



Płock, 19 sierpień 2015r.

Orange Polska
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 5 Radom
ul. 1-go Maja 7, 09-400 Płock
tel.: 24 266 48 94
www.hurt-tp.pl

PED Projekty Ekspertyzy Dokumentacja
Ewa Wawrzyńska
ul. Jesienna 5 m 15
09-407 Płock

Numer pisma: 54589/TODDRRU/P/2014
Temat : przedłużenie wydanych warunków technicznych nr 43033/TODDRRU/P/2014 z dnia 24.07.2014r

Szanowna Pani!

w odpowiedzi na pismo w sprawie przedłużenia wydanych warunków technicznych o nr 43033/TODDRRU/P/2014 z dnia 24.07.2014r dotyczące przebudowy drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki-Liszyno na terenie gminy Słupno informuje, że wydane warunki techniczne pozostają bez zmian oraz zostają przedłużone na okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

W przypadku zmian zakresu projektowanego układu drogowego należy wystąpić o nowe warunki techniczne.

- Sprawę prowadzi Marek Łakomy tel. 501 125 363

Z poważaniem

Łakomy Marek
Łakomy Marek
Starszy Specjalista
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Radom

Otrzymują: 1. Adresat
2.a/a

1

Płock, 12 lipiec 2016r.

orange™

Orange Polska
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 5 Radom
ul. 1-go Maja 7, 09-400 Płock
tel.: 24 262 53 12
www.hurt-tp.pl

PED - Projekty Ekspertyzy Dokumentacja
Ewa Wawrzyńska
ul. Jesienna 5 m 15
09-407 Płock

Numer pisma: 46759/TODDRRU/P/2016
Temat: przedłużenie wydanych warunków technicznych nr 43033/TODDRRU/P/2014 z dnia 24.07.2014r.

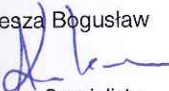
Szanowni Państwo!

w odpowiedzi na pismo dotyczące przedłużenia terminu wydanych warunków technicznych na przebudowę sieci telefonicznej ORANGE nr 43033/TODDRRU/P/2014 z dnia 24.07.2014r. dotyczących projektu „Rozbudowy drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki – Liszyno, gm. Słupno, informuje, że wydane warunki techniczne pozostają bez zmian oraz zastają przedłużone na okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

➤ *Sprawę prowadzi Bogusław Kulesza tel. 24 262 53 12*

Z poważaniem

Kulesza Bogusław



Starszy Specjalista
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Radom

Otrzymują: 1. Adresat

2.a/a

1



Płock, 09 kwietnia 2015r.

Orange Polska
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 5 Radom
ul. 1-go Maja 7, 09-400 Płock
tel.: 24 266 48 94
www.hurt-tp.pl

PED Projekty Ekspertyzy Dokumentacja

Ewa Wawrzyńska
ul. Jesienna 5 m 15

09-407 Płock

Numer pisma: 22415/TODDRRU/P/2015
Temat: uzgodnienie projektowanej trasy sieci telefonicznej

Szanowna Pani!

w odpowiedzi na pismo dotyczące uzgodnienia projektowanej trasy dla przebudowy sieci telefonicznej w związku z przebudową drogi gminnej w miejscowości Borowiaczki Pieńki-Liszyno na terenie gminy Słupno informuje, że przedstawiona trasa przebudowy sieci telefonicznej oraz układ drogowy został uzgodniony bez uwag.

Wyjaśniam również że projekt budowlany oraz wykonawczy należy uzgodnić w ORANGE POLSKA S.A. zgodnie z pkt.14 warunków technicznych nr 29597/TODDRRU/P/2014 z dnia 31.07.2014r.

- Sprawę prowadzi Marek Łakomy tel. 501 125 363

Z poważaniem


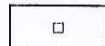
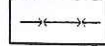

Bogusław Kulesza

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Radom




Załączniki: 1. mapy
Otrzymują: 1. Adresat

2. a/a

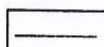
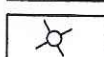





cm

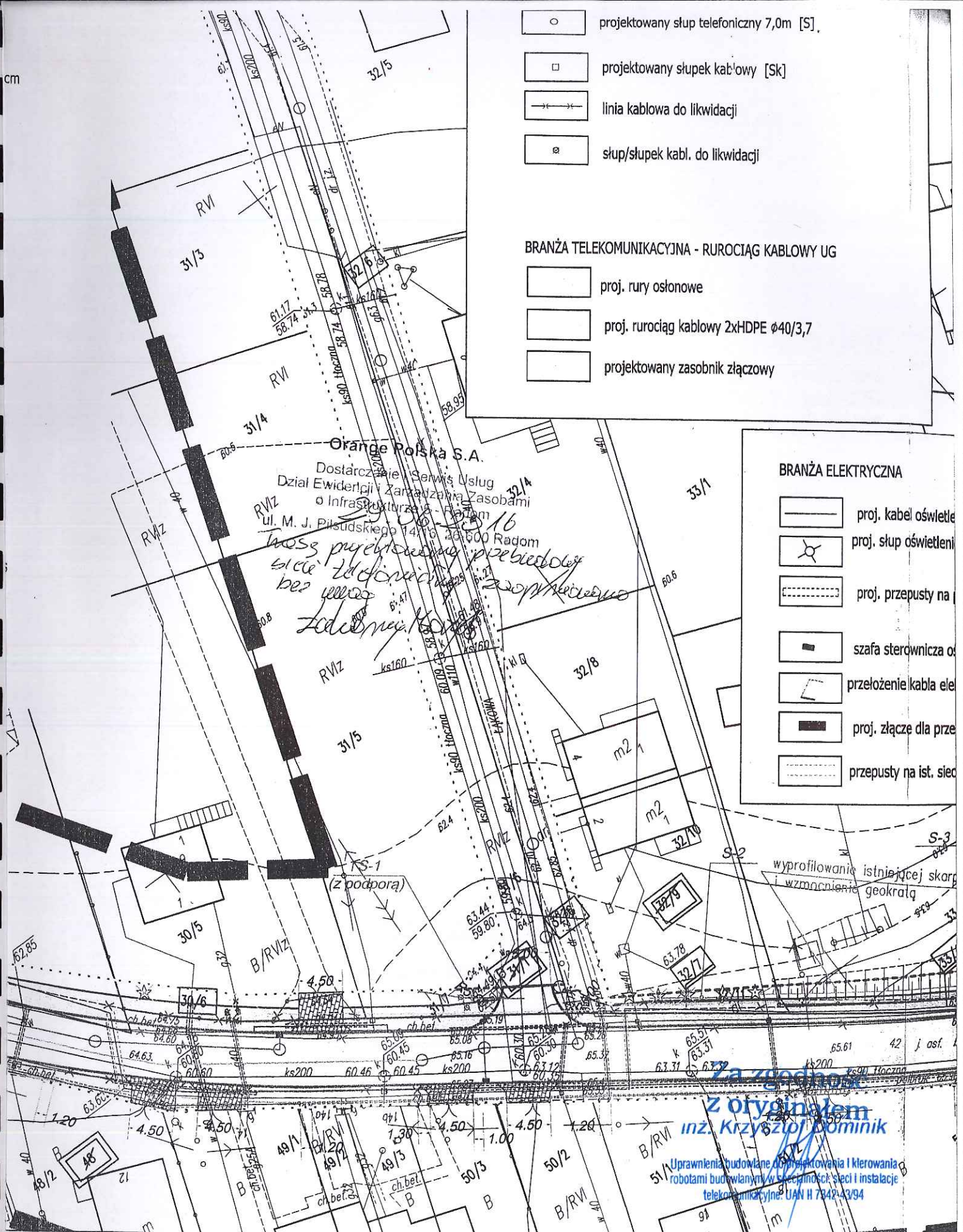
-  projektowany słup telefonyczny 7,0m [S]
-  projektowany słupek kab'owy [Sk]
-  linia kablowa do likwidacji
-  słup/słupek kabł. do likwidacji

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - RUROCIĄG KABLOWY UG





-  proj. rury osłonowe
-  proj. rurociąg kablowy 2xHDPE $\phi 40/3,7$
-  projektowany zasobnik złączowy

BRANŻA ELEKTRYCZNA

-  proj. kabel oświetle
-  proj. słup oświetlenia
-  proj. przepusty na
-  szafa sterownicza o
-  przełożenie kabla ele
-  proj. złącze dla prze
-  przepusty na ist. sied



SANITARNA

-  projektowana sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej ze studniami
-  projektowany separator z osadnikiem wód deszczowych
-  projektowany wylot do rowu/rzeki
-  projektowana sieć kanalizacji deszczowej tłocznej z

Jednostka projektowa:

Projekty Ekspertyzy Dokumentacja

Zgodnie z oryginałem
 inż. Krzysztof Dominik
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności sieci i instalacje telekomunikacyjne UAN H 7842-43/94

Płock, 15 września 2016r.

Orange Polska
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danyymi o Infrastrukturze 5 Radom
ul. 1-go Maja 7, 09-400 Płock
tel.: 24 266 48 94
www.hurt-tp.pl

Przedsiębiorstwo TELPRO
Krzysztof Dominik
zam.Miszewko Strzałkowskie 21C
09-472 Słupno

Numer pisma: 61766/TODDRRU/P/2016
Temat: uzgodnienie projektu budowlanego

Szanowny Panie!

w odpowiedzi na pismo w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego „Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej kolidującej z projektowaną rozbudową drogi gminnej Borowiczki Pieńki-Liszyno, gmina Słupno” informuje, że uzgadniam opracowaną dokumentację pozytywnie w zakresie przebudowy/zabezpieczenia infrastruktury telekomunikacyjnej z zachowaniem następujących wytycznych:

Zalecenia ogólne:

1. Koszty projektu i wykonania robót ponosi inwestor.
2. Po zakończeniu przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej należy dostarczyć do Orange Polska S.A. inwentaryzację geodezyjną.
3. Roboty budowlane – montażowe przy pracach na infrastrukturze telekomunikacyjnej należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym;
4. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 8 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). ORANGE POLSKA S.A. 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 ORANGE POLSKA S.A. jest między innymi przekazanie do ORANGE POLSKA S.A. jednego egzemplarza aktualnej dokumentacji powykonawczej. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace min. na 5 dni roboczych przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekonaadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania.
5. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wystanie 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. Dostarczanie i Serwis Usług, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze, ul.1-go Maja 7, 09-400 Płock,

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., Dostarczanie i Serwis Usług, Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 3-Warszawa, ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa, Orange Polska S.A.,

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki Orange Polska, 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 ORANGE POLSKA S.A. zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele ORANGE POLSKA S.A. i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego ORANGE POLSKA S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel ORANGE POLSKA S.A. 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.

6. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 5 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
7. Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.
 - Sprawę prowadzi Marek Łakomy tel. 501 125 363

Z poważaniem

Łakomy Marek

Starszy Specjalista

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Radom

Załączniki: 1. 1-egz. projektu
Otrzymują: 1. Adresat

2.a/a

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
 Oddział w Warszawie
 Rejon Dystrybucji Gazu w Płocku
 ul. Łukasiewicza 19, 09-400 Płock
 tel 24 266 44 42 faks 24 262 40 08
 NIP 525 24 96 411
 KRS 0000374001 REGON 142739519

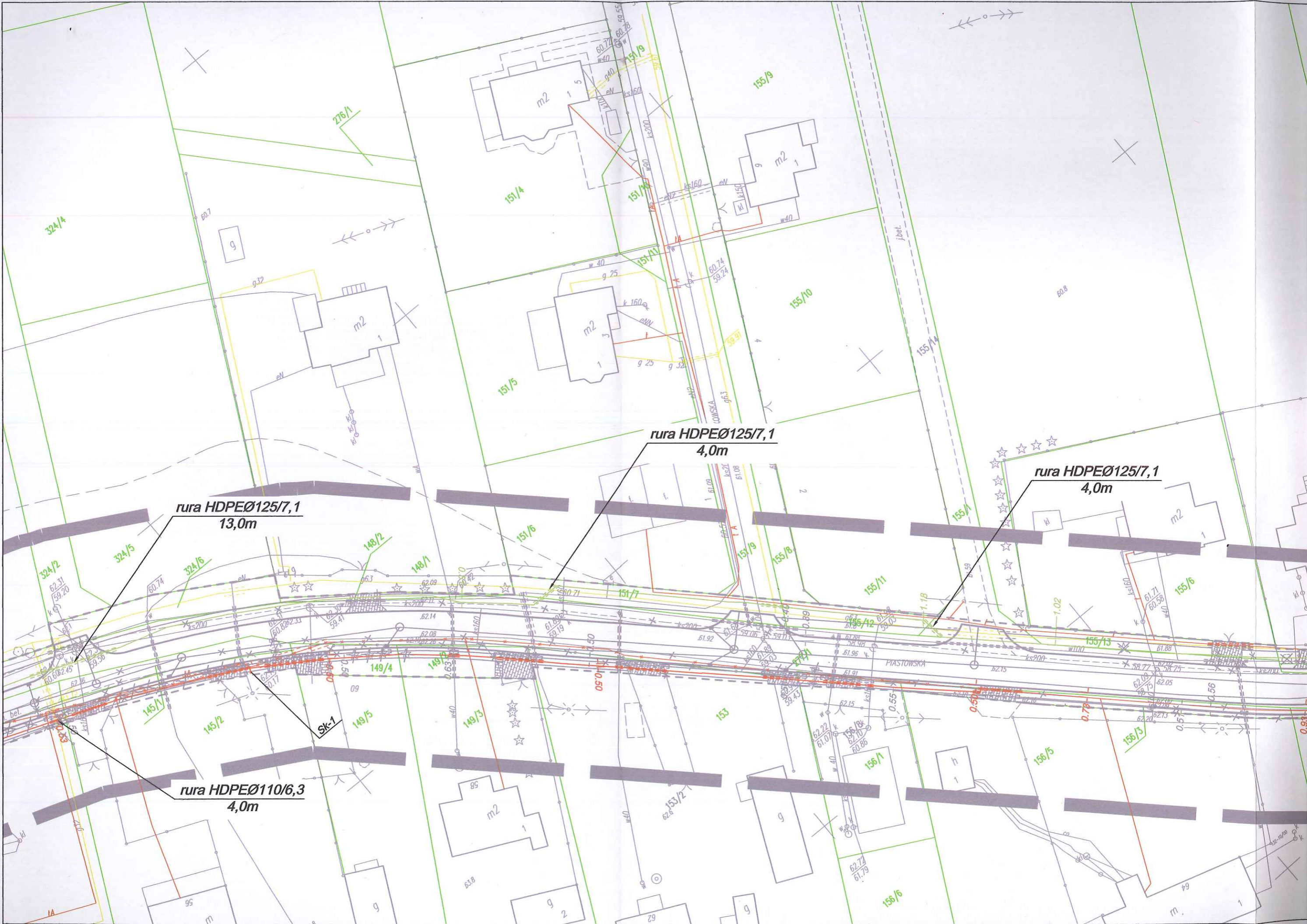
Płock, dn. 14.07.2016 Nr 14/2016
 Uzgodniono rozwiązanie techniczne skrzyżowania sieci gazowej
 z projektowaną: rurą HDPE kablową
 zlokalizowaną: w Borowiczki Pieńki - Liszyno
 na sekcji mapy zasadniczej nr: nr. 1.12.

na warunkiem, że:
 - wykonawca robót powiadomi uzgadniającego o rozpoczęciu robót,
 wykonawca zleci nadzór przy prowadzeniu robót.
 - w miejscu skrzyżowania z gazociągami
 zachować odległość pionową 0,3m

Mistrz Sieci i Instalacji Gazowych
 A. Sulkowski
 Andrzej Sulkowski



P E D Projekty Ekspertyzy Dokumentacja			
Tytuł projektu: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki - Liszyno			
Tytuł rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
PROJEKTOWAŁ:	inż Krzysztof Dominik branża telekomunikacyjna upr. UAN II 7342-43/94	podpis	Investor: GMINA SŁUPNO
SPRAWDZAJĄCY	Bożenna Gawińska branża telekomunikacyjna upr. DT-WBT 2404/02/U		Data opracowania: .06.2016 r.
Stadium: Budowlano-Wykonawcze	Branża: telekomunikacyjna		Rys. nr 1 ark. 1 z 2 Skala 1:500



rura HDPEØ125/7,1
13,0m

rura HDPEØ125/7,1
4,0m

rura HDPEØ125/7,1
4,0m

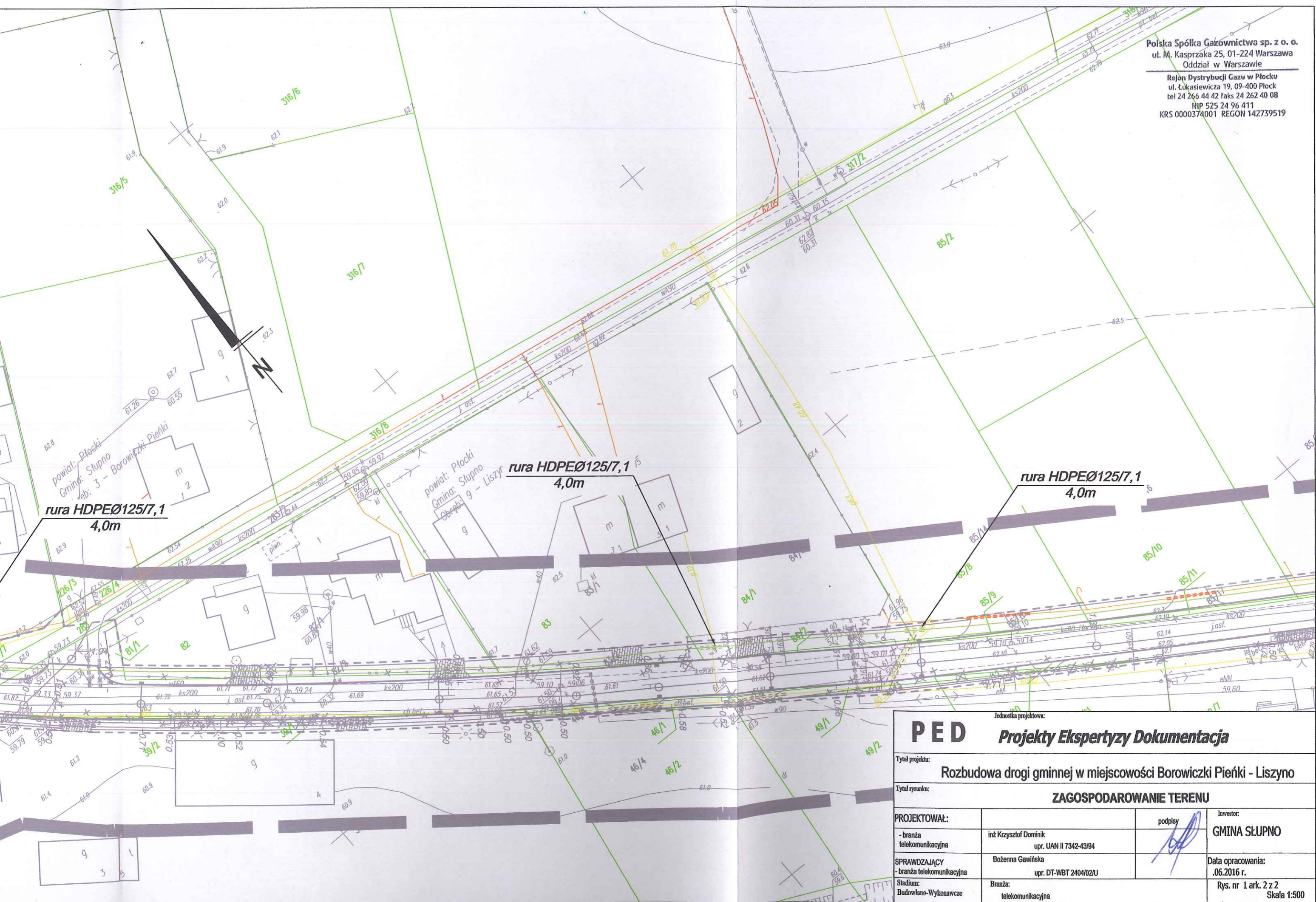
rura HDPEØ110/6,3
4,0m

Sk-1

PIASTOWSKA

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o.
 ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
 Oddział w Warszawie

Rejon Dystrybucji Gazu w Płocku
 ul. Łukasiewicza 19, 09-400 Płock
 tel 24 266 44 42 faks 24 262 40 08
 NIP 525 24 96 411
 KRS 0000374001 REGON 142739519



rura HDPEØ125/7,1
4,0m

rura HDPEØ125/7,1
4,0m

rura HDPEØ125/7,1
4,0m

P E D			Projekty Ekspertyzy Dokumentacja	
Jednostka projektowa:				
Tytuł projektu: Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki - Liszyno				
Tytuł rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU				
PROJEKTOWAŁ:		podpisz	Inwestor:	
- branża telekomunikacyjna	inż Krzysztof Dominik upr. UAN II 7342-43/94		GMINA SŁUPNO	
SPRAWDZAJĄCY	Bożenna Gawińska upr. DT-WBT 2404/02/U		Data opracowania: .06.2016 r.	
Stadium: Budowlano-Wykonawcze	Branża: telekomunikacyjna		Rys. nr 1 ark. 2 z 2 Skala 1:500	



rura HDPEØ125/7,1
4,0m

rura HDPEØ125/7,1
4,0m

rura HDPEØ125/7,1
4,0m

rura HDPEØ125/7,1
4,0m

powiat: Płocki
Gmina: Słupno
Obsz. 3 - Borowizki Pienki

powiat: Płocki
Gmina: Słupno
Obsz. 9 - Liszy



223/4

316/6

316/5

316/7

220/3

220/1

322/2

300/2

300/4

223/3

223/5

223/7

226/5

228/4

81/1

39/2

82

g

59.98

60.87

83

46/1

46/4

46/2

84/1

61.0



Energa
operator

Od Dział Dokumentacji Energetycznej

Do PED Projekty Ekspertyzy Dokumentacja
Ewa Wawrzyńska
ul. Jesienna 5 m. 15
09-407 Płock

T 24 368 81 24

Znak EOP-71MMD-002507-2016
Dot. Uzgodnienia dokumentacji dotyczącej przebudowy
drogi w m. Borowiczki Pieńki – Liszyno

Płock, 19-07-2016 roku

Uzgodnienie nr 40/R1/2016

W odpowiedzi na zlecenie wykonania usługi, które wpłynęło do naszej spółki w dniu 11 lipca 2016 roku, dotyczące projektowanej inwestycji pn. „Rozbudowa drogi gminnej w m. Borowiczki Pieńki – Liszyno gm. Słupno w ramach zadania Arkadia Mazowiecka”, będącej w zbliżeniu z liniami napowietrznymi nN - 0,4 kV, SN – 15 kV oraz liniami kablowymi nN – 0,4 kV informujemy, że **uzgadniamy pozytywnie** w/w inwestycję.

Warunki dodatkowe:

1. Prace budowlane wykonywane ręcznie w odległości mniejszej niż 3 m od skrajnego przewodu linii nN oraz 5 m od skrajnego przewodu linii SN należy prowadzić pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia do nadzorowania tego typu prac po wcześniejszym pisemnym uzgodnieniu z ENERGA Operator SA Oddział w Płocku – Dział Zarządzania Eksploatacją Płock. Prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych obowiązującej na terenie działania Energa Operator SA. Harmonogram ewentualnych niezbędnych wyłączeń linii napowietrznej SN-15kV należy ustalić pisemnie z co najmniej 2 tygodniowym wyprzedzeniem (osoba do kontaktu: Dariusz Sołtysiak tel 24 368 8153).
2. Prace budowlane z użyciem sprzętu zmechanizowanego w odległości mniejszej niż 3 m od strefy działania dla linii nN oraz 5 m od strefy działania dla linii SN należy prowadzić pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia do nadzorowania tego typu prac po wcześniejszym pisemnym uzgodnieniu z ENERGA Operator SA Oddział w Płocku – Dział Zarządzania Eksploatacją Płock. Prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych obowiązującej na terenie działania Energa Operator.
3. Prace w pobliżu istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej wykonywać ręcznie z zachowaniem odległości min. 0,5 m projektowanej infrastruktury np. telekomunikacyjnej od istniejących słupów.
4. Na istniejących kablach w miejscach skrzyżowań ułożyć przepusty ochronne typu Arot:
- dla kabli nN - 0,4kV - A110_PS koloru niebieskiego.
5. Prace ziemne w miejscach skrzyżowań z infrastrukturą energetyczną podlegają odbiorowi przed zasypaniem przez ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku – Dział Zarządzania Eksploatacją (osoba do kontaktu: Sikorski Radosław tel. 24 368 81 36).
6. Nie urządzać składowisk materiałów budowlanych pod liniami energetycznymi.
7. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji Płock w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa Wykonawca.

T +48 24 368 81 05
F +48 24 368 82 02

Regon 190275904-03075
NIP 583-000-11-80

ENERGA-OPERATOR SA
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Oddział w Płocku
ul. Wyszogrodzka 166, 09-400 Płock
operator.plock@energa.pl
energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

nr konta: 03 1240 5262 1111 0000 4890 1404
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł



**Za zgodność
z oryginałem**

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności: sieci i instalacje
telekomunikacyjne: WAN II 7342-43/94
INZ. KRYSZTOF DOMINIK



Energa
operator

8. Po wykonaniu prac należy przedłożyć w ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku dokumentację geodezyjną powykonawczą określeniem rzędnych drogi w miejscach skrzyżowań z liniami energetycznymi, rzędnych zawieszenia przewodów oraz temperatury w dniu wykonywania pomiarów w terminie 30 dni od daty odbioru robót związanych z przebudową drogi. Dokumentacja powinna zawierać także powykonawczy profil normalny drogi, a w przypadku lokalizacji latarni oświetlenia drogowego w zbliżeniu z istniejącą elektroenergetyczną siecią napowietrzną również dodatkowe profile.
9. W przypadku podwyższenia rzędnych drogi w wyniku przeprowadzonej inwestycji i związanego z tym niezachowania normatywnych odległości niwelety od istniejących linii napowietrznych oraz braku pozytywnego uzgodnienia powyższego ze strony ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku, inwestor zobowiązany będzie do pokrycia kosztów związanych z przebudową sieci energetycznej mającej na celu usunięcie kolizji powstałej w wyniku ww. przebudowy.

Uzgodnienie traci ważność w wypadku, gdy:

1. Inwestor nie zrealizuje projektu w okresie 2 lat.
2. Dokona się zmiany projektowanych urządzeń lub ich trasy bez uzgodnienia z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Płocku.

Załączniki mapowe (9 szt) stanowią integralną część uzgodnienia.

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr. Krzysztof Dominik

Pracownia budowlana do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w szczególności: sieci i instalac
telekomunikacyjne / NIP 11 7342-43/94

Kierownik
Działu Dokumentacji
Energetycznej Płock
Włodzimierz Wądzik
Włodzimierz Wądzik

Przygotowała: Edyta Górecka tel. 24 368 81 40

Płock, dnia 21.07.2016r.

Krzysztof Dominik
Miszewko Strzałkowskie 21C
09-472 Słupno
kom: 504 643 142

OŚWIADCZENIE

Na podstawie Art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. poz. 290 z dn. 08.03.2016 roku tekst jednolity), jako projektant, projektu budowlanego pod nazwą: „**Rozbudowa drogi gminnej w m. Borowiczki Pieńki – Liszyno, w ramach zadania Arkadia Mazowiecka**”. – branża telekomunikacja, zlokalizowanego na działkach:

Obręb Borowiczki Pieńki, działki nr :

18/2, 29/2, 31/1, 32/9, 32/7, 33/3, 35, 36/1, 37/6, 37/8, 37/9, 41/1, 42/1, 56, 57, 58/1, 59/1, 60/1, 61/3, 62/1, 105/19, 132/4, 133/3, 133/10, 133/23, 133/25, 137/3, 137/4, 137/7, 137/8, 137/9, 137/18, 145/2, 149/2, 149/4, 153, 155/13, 156/1, 156/3, 159/1, 176/1, 179/1, 179/2, 183/5, 183/23, 186/6, 197/3, 193/7, 197/5, 203, 206/1, 210, 213/2, 215, 216/3, 216/4, 216/5, 216/6, 220/1, 223/3, 277/1, 286, 287/1, 296/2, 322/3.

Obręb Liszyno; działki nr :

57/2, 60/2, 60/3, 77/8, 81/2, 85/7, 85/8, 85/10, 85/12, 86/8, 93/4, 95/2, 95/7, 96/1, 297/2

składam niniejsze oświadczenie, o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

Projektant:

inż. Krzysztof Dominik

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

Płock, dnia 21.07.2016r.

Bożenna Gawińska
ul. Pszenna 12
09 - 407 Płock

OŚWIADCZENIE

Na podstawie Art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. poz. 290 z dn. 08.03.2016 roku tekst jednolity), jako sprawdzający, projektu budowlanego pod nazwą: „**Rozbudowa drogi gminnej w m. Borowiczki Pieńki – Liszyno, w ramach zadania Arkadia Mazowiecka**”. – branża telekomunikacja, zlokalizowanego na działkach:

Obręb Borowiczki Pieńki, działki nr :

18/2, 29/2, 31/1, 32/9, 32/7, 33/3, 35, 36/1, 37/6, 37/8, 37/9, 41/1, 42/1, 56, 57, 58/1, 59/1, 60/1, 61/3, 62/1, 105/19, 132/4, 133/3, 133/10, 133/23, 133/25, 137/3, 137/4, 137/7, 137/8, 137/9, 137/18, 145/2, 149/2, 149/4, 153, 155/13, 156/1, 156/3, 159/1, 176/1, 179/1, 179/2, 183/5, 183/23, 186/6, 197/3, 193/7, 197/5, 203, 206/1, 210, 213/2, 215, 216/3, 216/4, 216/5, 216/6, 220/1, 223/3, 277/1, 286, 287/1, 296/2, 322/3.

Obręb Liszyno; działki nr :

57/2, 60/2, 60/3, 77/8, 81/2, 85/7, 85/8, 85/10, 85/12, 86/8, 93/4, 95/2, 95/7, 96/1, 297/2,

składam niniejsze oświadczenie, o sprawdzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

Sprawdzający:

Bożenna Gawińska

Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
linii, instalacji i urządzeń linijowych
nr decyzji DT-WAT/02404/076



WOJEWODA ŁOMŻYŃSKI

Łomża, dnia 6 lipca 1994 roku

UAN.II.7342-43/94

**Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie §5 ust.2, §6 ust.3 §7 i §13 ust.1 pkt 4 lit. d, rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 roku, w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późn. zm.), stwierdza się, że

Obywatel **Krzysztof Mirosław Dominik**

ur. dnia 24 stycznia 1955 roku, miejsce urodzenia: Płock

technik elektryk

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji

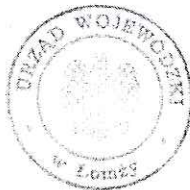
kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie

sieci i instalacji elektrycznych z ograniczeniem do sieci i instalacji telekomunikacyjnych

Obywatel **Krzysztof Mirosław Dominik** jest upoważniony do:

- 1) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji telekomunikacyjnych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji telekomunikacyjnych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych;
- 2) sporządzania projektów sieci i instalacji telekomunikacyjnych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

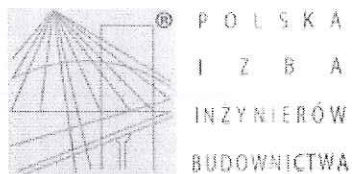


Z up. Wojewody
inż. inż. arch. Andrzej Mieszkoński
Biuro Projektowe i Inżynierskie
w Łomży

**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



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:

MAZ-N8J-PH9-6GI *

Pan KRZYSZTOF MIROSŁAW DOMINIK o numerze ewidencyjnym MAZ/BT/0433/06
adres zamieszkania MISZEWKO STRZAŁKOWSKIE 21 C, 09-472 SŁUPNO
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-06-01 do 2017-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-05-30 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.

Podpis jest prawdziwy
Dokument jest prawdziwy
Data: 2016-05-30 10:19:19
Liczba: 123456789

**Za zgodność
z oryginałem**

inż. Krzysztof Dominik

Pracownia budowlana do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w szczególności: sieci i instalacji
telekomunikacyjnych: UAN II 7342-43/94



**PREZES URZĘDU
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY**

DECYZJA Nr DT-WBT/02404/02/U

z dnia 18 grudnia 2002 r.

Na podstawie § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pani Bożenry Gawwińskiej z dnia 20.11.2002 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaje Pani **Bożennie Gawwińskiej**
urodzonej **10.09.1957 r. w Bielsku**

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do **Projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

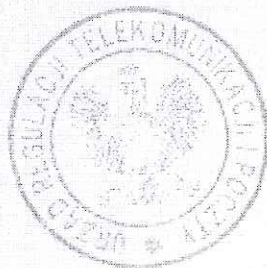
UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającą się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełniła warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wskazowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamina przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Od decyzji odwołanie nie przysługuje, jednak stronie niezadowolonej z wyrażonego słusz prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty (ul. Kasprzaka 18/50, 01-331 Warszawa) w terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art. 127 § 2 i 129 § 2 Kpa).



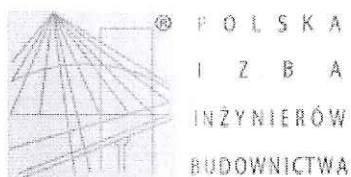
**z upr. Prezesem URTiP
ZASTĘPCA PREZESA**

Andrzej Seberak

**Za zgodność
z oryginałem**

inż. Krzysztof Ujominik

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności sieci i instalacji telekomunikacyjnych: UAN II 734P-43/94



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:

MAZ-YTQ-PV3-9FS *

Pani BOŻENNA GAWIŃSKA o numerze ewidencyjnym MAZ/BT/1028/05

adres zamieszkania ul. PSZENNA 12 , 09-407 PŁOCK

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-04-01 do 2016-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-03-31 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.

Przebieg jest przydatny
dla zdrowia
i życia

**Za zgodność
z oryginałem**

inż. Krzysztof Wójcicki

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

Informacja o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia przy wykonywaniu robót budowlanych w branży teletechnicznej:

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Przebudowa sieci telefonicznej polegająca na likwidacji kolizji, na drodze gminnej Borowiczki Pierki – Liszyno, gm. Słupno.

Inwestor:

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

Projektant:

inż. Krzysztof Dominik
UAN.II.7342-43/94

Sprawdzający:

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

Podstawa opracowania:

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – Dz. U. 03. 120. 1126 – tekst pierwotny
2. Mapy sytuacyjno-wysokościowe skala 1:500
3. Warunki techniczne ORANGE Polska
4. Uzgodnienia branżowe
5. Normy branżowe

CZĘŚĆ OPISOWA

Zakres robót:

Przedmiotem opracowania dokumentacji jest przebudowa linii telekomunikacyjnej:

- wykonywanie wykopów na głębokość 0,6-1,5m według tras wytyczonych przez uprawnionego geodetę
- demontaż i ustawienie słupów i słupków telefonicznych
- wykonanie podsypki z ziemi lub piasku
- ułożenie rur
- ułożenie kabli
- zasypianie wykopu wraz z zagęszczeniem
- uporządkowanie terenu

Na działkach objętych powyższą inwestycją zlokalizowane są istniejące obiekty budowlane:

- Istniejąca, kablowa i napowietrzna sieć telefoniczna
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć energetyczna
- istniejąca sieć gazowa
- drogi asfaltowe

Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas prowadzenia robót:

- wykonywanie wykopu – możliwość obsunięcia ziemi do wykopu, upadek, uszkodzenie istniejącego uzbrojenia podziemnego
- demontaż i ustawianie słupów telefonicznych – wykonywanie wykopów, praca z zastosowaniem urządzeń dźwigowych.

- Demontaż i montaż kabli napowietrznych – praca na wysokości – konieczność asekuracji i zastosowanie sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości.
- układanie rur i kabli w wykopie – możliwość upadku, lub złamania kończyn na skutek wpadnięcia do wykopu
- potrącenie przez pracujący sprzęt lub pojazdy samochodowe na budowie.
- zasypywanie wykopu i porządkowanie terenu – możliwość zranienia się przez pracownika

Przy przebudowie projektowanej sieci telefonicznej oraz robotach związanych z osłoną istniejącej sieci teletechnicznej należy bezwzględnie przestrzegać wymagań przepisów BHP określonych w odrębnych przepisach, a wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z niniejszym projektem, polskimi normami, normami branżowymi, a także klauzulami zawartymi w uzgodnieniach branżowych pod nadzorem służb, które są właścicielami uzbrojenia terenu.

Należy zwrócić szczególną uwagę na:

- dopuszczenie do robót wyłącznie maszyn i urządzeń sprawnych technicznie
- właściwe oznakowanie miejsca robót, ogrodzenie taśmą lub zastawami w celu niedopuszczenia w pobliże wykonywanych prac osób postronnych
- zapewnienie pracownikom właściwej odzieży ochronnej i środków ochrony osobistej
- obsługę sprzętu i urządzeń wyłącznie przez pracowników posiadających odpowiednie ważne uprawnienia operatora wymaganej kategorii

Zgodnie z art. (art.21a Prawa Budowlanego – Dz. U z 2010r Nr 243, poz. 1623) budowa objęta niniejszym projektem wymaga sporządzenia (lub zapewnienia sporządzenia) przez Kierownika Budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ).

inż. Krzysztof Dominik

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

SZKIC ORIENTACYJNY

Rozbudowa drogi Borowiczki Pieńki - Liszyno, gm. Słupno.

