

ADO-M Projekt Mgr inż. Andrzej Dobruch
09-200 Sierpc, Ul. Nałkowskiej 13, tel/fax 024/275 58 28, kom.0 508 191 730

INWESTOR : Gmina Słupno, ul. Miszewska 8a; 09-472 Słupno

ZALĄCZNIK DO DECYZJI
Nr 3/2016 z dnia 27.04.2016r.
Znak AB-II. 6740.3.3.2016

PROJEKT BUDOWLANY

/Projekt realizowany zgodnie z ustawą z dn.10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych/

NAZWA PROJEKTU **Przebudowa drogi gminnej Borowiczki Pieńki- Bielino Wirginia- Liszyno, wraz z budową sieci kanalizacji deszczowej oraz budową oświetlenia ulicznego , przebudową sieci telefonicznej i przebudową sieci gazowej, a także przekładką hydrantów, w km 0+000 do km 4+130,55,**

KATEGORIA BUDOWLI XXVI
TOM V RODZAJ ROBÓT : Branża - Telekomunikacja

Przebudowa sieci telefonicznej polegająca na likwidacji kolizji, na drodze gminnej Borowiczki Pieńki - Bielino Wirginia - Liszyno,
na działkach o numerach ewid.: 100/3; 71; 278; 77; 79; 80; 92/2; 96/2; 100/4; 85/31; 85/2 - (obręb geodezyjny Borowiczki Pieńki),
na dz. o numerach ewid.: 231; 88/3; 88/5; 115/3; 131; 130; 120/2; 121/6; 137/1; 138/10; 138/3; 138/4; 121/7; 100/2; 100/1; 103; 104/8; 234; 104/12; 104/2; 105; 123; 124/3; 235; 108/4; 109/3; 109/2; 125; 110/4; 110/1; 127/1; 128/9; 129/10 - (obręb geodezyjny Bielino Wirginia),
na działkach o numerach ewid.: 26/3; 28 - (obręb geodezyjny Rydzyno),
na działkach o numerach ewid.: 3/17 ;5/2; 101/1; 5/3; 5/4; 7/2; 7/12; 9/13; 11/3; 11/3 ;13/4; 16; 31/5; 35/8; 101/1; 75/6; 79/2; 79/1; 81/2; 96/2; 96/1; 99; 101/2 - (obręb geodezyjny Liszyno)
w Gminie Słupno, powiat Płock, woj. mazowieckie.

PROJEKTANT

branża telekomunikacja: Krzysztof Dominik, upr. nr UAN II 7342-43/94

SPRAWDZAJĄCY

branża telekomunikacja: Bożenna Gawińska , upr. nr DT-WBT 2404/02/U

Projektant /branża telekomunikacja/	Sprawdzający /branża telekomunikacja/
<p><i>inż. Krzysztof Dominik</i></p> <p>Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności: sieci i instalacje telekomunikacyjne: UAN II 7342-43/94</p> <p>.....</p> <p>/podpis/</p>	<p><i>Bożenna Gawińska</i></p> <p>Uprawnienia budowlane w telekomunikacji: projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych i telekomunikacyjnych: DT-WBT 2404/02/U</p> <p>.....</p> <p>/podpis/</p>

SŁUPNO, marzec 2015r.

Egzemplarzy 6.

Egz. nr¹

SPIS TREŚCI

I. Opis do projektu zagospodarowania terenu	str. 3.
1. Część ogólna	str. 3.
1.1. Podstawa opracowania	str. 3.
1.2. Cel opracowania	str. 3.
1.3. Zakres opracowania	str. 3.
1.4. Oddziaływanie na środowisko	str. 3.
1.5. Wykonawca Robót	str. 3.
2. Część techniczna	str. 3.
2.1. Istniejący stan zagospodarowania terenu	str. 3.
2.2. Opis robót i charakterystyczne parametry projektowanego obiektu budowlanego	str. 4.
2.3. Obiekty ochronne	str. 4.
2.4. Zalecenia dla Wykonawców	str. 4.
2.5. Uwagi końcowe	str. 4.
II. Załączniki	
1. Protokół z Narady Koordynacyjnej ZUD.	str. 5.
2. Warunki Techniczne Orange Polska S.A.	str. 8.
3. Uzgodnienie Orange Polska S.A.	str. 11.
4. Oświadczenie projektanta	str. 12.
5. Oświadczenie sprawdzającego	str. 13.
6. Uprawnienia projektanta	str. 14.
7. Zaświadczenie przynależności do MOIIB projektanta.	str. 15.
8. Uprawnienia sprawdzającego.	str. 16.
9. Zaświadczenie przynależności do MOIIB sprawdzającego.	str. 17.
10. Zestawienie obiektów ochronnych.	str. 18.
11. Uzgodnienie z Polską Spółką Gazownictwa RDG w Płocku	str. 21.
12. Informacja BIOZ	str. 23.
13. Uzgodnienie Proj. Budowlanego przez ORANGE	str. 25.
14. <i>Przedłożenie warunków technicznych ORANGE</i>	<i>str. 27.</i>
III. Rysunki	
1. Projekt zagospodarowania terenu	rys 1 ark. 1÷3.

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1 Podstawa opracowania

- warunki techniczne ORANGE Polska S.A.
- mapy do celów projektowych skala 1:500
- wizja lokalna w terenie
- obowiązujące przepisy i normy

1.2. Cel opracowania

Celem opracowania jest przebudowa i zabezpieczenie istniejącej kablowej linii telekomunikacyjnej kolidującej z projektowaną przebudową drogi gminnej Borowiczki Pieńki - Bielino Wirginia – Liszyno, gmina Słupno, powiat płocki, województwo mazowieckie.

1.3. Zakres opracowania

Projekt obejmuje przebudowę sieci telefonicznej Orange Polska S.A.

- budowa kabli telefonicznych doziemnych o dł. - 0,368 km
- budowa rur obiektowych dwudzielnych o łącznej dł. - 795,0 m
- budowa rur obiektowych HDPE 110 o łącznej dł. - 130,0 m
- budowa słupka kablowego - 1 szt.

1.4. Oddziaływanie inwestycji na środowisko

Projektowana inwestycja nie wnosi ujemnego wpływu na środowisko naturalne. Materiały zastosowane w rozwiązaniach projektowych takie jak słupki kablowe, kable telefoniczne, rury polietylenowe, posiadają certyfikaty bezpieczeństwa i są powszechnie dopuszczone do stosowania w budownictwie telekomunikacyjnym.

Uwaga:

- Wykonawca przy realizacji robót budowlanych jest zobowiązany do bezwzględnego przestrzegania obowiązujących przepisów o ochronie środowiska naturalnego, równowagi ekologicznej i warunków glebowych.
- Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów związanych z gospodarką odpadami zgodnie z ustawą z dnia 27.04.2001 r. (Dz.U. z 2001 roku nr 62 poz.628 ze zm.). Koszty wywozu, utylizacji odpadów pokrywa Wykonawca robót.

1.5. Wykonawca robót.

Wykonawca robót musi specjalizować się w robotach branży telekomunikacyjnej. Wszelkie roboty związane z przebudową linii telekomunikacyjnej należy wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w warunkach technicznych Orange Polska S.A. i pod nadzorem przedstawicieli gestora sieci.

2. CZĘŚĆ TECHNICZNA

2.1 Istniejący stan zagospodarowania terenu

Na terenie objętym zakresem inwestycyjnym występuje doziemna sieć telefoniczna rozdzielcza i abonencka należąca do Orange Polska S.A.

2.2 Opis robót i charakterystyczne parametry projektowanego obiektu budowlanego

Przed rozpoczęciem robót wykonawca zobowiązany jest do przejęcia „placu budowy”. W ramach tych czynności należy określić stan techniczny istniejącej sieci (w zakresie obejmującym daną inwestycję), w tym pomiary elektryczne kabli.

W ramach zadania należy wybudować kable doziemne oraz rury ochronne (obiektowe) zgodnie z załączonym rysunkiem nr 1 ark. 1÷3. Po wybudowaniu kabli należy dokonać przełączenia sieci telefonicznej. Przełączenie sieci i podłączenie wybudowanych urządzeń telekomunikacyjnych należy wykonać bez przerw w łączności stosując złącza równoległe. Przełączenie powinno być wykonane w taki sposób, aby pracujący użytkownicy sieci nie odczuli jego skutków.

2.3. Obiekty ochronne

Przy zasypywaniu obiektów oraz wykopów pomocniczych wykonanych wykopem otwartym należy wykonać zagęszczenie gruntu wykonane warstwami. Ponieważ przebudowa sieci telefonicznej jest jednym z elementów przebudowy drogi, wskaźniki zagęszczenia gruntu muszą odpowiadać normom wymaganym przy przebudowie drogi. Przed zasypaniem kabli i rur ochronnych należy ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru pomarańczowego z napisem „Uwaga linia telekomunikacyjna (z logo lub nazwą operatora sieci)”. Taśmę ostrzegawczą ułożyć w połowie głębokości wykopu.

2.4. Zalecenia dla Wykonawców

- Przestrzegać postanowień i zapisów zawartych w opinii Zespołu Uzgodnień Dokumentacji Projektowej w Płocku.
- Przed przystąpieniem do robót zapoznać się z usytuowaniem obiektów i urządzeń podziemnych wykazanych na mapach uzgodnionych na ZUD.
- O terminie rozpoczęcia robót należy powiadomić (z 7-dniowym wyprzedzeniem) właścicieli nieruchomości oraz urządzeń podziemnych położonych na przebudowywanych urządzeniach.
- Roboty powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi oraz normami: polskimi – PN, branżowymi - BN i zakładowymi TP S.A. – ZN 96.
- W czasie prowadzenia robót ziemnych należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania istniejących urządzeń podziemnych.
- Zobowiązuje się wykonawcę prac budowlanych do ochrony punktów osnowy geodezyjnej. W przypadku zniszczenia należy zlecić ich wznowienie uprawnionej jednostce geodezyjnej
- Teren po zakończeniu robót należy przywrócić do stanu pierwotnego.
- Pomiary końcowe przebudowanej linii kablowej należy wykonać z godnie z normą ZN-96 TP S.A. - 028.

2.5. Uwagi końcowe

Po zakończeniu robót należy dokonać ich komisyjnego odbioru. Komisji odbioru należy przedstawić aktualną dokumentację powykonawczą. Dokumentacja powykonawcza powinna być zgodna z faktycznym posadowieniem urządzeń, i zawierać ewentualne zmiany w stosunku do projektu, dokonane podczas realizacji.

Dokumentację powykonawczą przekazać użytkownikowi sieci.

Opracował:

inż. Krzysztof Dominik

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności: sieci i instalacji telekomunikacyjnej: UAN/1 7342-43/94

II Załączniki

Protokół z narady koordynacyjnej w dniu 2015-03-04

PŁOCK, dnia 2015-03-04

ZUD : GGN-III.6630.51.2015
Data wpływu : 2015-02-20
Data zlecenia: 2015-02-04
Data posiedzenia: 2015-03-04

Projektant:
ADO-M PROJEKT
Andrzej Dobruch
09-200 SIERPC
Nalkowskiej 13

Wnioskodawca:
ADO-M PROJEKT
Andrzej Dobruch
09-200 SIERPC
Nalkowskiej 13

Inwestor:
Gmina Słupno

09-472 SŁUPNO
Miszewska 8a

Temat: sieć elekt.gaz.kan.deszcz.tele.

Znak pisma: ---

ZUD na terenie gminy: 647 SŁUPNO

lokalizacja: Borowiczki Pieńki, Bielino, Rydzyno, Liszyno...

Sporządził: Renata Sobolewska

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Biuro Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
09-400 Plock, ul. Bielska 59

Za zgodność z oryginałem

z up. STAROSTY

Renata Sobolewska
Geodeta w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

Za zgodność
z oryginałem

inż. Krzysztof Dominik

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności: sieci i instalacji
telekomunikacyjne: UAN II/7342-43/94