

Inwestor	Gmina Władysławów 62-710 Władysławów, ul. Rynek 43	
<p>PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ w miejscowości CHYLIN</p>		
Stadium projektu	PROJEKT BUDOWLANY	
Położenie	339, 377, 440/26 i 540 obręb Chylin	
Projektował	Bożena Woźniak nr uprawnień GP 7342/167/94	<p style="text-align: center;">BOŻENA WOŹNIAK</p> projektowanie i kierowanie robotami w zakresie dróg i typowych mostów nr. projektowe nr GP 7342/167/94 nr. budowlane nr WZDP 53/72
Turek, grudzień 2016 r.		

Egz. nr 5

Lp.	Spis zawartości projektu	Nr stron
<u>I.Część obliczeniowo – opisowa</u>		
	Strona tytułowa	1
	Zawartość projektu	2
	Oświadczenie projektanta	3
	Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego	4
	Zaświadczenie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa	5
	Uzgodnienia Orange Wrocław	6-8
	Uzgodnienie Fibrehost sp. z o.o Poznań	9-11
	Uzgodnienie Urząd Gminy Władysławów	12- 13
	Uzgodnienie Zarząd Dróg Powiatowych w Turku	14- 15
	Uzgodnienie Energa Operator Turek	16-17
	Opis techniczny	18-22
	Opis projektu zagospodarowania terenu	23-24
	Informacja dotycząca bezpieczeństwa	25-27
<u>II.Część rysunkowa</u>		
	Plan sytuacyjny, podz. 1:500	28
	Profil podłużny , podz. 1:100/1000	29
	Przekrój normalny, podz. 1:50	30

Turek, grudzień 2016 r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane /Dz. U. z 2013 r., poz.1409 z późniejszymi zmianami/ oświadczam, iż projekt budowlany pn.:

„Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Chylin”

został wykonany zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz z zasadami wiedzy technicznej .

Projektant

BOŻENA WOZNIAK
projektowanie i kierowanie robotami
w zakresie dróg i typowych mostów
upr. projektowe nr GP 7342/167/94
upr. budowlane nr WZDP 53/77

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA
ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA
SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH
W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 2 ust. 2 i § 13 ust. 1 pkt. 3 lit. b rozporządzenia
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego
1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
(Dz. U. Nr. 8 poz. 46 z późn. zm.)

Stwierdza się, że:

Pan/Pani:

Bożena Woźnicka

technik dróg i mostów

urodzony (a) dnia 28 sierpnia 1944r. w Grableńcu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji:

projektanta

w specjalności: konstrukcyjno - inżynierskiej,

w zakresie: dróg i nawierzchni lotnisk obejmującym również typowe
mosty i przepusty. +-
4

Pan/Pani **Bożena Woźnicka** jest upoważniony/a do:

sporządzania projektów budowli dróg i nawierzchni lotniskowych obejmujących również typowe mosty i przepusty o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu/Pani odwołanie do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, za pośrednictwem Wojewody Konińskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

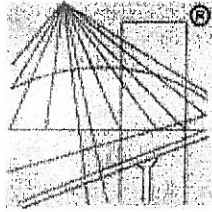
Otrzymują:

1. Pani **Bożena Woźnicka**,

62-700 Turek, ul. Milewskiego 4/90.

2. WGP a/a

5. -
na podstawie
rkh



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-QGC-9FK-7YH *

Pani Bożena Woźniak o numerze ewidencyjnym WKP/BD/5722/01
adres zamieszkania ul. Milewskiego 4/90, 62-700 Turek
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-09-09 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

P. J. Orlikowski
15.01.2018

307

Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-Wrocław
Adres do korespondencji:
ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław
tel.: 71 347 05 06; fax: 71 347 07 23

GMINA WŁADYSŁAWÓW
Rynek 43
62-710 Władysławów

Wrocław, 10 stycznia 2018r.

Numer pisma: TTIDWA-KL.2110-77049/17/JP

Temat: uzgodnienie przebudowy drogi wewnętrznej projektowanej dz. nr 337, 440/26, 540, 339 w miejscowości Chylin pow. turecki - przedłużenie terminu ważności uzgodnienia wydanego pismem nr TODDWA-KL.2110-79391/16/JP z dnia 12.12.2016r.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy zakres przebudowy drogi wewnętrznej projektowanej dz. nr 337, 440/26, 540, 339 w miejscowości Chylin pow. turecki. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony www.orange.pl/wniosekonadzor lub kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.

Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury

ul. Purkyniego 2

50-155 Wrocław

fax 71 347 07 23

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta we Wrocławiu;
3. Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable, szafy, puszki) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi.

Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP;

4. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta oraz inspektora nadzoru;
5. Na etapie realizacji zadania dokonać trasowania istniejących kabli telekomunikacyjnych i w przypadku stwierdzenia przebiegu w strefie projektowanego pasa jezdniowego lub krawężników dokonać przesunięcia poza zarys projektowanych elementów, w teren będący własnością inwestora. W przypadku braku możliwości umiejscowienia kabli poza jezdnią należy zabezpieczyć je wytrzymałościowo ochronną rurą dwudzielną grubościenną w miejscach kolizyjnych lub ułożyć po ich trasie rurę HDPE fi 40 i dokonać przełożenia kabli pod nadzorem przedstawiciela Orange Polska S.A. Dodatkowo w miejscach przejść poprzecznych urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć wytrzymałościowo rurami dwudzielnymi grubościennymi przez całą szerokość (po 1,0m poza obrys) lub przedłużyć istniejące rury obiektowe poza zarys drogi. Po zakończeniu inwestycji należy wykonać inwentaryzację geodezyjną zmiany przebiegu kabli telekomunikacyjnych. Szczegóły zabezpieczenia oraz przekazania powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej należy ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem – Jacek Wieczorek tel. 62, 765 64 30, 502 435 962. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
6. W miejscu przykrycia istniejącej sieci telekomunikacyjnej nowymi warstwami konstrukcyjnymi projektowanej nawierzchni, należy zachować normatywną głębokość ich posadowienia. Koszty regulacji wysokościowej pokrywa inwestor;
7. Miejsca zblżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu ORANGE POLSKA S.A. nadzór nad realizowanymi pracami;
8. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem – na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej;
9. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A. obciąża 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;

10. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika .

Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Z poważaniem



Joanna Polańska

Starszy Specjalista

ds. Zasobów Infrastruktury



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław
Adres do korespondencji:
ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław
tel.: 71 347 05 06; fax: 71 347 07 23

Bożena Woźniak
ul. Browarna 8B
62-700 Turek

Wrocław, 12 grudnia 2016r.

Numer pisma: TODDWA-KL.2110-79391/16/JP

Temat: uzgodnienie zakresu przebudowy drogi wewnętrznej dz. nr 377, 440/26, 540, 339 w miejscowości Chylin pow. turecki.

Szanowni Państwo

informujemy, że uzgadniamy zakres przebudowy drogi wewnętrznej dz. nr 377, 440/26, 540, 339 w miejscowości Chylin pow. turecki. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robot, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonzadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony www.orange.pl/wniosekonzadzor lub kierować na adres:
ORANGE POLSKA S.A.

Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Purkyniego 2
50-155 Wrocław
fax 71 347 07 23


Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta we Wrocławiu;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta oraz inspektorat na 12 000

4. Na etapie realizacji inwestycji dokonać trasowania istniejących kabli telekomunikacyjnych i w przypadku stwierdzenia przebiegu w strefie projektowanego pasa jezdniowego lub krawężników dokonać przesunięcia poza zarys projektowanych elementów, w teren będący własnością inwestora. W przypadku braku możliwości umiejscowienia kabli w pasie drogowym zabezpieczyć je wytrzymałościowo ochronną rurą dwudzielną grubościenną w miejscach kolizyjnych lub ułożyć po ich trasie rurę ostonową HDPE fi 40 i dokonać przełożenia kabli pod nadzorem przedstawiciela Orange Polska S.A. Dodatkowo w miejscach przejść poprzecznych urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć wytrzymałościowo rurami dwudzielnymi grubościennymi przez całą ich szerokość (po 1,0m poza obrys) lub przedłużyć istniejące rury obiektowe poza zarys drogi. Po zakończeniu inwestycji należy wykonać inwentaryzację geodezyjną zmiany przebiegu kabli telekomunikacyjnych. Szczegóły zabezpieczenia ustalić oraz przekazania powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej na roboczo z naszym przedstawicielem – Jacek Wieczorek tel. 62 765 64 30, 502 435 962. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy zachować normatywne przykrycie sieci telekomunikacyjnej. Koszty przebudowy ponosi naruszający stan istniejący;
6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu ORANGE POLSKA S.A. nadzór nad realizowanymi pracami;
7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem – na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej;
8. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży 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;
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania
Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław otrzymał do celów służbowych 1 egz. planu sytuacyjnego z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem


Joanna Polańska
Starszy Specjalista
ds. Zasobów Infrastruktury

Załącznik: 1 egz. planu sytuacyjnego.

WTS- 30

Urząd Gminy
we Władysławowie
p. Orlikowski
Wpłynęło 24. 11. 2016
Nr 3617 zał.

Poznań, 23.11.2016 r.

Urząd Gminy Władysławów
ul. Rynek 43
62- 710 Władysławów

Dotyczy: **przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Chylin**

Fibrehost Sp. z o.o.,
ul. Kludyny Potockiej 25, 60-211 Poznań

informuje, że w odpowiedzi na pismo z dnia 18.10.2016 r. uzgadnia przedłożony projekt drogi określając następujące warunki techniczne:

1. Fibrehost Sp. z o.o. wyraża zgodę na pozostawienie infrastruktury technicznej pod projektowaną jezdnią.
2. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
3. Prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z siecią Fibrehost Sp. z o.o. wykonywać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez właściciela infrastruktury (Fibrehost Sp. z o.o.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne Fibrehost Sp. z o.o.
4. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia Fibrehost Sp. z o.o. nie naniesionych na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić Fibrehost Sp. z o.o. (tel. 61 222 11 90, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
5. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń Fibrehost Sp. z o.o. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić Fibrehost Sp. z o.o. (tel. 61 222 11 90, fax 61 222 11 11). Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących Fibrehost Sp. z o.o. z abonentami Service-Level Agreement.
6. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury INEA SA w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
7. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Centrum Zarządzania Siecią, tel. 48 61-222-11-90 oraz czs@inea.com.pl.
8. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Fibrehost Sp. z o.o., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową, która musi być uzgodniona

Fibrehost Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu, ul. Kludyny Potockiej 25, 60-211 Poznań,
adres do korespondencji: Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo,
REGON 302221813, NIP 7792408334,
Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, Wydział VIII Gospodarczy KRS 0000433930,
kapitał zakładowy 11 560 000,00 zł, w całości wpłacony.

 **FIBREHOST**

i zaakceptowana przez przedstawiciela Fibrehost Sp. z o.o. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez Fibrehost Sp. z o.o., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez Fibrehost Sp. z o.o. W miejscach gdzie przebieg jezdnii pokrywa się z przebiegiem kanalizacji teletechnicznej Fibrehost Sp. z o.o., należy taką kanalizację przeprojektować oraz przebudować poza pas jezdnii.

9. 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 HFC SYSTEMS Sp. z o.o. (Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, e-mail: maciej.krzyzostaniak@hfcsystems.pl, tel. 600-091-046), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Fibrehost Sp. z o.o., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
10. Ramy i pokrywy studni zlokalizowanych w zjazdach należy wymienić na typ ciężki.
11. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24⁰⁰ do 6⁰⁰).
12. W przypadku zmiany rzędnych terenu, należy uwzględnić regulacje poziomu infrastruktury telekomunikacyjnej w stosunku do projektowanej niwelety.
13. Prace związane z przebudową kanalizacji zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (Fibrehost Sp. z o.o.).
14. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do Fibrehost Sp. z o.o. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
15. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
16. Warunki wystawiane są na okres 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia warunków.

Z uwagi na dynamiczny rozwój infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o., prosimy o weryfikację jej przebiegu z osobą wydającą niniejsze warunki, bezpośrednio przed realizacją zadania inwestycyjnego.

Odpowiadając na powyższe pismo proszę o odniesienie się do sygnatury naszego dokumentu.

Z poważaniem,

Fibrehost Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Klaudyny Połockiej 25, 60-211 Poznań
NIP 7792408334, REGON 302221813
KRS 0000433930 (2)

Sprawę prowadzi:

Specjalista ds. paszportyzacji:

Krzysztof Polehojko

e-mail: krzysztof.polehojko@inea.com.pl

tel. 61-222-15-12

WTS- 30

Urząd Gminy
we Władysławowie
p. Orlikowski
Wpłynęło 24. 11. 2016
Nr 3617 zał. 13

Poznań, 23.11.2016 r.

Urząd Gminy Władysławów
ul. Rynek 43
62- 710 Władysławów

Dotyczy: *przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Chylin*

**Fibrehost Sp. z o.o.,
ul. Klaudyny Potockiej 25, 60-211 Poznań**

informuje, że w odpowiedzi na pismo z dnia 18.10.2016 r. uzgadnia przedłożony projekt drogi określając następujące warunki techniczne:

1. Fibrehost Sp. z o.o. wyraża zgodę na pozostawienie infrastruktury technicznej pod projektowaną jezdnią.
2. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
3. Prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zblżeń z siecią Fibrehost Sp. z o.o. wykonywać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez właściciela infrastruktury (Fibrehost Sp. z o.o.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne Fibrehost Sp. z o.o.
4. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia Fibrehost Sp. z o.o. nie naniesionych na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić Fibrehost Sp. z o.o. (tel. 61 222 11 90, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
5. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń Fibrehost Sp. z o.o. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić Fibrehost Sp. z o.o. (tel. 61 222 11 90, fax 61 222 11 11). Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących Fibrehost Sp. z o.o. z abonentami Service-Level Agreement.
6. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury INEA SA w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
7. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Centrum Zarządzania Siecią, tel. 48 61-222-11-90 oraz czs@inea.com.pl.
8. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Fibrehost Sp. z o.o., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową, która musi być uzgodniona

Fibrehost Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu, ul. Klaudyny Potockiej 25, 60-211 Poznań,
adres do korespondencji: Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo,
REGON 302221813, NIP 7792408334,
Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, Wydział VIII Gospodarczy KRS 0000433930,
kapitał zakładowy 11 560 000,00 zł, w całości wpłacony.

 **FIBREHOST**

i zaakceptowana przez przedstawiciela Fibrehost Sp. z o.o. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez Fibrehost Sp. z o.o., Inwestor przedstawi ich skosztyrystowaną wartość do akceptacji przez Fibrehost Sp. z o.o. W miejscach gdzie przebieg jezdni pokrywa się z przebiegiem kanalizacji teletechnicznej Fibrehost Sp. z o.o., należy taką kanalizację przeprojektować oraz przebudować poza pas jezdni.

9. 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 HFC SYSTEMS Sp. z o.o. (Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, e-mail: maciej.krzyzostaniak@hfcsystems.pl, tel. 600-091-046), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Fibrehost Sp. z o.o., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
10. Ramy i pokrywy studni zlokalizowanych w zjazdach należy wymienić na typ ciężki.
11. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24⁰⁰ do 6⁰⁰).
12. W przypadku zmiany rzędnych terenu, należy uwzględnić regulacje poziomu infrastruktury telekomunikacyjnej w stosunku do projektowanej niwelety.
13. Prace związane z przebudową kanalizacji zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (Fibrehost Sp. z o.o.).
14. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do Fibrehost Sp. z o.o. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
15. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
16. Warunki wystawiane są na okres 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia warunków.

Z uwagi na dynamiczny rozwój infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o., prosimy o weryfikację jej przebiegu z osobą wydającą niniejsze warunki, bezpośrednio przed realizacją zadania inwestycyjnego.

Odpowiadając na powyższe pismo proszę o odniesienie się do sygnatury naszego dokumentu.

Z poważaniem,



Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo
REGON 302221813, NIP 7792408334
KRS 0000433930

Sprawę prowadzi:
Specjalista ds. paszportyzacji:
Krzysztof Polehojko
e-mail: krzysztof.polehojko@inea.com.pl
tel. 61-222-15-12

Urząd Gminy Władysławów

OŚ.7021.30.2016

Władysławów, dn. 05.12.2016 r.

Pani
Bożena Woźniak
ul. Browarna 8b
62-700 Turek

Dotyczy: pisma z dn. 15.11.2016 r. dotyczącego uzgodnień istniejącej sieci wodociągowej zlokalizowanej na działkach o nr ewidencyjnych 540, 440/26, 337 i 339, obręb Chylin.

Odpowiadając na powyższe pismo dotyczące uzgodnień istniejącej sieci wodociągowej informuję, że przy projekcie należy uwzględnić:

- 1) Wymianę wszystkich przyłączy wodociągowych przechodzących przez pas projektowanej drogi z przyłączy rur stalowych na przyłącza z węża PE o takiej samej średnicy wraz z wyniesieniem obudowy klucza zasuw do poziomu projektowanej drogi. Wymiana przyłączy dotyczy odcinka od wodociągu głównego do granic posesji;
- 2) Wymianę zasuw wraz z armaturą im towarzyszącą w węźle wodociągowym oznaczonym na mapie WO1;
- 3) Wymianę zasuw wraz z armaturą im towarzyszącą w węźle wodociągowym oznaczonym na mapie WO2.

Z up. Wójta
Inspektor
Nina Szewczyńska

Otrzymują:

1. Adresat;
2. A/a.

Sposób wysyłki: Poczta Polska

Sprawę prowadzi: Jarosław Szczap, tel. 63/280 46 66
e-mail: oczyszczalnia@wladyslawow.pl



Adres do korespondencji:
Urząd Gminy Władysławów
ul Rynek 43
62-710 Władysławów
powiat turecki

Telefony:
63 – 279 50 03
63 – 280 46 57
fax 63 – 280 46 67

Kontakt:
e- mail: uo@wladyslawow.pl
<http://www.wladyslawow.pl>
<http://wladyslawow.bip.net.pl>

Godziny pracy Urzędu:
Poniedziałek – Piątek
7.15-15.15
Dyżur Wójta:
Poniedziałek 8.00 – 10.00

ZDP 5445.01.108.2016

Turek dn.29.11.2016

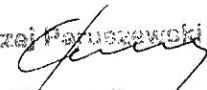
Gmina Władysławów
Rynek 43
62-710 Władysławów

Odpowiadając na wniosek z dnia **24 listopada 2016r.** dotyczące projektu p.n. **"Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Chylin"** w zakresie lokalizacji w pasie drogi powiatowej nr **3219P Genowefa – Władysławów -Turek** w m. Chylin działka o numerze ewidencyjnym **540** oraz w pasie drogi powiatowej nr **4478P Chylin - Grzymiszew** w m. Chylin działka o numerze ewidencyjnym **339**, **Zarząd Dróg Powiatowych w Turku** uprzejmie informuje, iż **uzgadnia pozytywnie** przedłożony projekt budowlany w skali z następującymi uwagami:

1. wszelkie prace budowlane w pasie w.w. drogi należy prowadzić w porozumieniu i pod nadzorem Zarządu Dróg Powiatowych w Turku
2. w terminie nie krótszym niż 14 dni przed przewidywanym terminem rozpoczęcia robót należy zwrócić się z wnioskiem do Zarządu Dróg Powiatowych o zezwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym drogi powiatowej
3. do w.w. wniosku należy dołączyć:
 - **szczegółowy plan sytuacyjny** w skali 1:1000 lub 1:500 z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego
 - **zatwierdzony projekt organizacji ruchu**, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze lub powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów i pieszych, jeżeli nie jest wymagany projekt organizacji ruchu to **informacja o sposobie zabezpieczenia robót**
 - **oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę** obiektu umieszczonego w pasie drogowym lub **zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót** właściwemu organowi administracji architektoniczno - budowlanej (kserokopia tych dokumentów)

Z poważaniem

Otrzymują:
Adresat
A/a

Andrzej Paruszcowski

Kierownik
Zarządu Dróg Powiatowych w Turku

Od Energa –Operator SA Oddział w Kaliszu
Rejon Dystrybucji w Turku
Ul. Gómicza 14
62-700 Turek

Do Bożena Woźniak
Ul. Browarna 8b
62-700 Turek

T 625002570

Znak EOP-46-004758-2016

Turek, 07 listopada 2016 roku

Dot. Przebudowy drogi wewnętrznej w m. Chylin.

W odpowiedzi na Pani wniosek uzgodnienia branżowego z dnia 18.10.2016r. (data wpływu do RD 21.10.2016r.) w sprawie uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu pn. „Przebudowa drogi wewnętrznej w m. Chylin gm. Władysławów” w pobliżu istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4kV informujemy, że na podstawie przedstawionej mapy uzgadniamy planowane przedsięwzięcie inwestycyjne z zastrzeżeniem, że rzędna niwelety drogi nie ulegnie zmianie.

Ponadto, jeżeli linia 0,4kV krzyżuje się z projektowaną infrastrukturą komunikacyjną, powinny być zachowane dopuszczalne odległości pionowe do przewodów zgodnie z normą PN-E-05100-1:1998.

Wykopy w pobliżu istniejących słupów elektroenergetycznych należy wykonać w taki sposób, aby nie powodowało to ich destabilizacji.

Warunki prowadzenia prac w pobliżu i pod linią napowietrzną nN 0,4kV:

1. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. (Dz. U. 03.47.401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych prace pod linią i w odległości mniejszej niż 3 m od skrajnych przewodów linii nN 0,4 kV licząc w poziomie należy prowadzić przy wyłączonym spod napięcia w/w odcinku linii nN, za wyjątkiem sytuacji przedstawionej w pkt 5.

W celu wyłączenia w/w linii elektroenergetycznej Wykonawca planowanej inwestycji winien wystąpić z co najmniej 2 tygodniowym wyprzedzeniem do Działu Zarządzania Eksploatacją Rejonu Dystrybucji w Turku o zgodę i ustalenie warunków czasowego wyłączenia. Wykonawca winien liczyć się z poniesieniem kosztów wyłączeń istniejących urządzeń elektroenergetycznych oraz ewentualnych dopuszczeń do pracy.

2. W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem samojezdnych żurawi, dźwigów, wózków widłowych, podnośników, koparko-ładowarek oraz innych urządzeń ruchomych (w tym załadowczo – wyładowczych, maszyn specjalistycznych, frezarek, wind budowlanych, itp.), jak również pojazdów ciężarowych wyposażonych w hydrauliczny dźwig samochodowy lub tzw. „wywrotkę”, zwanych dalej łącznie **sprzętem zmechanizowanym o zmiennej lokalizacji**, zachowuje się odległości, o których mowa powyżej, mierzone do najdalej wysuniętego punktu urządzenia wraz z ładunkiem z uwzględnieniem możliwości jego rozkołysania oraz przesunięcia przewodów elektroenergetycznych.
3. Zgodnie z § 55 ust. 4 Rozporządzenia, o którym jest mowa w pkt 1, sprzęt zmechanizowany o zmiennej lokalizacji, który może zbliżyć się na niebezpieczną odległość do przedmiotowej infrastruktury elektroenergetycznej winien być wyposażony w sygnalizatory napięcia. Rzeczoną „niebezpieczną odległość” należy rozumieć, jako realne prawdopodobieństwo naruszenia przez w/w sprzęt zmechanizowany strefy ochronnej 3 metrów, szczegółowo opisanej w pkt 1 niniejszej korespondencji.
4. Poza strefą z pkt 1 prace można prowadzić przy załączonych pod napięcie w/w liniach pod warunkiem zachowania w/w wymogów.
5. Zgodnie z § 55 ust. 3 Rozporządzenia, o którym jest mowa w pkt 1 oraz zgodnie z obowiązującą w ENERGA-OPERATOR SA *Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych* dopuszcza się wykonywanie robót budowlanych przy użyciu maszyn lub innych urządzeń technicznych (nie zaliczanych do w/w sprzętu zmechanizowanego o zmiennej lokalizacji) przez

pracowników nieuprawnionych w strefie ochronnej określonej odpowiednimi poziomymi odległościami, o których jest mowa w pkt 1. Roboty budowlane, o których jest mowa w treści niniejszego punktu korespondencji, należy wykonywać z zastrzeżeniem zastosowania się przez Wykonawcę robót do następujących wymogów:

- prace w otoczeniu (obszar strefy ochronnej) infrastruktury elektroenergetycznej nN można prowadzić tylko i wyłącznie pod nadzorem uprawnionego pracownika, wyłączono z wykonywanej pracy związanej z przebudową drogi,
- możliwość wykonywania prac budowlanych ręcznie (bez wykorzystywania sprzętu zmechanizowanego o zmiennej lokalizacji).

Pracownicy nieuprawnieni są to pracownicy posiadający umiejętności zawodowe w zakresie wykonywanej pracy i przeszkoleni w zakresie BHP na stanowisku pracy Wykonawcy robót projektowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego, o którym jest mowa na wstępie niniejszej korespondencji, lecz nie posiadający sprawdzonych i właściwych kwalifikacji w zakresie eksploatacji danego rodzaju urządzeń i instalacji elektroenergetycznych potwierdzonych ważnym świadectwem kwalifikacyjnym.

6. O ile przedmiotowe odcinki linii nN pozostają pod napięciem, każda potrzeba celowego naruszenia strefy ochronnej linii skutkuje obowiązkiem zastosowania się Wykonawcy robót do postanowień przedstawionych w pkt 5 niniejszego pisma.
7. Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac budowlanych związanych z realizacją przedmiotowego zagospodarowania terenu, należy na obszarze prowadzonych prac fizycznie oznaczyć (wykorzystując do tego celu np. taśmę biało-czerwoną oraz tabliczki informacyjne) granicę strefy ochronnej linii nN, o której jest mowa na wstępie w celu eliminacji ewentualnych przypadków nieświadomego naruszenia przez pracownika Wykonawcy robót (tzn. bez jego wiedzy) strefy ochronnej linii nN.
8. Podczas prowadzenia prac budowlanych oraz po ich zakończeniu nie jest dopuszczalne składowanie materiałów bezpośrednio pod elektroenergetyczną linią napowietrzną lub w odległości mniejszej (licząc w poziomie od skrajnych przewodów) niż 3 m od linii o napięciu 0,4 kV, o czym mowa jest w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 169 poz. 1650 z 2003 r.).

Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Turku w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa inwestor.

Z poważaniem

Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej
Bogdan Przybylak

Załączniki:

Mapa z zagospodarowaniem działki – 1 kpl.

Faktura VAT zostanie wysłana do Państwa odrębną korespondencją.

W przypadku odpowiedzi na niniejsze pismo prosimy o powołanie się na znak pisma ENERGA -OPERATOR SA Oddział w Kallszu (umieszczony w górnej części pisma po lewej stronie).

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Podstawa opracowania:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku, w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. nr 120 z dnia 10 lipca 2003 r. poz. 1126)

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego

„Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Chylin”.

2. Nazwa Inwestora

Gmina Władysławów

62-710 Władysławów
ul. Rynek 43

3. Nazwisko oraz adres projektanta **BOZENA WOZNIAK**
Bożena Woźniak
ul. Browarna 8b
62-700 Turek

Projektowanie i kierowanie robotami
w zakresie dróg i typowych mostów
upr. projektowe nr GP 7342/167/94
upr. budowlane nr WZ15P 5177

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie gminy Władysławów, powiat turecki.

Inwestorem planowanego przedsięwzięcia pn. "Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Chylin jest Gmina Władysławów.

Długość projektowanej drogi wynosi 0,505 km.

Przedsięwzięcie położone jest w miejscowości Chylin obręb Chylin na działkach o numerach ewidencyjnych 339, 377, 440/26 i 540.

2. INWESTOR

Inwestorem w/w zadania jest Gmina Władysławów

3. CZĘŚĆ OPISOWA

Zakres robót

Długość odcinka drogi 505,00 m

Powierzchnia przebudowy 1591.00 m²

3.1 Przewiduje się następującą kolejność realizacji:

- roboty przygotowawcze w granicach projektowanego pasa drogowego
- wykonanie robót ziemnych
- wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego
- wykonanie górnej warstwy podbudowy z destruktu asfaltowego
- uzupełnienie poboczy
- wykonanie oznakowania poziomego i pionowego

Realizacja projektowanych robót przyczyni się do wzrostu bezpieczeństwa i poprawy ruchu na drodze.

4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Przedmiotem opracowania jest przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Chylin.

5. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie występują.

6. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

- zagrożenie ruchem mechanicznym
- prace stwarzające zagrożenie tj. roboty ziemne, wykonywanie podbudowy oraz nawierzchni

7.Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych

Roboty szczególnie niebezpieczne w procesie realizacji projektowanego przedsięwzięcia nie występują i nie ma potrzeby prowadzenia specjalnego instruktażu dla zatrudnionych pracowników.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy :

- Zapoznać pracowników z technologią wykonawstwa .
- Przypomnieć o obowiązku stosowania środków ochrony osobistej
- Omówić zasady udzielania pierwszej pomocy i postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia .
- Wyznaczyć osoby do bezpośredniego nadzoru .

8.Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia .

W procesie budowlanym wystąpią okoliczności zobowiązujące kierownika budowy do opracowania planu BIOZ, do których zaliczyć należy :

- wykonywanie robót przy dopuszczeniu ruchu lokalnego

Zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane – art. 21a, ust.2, pkt.1 – kierownik budowy jest zobowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Ponadto kierownik budowy zobowiązany jest do przestrzegania przepisów niżej wymienionych aktów wykonawczych :

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywanych robót budowlanych / Dz.U. z 2003r. nr 47, poz.401/.
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002 r. w sprawie minimalnych wymogów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy /Dz.U. z 2002r. nr 191 poz. 1596/ oraz art. 22- pkt. 3d – ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane .



BOŻENA WOŹNIAK
Projektowanie i kierowanie robotami
w zakresie dróg i typowych mostów
upr. projektowe nr GP 7342/167/94
upr. budowlane nr WZDP 53/72

