNIEN BUDOWLANYCH.....	15
5.3. ZAŚWIADCZENIE Z IZBY INŻYNIERÓW.....	17
5.4. KARTY KATALOGOWE ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW	18
6. WYKAZ RYSUNKÓW.....	20

1. Charakterystyka ogólna

1.1. Inwestor.

Inwestorem niniejszego zadania inwestycyjnego jest:

URZĄD MIEJSKI W NYSIE, ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa

Osobą do kontaktu ze strony inwestora jest:

Marusz Harasiuk - mariusz.harasiuk@gmail.com tel. kom. 596 543 596

1.2. Podstawa opracowania.

- podstawę opracowania stanowi umowa z Inwestorem,
- obowiązujące normy i przepisy,

Polskie Normy

- **PN/T-01001** Słownictwo telekomunikacyjne. Pojęcia podstawowe.
- **PN/T-01002** Słownictwo telekomunikacyjne. Teletransmisja przewodowa.
- Nazwy i określenia.
- **PN/T-01003** Słownictwo telekomunikacyjne. Pojęcia podstawowe.

Normy Zakładowe TP S.A.

- **ZN-96 TP S.A.-011** Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa - Ogólne wymagania techniczne.
- **ZN-96 TP S.A.-013** Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa - Kanalizacja Wtórna.
- Wymagania i badania.
- **ZN-96 TPS.A.- 023** Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa –Studnie kablowe
- Wymagania i badania.
- **ZN-96/TP S.A.–002** Telekomunikacyjne linie kablowe dalekosiężne.
- Linie optotelekomunikacyjne. Ogólne wymagania techniczne.
- **ZN-96/TP S.A. – 004** Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami
- Uzbroidzenia terenowego. Ogólne wymagania i badania.
- **ZN-96/TP S.A. – 008** Osłony złączowe. Wymagania i badania.
- **ZN-96 TP S.A.-012** Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja pierwotna. Wymagania i badania. – Warszawa, 1996. Norma wyszczególniona na WT
- **ZN-10/TP S.A.-022** Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Przywieszki identyfikacyjne. Wymagania i badania. – Warszawa, 2010. Norma wyszczególniona na WT
- **ZN-96/TP S.A.-021** Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Uszczelki końców rur. Wymagania i badania. – Warszawa, 1996. Powinna być wyszczególniona.
- **ZN-96/TP S.A.-027** Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe o żyłach metalowych. Wymagania i badania. – Warszawa, 1996. Powinna być wyszczególniona.

Normy branżowe

- **BN-88/8984-19** Telekomunikacyjne sieci wewnętrzzakładowe przewodowe. Linie kablowe. Ogólne wymagania i badania.
- **BN-89/8984-10** Zakładowe sieci telekomunikacyjne przewodowe. Instalacje wewnętrzne. Ogólne wymagania.
- **BN-89/8984-10-17/03** Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe. Ogólne wymagania i badania.
- **ZARZĄDZENIE** Ministra Łączności z dn.28.II.1986 R. wprowadzające „Wytoczne o ochronie linii i urządzeń telekomunikacyjnych przed szkodliwym oddziaływaniem linii elektroenergetycznych i trakcji elektrycznej prądu stałego”.
- **USTAWA** z dn. 23.XI.1990 r. o łączności (Dz. U. Nr 86 poz. 504)
- **ZARZĄDZENIE** Ministra Łączności z dn. 2.IX.1997 r. w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać linie i urządzenia telekomunikacyjne oraz urządzenia do przesyłania płynów lub gazów w razie zbliżenia się lub skrzyżowania (Mon. Pol. z dnia 18.IX.1997 r.)
- **ROZPORZĄDZENIE** Ministra Łączności z dn. 31.V.1993 r. w sprawie określenia systemów telekomunikacyjnych, zakładanych i używanych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. (Dz. U. Nr 70 poz. 340)
- załącznik nr 2. Podstawowe wymagania techniczne i eksploatacyjne dla sieci telekomunikacyjnych.
- załącznik nr 11. Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla kabli i linii światłowodowych.
- załącznik nr 13. Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla światłowodowej przełącznicy kabli jednomodowych.
- załącznik nr 14. Wymagania techniczne i eksploatacyjne dla rodziny teletransmisyjnych plejochronicznych systemów cyfrowych.
- **ROZPORZĄDZENIE** Ministra Łączności z dn. 16.III.1994 r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania Polskich Norm i norm branżowych z dziedziny łączności (Dz. U. Nr 40 poz. 151)
- **USTAWA** z dn. 7.VII.1994 r. Prawo budowlane. (Dz. U. Nr 89 poz. 414)
- **USTAWA** z dn. 16 lipca 2004 r. „Prawo Telekomunikacyjne” (Dz. U. nr 171 poz.1800) z późniejszymi zmianami.”
- **ROZPORZĄDZENIE** Ministra Infrastruktury z dnia 12 marca 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Instrukcja T-01 TP S.A. Odbiór i utrzymanie kablowych linii optotelekomunikacyjnych
- uzgodnienia robocze,
- warunki techniczne OPL.,
- inwentaryzacja w terenie.

1.3. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy budowy linii światłowodowej w kanalizacji telekomunikacyjnej OPL w ciągu ulic: Prudnicka-Prudnicka/Mariacka (podwórko) w Nysie.

1.4. Zakres opracowania.

Zakres opracowania obejmuje:

budowę kabla światłowodowego typ Z-XOTKtsdD 12J bez rur osłonowych w relacji: studnia kablowa OPL ozn. NYSA/001/D25 ul. Prudnicka – studnia kablowa OPL ozn. NYSA/001/D25/7/1 przy ul. Prudnickiej/Mariacka (podwórko) w Nysie o łącznej długości trasowej wynoszącej 186 m

1.5. Uzgodnienia

Na etapie opracowywania projektu dokonano uzgodnień z:

- Inwestorem
- OPL S.A..

1.6. Projekty związane:

Nie dotyczy

2. Opis techniczny

2.1. Stan istniejący

Między studniami NYSA/001/D25 ul. Prudnicka i NYSA/001/D25/7/1 przy ul. Prudnickiej/Mariacka (podwórko) znajduje się ciąg wielootworowej kanalizacji magistralnej OPL S.A. z rur o śr. 110mm.

2.2. Budowa kabla telekomunikacyjnego w dzierzawionej kanalizacji

światłowodowe są kablami wzmocnionymi i jako takie nie wymagają osłony z rur RHDPE przy zaciąganiu do kanalizacji pierwotnej. Niedopuszczalne są skrzyżowania projektowanego kabla z innymi kablami lub konstrukcjami wsporczymi zainstalowanymi w studniach kablowych.

Ponieważ otrzymane warunki techniczne nie precyzują otworu, do którego należy zaciągnąć kable, w celu ich zaciągnięcia należy wykorzystywać w pierwszej kolejności otwory częściowo zajęte w celu optymalizacji wykorzystania kanalizacji kablowej.

Połączenie między ostatnią studnią Orange Polska a budynkiem lub studnią Operatora należy wykonać HDPE 40/3,7(zgodnie z osobnym opracowaniem), a po zaciągnięciu projektowanego kabla dopływy należy uszczelnić obustronnie ognioochronną masą pęczniącą (np. typu CP611A HILTI bądź podobną, posiadającą dopuszczenia ITB) lub rurę HDPE 40/3,7 zakończyć korkiem ziemnym czyli ok. 1 metra przed obiektem budowlanym.

Dokumentację powykonawczą zawierającą przekroje odcinków kanalizacji z zaznaczonym otworem, w którym jest zaciągnięty kabel światłowodowy/koncentryczny wybudowanego przyłącza przekazać do Orange Polska S.A. w dniu odbioru technicznego.

2.3. Wciąganie kabla do kanalizacji

Z uwagi na budowę kabla światłowodowego w kanalizacji pierwotnej, wykorzystana zostanie metoda ręcznego zaciągania kabla. Zalecenia dotyczące zaciągania kabli zawarte są w instrukcji IT-90/ZDBŁ-60, opracowanej przez Zakład Doświadczalny Budownictwa Łączności.

2.4. Wprowadzenie i zakończenie kabla

Zakończenie A:

Kabel światłowodowy Z-XOTKtsdD należy wprowadzić od studni NYSA/001/D25 ul. Prudnicka

Zakończenie B:

Kabel należy zakończyć w studni NYSA/001/D25/7/1 przy ul. Prudnicka/Mariacka (podwórko) skąd kabel wyprowadzony będzie w rurociągu kablowym do otaczającego studnię gruntu

2.5. Badania i pomiary

Pomiary tłumienności złączy spawanych należy wykonać bezpośrednio na spawarce. Po ułożeniu i zmontowaniu kabla należy wykonać pomiary tłumienności za pomocą reflektometru dla fal o długościach 1310 i 1550 nm (wszystkie włókna dla obu kierunków).

Pomiary reflektometryczne powinny umożliwić określenie:

- całkowitej długości odcinka
- całkowitej tłumienności odcinka,
- tłumienności połączeń

W następnej kolejności należy wykonać pomiary tłumienności optycznej torów metodą transmisyjną (pomiary dla fal o długościach 1310 i 1550 nm, wszystkie włókna dla obu kierunków) i pomiary reflektancji złączy rozłącznych.

Badania i pomiary należy wykonać zgodnie z pkt. 11 normy ZN-96/TPSA-002.

3. Zestawienia tabelaryczne

4.1. Zestawienie materiałów podstawowych

Lp.	Materiał	Jednostka	Ilość
1	Kabel optotelekomunikacyjny Z-XOTKtsdD 48J – ilość montażowa	m	186
2	Przywieszka oznaczeniowa	szt.	6

4. Uwagi końcowe

- Wszystkie prace prowadzić zgodnie z normami BHP.
- Przed przystąpieniem do prac obowiązuje komisyjny odbiór placu budowy z udziałem przedstawiciela TPS.A.
- Obowiązuje komisyjny odbiór robót z udziałem przedstawiciela TP S.A. i Inwestora
- Dokumentację powykonawczą zawierającą przekroje odcinków kanalizacji z zaznaczonym otworem, w którym jest zaciągnięty kabel światłowodowy/koncentryczny wybudowanego przyłącza przekazać do TPS.A. w dniu odbioru technicznego.

5. Załączniki

Warunki Techniczne – formularz 1K

Wykaz dzierżawionej kanalizacji –załącznik nr 3

Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych w telekomunikacji dla projektanta

Zaświadczenie o przynależności projektanta do Izby Inżynierów Budownictwa

Karta katalogowa

5.1. Warunki techniczne OPL S.A. - formularz 1K

FORMULARZ 1K		Zapytanie nr/nr kabla		PKB/046553/23
NAZWA Klienta :		GMINA NYSA		
Pełny adres klienta:		4B-300 Nysa, ul. Kolejowa 15		
DOSTĘP DO KANALIZACJI KABLOWEJ ORANGE P		NYSA		
SZCZEGÓŁOWE WARUNKI TECHNICZNE WYDANE W DNIU:		28.06.2023		
DATA WAŻNOŚCI SZCZEGÓŁOWYCH WARUNKÓW TECHNICZNYCH:		28.09.2023		
Czas obowiązywania Umowy [lat]*			
Wynik	POZYTYWNE	RA (rozwiązanie alternatywne)	NEGATYWNE	
WT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1. Opis przebiegu zamawianej kanalizacji kablowej RELACJA GŁÓWNA:				
1.1. Zakończenie A				
Nazwa użytkownika:		GMINA NYSA		
Adres zakończenia (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu) :		Nysa, ul. Prudnicka x		
1.2. Zakończenie B				
Nazwa użytkownika:		GMINA NYSA		
Adres zakończenia (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu)		Nysa, ul. Prudnicka /Mariacka		
1.3. Ogólny opis przebiegu zamawianej kanalizacji kablowej (dot. 1.1. – 1.2.)				
W				
1.4. Sposób wykorzystania kanalizacji kablowej (dot. 1.1. – 1.2.)				
kabel światłowodowy Ø [mm]	9	Typ kabla i producent.	Z-XOTKtsdDb 12J	
kabel koncentryczny Ø [mm]		Typ kabla i producent:		
2. Wykaz załączników:				
Załącznik 1 - Odgałęzienia szt.				
Załącznik 2 - Nawiązania szt.				
Załącznik 3 - zestawienie kabli i/lub rur w kanalizacji kablowej				
Załącznik 4 -				
Załącznik 5 -				
3. Uwagi do Zapytania:				

4. Odmowa wydania szczegółowych warunków technicznych - uzasadnienie			
5. Osoba kontaktowa ze strony Orange Polska Detail :			
imię i nazwisko	e-mail	nr telefonu	uwagi
Anna Gajko - Jakubowska	anna.gajko-jakubowska@orange.com	508266434	
6. Osoba wydająca szczegółowe warunki techniczne w Technicznej Obsłudze Klienta:			
imię i nazwisko	e-mail	nr telefonu	uwagi
Paweł Palubicki	Pawel.Palubicki@orange.com	48 774 241 290	
7. Osoba do współpracy w trybie roboczym (min. przy opracowaniu Projektu Technicznego)			
imię i nazwisko	e-mail	nr telefonu	uwagi
Paweł Palubicki	Pawel.Palubicki@orange.com	48 774 241 290	
8. Osoba upoważniona do zaakceptowania Projektu Technicznego			
imię i nazwisko	e-mail	nr telefonu	uwagi
Paweł Palubicki	Pawel.Palubicki@orange.com	48 774 241 290	
9. Kontakt (przedstawiciel Klienta) do współpracy w trybie roboczym ustalenia szczegółów fizycznego odbioru kanalizacji			
imię i nazwisko	e-mail	nr telefonu	uwagi
Mariusz Harasiuk	mariusz.harasiuk@gmail.com	509 543 596	
10. Kontakt (przedstawiciel Klienta) 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 Klienta			
imię i nazwisko	e-mail	nr telefonu	uwagi

12. Uwagi do wydanych szczegółowych warunków technicznych:
<p>12.1 Wszelkie prace, jakie będą wykonywane przez IKlienta lub podwykonawców działających w jego imieniu na Kanalizacji kablowej i/lub Kanalizacji pierwotnej Orange Polska, muszą spełniać i być zgodne z wymaganiami ww Norm Zakładowych Orange Polska i być wykonywane wyłącznie pod nadzorem pracowników Orange Polska</p> <ul style="list-style-type: none"> • ZN-96 TP S.A. – 011 – Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa – Ogólne wymagania techniczne, • ZN-96 TP S.A. – 012 – Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa – Kanalizacja pierwotna. Wymagania i badania, • ZN-96 TP S.A. – 013 – Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa – Kanalizacja wtórna i rurociągi kablowe. Wymagania i badania, • ZN/10 TP S.A. – 022 – Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa – Przywieszki identyfikacyjne. Wymagania i badania, • ZN-96 TP S.A. – 023 – Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa – Studnie kablowe. Wymagania i badania, • oraz normami i dokumentami związanymi i wynikającymi z powyższych punktów oraz zmianami do nich. <p>Powyższe Normy rozpowszechnia Departament Centrum Badawczo-Rozwojowe. Zakład Informacji Naukowo-Technicznej, Adres: ul. Obrzeźna 7, 02-691 Warszawa, tel. 0 22 857 40 09, fax 0 22 857 99 86</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>

12.3 Warunkiem rozpoczęcia prac instalacyjnych jest zaakceptowanie przez Orange Polska Projektu Technicznego oraz podpisanie przez obie strony Umowy na dostęp do kanalizacji kablowej Orange Polska 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 Orange Polska 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 TPS.A – 012.

- na każde nawiązanie wykonywane do studni Orange Polska Klient zobowiązany jest do dostarczenia 1 egz. powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej.
- nawiązanie do studni Orange Polska 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 Orange Polska z podaniem imiennie osoby sprawującej funkcje techniczne na budowie
- po zakończeniu prac budowlanych należy dokonać odbioru technicznego przy udziale przedstawiciela Orange Polska i przekazać dokumentację powykonawczą osobie wskazanej w Protokole Odbioru Wykonanych Prac
- koszty prac związanych z nawiązaniem do studni kablowych Orange Polska ponosi Inwestor.
- w przypadku uszkodzenia sieci teletechnicznej Inwestor zostanie obciążony kosztami awarii oraz kosztami wynikającymi z przerwy eksploatacyjnej.

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

- na skutek realizacji wydanych decyzji administracyjnych,
- w przypadkach określonych w art. 39 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych
- z powodu roszczeń osób trzecich, dysponujących tytułem prawnym do nieruchomości, przez którą przebiega Kanalizacja kablowa OPL, w której umieszczone są kable telekomunikacyjne lub Kanalizacja wtórna Zamawiającego/Korzystającego.

12.6 Zamawiający/Korzystający będzie zobowiązany do wykonania przebudowy swojej infrastruktury (kable telekomunikacyjne/kanalizacja wtórna) we własnym zakresie i na własny koszt.

- Prace związane z przebudową kabli Zamawiający/Korzystający wykonuje pod Nadzorem OPL
- Przebudowa sieci Zamawiający/Korzystający nie wymaga przygotowania przez Niego Projektu Technicznego, a nowa Relacja będzie udostępniona Zamawiającemu/Korzystającemu w cenie Relacji pierwotnej.

13. Inne Uwagi

13.1. W przypadku, gdy odpowiedź na WT jest negatywna, ale zawiera rozwiązanie alternatywne i/lub częściowe Klient może złożyć nowe zamówienie, którego zakres rzeczowy jest zgodny z rozwiązaniem alternatywnym i/lub częściowym - nowe zamówienie powinno wpłynąć do Orange Polska w ciągu 5 dni roboczych od otrzymania Informacji o wyniku WT. Brak nowego zamówienia w określonym terminie zostanie uznany za brak akceptacji zaproponowanego rozwiązania alternatywnego i/lub częściowego i rezygnację z usługi.

13.2. Projekt Techniczny do uzgodnienia należy przesłać w wersji elektronicznej na adres Opiekuna Klienta w ciągu 30 dni roboczych od daty wydania niniejszych warunków technicznych.

13.3. Przed upływem 30-dniowego terminu rezerwacji Klient może wystąpić z wnioskiem o przedłużenie terminu rezerwacji zasobów o kolejnych 21 dni roboczych.

13.4. Po uzgodnieniu wersji elektronicznej Projektu Technicznego, do akceptacji należy dostarczyć 4 egzemplarze wersji papierowej uzgodnionego Projektu i jego wersję elektroniczną (z akceptacją elektroniczną) na płycie CD.

dokumenty te należy dostarczyć na adres:
w kopercie z wyraźnym napisem „Projekt Techniczny dla dzierżawy Kanalizacji Kablowej”

Orange Polska (Orange Polska Spółka Akcyjna) następcą prawny Telekomunikacji Polskiej S.A (TP

Załącznik nr 1 do Formularza 1K - ODGAŁĘZIENIA* Zapytanie nr/nr kabla:

Sieć miejscowa:

NYSa

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.

kabel światłowodowy Ø [mm]

Typ kabla i producent:

kanalizacja wtórna Ø [mm]

Typ kabla i producent:

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.

kabel koncentryczny Ø [mm]

Typ kabla i producent:

kabel światłowodowy Ø [mm]

Typ kabla i producent:

* 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:	NYSA	

Planowane nawiązanie do kanalizacji kablowej nr **		
Adres zakończenia (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu):		
Opis (wprowadzenie/ Wyprowadzenie kabli do otaczającego gruntu, budowli itp.):	wyprowadzenie kabla do otaczającego gruntu	

Planowane nawiązanie do kanalizacji kablowej nr **		
Adres zakończenia (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu):		
Opis (wprowadzenie/ Wyprowadzenie kabli do otaczającego gruntu, budowli itp.):		

Planowane nawiązanie do kanalizacji kablowej nr **		
Adres zakończenia (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu):		
Opis (wprowadzenie/ Wyprowadzenie kabli do otaczającego gruntu, budowli itp.):		

Planowane nawiązanie do kanalizacji kablowej nr **		
Adres zakończenia (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu):		
Opis (wprowadzenie/ Wyprowadzenie kabli do otaczającego gruntu, budowli itp.):		

Planowane nawiązanie do kanalizacji kablowej nr **		
Adres zakończenia (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu):		
Opis (wprowadzenie/ Wyprowadzenie kabli do otaczającego gruntu, budowli itp.):		

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:

PKB/046553/23

NYSA

ZESTAWIENIE KABLI I/LUB RUR W KANALIZACJI KABLOWEJ ORANGE

Tabela nr 1

Tabela nr 1										
Lp.	Przebieg relacji				Długość [m]	Nawierzchnia	Ilość kabli OA w otworze	Suma średnic kabli lub rur kanaliz. wtórnej [mm]	Wewn. średnica rur kanaliz. pierwotnej	Zajętość otw. (w. cz.)
	Adres administracyjny (budynek/ nr działki)	Oznaczenie studni	Adres administracyjny (budynek/ nr działki)	Oznaczenie studni						
Przebieg główny										
1	NYSA, PRUDNICKA 12	NYSA/001/D2 5	NYSA MARIACKA	NYSA/001/D25 /1	42,0	0	1	9	100	częściowo zajęty
2	NYSA MARIACKA	NYSA/001/D2 5/1	NYSA PRUDNICKA null	NYSA/001/D25 /2	14,0	0	1	9	100	częściowo zajęty
3	NYSA PRUDNICKA null	NYSA/001/D2 5/2	NYSA PRUDNICKA null	NYSA/001/D25 /3	24,0	0	1	9	100	częściowo zajęty
4	NYSA PRUDNICKA null	NYSA/001/D2 5/3	NYSA PRUDNICKA null	NYSA/001/D25 /4	11,0	0	1	9	100	częściowo zajęty
5	NYSA PRUDNICKA null	NYSA/001/D2 5/4	NYSA PRUDNICKA null	NYSA/001/D25 /5	24,0	0	1	9	100	częściowo zajęty
6	NYSA PRUDNICKA null	NYSA/001/D2 5/5	NYSA PRUDNICKA null	NYSA/001/D25 /6	23,0	0	1	9	100	częściowo zajęty
7	NYSA PRUDNICKA null	NYSA/001/D2 5/6	NYSA PRUDNICKA null	NYSA/001/D25 /7	22,0	0	1	9	100	częściowo zajęty
8	NYSA PRUDNICKA null	NYSA/001/D2 5/7	NYSA PRUDNICKA null	NYSA/001/D25 /7/1	26,0	0	1	9	100	częściowo zajęty
Łączna długość udostępnionych otworów w kanalizacji teletechnicznej [m]					186,0					

Tabela nr 2

L.p.	Średnice kabli lub rur	Zsumowane długości kabli lub rur osłonowych w ramach każdej z sum średnic /ilość	Długości obliczeniowe
1.	9,00	186,00	186,00

Zaakceptowano zestawienie w Tabeli nr 1 i Tabeli nr 2

DATA	28.06.2023
PODPIS	Paweł Pałubicki

5.2 Kopia uprawnień budowlanych



OPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Opole, dnia 15 grudnia 2015 rok

Opolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

Syg. skt: OPL OKK.0054-55-1329/15

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r., poz. 1949 z późn. zm.) i art.12 ust. 2 ust. 3 i ust. 4 o pkt 3, a 1.14 ust. 1 pkt 4 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane t.j. (Dz. U. z 2013 r., poz. 1400 z późn. zm.), oraz § 14 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane

Pan mgr inż. elektroenergetyk Mariusz Harasiuk

urodzony dnia 27 lipca 1968 roku w Nysie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny OPL/1182/PWBT/15

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Opolu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oraz w związku z § 14 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan mgr inż. Mariusz Harasiuk jest uprawniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych do:

1. projektowania obiektu budowlanego, w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji bezprzewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
 2. sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 3. kierowania pracami lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektami budowlanymi, w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji bezprzewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
 4. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania,
 5. wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 6. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
 7. sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,
- bez ograniczeń.

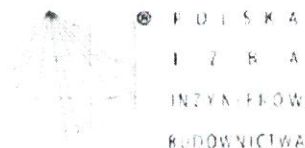


Odrębną
1. Pan Mariusz Harasiuk
ul. Tuwima 4
46-525 Nysa
2. Odrębną Radą zry
3. Odrębną Inspektorat Nadzoru
Budowlanego
4. zry

Skład Orzekający OKK

1. mgr inż. Wiktor Adamczak
2. mgr inż. Elżbieta Dąbrowska
3. mgr inż. Zbigniew Gajdzicki
4. mgr inż. Leon Kluska

5.3 Zaświadczenie z Izby Inżynierów



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym

OPL-C88-1JN-8YR *

Pan MARIUSZ HARASIUK o numerze ewidencyjnym OPL/IE/0040/15

adres zamieszkania ul. Tuwima 4, 48-303 Nysa

jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-18 roku przez:

Dariusz Bajno, Przewodniczący Rady Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78² k.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej, wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



ZAKRES TEMPERATUR

- instalacji: -15°C : +50°C
- instalacji: przechowywania: 40°C : +70°C
- pracy: 40°C : +70°C

CHARAKTERYSTYKA KABLI

Liczba włókien szlifowod. w kablu	Liczba elementów (tub/ zakładek)	Liczba włókien szlifowod. w tubie	Wymiary kabla		Właściwości mechaniczne			
			Średnica zewnętrzna	Masa kabla (kg/km)	Max siła ciągnięcia (N)		Min. prom. zginania (mm)	
					Dynamiczna	Statyczna	Dynamiczny	Statyczny
4-24	0	4	9,5	70	2500	1250	140	190
6-36	0	6	11,9	102	4000	2000	180	240
6-72	0	6	11,9	102	4000	2000	180	240
12-72	6	12	11,9	102	4000	2000	180	240
6-18	0	6	13,5	130	5000	2500	200	270
8-36	0	6	13,5	130	5000	2500	200	270
12-96	0	12	13,5	130	5000	2500	200	270
6-72	12	6	16,5	185	6000	3000	250	330
8-96	12	8	16,5	195	6000	3000	250	330
12-144	12	12	16,5	195	6000	3000	250	330
12-216	18	12	18,8	210	6000	3000	280	360
12-288	24	12	18,8	270	6000	3000	300	400

DŁUGOŚĆ FABRYKACYJNA

Wydawca: Kable (max 10 km na bębnie)
– standardowo 2500 i 5000m

PAKOWANIE

teżby kablowo mechaniczne

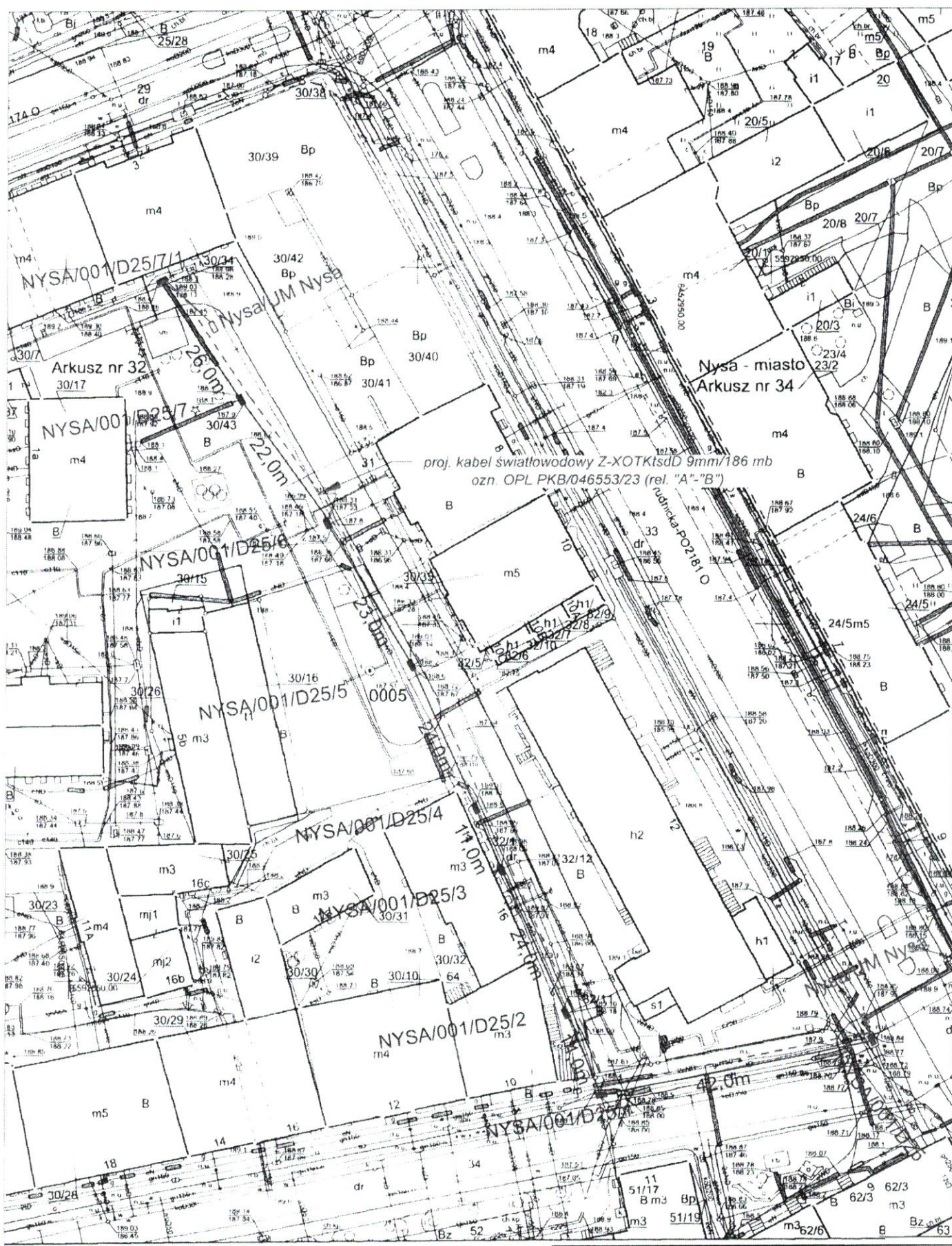
6. Wykaz rysunków

Rysunek 1 – orientacja inwestycji

Rysunek 2 - Przebieg trasowy linii światłowodowej (rys. w skali 1:500)

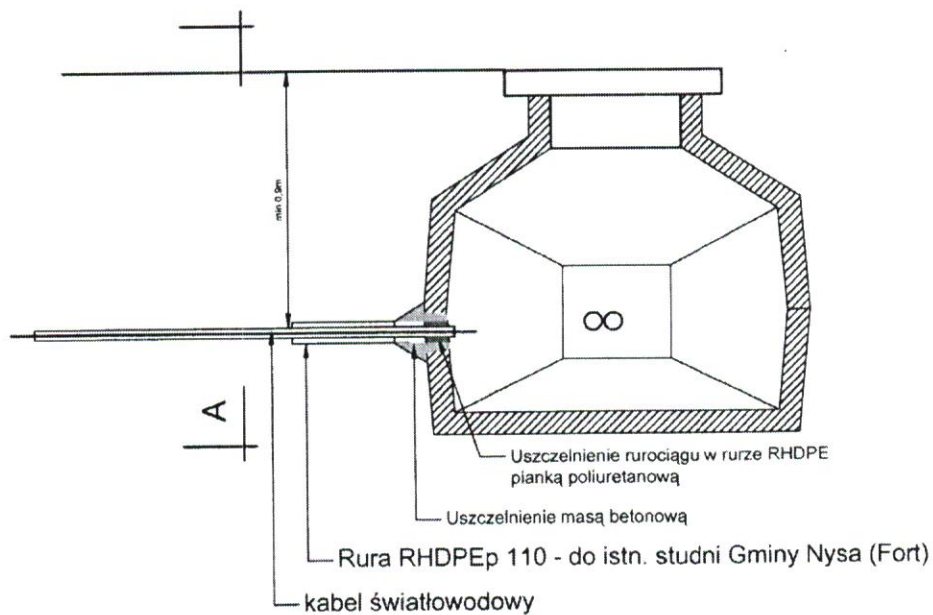
Rysunek 3 –Wprowadzenie rurociągu z kablem do studni kablowej

Rysunek 4 - Wzór tabliczki identyfikacyjnej

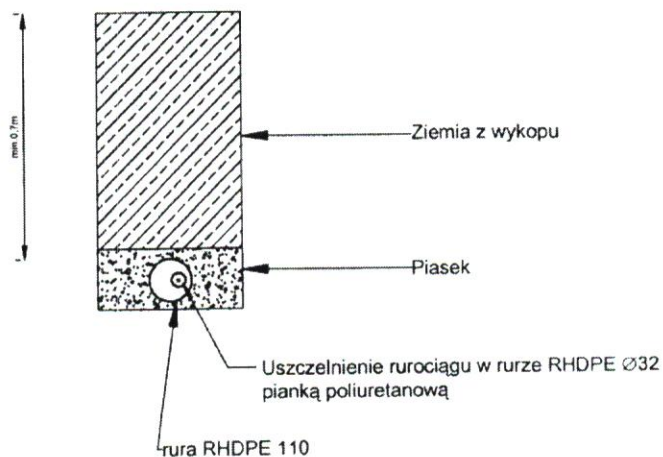


ETK PROJEKT MARIUSZ HARASIŁUK ul. Tuwima 4, 48-303 Nysa			
Projektant: mgr inż. Mariusz Harasiłuk OPL/1182/PWB/T/15	Projekt:	Opis: Budowa kabla światłowodowego w kanalizacji OPL w miasteczku Nysa ul. Prudnicka - Nysa ul. Prudnicka/Mariacka (podwójkę)	
Opis:	Plan:	Inwestor: Budowa kabla światłowodowego w kanalizacji OPL	
Pr. arch:	Wzrost opier:	Skala:	Pr. ipe:
UM/Nysa/001/10/2023	lipiec 2023		2
			1
			1

Studnia OPL
NYSA/001/ D25
ul. Prudnicka

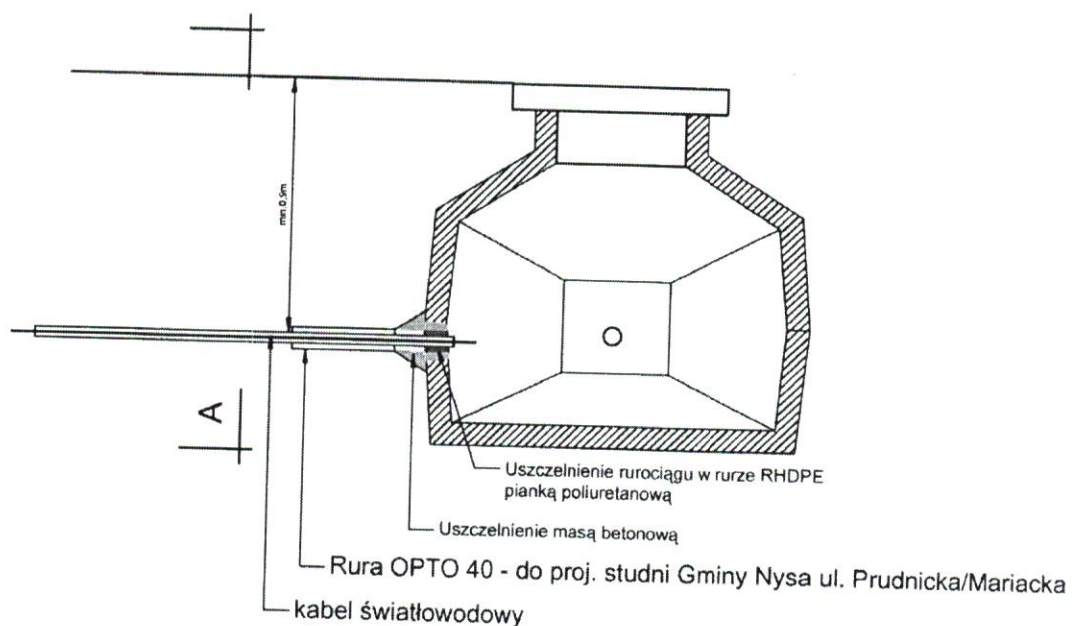


A - A

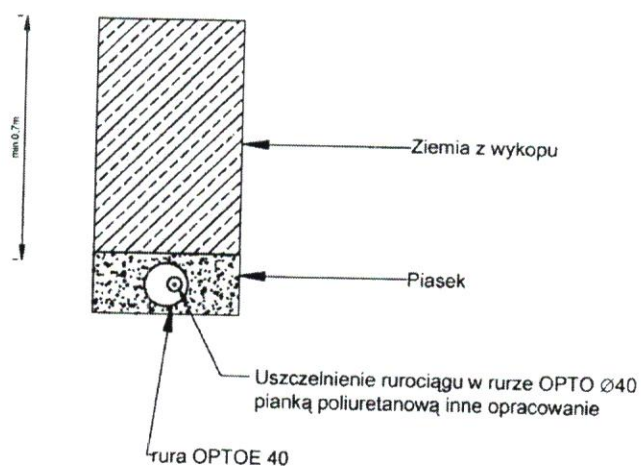


ETK PROJEKT MARIUSZ HARASIUK ul. Tuwima 4, 48-303 Nysa					
Projektował: mgr inż. Mariusz Harasiuk OPL/1182/PWBT/15	Podpis: <i>[Signature]</i>	Opisł: Budowa kabla światłowodowego w kanalizacji OPL w relacji: Nysa ul. Prudnicka - Nysa ul. Prudnicka/Mariańska (podwórko)			
Opracował:	Podpis:	Nazwa rysunku: Wprowadzenie rurociągu z kablem do studni			
Nr arch.: UM/Nysa/001/07/2023	Data oprac.: lipiec 2023	Skala:	Nr rys.: 3	Ilość ark.: 2	Ark. nr: 1

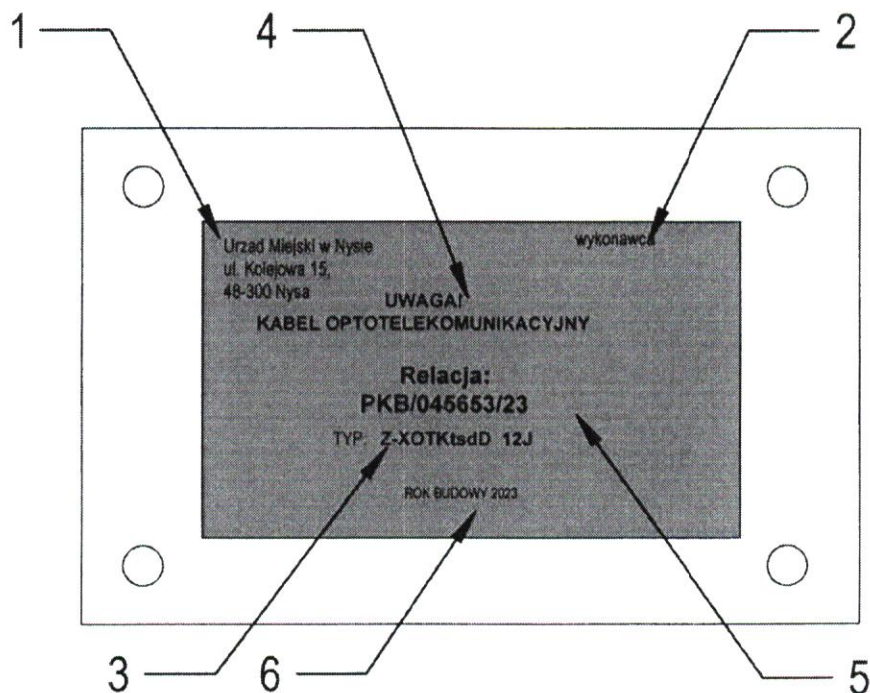
Studnia OPL
 NYSA/001/ D25/7/1
 ul. Prudnicka/Mariacka
 (podwórko)



A - A



ETK PROJEKT MARIUSZ HARASIUK ul. Tuwima 4, 48-303 Nysa					
Projektował: mgr inż. Mariusz Harasiuk OPL/1182/PWBT/15	Podpis: 	Opis: Budowa kabla światłowodowego w kanalizacji OPL w relacji: Nysa ul. Prudnicka - Nysa ul. Prudnicka/Mariacka (podwórko)			
Opracował:	Podpis:	Nazwa rysunku: Wprowadzenie rurociągu z kablem do studni			
Nr arch.: UM/Nysa/001/07/2023	Data oprac.: lipiec 2023	Skala:	Nr rys.: 3	Ilość ark.: 2	Ark. nr: 2



1. nazwa właściciela kabla (Czcionka ARIAL CE 10)
2. nazwa oraz adres firmy, która wykonała prace inwestycyjne (Czcionka ARIAL CE 10)
3. typ kabla (Czcionka ARIAL CE 14)
4. rodzaj kabla (Czcionka ARIAL CE 14)
5. relacja - nr zlecenia TWP na dzierżawę z formularza 1K (Czcionka ARIAL CE 24)
6. rok budowy kabla (Czcionka ARIAL CE 10)

BURMISTRZ NYSY
Kordian Kolbierz

ETK PROJEKT MARIUSZ HARASIUK ul. Tuwima 4, 48-303 Nysa					
Projektował: mgr inż. Mariusz Harasiuk OPL/1182/PWBT/15	Podpis: 	Opiek: Budowa kabla światłowodowego w kanalizacji OPL w relacji: Nysa ul. Prudnicka - Nysa ul. Prudnicka/Mariacka (podwórko)			
Opracował:	Podpis:	Nazwa rysunku: Wzór przywieszki identyfikacyjnej			
Nr arch.: UM/Nysa/001/07/2023	Data oprac.: lipiec 2023	Skala:	Nr. rys. 4	Ilość ark.: 1	Ark. nr.: 1



oświadczenia

Klienta firmowego

(inne formy działalności niż spółka cywilna,
jednoosobowa działalność gospodarcza)

Orange Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (02-326) przy Al. Jerozolimskich 160, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 3.937.072.437 złotych.
Adres do korespondencji: Orange Polska S.A., ul. Jagiellońska 34, 96-100 Skierniewice

dane Abonenta	
firma/nazwa	GMINA NYSA
adres siedziby	ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa
NIP	7532414579
reprezentant	Kordian Kolbiarz - Burmistrz Nysy
reprezentant	
podstawa reprezentacji	

Udzielenie zgód jest dobrowolne. Zgody są ważne dopóki podmiot, który Państwo reprezentujecie, będzie naszym Klientem, chyba, że zostaną wcześniej wycofane. Każdą ze zgód będziecie mogli Państwo w każdej chwili wycofać, co nie będzie miało wpływu na zgodność z prawem wykorzystania danych podmiotu, który Państwo reprezentujecie, przed cofnięciem zgody

1. Zgoda na wykorzystanie przez Orange Polska S.A. adresów e-mail lub telefonów w celach obsługowych.

Zgoda pozwoli nam na kontaktowanie się w celach obsługowych dotyczących usług, które świadczymy reprezentowanemu przez Państwa podmiotowi. Dzięki tej zgodzie będziemy mogli np. wysłać zawiadomienia i odpowiedzi na reklamacje, informować o zmianach cenników i regulaminów usług, czy przerwach technicznych.

Zgoda obejmuje wszystkie numery telefonów lub adresy e-mail, z których korzysta reprezentowany przez Państwa podmiot, na podstawie zawartych z nami umów lub które nam Państwo podali, dotychczas, jak też podadzą w przyszłości.

☒ tak

☐ nie

2. Zgoda na kontakt na numery telefonów dostępne Orange Polska S.A. w celu marketingowym.

Zgoda pozwoli nam na przedstawianie w trakcie rozmowy telefonicznej informacji o dostępnych towarach lub usługach, w tym na zaproponowanie nowych warunków przedłużenia umowy, poinformowanie o promocjach, konkursach, realizację badań rynku. Zgoda obejmuje wszystkie numery telefonów, z których korzysta reprezentowany przez Państwa podmiot, na podstawie zawartych z nami umów lub które nam Państwo podali, dotychczas, jak też podadzą w przyszłości.

☐ tak

☒ nie

3. Zgoda na przesyłanie przez Orange Polska S.A. informacji handlowych środkami komunikacji elektronicznej.

Zgoda pozwoli nam przysyłać komunikaty wizerunkowe i marketingowe np. informacje o ofertach, konkursach, m.in. poprzez e-mail, SMS, MMS, komunikat na dekodery lub na stronie internetowej.

Zgoda obejmuje wszystkie numery telefonów lub adresy e-mail, z których korzysta reprezentowany przez Państwa podmiot, na podstawie zawartych z nami umów lub które nam Państwo podali, dotychczas, jak też podadzą w przyszłości.

☐ tak

☒ nie

4. Zgoda na używanie przez Orange Polska S.A. automatycznych systemów wywołujących w celu marketingowym

Zgoda pozwoli nam kierować do podmiotu, który Państwo reprezentujecie, automatycznie odtwarzane informacje o ofertach, a także realizować badania rynku.

Zgoda obejmuje wszystkie numery telefonów lub adresy e-mail, z których korzysta reprezentowany przez Państwa podmiot, na podstawie zawartych z nami umów lub które nam Państwo podali, dotychczas, jak też podadzą w przyszłości.

☐ tak

☒ nie

5. Zgoda na wykorzystanie przez Orange Polska S.A. danych transmisyjnych, w tym profilowanie w oparciu o te dane, w celu marketingu bezpośredniego.

Zgoda pozwoli nam analizować dane transmisyjne użytkowników urządzeń telekomunikacyjnych (telefonu, komputera), zawierających karty SIM, z których korzysta reprezentowany przez Państwa podmiot, a także wykorzystać je do stworzenia profilu, określającego możliwości zakupowe, potencjalne potrzeby reprezentowanego przez Państwa podmiotu oraz przewidywania odnośnie zachowań jako naszego klienta. Dzięki temu będziemy mogli dobrać odpowiednią ofertę dla podmiotu, który Państwo reprezentujecie. Lista danych transmisyjnych, które będziemy wykorzystywać dostępna jest na www.orange.pl/moje_dane i jest na bieżąco aktualizowana.

☐ tak

☒ nie

6. Zgoda na wykorzystanie przez Orange Polska S.A. danych o lokalizacji, w tym profilowanie w oparciu o te dane, w celu marketingu bezpośredniego.

Zgoda pozwoli na informowanie o ofertach dostępnych w miejscu, w którym znajdują się użytkownicy urządzeń telekomunikacyjnych (telefonu, komputera), zawierających karty SIM, z których korzysta reprezentowany przez Państwa podmiot. Dane o lokalizacji użytkowników wykorzystamy również do tworzenia profilu określającego możliwości zakupowe, potencjalne potrzeby reprezentowanego przez Państwa podmiotu oraz przewidywania odnośnie zachowań jako naszego klienta. Dzięki temu będziemy mogli dobrać odpowiednią ofertę dla podmiotu, który Państwo reprezentujecie

☐ tak

☒ nie

zgoda dotyczy usług mobilnych

7. Zgoda na wykorzystanie przez Orange Polska S.A. danych podmiotu, który Państwo reprezentujecie, w celu marketingu bezpośredniego obecnych i przyszłych Partnerów Orange.

Zgoda pozwoli nam przedstawiać ofertę sprzedaży towarów lub usług Partnerów Orange. Aby przedstawić oferty dostosowane do potrzeb podmiotu, który Państwo reprezentujecie, będziemy korzystać również z informacji o jego profilu, stworzonym na nasze potrzeby, opierającym się na analizie danych pochodzących z naszych systemów. Dane podmiotu, który Państwo reprezentujecie, nie będą udostępniane Partnerom Orange.

Objaśnienie kim są Partnerzy Orange i ich lista dostępne są na www.orange.pl/mojedane Lista jest na bieżąco aktualizowana. Lista kategorii danych przetwarzanych na podstawie tej zgody dostępna jest na www.orange.pl/mojedane i jest na bieżąco aktualizowana.

☐ tak

☒ nie

8. Zgoda na udostępnianie przez Orange Polska S.A. obecnym i przyszłym Partnerom Orange danych podmiotu, który Państwo reprezentujecie, w celu marketingu bezpośredniego.

Zgoda pozwoli nam udostępniać Partnerom Orange dane kontaktowe podmiotu, który Państwo reprezentujecie, tj. adres siedziby, adresy lokalizacji oddziałów, numery telefonów, adresy e-mail jakie posiadamy, aby samodzielnie mogli przedstawiać swoje produkty i usługi.

Po udostępnieniu danych na podstawie udzielonej przez Państwa zgody Partnerzy Orange staną się odrębnymi administratorami udostępnionych danych.

Partnerzy Orange to podmioty, które dziś lub w przyszłości:

- wchodzi w skład Grupy Kapitałowej Orange Polska lub
- współpracują z Orange Polska S.A.

Lista Partnerów Orange dostępna jest na www.orange.pl/mojedane i jest na bieżąco aktualizowana.

☐ tak

☒ nie

Nysa, 08.09.2023r.

miejsce i data

BURMISTRZY

Kordian Kolbierz

podpis Abonenta

dane identyfikacyjne (wypełnia Orange)

numer identyfikacyjny Orange

numer dokumentu

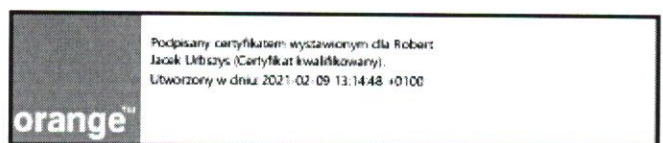
Naczelnik Wydziału

Marcin Zmierzowski

PEŁNOMOCNICTWO

Działając w imieniu Orange Polska S.A. z siedzibą w Warszawie, wpisanej do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681, NIP: 526-02-50-995 (na podstawie pełnomocnictwa GPP-5036/2021/P) ja, niżej podpisany **Robert Urbszys** ustanawiam pełnomocnika dalszego, którym jest Pan/i **Anna Gajko-Jakubowska** (PESEL XX01180266X, gdzie X jest cyfrą zanonimizowaną)

- upoważniającego do zawierania, aneksowania i rozwiązywania umów o świadczenie przez Orange Polska S.A. usług telekomunikacyjnych, zawieranych na podstawie wprowadzonych w Orange Polska S.A. wzorów umów.



Podpis: Robert Urbszys