

## D E C Y Z J A

Działając na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353) w związku z wnioskiem z dnia 16.05.2016 r. Burmistrza Wasilkowa

## U M A R Z A M

postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie ścieżki rowerowej i chodnika wraz z kładką nad rzeką Supraśl, kanałem technologicznym, oświetleniem, przepustami drogowymi oraz towarzysząca infrastrukturą techniczną na odcinku od granicy gminy Wasilków wzdłuż ulicy Białostockiej do ulicy E. Plater w ramach projektu „Rozwój niskoemisyjnego transportu zbiorowego i rowerowego w Białostockim Obszarze Funkcjonalnym”**, realizowanego na działkach o nr ewid. 1647/3, 1373, 1388, 561, 1387, 1584/9, 1584/10, 3688, 3689, 3686, 3681/1, 3681/2, 3682/6, 3682/1, 2543 położonych w obrębie ulicy Białostockiej, miasta Wasilków, powiat białostocki, województwo podlaskie.

## U Z A S A D N I E N I E

Dnia 16.05.2016 r. wpłynął wniosek Burmistrza Wasilkowa, dotyczący wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie ścieżki rowerowej i chodnika wraz z kładką nad rzeką Supraśl, kanałem technologicznym, oświetleniem, przepustami drogowymi oraz towarzysząca infrastrukturą techniczną na odcinku od granicy gminy Wasilków wzdłuż ulicy Białostockiej do ulicy E. Plater w ramach projektu „Rozwój niskoemisyjnego transportu zbiorowego i rowerowego w Białostockim Obszarze Funkcjonalnym”, realizowanego na działkach o nr ewid. 1647/3, 1373, 1388, 561, 1387, 1584/9, 1584/10, 3688, 3689, 3686, 3681/1, 3681/2, 3682/6, 3682/1, 2543 położonych w obrębie ulicy Białostockiej, miasta Wasilków, powiat białostocki, województwo podlaskie.

Na terenie przedmiotowej inwestycji nie uchwalono miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zamierzenie inwestycyjne zakwalifikowano do § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalany jest po uprzednim zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska i państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, o które tutejszy organ wystąpił pismem z dnia 16.05.2016 r.

W opinii powyższych organów planowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z § 3 ust 1 pkt 60 ww. rozporządzenia, obejmującego „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg oraz obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody”.

Z przedłożonej karty informacyjnej wynika, że planowane zamierzenie inwestycyjne będzie polegało na budowie jednoprzęsłowej kładki dla ruchu pieszo - rowerowego nad rzeką Supraśl o szerokości ok. 3,7 m, zlokalizowanej obok istniejącego mostu (w celu zdjęcia z mostu ruchu pieszo-rowerowego). Kładka więc nie jest obiektem mostowym, z tego względu nie stanowi przedsięwzięcia w rozumieniu zapisu § 3 ust. 1 pkt 60 ww. rozporządzenia.

Również w myśl w/w rozporządzenia nie stanowią przedsięwzięcia pozostałe zamierzenia inwestycyjne objęte wnioskiem: budowa ścieżki rowerowej o szerokości 2 m; chodnika dla

pieszych o szerokości 1,5m; przepustów pod korpusem ścieżki chodnika; zjazdów wraz z ewentualnymi przepustami pod zjazdami; oświetlenia ciągu pieszo – rowerowego.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane jedynie dla planowanych:

- przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
- przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zatem, biorąc pod uwagę powyższe, przedmiotowa inwestycja nie stanowi przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko jak również potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu zapisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353), więc nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 105 § 1 K.p.a. stanowiącym, że gdy postępowanie z jakichkolwiek przyczyn stało się bezprzedmiotowe, organ administracji państwowej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

## P O U C Z E N I E

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Wasilkowa w terminie **14 dni** od daty jej doręczenia.

BURMISTRZ  
Bielowski  
Miroslaw Bielowski

Sprawę prowadzi: Beata Kozłowska – tel. 85 718 54 00 wew. 21

### Do wiadomości:

1. Polski Związek Działkowców Okręgowy Zarząd Podlaski  
ul. Ciołkowskiego 2/5  
15-245 Białystok
2. Bożena Leokadia i Wiesław Roszko
3. Marszałek Województwa Podlaskiego  
ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1  
15-888 Białystok
4. Gmina Wasilków  
ul. Białostocka 7  
16-010 Wasilków
5. aa.

Decyzja niniejsza jest ostateczna  
dnia 14 07 16 podlega wykonaniu  
Wasilków, dnia 29 01 2016  
Z up. Burmistrza  
podpis .....  
Piotr Kruszeński  
Inspektor

Potwierdzam zgodność z oryginałem  
mgr inż. Adam Pasnowski



5NED29obX

IAGI

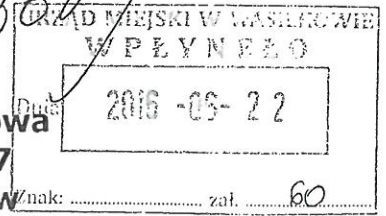


*P. T. Plater*  
22 CZE 2016  
**BIAŁOSTOCKIE**

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. 15-404 Białystok ul. Młynowa 52/1 www.wobi.pl  
Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Białymstoku, XII Wydz. Gosp. Krajowego Rejestru Sądowego  
Nr KRS 0000024985 NIP 542-020-01-22 Kapitał zakładowy: 165.530.000,00 zł  
Centrala - tel. 085 74 58 100 Sekretariat - tel. 085 74 58 101 fax 085 74 58 113 e-mail: sekretariat@wobi.pl

Wasze pismo z dnia 24-05-2016  
Znak BGGN.7011.1.2016.TH  
Nasz znak NG 04/4979-006138/16  
Data 15-06-2016

*[Signature]*  
**Burmistrz Wasilkowa**  
**ul. Białostocka 7**  
**16-010 Wasilków**



Dotyczy wydania warunków przebudowy sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w związku z planowaną budową ścieżki rowerowej wzdłuż ul. Białostockiej (na odcinku od ul. E.Plater do granicy z m. Białystok) w Wasilkowie.

Sieć wodociągowa Ø 250-200 mm z rur żeliwnych oraz magistrala wodociągowa Ø 600 mm położona w projektowanym w pasie drogowym ul. Białostockiej nie wymaga przebudowy, o ile nie zmieni się niweleta nawierzchni.

Wykonawca nawierzchni zobowiązany jest do regulacji uzbrojenia wodociągowego i kanalizacyjnego do rzędnych projektowanej ścieżki.

Nadmieniamy, że Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. zamierzają wykonać magistralę wodociągową od SUW Pietrasze do węzła wodociągowego na wysokości SUW Wasilków – dublera zaopatrującego gminę Wasilków w wodę. Zasadne byłoby zlokalizowanie tego przewodu pod projektowaną ścieżką i chodnikiem.

Warunki tracą ważność, jeżeli inwestor w ciągu 2-ch lat od daty wydania nie przedstawi do uzgodnienia w Wodociągach Białostockich Sp. z o.o. projektu.

- Do wiadomości:
- 1) TI w/m
  - 2) TSW w/m

*[Signature]*  
Piotr Sokółowski  
Miejski Administrator Gminny

Z poważaniem  
PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR ZAKŁADU  
PRODUKCJI I ENERGETYKI  
PROKURENT  
*[Signature]*  
Henryk Jakubowicz



**WARUNKI TECHNICZNE**  
**BUDOWY/PRZEBUDOWY GAZOCIĄGU**  
**Nr: BTI / G / 110 / 2016 z dnia 20.12.2016**

---

**OKREŚLONE PRZEZ:** Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział w Warszawie  
Zakład w Białymstoku  
ul. Gen. St. Sosabowskiego 24 15-182 Białystok

w oparciu o DANE TECHNICZNE GAZOCIĄGU ZGŁOSZONEGO DO BUDOWY/PRZEBUDOWY

---

**I. DANE INWESTORA (ZLECENIODAWCY):**

**Urząd Miejski w Wasilkowie**  
Adres: ul. Białostocka 7  
16-010 Wasilków

---

**II. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU:**

**Rodzaj obiektu:** gazociąg

**Lokalizacja:**

Miejscowość : Wasilków

Gmina (Dzielnica): Wasilków

Ulica: Białostocka

Odcinek: most nad rzeką Supraśl

Jednostka eksploatująca: PSG sp. z o.o. Oddział w Warszawie

Rejon Dystrybucji Gazu Białystok

Adres: 15-182 Białystok, ul. Gen. Stanisława Sosabowskiego 24

*mgr inż. Adam Sienkowski*

---

**III. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU ISTNIEJĄCEGO:**

**III.1. Gazociąg średniego ciśnienia**

- ciśnienie robocze (OP): 100 – 400 kPa

- klasa lokalizacji : pierwsza

**III.1.1. Odcinek.: A – B DN100, mat.: stal, L= 35m, dn125 mat.: PE L=50m - należy przebudować z uwagi na budowę kładki nad rzeką Supraśl ( kolizja z elementami konstrukcji )**

---

**IV. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU DOCELOWEGO:**

**IV.1. Gazociąg średniego ciśnienia**

- ciśnienie robocze (OP) : 100 – 400 kPa

- maksymalne ciśnienie robocze (MOP): 500 kPa

- klasa lokalizacji: pierwsza



**IV.1.1.** Odcinek: A - B, średnica: dn125 SDR17,6 mat.: PE100RC – przejście gazociągu nad rzeką należy wykonać poprzez jego lokalizację w konstrukcji projektowanej kładki

**IV.2. Uwaga :** z uwagi na ryzyko spadku ciśnień na sieci gazowej przebudowę sieci gazowej należy zrealizować pomiędzy kolejnymi sezonami grzewczymi ( maj – czerwiec ). Z uwagi na specyfikę przebudowy dopuszczamy czasowe wyłączenie gazociągu w powyższym przedziale czasowym, na czas budowy elementów kładki.

**IV.3.** Należy odbudować istniejącą w punktach Z ( wg. załącznika graficznego ) gazową armaturę zaporową, lokalizując ją na nowoprojektowanym odcinku. Projektować zasuwę z końcówkami 2xPE.

**IV.4.** Miejsca włączenia do czynnej sieci gazowej:

- istniejący gazociąg DN100 stal w punktach : A, B

**IV.5.** Po zrealizowaniu prac przełączeniowych, należy uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Gazu Białystok demontaż i utylizację przewodu gazowego wyłączonego z eksploatacji.

---

#### **V. TECHNOLOGIA BUDOWY:**

Technologię wykonania obiektu należy określić na etapie sporządzania dokumentacji projektowej w zależności od warunków gruntowych i istniejącej nawierzchni oraz wymagań właściciela terenu.

---

#### **VI. PRACE PRZEŁĄCZENIOWE:**

Przy opracowywaniu procesu prac przełączeniowych należy uwzględnić poniższe zalecenia:

- przełączenie gazociągu nastąpi w oparciu o protokół odbioru technicznego robót
- prace przełączeniowe wykona Rejon Dystrybucji Gazu Białystok w oparciu o zaplanowany proces realizacji prac gazoniebezpiecznych na istniejącej sieci gazowej. Prace te zostaną wykonane odpłatnie na zlecenie i koszt inwestora.

---

#### **VII. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI:**

- VII.1** Sieć gazowa powinna odpowiadać wymaganiom określonym w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe, oraz obowiązujących w PSG sp. z o.o. normach i standardach technicznych.
- VI.2** Zaleca się aby prace projektowe i budowlane były wykonane w oparciu o „Zasady projektowania, budowy i eksploatacji sieci gazowych cz. I Sieci polietylenowe” opracowanie zespołowe pod kierunkiem Tadeusza Podziemskiego (dopuszcza się rozwiązania równoważne)
- VII.3** Budowę/przebudowę lub zabezpieczenie sieci gazowej należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową, uzgodnioną w PSG sp. z o.o. Oddział w Warszawie Zakład w Białymstoku - Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym.
- VII.4** Prace budowlane określone niniejszymi warunkami należy prowadzić pod nadzorem przedstawiciela PSG sp. z o.o. Oddział w Warszawie Zakład w Białymstoku .





**VIII. WARUNKI FINANSOWANIA:**

Budowę/przebudowę sieci gazowej należy wykonać staraniem własnym i na koszt inwestora, bez roszczeń finansowych w stosunku do PSG sp. z o.o. Oddział w Warszawie Zakład w Białymstoku z tytułu poniesionych nakładów inwestycyjnych.

Jednocześnie oświadczamy, że istniejący gazociąg przewidziany do przebudowy na Państwa wniosek – jest w dobrym stanie technicznym i nie wymaga remontu.

**IX. WAŻNOŚĆ WARUNKÓW:**

Warunki Techniczne są ważne do dnia: **20.12.2018r.**

Po tym terminie, w przypadku braku decyzji pozwolenia na budowę przedmiotowej inwestycji, należy wystąpić ponownie o wydanie Warunków Technicznych

**X. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW:**

załącznik 1 - Załącznik graficzny

**Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.**

Specjalista  
ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

*Marek Powajbo*  
Marek Powajbo

.....  
przygotował

KIEROWNIK  
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

*Malgorzata*  
Malgorzata Krawczyńska  
.....  
określiła

p.o. KIEROWNIKA  
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

*Paweł Borkowski*  
Paweł Borkowski

.....  
zatwierdził

**XI. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI:**

Przyjęto do realizacji według wyżej określonych Warunków Technicznych:

Nazwa firmy / jednostki / działu: .....

.....  
data

.....  
podpis

*Przyjmuję zgodność z projektem*

*mgr inż. Adam Sienowski*





DK.7825.2016 07/07/2016 11:21  
Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych



5NED2A02t

URZĄD MIEJSKI W WASILKOWIE	
W P Ł Y N Ę Ł O	
Dnia:	2016 -07- 07
Znak:	..... zał. ....

Orange Polska S.A.  
Hurt  
Dostarczanie i Serwis Usług  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 3-Warszawa  
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa  
tel.: 85 747 28 14 fax.: 85 747 28 38  
www.orange.pl

Urząd Miejski w Wasilkowie  
ul. Białostocka 7  
16-010 Wasilków

*P. I. Hladki*  
07 Lipca 2016

Białystok, 6 lipca 2016 r.

*Podpisano imieniem Prezesa Zarządu*

*mgr inż. Adam Boczowski*

Numer pisma: TODDRA-36154-129/16/WA

Temat: Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z planowaną budową ścieżki rowerowej i chodnika na odcinku od granicy gminy Wasilków do ulicy E.Plater w Wasilkowie.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo nr BGGN.7011.1.2016.TH z dnia 19.05.2016r. dotyczące przebudowy urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z planowaną budową ścieżki rowerowej i chodnika na odcinku od granicy gm. Wasilków do ulicy E.Plater w Wasilkowie informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez Orange Polska. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu. Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Istniejące telekomunikacyjne kable doziemne niewymagające zmiany trasowej położenia w miejscach przejść podziemnych pod poszerzanymi drogami oraz pod projektowanymi zjazdami zabezpieczyć dwudzielną rurą ochronną typu A110PS oraz wzdłuż trasy kabla ułożyć rurę typu HDPE  $\sigma 110/6,3$  i zabezpieczyć ją obustronnie przed zamulaniem.
2. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864);
3. Przełożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanych z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji. Przedmiotową Zakładową Normę można pobrać ze strony [www: ZN-96 TPSA-027](http://www.zn-96-tpsa-027);
4. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością inwestora. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz ORANGE POLSKA S.A.. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przebudowanych urządzeń. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posiadania sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora.



- 11
5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania nie zinwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z Orange Polska. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do Orange Polska., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy.
  6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety.
  7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez Orange Polska projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia do Wydziału Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Warszawa w lokalizacji w Białymstoku, ul. Cieszyńska 3, pok. 2F.
  8. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaakceptowana pozytywnie tylko po przekazaniu wraz z przedmiotową dokumentacją pisemnego Oświadczenia Inwestora określającego warunki realizacji zadania przebudowy istniejącej infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. - rozwiązanie kolizji; którego wzór stanowi załącznik do niniejszych Warunków Technicznych;
  9. Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane, dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania w pasie drogowym: nr projektu lub jego tytuł, obmiar sieci oraz wyszczególnienie ilości i rodzaju urządzeń kubaturowych znajdujących się w pasie drogowym, przekazywane do właścicieli i zarządców dróg w celu otrzymania Decyzji na zajęcie pasa drogowego.
  10. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 20, pkt 4.
  11. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego kabli miedzianych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Warszawa w lokalizacji w Białymstoku , ul. Cieszyńska 3, pok. 2F (sprawę prowadzi Wojciech Augustynowicz, tel. 85 747 28 14). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
  12. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z Orange Polska projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych Orange Polska.
  13. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor;
  14. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.

Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;

15. Roboty budowlane – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmy:

- Firma Partnerska ELMO S.A. (ul. Akacyjowa 1, Żelków Kolonia, 08-110 Siedlce, tel. 25 643 60 75), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;

Potwierdzam treść i zgodność



mgr inż. Adam Sosnowski



- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;
- Firma Partnerska ATEM – Polska Sp. z o.o. (ul. Łużycka 2, 81–537 Gdynia, tel. 58 662 29 12), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Orange Polska zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla Orange Polska szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci Orange Polska lub z którym w tym okresie Orange Polska rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

16. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy) i wyznaczenie upoważnionego przedstawiciela Orange Polska celem sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do Orange Polska prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na [www.orange.pl/wniosekondzior](http://www.orange.pl/wniosekondzior) pod zakładką Zasady wykonywania Odbioru końcowego/Nadzoru właścicielskiego przez Orange Polska. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania!
17. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobów wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej) należy kierować go na adres:

Orange Polska S.A.  
 Obsługa Techniczna Klienta w Warszawie  
 Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydział Monitorowania i Interwencji Operacyjnych  
 ul. Brzeska 24 , 03-737 Warszawa  
 tel. +48 22 518 32 00, fax +48 22 818 50 10

W przypadku rozpoczęcia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z 30 dniowym wyprzedzeniem, wniosek kierować na adres:

Orange Polska S.A  
 Ewidencja i Standardy Infrastruktury  
 Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 3-Warszawa  
 ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa  
 tel. +48 22 619 35 45  
 e-mail: EiSI.praceplWARS@orange.com

Podpisano i potwierdzono  
 mgr inż. Adam S. [Signature]

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót,
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych – jeśli wykonawca posiada,
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez Orange Polska oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

[Signature]





W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawca) otrzymuje od komórki Orange Polska, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod który wniosek został zarejestrowany,

Opłaty za świadczony nadzór nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela Orange Polska zgodnie z przekazaniem zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela Orange Polska. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele Orange Polska i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego Orange Polska zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel Orange Polska wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

- 18. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu ORANGE POLSKA S.A. należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.
  - a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:
    - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania placu budowy lub
    - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku gdy realizowane prace nie wymagają przekazania placu budowy;
  - b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek na wskazany w punkcie 17 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury (WUUiI) uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:
    - miejsca prowadzenia prac,
    - terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
    - nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,
  - c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
  - d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z określonym standardem tj.: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane
    - nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
    - imię nazwisko kierownika robót,
    - numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
    - numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
  - e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,
  - f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do OPL. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem OPL w momencie przekazania tablicy.

mgr inż. Adam S. [Signature]

- 19. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 19 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem;
- 20. Inwestor zobowiązany jest przekazać komplet dokumentacji powykonawczej do WEIZDoI/DEIZDoI – na 5 dni roboczych przed planowanym odbiorem prac, przekazując ją na adres wskazany w punkcie 17. Do dokumentacji powykonawczej obligatoryjnie musi być załączona informacja dotycząca statusu i terminu ważności Decyzji na zajęcia pasa drogowego w postaci kopii dokumentów przez przebudowaną infrastrukturę telekomunikacyjną (*dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym*) wraz z poniższymi danymi:

- 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
  - a. Miejscowość

[Signature]



- b. Ulica/nazwa drogi
- c. Rodzaj urządzenia
- 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
- 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000 (w przypadku braku WRiZZ zwróci się do WEiZDoI o uzupełnienie)
- 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 (w przypadku braku WRiZZ zwróci się do WEiZDoI o uzupełnienie)
- 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS

- 21. Inwestor po wykonaniu prac zwróci do ORANGE POLSKA S.A kable telekomunikacyjne miedziane (złom) o znacznej wartości będące jej własnością, które zostały wyłączone z eksploatacji podczas przedmiotowej przebudowy.
- 22. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od dnia ich wydania.

**UWAGA:**

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze ORANGE POLSKA S.A., zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

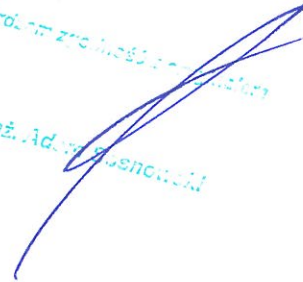
- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
- prowadzenia prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Nie przestrzeganie powyższego może narazić wykonawcę na sankcję finansowe o których mowa w punkcie 14.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany:

- w p. 16, 17, 18 niniejszych Warunków Technicznych
- oraz
- na stronie [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor).

Potwierdzam zgodność z...  
mgr inż. Adam Augustynowicz



Z poważaniem

*W. Augustynowicz*

Wojciech Augustynowicz

Specjalista ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

Załącznik:

- 1. Oświadczenie inwestora





Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze  
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa  
tel. : 85 747 28 14 fax. : 85 747 28 38

"DROGOWSKAZ" s.c.  
ul. Elewatorska 13/22  
15-620 Białystok

Podpisano zgodnie z załącznikami  
mgr inż. Adam Kusnowski

Białystok, 21 grudnia 2016 r.

Numer pisma: TODDRA-80196-224/16/WA

**Temat:** Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy ścieżki rowerowej i chodnika na odcinku od granicy gminy Wasilków do ulicy E. Plater w Wasilkowie.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo, dotyczące „Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy ścieżki rowerowej i chodnika na odcinku od granicy gminy Wasilków do ulicy E. Plater w Wasilkowie” i wydanych WT nr TODDRA-36154-129/16/WA z dnia 6 lipca 2016r. oraz prośby o wydanie warunków technicznych w rejonie projektowanej budowy kładki nad rzeką przy ul. Białostockiej w Wasilkowie informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej : „OPL”).

W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych :

1. Wykonać przebudowę na kolidujących odcinkach, doziemnych telekomunikacyjnych kabli rozdzielczych.
2. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. z 2005 r., nr 219, poz. 1864 z późn. zmianami).
3. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni.
4. Istniejące telekomunikacyjne kable doziemne pod projektowanymi zjazdami zabezpieczyć dwudzielną rurą ochronną oraz wzdłuż trasy kabla ułożyć rurę typu HDPE  $\varnothing$  110/6,3 i zabezpieczyć ją obustronnie przed zamuleniem.
5. Po przebudowie wykonać demontaż przeznaczonych do likwidacji elementów infrastruktury teletechnicznej.
6. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezinventaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji

lokalnej , dokonywanej przez projektanta , zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie , należy je niezwłocznie zgłosić do OPL , uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych ( sieci ) oraz ująć w projekcie przebudowy.

7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej oraz na podstawie zatwierdzonego przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej , zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy ( w 2 egzemplarzach + płyta CD ) i budowlany ( w 1 egzemplarzu + płyta CD ) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Białymstoku , ul. Cieszyńska 3 , pok. 2F.
8. Dokumentacja projektowa będzie mogła być opiniowana tylko po przekazaniu wraz z przedmiotową dokumentacją , pisemnego Oświadczenia Inwestora ( w przypadku jego przekazania ) określającego warunki realizacji zadania przebudowy istniejącej infrastruktury OPL - rozwiązanie kolizji ; którego wzór stanowi załącznik do niniejszych Warunków Technicznych.
9. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji , kabli miedzianych , linii światłowodowych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Białymstoku przy ul. Cieszyńskiej 3 , pok. 2F ( sprawę prowadzi Wojciech Augustynowicz , tel. 85 747-28-14 ). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
10. Roboty budowlano–montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych , która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę :

- Firma Partnerska ELMO S.A. ( ul. Akacyjowa 1, Żelków Kolonia , 08-110 Siedlce , tel. 25 643 60 75 ), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych ;
- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. ( ul. Bartłomieja 2 , 02 – 683 Warszawa , tel. 22 549 01 11 ), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska , posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych ;
- Firma Partnerska ATEM – Polska Sp. z o.o. ( ul. Łużycka 2 , 81–537 Gdynia , tel. 58 662 29 12 ), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska , posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci , gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot , który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

11. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej , w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami a także innymi karami administracyjnymi.

Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A. w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.

12. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku o nadzór właścicielski. Zasady wykonywania nadzoru właścicielskiego i wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor). Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej ( Cu ) i zasobów wspólnych ( Cu i optotelekomunikacyjnej ) należy kierować go na adres :

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta w Warszawie

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydział Monitorowania i Interwencji Operacyjnych

ul. Brzeska 24 , 03-737 Warszawa

fax +48 22 818 50 10 , tel. +48 22 518 32 00

e-mail : [DISU.RC\\_WUUII\\_BIAL@orange.com](mailto:DISU.RC_WUUII_BIAL@orange.com)

Podpisuję z odpowiedzialnością

mgr inż. Adam S. Nowicki



W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni robocze , wniosek kierować na adres :

Orange Polska S.A.  
Ewidencja i Standardy Infrastruktury  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Warszawie  
ul. Borowego 13 , 01-357 Warszawa  
tel. 22 664-67-31  
e-mail : [EISt.praceplWARS@orange.com](mailto:EISt.praceplWARS@orange.com)

- 13. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane Inwestora i kontakt , nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt , numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących Załącznik do Warunków Technicznych.
- 14. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 12 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
- 15. Inwestor zobowiązany jest przekazać komplet dokumentacji powykonawczej do WEiZDoI/DEiZDoI – na 5 dni roboczych przed planowanym odbiorem prac, przekazując ją na adres wskazany w punkcie 12.  
Do dokumentacji powykonawczej obligatoryjnie musi być załączona kopia decyzji o zajęcie pasa drogowego ( dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym ) wraz z poniższymi danymi:
  - 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
    - a. Miejscowość
    - b. Ulica/nazwa drogi
    - c. Rodzaj urządzenia
  - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
  - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
  - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
  - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.

Opcjonalnie możliwe jest przekazanie kopii Wniosku o wydanie czasowej decyzji zajęcia pasa drogowego wraz z załącznikiem graficznym , co jest jednoznaczne ze spełnieniem powyższych pięciu punktów. Przepisanie czasowej decyzji na zajęcie pasa drogowego na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac.

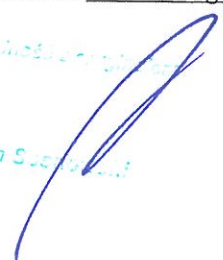
- 13. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. W przypadku zamiaru kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków , należy wystąpić do OPL o ich prolongatę bądź wystawienie nowych.
- 14. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym Projekcie Technicznym Inwestor udzieli dla Orange Polska gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania Protokołu odbioru prac pomiędzy Inwestorem a Orange Polska.

Integralną część Warunków Technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do Warunków Technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych Warunków Technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której Warunki Techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie [www.orange.pl/wniosekonaadzor](http://www.orange.pl/wniosekonaadzor).

Z poważaniem

  
Wojciech Augustynowicz

  
Inż. Adam Szwed

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

- Załącznik:
- 1. Oświadczenie inwestora
  - 2. Dodatkowe wymagania Orange Polska





## Dodatkowe wymagania Orange Polska S.A.

1. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie do którego inwestor ma prawo dysponowania nieruchomością. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz OPL. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przebudowanych urządzeń. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posiadania sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
  2. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety;
  3. Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane, dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania w pasie drogowym: nr projektu lub jego tytuł, obmiar sieci oraz wyszczególnienie ilości i rodzaju urządzeń kubaturowych znajdujących się w pasie drogowym, przekazywane do właścicieli i zarządców dróg w celu otrzymania Decyzji na zajęcie pasa drogowego;  
Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. 1994, nr 89, poz.414 z późn. zmianami) , a także zawierać oświadczenie, o którym mowa art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane;
  4. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji;
  5. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). OPL wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela OPL jest między innymi przekazanie do OPL jednego egzemplarza aktualnej dokumentacji powykonawczej. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na [www.orange.pl/wniosekondzior](http://www.orange.pl/wniosekondzior). Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania !
- Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac powinno zawierać m.in.:
- informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót
  - certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;
  - uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
  - harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac,
  - jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez OPL oraz kopią pozwolenia na budowę),
  - inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek, numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.

Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela OPL zgodnie z przekazaniem zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela OPL. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele OPL i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokołu Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego OPL zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru

Podpisuję zgodnym z życiem  
mgr inż. Adam Sidorowski

Właścielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

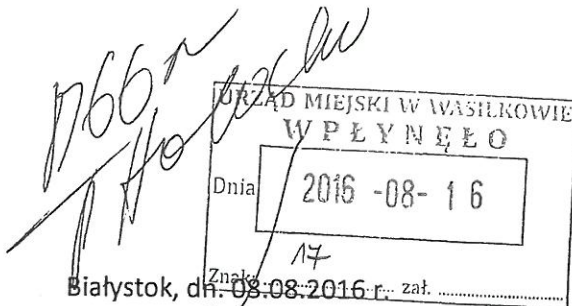
7. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej stanowiącej własność OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą: dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt do tej firmy oraz numer zgłoszenia nadany przez OPL.
- a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:
- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania placu budowy lub
  - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku, gdy realizowane prace nie wymagają przekazania placu budowy;
- b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek o nadzór na wskazany w punkcie 9 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:
- miejsca prowadzenia prac,
  - terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
  - nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,
- c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z poniższym standardem tj.: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane
- nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
  - imię i nazwisko kierownika robót,
  - numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
  - numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,
- f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do OPL. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem OPL w momencie przekazania tablicy.
8. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z OPL projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych OPL;
9. W związku z tym, że zajętość kanalizacji teletechnicznej może ulec zmianie w okresie od dnia wydania niniejszych warunków do czasu rozpoczęcia przebudowy infrastruktury OPL, Inwestor jest zobowiązany do przebudowy wszystkich kabli znajdujących się w kanalizacji teletechnicznej objętej niniejszymi warunkami technicznymi wg stanu z dnia przekazania Inwestorowi placu budowy;
10. Przełożenie doziemnych lub/oraz napowietrznych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanymi z nią normami zakładowymi lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności.

Podpisany jest: \_\_\_\_\_

mgr inż. Adam Czernowski



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Białystok Teren  
15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13  
tel.: (85) 676 66 00, fax: (85) 676 66 09  
e-mail: SekretariatRE6.ob@pgedystrybucja.pl



18

DK.9473.2016 16/08/2016 11:40  
Odpowiedź na pismo BGGN.7011.1.20



Białystok, dn. 08.08.2016 r. zał. ....  
RE6/RM6/MG/3551/2016

Burmistrz Wasilkowa  
ul. Białostocka 7  
16-010 Wasilków.

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na pismo Znak: BGGN.7011.1.20116.TH z dnia 19.05.2016, Rejon Energetyczny Białystok Teren uprzejmie informuje, iż na załączonym projekcie zagospodarowania terenu dotyczącym ścieżki rowerowej i chodnika wraz z kładką dla pieszych nad rzeką Supraśl od granicy gminy Wasilków wzdłuż ulicy Białostockiej do ulicy E. Plater nie posiadamy kablowych linii nN i SN, które kolidowałyby z projektowanym ciągiem pieszo-rowerowym. Występują tam natomiast kablowe linie SN należące do Wodociągów Białostockich.

Informujemy, iż w związku z planowaną przez UM w Wasilkowie budową linii oświetlenia przy omawianej ulicy, która będzie na jej majątku i konserwacji, należy złożyć wniosek do Wydziału Przyłączania i Rozwoju o określenie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej nN.

Osobą do kontaktu jest Marek Grodzki pod numerem tel. 85 6766665.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Białystok Teren  
Wydział Majątku Sieciowego  
Kierownik  
Jarosław Krásnodęski

Do wiadomości:

- 1. a/a
- 2. RR

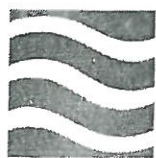
Załączniki:

- 1. Wniosek o określenie warunków przyłączenia

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie (niniejszej wiadomości lub którymkolwiek z jej załączników) stanowią Tajemnicę przedsiębiorcy PGE Dystrybucja S.A. Jeżeli nie są Państwo upoważnieni do odbioru takich informacji lub otrzymali je przez pomyłkę, prosimy o poinformowanie PGE Dystrybucja S.A. o zaistniałej sytuacji oraz zniszczenie Dokumentu lub jego usunięcie z Państwa nośników/zasobów.

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl





Białystok dnia 2016.08.11

WZM.OTB.4022/218/16

Potwierdzam zgodność z oryginałem

mgr inż. Adam Sosnowski

**Drogowskaz  
M. Gwiazdowski, A. Sosnowski,  
M. Grzybowska  
ul. Elewatorska 13/22  
15-620 Białystok**

Dotyczy: budowy kładki nad rzeką Supraśl wraz z odbudową elementów nabrzeża, wykonania urządzeń wodnych – wylotów kanalizacji deszczowej, oraz szczególnego korzystania z wód w zakresie odprowadzenia oczyszczonych wód opadowych i roztopowych do rzeki Supraśl w ramach projektu p.n. „Rozwój niskoemisyjnego transportu zbiorowego i rowerowego w Białostockim Obszarze Funkcjonalnym” w obrębie Wasilków, gm. Wasilków.

Nawiązując do ww. opracowania dotyczącego budowy kładki nad rzeką Supraśl wraz z odbudową elementów nadbrzeża, szczególnego korzystania z wód związanego z odprowadzeniem wód opadowych przez projektowane wyloty kanalizacji deszczowej oraz przeprowadzenie nad wodami kanału technologicznego i linii energetycznej, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku działający z upoważnienia Marszałka przedkłada następującą opinię - uzgodnienie.

1. W świetle art. 122, ust. 1, i art. 37 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2015r., poz. 469 - jednolity tekst z późniejszymi zmianami) na szczególne korzystanie z wód (wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi) oraz wykonanie urządzeń wodnych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne. Przepisy te stosuje się również (art. 9, ust. 1, p-kt 14 i 19) do wód opadowych i roztopowych ujętych w systemy kanalizacyjne i wylotów urządzeń kanalizacyjnych do wód lub urządzeń wodnych a także do prowadzonych przez wody obiektów mostowych i innych urządzeń, ich odbudowy, rozbudowy, przebudowy lub rozbiórki.
2. Oczyszczone wody powinny spełniać wymogi art. 41 i art. 42 cytowanego prawa wodnego i przepisów wykonawczych wydanych w oparciu o art. 45 tej ustawy tj. Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. nr 137 poz. 984 z późniejszymi zmianami).
3. Lokalizacja obiektów (kładka i wylot W1) w obrębie działki stanowiącej własność Skarbu Państwa w pasie rzeki, wiąże się z koniecznością spełnienia wymogu art. 20 ustawy z 18 lipca 2001 - Prawo wodne. Czyli inwestor i późniejszy zarządca takiego obiektu powinien posiadać ostateczną decyzję – pozwolenie wodnoprawne i zawartą umowę użytkowania tego gruntu z WZMiUW w Białymstoku. Umowa ta stanowić będzie zgodę na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane i późniejszą eksploatację kładki i wylotu w obrębie rzeki.

4. Parametry techniczne projektowanej kładki powinny wynikać z uwarunkowań hydrologicznych oraz spełniać warunki obowiązujących przepisów branżowych dotyczących budowy tego typu budowli a odprowadzenie ścieków do rzeki Supraśl wymaga partycypacji w kosztach utrzymania rzeki.
5. Wnioskujemy, aby właściciel lub zarządca kanalizacji deszczowej... partycypował w kosztach utrzymania rzeki Supraśl będącej odbiornikiem wód opadowych w wysokości , co najmniej 50%, począwszy od wylotu w dół rzeki na odcinku co najmniej 100m. Obowiązek taki powinien być nałożony przez organ wydający pozwolenie wodnoprawne w oparciu o art. 22 ust. 2 i art. 128 ust. 2, punkt 3 i 4 Prawa wodnego.
6. Projektuje się przeprowadzenie kanału technologicznego i linii energetyczno-oświetleniowej przez rzekę Supraśl w miejscu przeprowadzenia kładki w km 23+312.
7. W świetle art. 123 a ust. 1, p-kt 3 ustawy z 18 lipca 2001 - Prawo wodne (Dz.U. z 2015r., poz. 469 - jednolity tekst z późniejszymi zmianami) przejście liniami energetycznymi lub telekomunikacyjnymi nad wodami innymi niż śródlądowe drogi wodne wymaga zgłoszenia właściwemu organowi.
8. W związku z powyższym, przed realizacją w/w przedsięwzięcia we wskazanej lokalizacji inwestor lub późniejszy zarządca tej linii obowiązany jest do zawarcia z WZMiUW w Białymstoku, w trybie art. 20 Prawa wodnego, umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami publicznymi stanowiących własność Skarbu państwa, niezbędnych do realizacji przedsięwzięcia związanego z wykonywaniem infrastruktury. W celu zawarcia przedmiotowej umowy, inwestor lub późniejszy zarządca linii powinien wystąpić z wnioskiem do WZMiUW w Białymstoku, ul. Handlowa 6 załączając do niego:
  - aktualną kopię mapy ewidencyjnej gruntów w skali 1:5000 z naniesionym schematem planowanych działań i zasięgiem ich oddziaływania,
  - projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500 lub 1:1000 z lokalizacją i opisem obiektu,
  - oświadczenie o skutecznym przyjęciu zgłoszenia zamiaru budowy linii kablowej,
  - niezbędne szkice lub rysunki konstrukcyjne,
  - wskazanie osoby uprawnionej do zawarcia umowy.
9. Do realizacji planowanej inwestycji można będzie przystąpić po skutecznym przyjęciu zgłoszenia przez Starostę białostockiego i zawarciu w/w umowy użytkowaniu gruntów pokrytych wodami publicznymi stanowiących własność Skarbu Państwa oraz zgłoszeniu zamiaru wykonania robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę właściwemu organowi administracji architektoniczno- budowlanej.
10. Z wyprzedzeniem, co najmniej 7 dni przed przystąpieniem do robót, inwestor przebudowy kładki powinien zapewnić nadzór techniczny i powiadomić o terminie wykonania - WZMiUW O/T Białystok, prowadzący sprawy z upoważnienia Marszałka Województwa Podlaskiego.
11. Projektowana inwestycja jest położona jest w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Zgodnie z ar. 88l ust. 1 oraz 40 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015r. poz. 469 z póź. zm.) - na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią zabrania się wykonywania robót oraz czynności utrudniających ochronę przed powodzią lub zwiększających zagrożenie powodziowe. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej może w drodze decyzji , zwolnić od zakazu, określając warunki niezbędne dla ochrony przed powodzią, jeżeli nie utrudni to zarządzania ryzykiem powodziowym.

Do wiadomości:

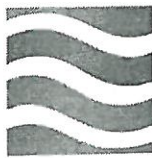
1. Wydział EM wm.

Potwierdzam zgodność z oryginałem

mgr inż. Adam Sosnowski

DYREKTOR

mgr Jan Puczyński



**Wojewódzki Zarząd Melioracji  
i Urządzeń Wodnych  
w Białymstoku**

ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok  
Sekretariat tel. (085) 74-81-200, fax. (085) 74-81-201  
NIP: 542-10-25-796, Regon 000579750,  
www.wzmiuw.wrotapodlasia.pl

Białystok 2017.01.30

**Drogowskaz  
M. Gwiazdowski, A. Sosnowski,  
M. Grzybowska  
ul. Elewatorska 13/22  
15-620 Białystok**

Potwierdzam zgodność z oryginałem

mgr inż. Adam Sosnowski

WZM.OTB.4022/021/17

Dotyczy: uzgodnienie operatu wodnoprawnego na wykonanie rowów przydrożnych, przepustów pod zjazdami oraz przedłużenie istniejących przepustów pod koroną drogi w ramach inwestycji dotyczącej budowy ścieżki rowerowej i chodnika wraz z kładką nad rzeką Supraśl na odcinku od granicy gminy Wasilków wzdłuż ulicy Białostockiej do ul. E. Plater w obrębie Wasilków.

Nawiązując do przedłożonego operatu wodnoprawnego na wykonanie rowów przydrożnych, przepustów pod zjazdami oraz przedłużenie istniejących przepustów pod koroną drogi ww. inwestycji drogowej, oraz dołączonych do ww. pisma materiałów, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku działający z upoważnienia Marszałka Województwa Podlaskiego przedkłada następującą informację.

Projektuje się przedłużenie dwóch istniejących przepustów z rur żelbetowych Ø 1500 mm pod koroną drogi w postaci odcinków rur żelbetowych o długości 3,0 m. Jeden z nich znajduje się na rowie melioracyjnym R-M – tj. urządzenie melioracji wodnych szczegółowych obiektu melioracyjnego Supraśl.

Podstawową zasadą przy przebudowie istniejących przepustów i mostów na ciekach odwadniających tereny użytkowane rolniczo jest nie pogorszenie odpływu z gruntów położonych, powyżej.

Projektuje się także budowę rowów przydrożnych długości 1206m i przepustów pod zjazdami. Odwodnienie drogi przewidziano metodą powierzchniowego spływu wód opadowych do rowów przydrożnych.

W świetle art. 122, ust. 1, i art. 37 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2015r., poz. 469 - jednolity tekst z późniejszymi zmianami) na szczególne korzystanie z wód (wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi) oraz wykonanie urządzeń wodnych należy uzyskać pozwolenie wodno prawne.

Oczyszczone wody powinny spełniać wymogi art. 41 i art. 42 cytowanego prawa wodnego i przepisów wykonawczych wydanych w oparciu o art. 45 tej ustawy tj. Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. nr 137 poz. 984 z późniejszymi zmianami).

W świetle art. 29 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2015r, poz. 469 - jednolity tekst z późniejszymi zmianami) właściciel gruntu nie może zmienić stanu wody na gruncie a zwłaszcza odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*mgr [Signature]*  
z - ca Dyrektora Wojewódzkiego Zarządu  
Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku

Potwierdzam zgodność z oryginałem

*mgr inż. Adam Sosnowski*



Białystok, 2017-01-25

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
w Białymstoku  
15 -213 Białystok ul. Mickiewicza 3  
tel. 85 7439-424

ODPIS

## PROTOKÓŁ NR ZUDP.422.81.2017

### z narady koordynacyjnej

(Podstawa prawna art.28 b ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne tekst jednolity Dz.U. z dn. 14.04.2015 poz. 520 ze zmianami)

Przedmiotem narady, przeprowadzonej w formie spotkania n/w Uczestników jest sytuowanie projektowanego uzbrojenia terenu: **SIEĆ ENERGETYCZNA OŚWIETLENIOWA,**

**SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA,  
SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ,  
SIEĆ GAZOWA.**

Położonego w:

Miasto/Gmina: **WASILKÓW-m.**

Obręb: **Wasilków**

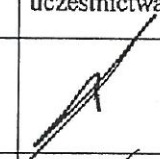
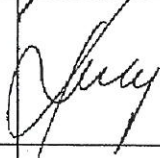

Ulica/geodezyjny nr. działki: **ul.Białostocka dz nr 561 i inne**

Wnioskodawca: (~~Investor~~/Projektant) **"DROGOWSKAZ" S.C. M.GWIAZDOWSKI  
A.SOSNOWSKI W.GRZYBOWSKI**

Potwierdzam zgodność z oryginałem

mgr inż. Adam Sosnowski

Zawiadomiono n/w Uczestników Narady

Nazwa instytucji uczestniczącej w naradzie	Imię i nazwisko osoby reprezentującej	Stanowisko w sprawie lokalizacji projektu	Wnioski o koordynację robót budowlanych	Podpis lub informacja o braku uczestnictwa
Wnioskodawca	Adam Sosnowski	Projektant		
Starostwo Powiatowe Wydział Geodezji, Katastru i Nieruchomości	Jarostaw Kapiwa	brak uwag	-	
Powiatowy Zarząd Dróg	Magdalena Wabnienicka	brak uwag		Karnienicka
Starostwo Powiatowe Wydział Architektury			ZAWIADOMIONY PRAWIDŁOWO NIE UCZESTNICZYŁ	
Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	W. Prokips	brak uwag		

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok	Karek Peuck	skierowane wytyczne z PGE PE Białystok Team	Zgodnie z wytycznymi	
Polska Spółka Gazownictwa Sp.z o.o. Zakład w Białymstoku		Uzgodnienie z projektem, stacji gazowej w miejscach skrajnych z prof. uzięb. podziemnym. Uzgodnienie projektu skrajny dla linii korytarzowej w 700		
Orange Polska S.A.			ZAWIADOMIONY PRAWIDŁOWO NIE UCZESTNICZYŁ	
Wójt Gminy				
Burmistrz Miasta ..... KASILKOW			ZAWIADOMIONY PRAWIDŁOWO NIE UCZESTNICZYŁ	
Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.		Projekt studium wykonalności i kosztorysu dla linii wodociągowej z dnami i kanałami oraz wykopami i opadami (umocnionymi) w obrębie terenu w Białymstoku.		
Wodociągi Podlaskie				
Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	Małgorzata Prokopowicz	Uzgodnienie z NIM i UW w Białymstoku		
KOBA Sp. z o.o	Adam Dukat	Uzgodnienie skryżowania i zblizenie z samą linią KOBA. Uzgodnienie projektu budowlanego i wykonawczego z KOBA		
SerczerNET Małgorzata Nienaltowska				
Zakład Gospodarki Komunalnej w Juchnowcu Kościelnym z siedzibą w Księżynie				

Potwierdzam zgodność z oryginałem

mgr inż. Adam Sosnowski

Naradzie Koordynacyjnej przewodniczył/a

Z up. STAROSTY  
PRZEWODNICZYCY TRAWY KOORDYNACYJNEJ  
  
Juchnowa Kaptica  
inspektor w Wydziale Geodezji  
Katastru i Nieruchomości

**PROTOKÓŁ Nr 34/2017**  
**z posiedzenia Zespołu Oceny Dokumentacji w dniu 28 luty 2017 r.**  
**w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku**

w składzie:

1. Przewodniczący Zespołu - Małgorzata Rakowska - Krawczeniuk - Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
2. Sekretarz - Joanna Dawidziuk - Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
3. Członek - Wojciech Magnuszewski - Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

**Przedmiot posiedzenia:** dokumentacja projektowa przebudowy gazociągu średniego ciśnienia w związku z budową ścieżki rowerowej i chodnika wraz z kładką nad rzeką Supraśl ul. Białostocka w Wasilkowie.

**Dokumentację opracował:** „DROGOWSKAZ” s.c. M.Gwiazdowski, A.Sosnowski, M. Grzybowska ul. Elewatorska 13/22 15-620 Białystok.

**Inwestor:** Miasto i Gmina Wasilków, ul. Białostocka 7, 16-010 Wasilków.

Dokumentację opracowano zgodnie z warunkami przebudowy Nr BTI/G/110/2016 z dnia 20.12.2016 r. oraz obowiązującymi przepisami i normami.

W związku z powyższym Zespół Oceny Dokumentacji uzgadnia pozytywnie: projekt przebudowy gazociągu PE średniego ciśnienia o średnicy 125mm i gazociągu stalowego DN100mm na gazociąg PE dn125mm na odcinku A-B pod warunkiem spełnienia niżej wymienionych uwag:

1. Przebudowę sieci gazowej należy wykonać staraniem własnym i na koszt inwestora inwestycji podstawowej bez roszczeń finansowych w stosunku do **PSG sp. z o.o. Oddział w Warszawie Zakład w Białymstoku** z tytułu poniesionych nakładów inwestycyjnych. Przebudowę sieci gazowej należy wykonać przed budową ścieżki rowerowej, kładki nad rzeką oraz uzbrojenia kolidującego z istniejącym gazociągiem.
2. Z uwagi na ryzyko spadku ciśnień na sieci gazowej, przebudowę sieci gazowej należy zrealizować w okresie od maja do sierpnia, z uwagi na zmniejszony pobór gazu. Z uwagi na specyfikę przebudowy dopuszczamy czasowe wyłączenie gazociągu w powyższym przedziale czasowym.
3. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca winien sprawdzić aktualny przebieg sieci gazowych.
4. Należy zachować minimalną odległość 0,80 m (w poboczu) – 1,0 (w ulicy) w pionie od nawierzchni do budowanej sieci gazowej. W tym celu wykonanie gazociągu na odcinkach, gdzie projektowane rzędne sieci są większe od rzędnych istniejącego terenu, winno nastąpić po doprowadzeniu terenu do rzędnych projektowanych.
5. Należy skoordynować prace związane z budową odcinków sieci gazowych oraz budową obiektów drogowych w celu zapewnienia bezpieczeństwa istniejącej sieci gazowej podczas prowadzenia robót budowlanych
6. Wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia PSG Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku, Gazownia w Białymstoku o planowanym rozpoczęciu prac budowlanych.
7. WYKONAWCA przed rozpoczęciem robót winien opracować i uzgodnić w **PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku, Gazownia w Białymstoku**



- kartę technologiczną łączenia rur i kształtek PE.
  - kartę technologiczną spawania (WPS).
8. Roboty ziemne w obszarze strefy kontrolowanej gazociągu – 1,0 m - należy wykonywać z należytą starannością i ostrożnością, natomiast roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie przewodu gazowego, tj. mniej niż 0,5 m należy wykonywać ręcznie. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej koszty naprawy poniesie wykonawca.
  9. Przełączenie gazociągów wykona **PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku, Gazownia w Białymstoku na koszt inwestora** na podstawie
    - zlecenia wykonania usługi,
    - końcowego protokołu odbioru technicznego sieci gazowej.
  10. Wykonawca jest zobowiązany do powiadomienia **PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku – Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym** w przypadku stwierdzenia kolizji istn. sieci gazowej z projektowanym uzbrojeniem nie przewidzianej projektem w celu rozwiązania problemu technicznego.
  11. Wykonawca jest zobowiązany do:
    - odtworzenia na swój koszt naruszonej struktury gruntu w obrębie sieci gazowej,
    - zabezpieczenia sieci gazowej na czas prowadzenia robót ziemnych.
  12. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy mapą zasadniczą zastosowaną do celów projektowych a stanem faktycznym w terenie tj. wystąpienie kolizji - projektowanych obiektów z istniejącą siecią gazową, należy dokonać ponownego uzgodnienia projektu budowlanego obejmującego rozwiązanie wzajemnego usytuowania obiektów. Koszt opracowania dokumentacji oraz ewentualnej przebudowy lub zabezpieczenia sieci gazowej ponosi inwestor inwestycji podstawowej.
  13. Uzgodnienie obejmuje okres ważności 2 lata.

Na tym protokół zakończono i podpisano:

Członkowie Zespołu Oceny Dokumentacji

1. M. Polkowski - Krawczyński

2. Joanna Dąbrowska

3. Jacek Krawczyński

Potwierdzam zgodność z oryginałem

mgr inż. Adam Sosnowski



**PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku uzgadnia pozytywnie przedstawiony projekt budowy linii kablowej oświetlenia ulicznego w projektowanej drodze rowerowej wzdłuż ulicy Białostockiej w Wasilkowie pod następującymi warunkami:**

1. Zachowania :
  - zachowania minimalnych odległości poziomych projektowanej linii kablowej oświetleniowej nN od istniejących i projektowanych gazociągów - 0,5m;
  - zachowania minimalnych odległości pionowych projektowanej linii kablowej oświetleniowej nN od istniejących i projektowanych gazociągów PE - 0,3m;
  - zachowania minimalnych odległości pionowych projektowanej linii kablowej oświetleniowej nN od istniejących gazociągów stalowych – 0,5m;
2. Projektowane linie kablowe oświetleniowe nN w miejscach skrzyżowań z istniejącymi gazociągami należy zabezpieczyć rurami osłonowymi HDPE 140/8 w odległości min. 1,0m od krawędzi gazociągów.
3. Wykonawca robót przed przystąpieniem do robót ziemnych winien sprawdzić aktualny przebieg i rzędne gazociągu.
4. Wykonawca linii kablowej zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia **PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku** o planowanym rozpoczęciu robót.
5. Roboty ziemne w obszarze strefy kontrolowanej istniejących gazociągów – szerokość 1m - należy wykonywać z należytą ostrożnością i starannością pod nadzorem przedstawiciela **PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku**, natomiast roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie przewodów gazowych (mniej niż 0,5m) wykonywać ręcznie. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej koszty naprawy poniesie wykonawca robót. Nie dopuszcza się wymiany gruntu w odległości mniejszej niż 0,5m od sieci gazowej!
6. Przed zakończeniem robót budowlanych wykonawca jest zobowiązany do:
  - odtworzenia na swój koszt : naruszonej struktury gruntu w obrębie sieci gazowej i oznakowania sieci gazowej.
7. Zabezpieczenie sieci gazowej podlega odbiorowi przez przedstawiciela Zakładu Gazowniczego w Białymstoku
8. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy mapą zasadniczą zastosowaną do celów projektowych a stanem faktycznym w terenie, należy dokonać ponownego uzgodnienia projektu budowlanego obejmującego rozwiązanie wzajemnego usytuowania obiektów. Koszt opracowania dokumentacji oraz ewentualnej przebudowy lub zabezpieczenia sieci gazowej ponosi inwestor inwestycji podstawowej.
9. W przypadku stwierdzenia przez wykonawcę kolizji nieobjętej opracowaniem projektu– np. brak możliwości zachowania ww. odległości od istniejącego gazociągu - wykonawca jest zobowiązany do powiadomienia **PSG sp. z o.o. Zakład Gazowniczy w Białymstoku Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym** o zaistniałej sytuacji w celu dokonania dodatkowych uzgodnień – rozwiązań.
10. Uzgodnienie obejmuje okres ważności 2 lata.

Potwierdzam zgodność z oryginałem

mgr inż. Adam Sosnowski

p.o.KIEROWNIKA  
Seksja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Małgorzata Rakowska-Krawczeniuk

