

Siemiatycze, dnia 10.03.2015r.

**Do firm zainteresowanych przetargiem**

Gmina Siemiatycze  
ul. Tadeusza Kościuszki 35  
17-300 Siemiatycze

Dotyczy przetargu pn.: Poprawa bezpieczeństwa ruchu kołowego na terenie gminy Siemiatycze poprzez przebudowę drogi gminnej 109518B od drogi pow. 1763B - do drogi wojewódzkiej Nr 640 o długości 1745 mb.

Pytanie: Długość drogi do wykonania według przedmiaru robót i SIWZ wynosi 1745 m, a według projektu budowlanego 1765 m. Jaka jest rzeczywista długość drogi do wykonania? Czy należy wykonać włączenia do drogi powiatowej i drogi wojewódzkiej?

**Odpowiedź: Rzeczywista długość drogi do wykonania wynosi 1745 mb (bez wlotów drogi powiatowej i wojewódzkiej).**

Pytanie: W przypadku potrzeby wykonania włączeń do ww. dróg prosimy o zamieszczenie stosownych uzgodnień oraz kopii zgłoszenia/pozwolenia na budowę.

**Odpowiedź: Nie dotyczy.**

Pytanie: Prosimy o zamieszczenie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę rowów w związku z umieszczeniem przepustów pod zjazdami.

**Odpowiedź: Zamawiający nie posiada pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę rowów.**

Pytanie: Prosimy o zamieszczenie na stronie uzgodnień wymienionych w projekcie budowlanym. Przede wszystkim uzgodnienia telekomunikacyjne, energetyczne i z PERN.

**Odpowiedź: W załączniku skany uzgodnień.**

Pytanie: Czy Zamawiający posiada badania geotechniczne? W przypadku odpowiedzi twierdzącej prosimy o zamieszczenie ww. badań.

**Odpowiedź: Zamawiający nie posiada badań geotechnicznych.**

Pytanie: Czy do wyceny plantowania skarp i dna wykopu należy również doliczyć humusowanie gr. 5 cm z obsianiem trawami, które są ujęte w opisie technicznym projektu budowlanego? Ponadto D-06.01.01. Umocnienie skarp podaje grubość humusowania równy 10 cm.

**Odpowiedź: Do wyceny plantowania skarp i dna rowów należy doliczyć humusowanie gr. 5 cm z obsianiem trawą.**

Pytanie: Prosimy o podanie miejsca do wykonania rowu krytego i umocnienia wylotów płytami betonowymi 50x50x7 cm ujętymi w SST D-06.01.01.

**Odpowiedź: Projekt nie przewiduje wykonania rowu krytego i umocnienia wlotów płytami betonowymi.**

Pytanie: Z jakiego materiału powinny być wykonane przepusty pod zjazdami i ewentualnie pod skrzyżowaniami z drogami wyższej kategorii (HDPE - przedmiar robót, betonowe - projekt budowlany)? Czy należy wykonywać ścianki czołowe?

**Odpowiedź: Przepusty pod zjazdami należy wykonać z rur HDPE.**

Pytanie: Prosimy o zamieszczenie prawidłowego SST do wykonania przepustów pod zjazdami. SST D-06.02.01. Przepusty pod zjazdami mówi o rowie krytym z rur typu Vipro 060 cm.

**Odpowiedź: W załączniku.**

Pytanie: Czy do wyceny należy ująć tylko przepusty Ø40 cm (ujęte w przedmiarze robót) czy również Ø60 cm (ujęte w projekcie budowlanym)?

**Odpowiedź: Do wyceny należy ująć tylko przepusty fi 40 cm.**

Pytanie: Jaki materiał należy zastosować do wykonania poboczy? Przedmiar robót nie przewiduje takiej pozycji (tylko ścinanie poboczy), projekt budowlany pospółkę żwirową 10 cm, a SST uzupełnianie poboczy wysiewka kamienną o średniej grubości 8 cm w pkt. 1.3 i grubość 10 cm w pkt. 5.4.

**Odpowiedź: Pobocza należy wykonać z pospółki żwirowej gr. 10 cm.**

Pytanie: Czy należy stosować krawężniki na zjazdach gospodarczych ujęte w opisie projektu budowlanego pkt. 8 „DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH”?

**Odpowiedź: Na zjazdach nie przewiduje się stosowania krawężników.**

Pytanie: Czy Zamawiający przewidują ewentualną wycinkę drzew w lesie?

**Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje wycinki drzew.**

Pytanie: Prosimy o wskazanie przepustu do rozbiórki ujętego w SST D-01.02.04.

**Odpowiedź: Projekt nie przewiduje rozbiórki przepustu.**

Pytanie: Prosimy o potwierdzenie kategorii ruchu drogi jako KR1. SST D-02.01.01. Wykonanie wykopów podaje KR1, a SST D-02.03.01. Wykonanie nasypów podaje KR4.

**Odpowiedź: Kategoria ruchu drogi to KR1.**

Pytanie: Jaką należy stosować mieszankę mineralno-asfaltową do warstwy ścieralnej (przedmiar robót podaje AC 5 S, projekt budowlany AC 11 S, a SST AC 5 S, AC 8 S, AC 11 S)?

**Odpowiedź: Mieszanka mineralno-asfaltowa do warstwy ścieralnej to AC11S.**

Pytanie: Jaką należy stosować mieszankę mineralno-asfaltową do warstwy wiążącej (przedmiar robót i projekt budowlany podaje AC 16 W, a SST AC 11 W, AC 16 W)? Przy grubości warstwy wynoszącej 4 cm według WT-2 powinno się stosować mieszankę AC 11 W.

**Odpowiedź:** Mieszanka mineralno-asfaltowa do warstwy wiążącej to AC11W zgodnie z WT-2.

**Pytanie:** W projekcie stałej organizacji ruchu oznakowanie A-6b i A-6c występuje podwójnie (droga powiatowa i droga wojewódzka), a w przedmiarze robót tylko jednokrotnie. Czy jedna z dróg nie będzie oznakowywana?

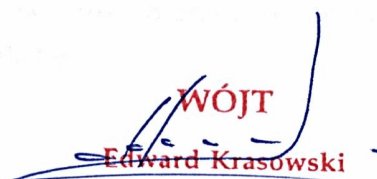
**Odpowiedź:** Należy oznakować dwa wloty drogi, zgodnie ze stałą organizacją ruchu.

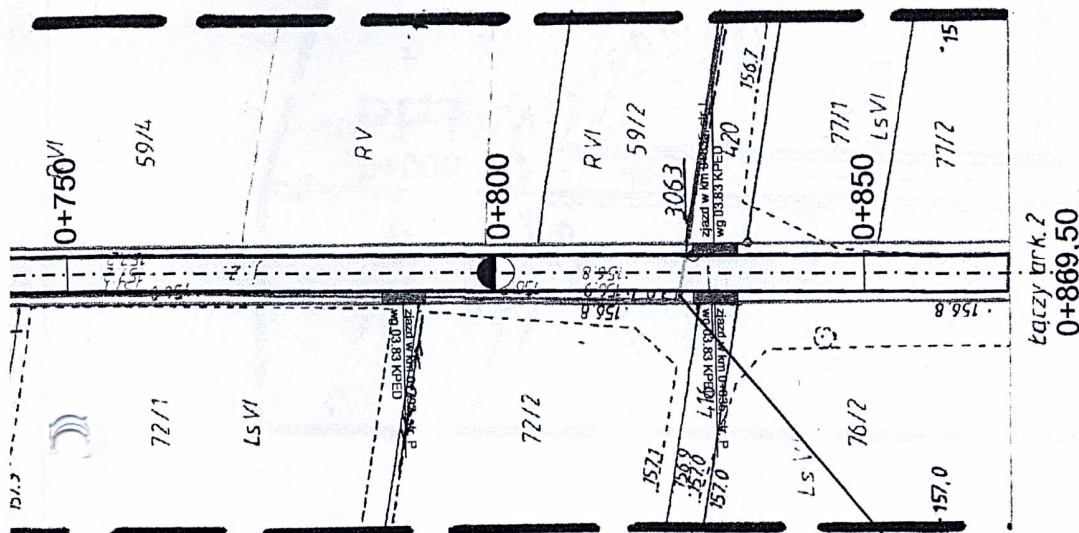
**Pytanie:** Czy Zamawiający posiada zatwierdzony projekt stałej organizacji ruchu na skrzyżowanie z drogą wojewódzką?

**Odpowiedź:** Zamawiający posiada zatwierdzony projekt stałej organizacji ruchu.

**Pytanie:** Jaką należy zastosować folię do znaków pionowych (przedmiar robót podaje III generację, SST II generację)?

**Odpowiedź:** Do znaków należy stosować folię odblaskową II generacji.

  
**WÓJT**  
**Edward Krasowski**



Rura osłonowa dwudzielna średnicy 110mm L= 8,0m

Region Energetyczny Białsk Podlaski

uzgadnia zabezpieczenie kabli SN i nN

przy skrzyżowaniu z *progr. przebudowa drogi gminnej nr 109518B od drogi pow. nr 1763B do drogi woj. nr 640.*

na następujących warunkach:

1. Kable w miejscach skrzyżowania zabezpieczyć przepustami dwudzielnymi z polietylenu.
2. Prace ziemne w odległości 1,5 m od kabla prowadzić ręcznie pod nadzorem pracownika. RE Białsk Podlaski.
3. W przypadku podnoszenia kabla i wykonywania jakichkolwiek prac na kablu należy uzyskać zgodę i nadzór pracownika RE Białsk Podlaski
4. Wszelkie konsekwencje finansowe i prawne w przypadku uszkodzenia naszych urządzeń poniesie inwestor inwestycji podstawowej.

*Mapodpisanie dotyczy rys. nr 02/1:02/12.*

Zgodność odpisu z oryginałem stwierdzam  
2014.08.22

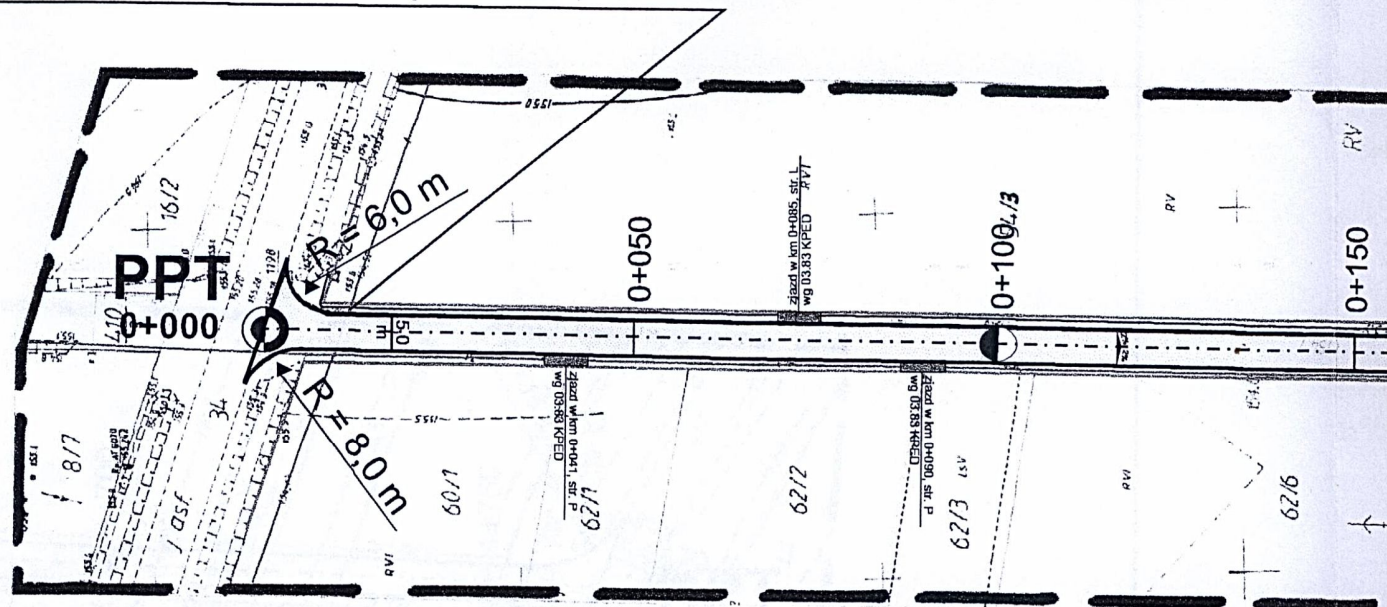
*Uwaga. Należy dodać kolumnę u Wydziale Linii WN skrzyżowanie z linią WN 110 kV Świerżycze Adamowice. Białsk Podlaski dn. 31.07.2014r.*

numer zlecenia	obiekt: Przebudowa drogi gminnej Nr 109518B; od drogi pow. Nr 1763B - do drogi woj.640	numer rysunku: <b>02/1</b>
stadium <b>PT</b> branża <b>D</b>	temat rysunku: <b>Projekt zagospodarowania terenu</b>	skala: <b>1:1000</b>
projektant: Jan Juchimowicz <b>JAN JUCHIMOWICZ</b> upr. bud. do kier. robotami w specj. konstrukcyjno-inżynierskiej w ZAKRESIE DRÓG-Nr BV/33/91 NR EWID. PDL/BD/0552/01	Projektant: Mirosław Jerzy Iwanicki <i>Mirosław Jerzy Iwanicki</i> uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specj. bud. dróg bez ograniczeń Nr ew. PDL/0019/PWOD/07	data: <b>Maj 2014 roku</b>

a bitumiczna  
y

etyczny  
munikacyjny  
irone

Rura osłonna dwudzielna średnicy 110mm L= 3,0m

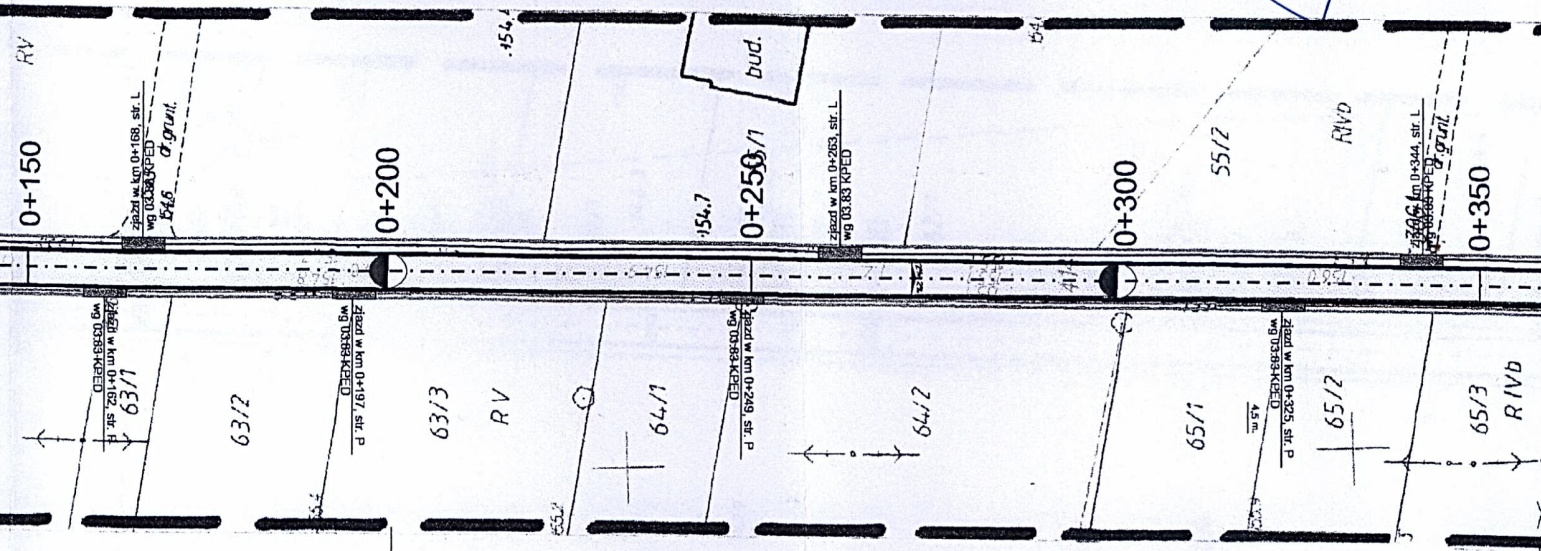


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Ark.1			
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej (KERG)		Nr Rob. Wyk. 138/2013 KERG: 2899-142/2013 W. ANUSIN, gm. Siemiatycze dz. 414	
O B I E K T:			
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	201009_2 SIEMIATYCZE - OBSZAR WIEJSKI	
Obwód ewidencyjny	identyfikator nazwa	201009_2.0001 0001 ANUSIN	
SKALA MAPY		1 : 1000	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokościowych	1965 - 2 KRONSTADT 60	
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji			
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		Nie występują	
data opracowania mapy: 2013-12-17		ark. mapy zas. 265.144.1743; 222; 224	
Szkic orientacyjny		Wykonawca:	
		USŁUGI GEODEZYJNE "GEOMIAR" S.C. W. ŁUKASZUK, K. TALARZUK 17-300 SIEMIATYCZE ul. Pałacowa 21, tel. 855 35 76 REG. GOSPODARSTWA 141670  GEODETA UJAWNIONY Wiesław Łukaszuk Nr. Uj. 14030 17-300 Siemiatycze, ul. Poma 23 b	

INFORMACJA O PUNKATACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRACOWANIA

Nr punktu	Stan, rodzaj stabilizacji oraz położenie znaku.
1198	Słupek betonowy, stan dobry, na skrzyżowaniu dróg nr 34 i 414

Zgodność odpisu  
z oryginałem stwierdzam  
2014.07.22



# Orange Polska S.A.

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

Zagosp. i ew. *przebudowa drogi gminnej*  
Uzgodniono projekt drogowy *Nr. 109678.B* w km 0+000 do km 1+755

pod następującymi warunkami:

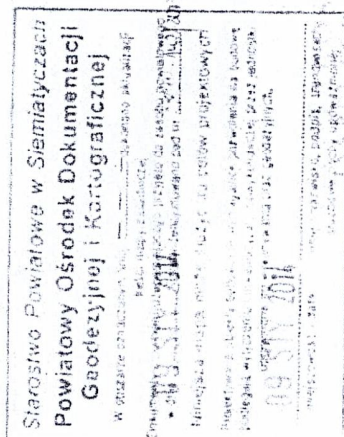
- prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wykonać ręcznie,
- zachować minimum 0,6 m przykrycia urządzeń telekomunikacyjnych,
- w przypadku braku wymaganej głębokości naszych urządzeń należy w obecności pracownika wykonać ich regulację.
- wykonać regulację studni telefonicznych,
- zagęszczanie gruntu wykonać w taki sposób, aby nie uszkodzić urządzeń telekomunikacyjnych,
- wszelkie konsekwencje finansowe i prawne w przypadku uszkodzenia naszych urządzeń poniesie inwestor inwestycji podstawowej,

Uzgodnienie 42920/TADDERA/P/2014

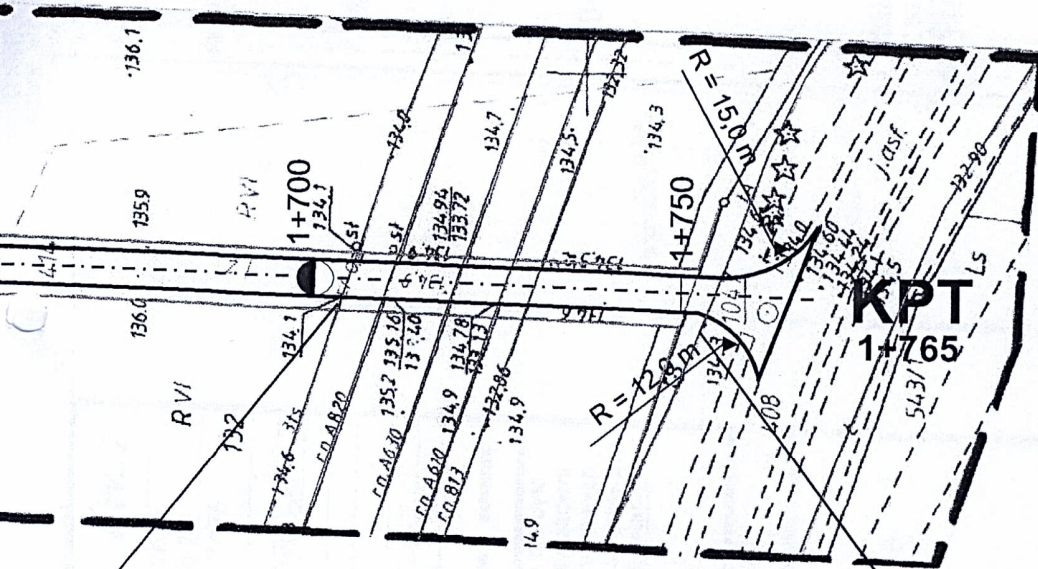
z dnia 24.07.2014r

Jan Stepaniuk

Inwestor jest zobowiązany zgłosić do Orange Polska S.A. prace min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosekondozor](http://www.orange.pl/wniosekondozor). Wykonywanie prac na sieci Orange Polska S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania!



inż. Agnieszka Jajowska



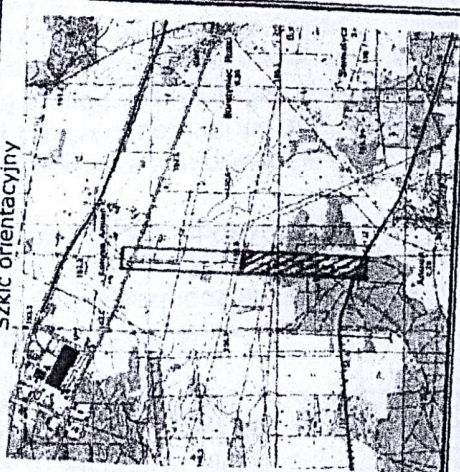
Rura osłonowa dwudzielna średnicy 110mm L= 12,0m

Zgodność odpisu  
z oryginałem stwierdzam  
2014.08.12

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski  
*Karol Witkowski*  
17-100 Bielsk Podlaski, ul. 11 Listopada 11  
tel. (85) 676 63 00, fax (85) 676 63 09

numer zlecenia	obiekt: <b>Przebudowa drogi gminnej Nr 109518B; od drogi pow. Nr 1763B - do drogi woj.640</b>	numer rysunku: <b>02/2</b>
stadium <b>PT</b> branża <b>D</b>	temat rysunku: <b>Projekt zagospodarowania terenu</b>	skala: <b>1:1000</b>
projektant: <b>JAN JUCHIMOWICZ</b> upr. bud. do kier. robotami w specj. konstrukcyjno-Inżynierskiej w ZAKRESIE DRÓG-Nr B/33/91 NR EWID. PDLBD/0552/01	Projektant: <b>Mirosław Jerzy Iwaniuk</b> <i>mgr inż. Mirosław Jerzy Iwaniuk</i> uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej bez ograniczeń Nr ew. PDL/0039/PWOD/07	data: <b>Maj 2014 roku</b>

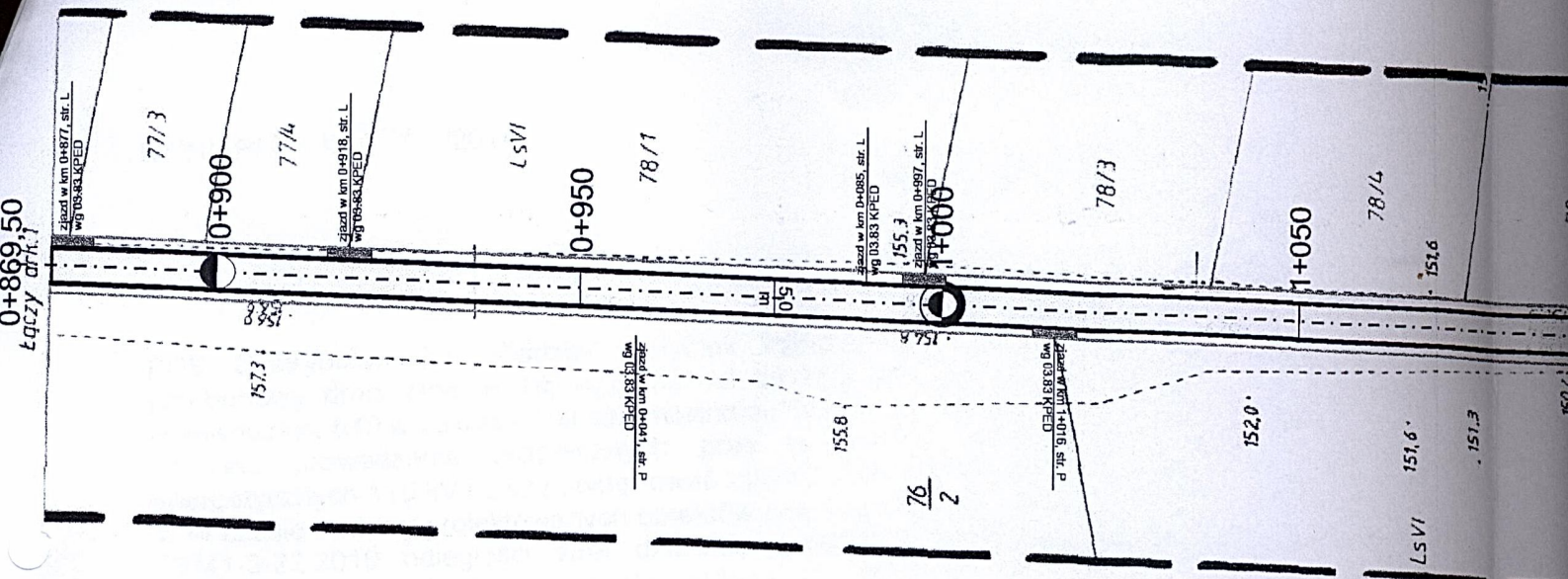
# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Ark.2

Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej (KERG)		Nr Rob. Wyk. 138/2013 KERG: 2899-142/2013 w. ANUSIN, gm. Siemiatycze	
<b>O B I E K T:</b>			
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	201009 2	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	SIEMIATYCZE - OBSZAR WIEJSKI 201009 2.0001	
<b>SKALA MAPY</b>		0001 ANUSIN	
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich wysokościowych	1 : 1000 1965 - 2	
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji		KRONSZTADT 60	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.		
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Nie występują		
data opracowania mapy: 2013-12-17		ark. mapy zas. 265.144.224, 265.322.022; 024	
Szkic orientacyjny		Wykonawca:	
		<b>SŁUGI GEODEZYJNE</b> <b>"GEOMIAR" s.c.</b> W. Wikaszuk, K. Talarczuk 17-300 SIEMIATYCZE ul. PAWŁOWA 21, 61 655 35 76 NIP 611-000-0000, REGON 141907-00-0000-0000	
		<b>GEODETA UPRAWNIONY</b> Wiesław Wikaszuk Nr. Upw. 14030 17-300 Siemiatycze, ul. Polna 23 b	

## INFORMACJA O PUNKTACH OSNÓWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRACOWANIA

Nr punktu	1047
Słupek betonowy, stan dobry, na skrzyżowaniu dróg nr 408 i 414	

Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej







PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Departament Specjalistyczny  
Wydział Linii WN  
15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13  
tel.: (85) 740 56 42, fax: (85) 740 56 49

Zgodność odpisu  
z oryginałem stwierdzam  
2014.08.22

Białystok, 21 sierpnia 2014 r.

SWN/AP/2-6819 /2014

**Biuro Projektów i Usług Budowlanych**  
**Mirosław Iwaniuk**  
**ul. Skarpowa 3**  
**17-200 Hajnówka**

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok informuje, że uzgadnia przedstawiony projekt przebudowy drogi gminnej Nr 109518B na odcinku od drogi powiatowej Nr 1763B do drogi wojewódzkiej 640 w zakresie linii napowietrznej 110 kV Siemiatycze - Adamowo.

W celu prowadzenia bezpiecznych prac w pobliżu istniejących napowietrznych linii energetycznych 110 kV należy postępować zgodnie z poniższymi warunkami:

1. W czasie budowy projektowanych obiektów powinny być zachowane wymagane normą PN-EN 50341-3-22:2010 odległości stref działania maszyn budowlanych z wysięgnikiem, łącznie z ładunkiem i urządzeń użytych do budowy od skrajnych przewodów, względnie najniżej zawieszonych istniejących linii 110 kV, które nie mogą być mniejsze jak:

- poziome (10,0 m)
- pionowe (6,85 m)

2. Nie należy składować materiałów budowlanych i ustawiać innych urządzeń stosowanych do w/w prac, oraz lokalizować stanowisk pracy w odległościach od przewodów linii mniejszych niż podane w pkt. 1.

3. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz.U.03.47.401 nie należy sytuować stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrzną linią elektroenergetyczną lub w odległościach mniejszych niż:

- 15 m od skrajnych przewodów linii 110 kV,

W przypadku konieczności wykonania robót budowlanych w pobliżu napowietrznych linii należy sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

4. Przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn lub innych urządzeń technicznych, bezpośrednio pod linią elektroenergetyczną należy wyznaczyć strefy szczególnie niebezpieczne zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz.U.03.47.401, a także oznaczyć w sposób trwały i widoczny na czas budowy (ustawić bramki z obu stron linii elektroenergetycznych). Miejsca tych robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi.

5. Wysokość bramki z taśmą rozgraniczającą zasięg pracy urządzeń przy maksymalnym wysięgu powinna umożliwiać zachowanie minimalnej bezpiecznej pionowej odległości od przewodów linii elektroenergetycznych. Przedmiotowa taśma powinna znajdować się poza strefą prac w pobliżu napięcia.

6. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz.U.03.47.401 żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, o których mowa w punkcie 3, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.

7. Zgodnie z § 25.1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 marca 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz.U.2013.492) odległości wokół nieosłoniętych urządzeń i instalacji elektroenergetycznych lub ich części znajdujących się pod napięciem, wyznaczające granice strefy prac w pobliżu napięcia i strefy prac pod napięciem, mają następujące wartości:

Napięcie znamionowe urządzenia lub instalacji elektrycznej	Minimalny odstęp w powietrzu, wyznaczający zewnętrzną granicę strefy	
	prac pod napięciem	prac w pobliżu napięcia
kV	mm	mm
≤ 1	bez dotyku	300
15	160	1160
20	220	1220
110	1000	2000

Należy przedstawić harmonogram w Wydziale Linii WN w zakresie prowadzonych robót budowlanych w wyznaczonych strefach napowietrznych linii elektroenergetycznych WN w celu podjęcia działań zmierzających do zapewnienia bezpieczeństwa wykonywanych prac.

W przypadku braku możliwości dochowania bezpiecznych odległości inwestor powinien uzgodnić szczegółowe terminy wyłączeń linii energetycznych oraz harmonogram prac w terminie do 7 dnia miesiąca poprzedzającego miesiąc, w którym nastąpi wyłączenie.

Za wyłączenie napięcia, przygotowanie miejsca pracy dla wykonawców, oraz likwidację miejsca pracy wraz z ponownym załączeniem urządzeń do sieci pobierane będą opłaty zgodnie z obowiązującą Taryfą dla usług dystrybucji energii elektrycznej PGE Dystrybucja S.A., która dostępna jest na witrynie internetowej <http://www.bialystok.pgedystrybucja.pl> – w pozycji „Taryfa”.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Departament Operacyjny  
Dyrektor  
Krzysztof Włodkowiak

Do wiadomości:

1. RE3
2. RP
3. SWN

Zgodność odpisu  
z oryginałem stwierdzam  
2019.08.22



**PERN „Przyjaźń” S.A.**

ul. Wyszogrodzka 133  
09-410 Płock

www.pern.com.pl  
Tel.: +48 24 266 23 00  
Fax: +48 24 266 22 03

Nasz znak: **UR/IK-5117- 300 /1347 /14** /1583  
Wasz znak: **RG.7226.15.2014**

Płock, dnia 12 sierpnia 2014 roku

**Wójt Gminy Siemiatycze**  
**Ul. Kościuszki 35**  
**17-300 Siemiatycze**

**Dotyczy:** przebudowy drogi gminnej nr 109518B w miejscu skrzyżowania z rurociągami naftowymi i linią światłowodową PERN „Przyjaźń” S.A. w miejscowości Anusin gm. Siemiatycze.

W odpowiedzi na pismo znak jw. informujemy, że uzgadniamy zakres planowanych robót przy zachowaniu poniższych warunków:

1. W projektowanej nawierzchni nad rurociągami naftowymi i linią światłowodową wykonać konstrukcję odciażającą z betonowych płyt drogowych. Płyty ułożyć na całej szerokości jezdni tak, aby wystawały min. po 5 m poza rurociąg i światłowód.
2. Nawierzchnia projektowanej drogi winna być w stosunku do rurociągu naftowego na wysokości nie mniejszej niż dotychczasowa.
3. Dno rowów przydrożnych winno znajdować się w odległości pionowej min. 0,50 m od górnej powierzchni rurociągu. W przypadku nie zachowania powyższej odległości dno rowu wyłożyć ażurowymi płytami betonowymi.
4. Roboty budowlane w strefie bezpieczeństwa rurociągów naftowych (w odległości 20 m od osi rurociągu) prowadzić pod nadzorem przedstawiciela PERN „Przyjaźń” S.A. Kierownika Wydziału Wschodniego Przesyłu Ropy / Kierownik Działu Baza Adamowo – Pan Antoni Słoniowski tel. 85 6577770/71/72 lub kom. 602 100 109.
5. Termin rozpoczęcia prac uzgodnić min. 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót.
6. Odbiór robót ze strony PERN potwierdzić w notatce służbowej.

Ponadto informujemy, że prowadzenie prac przy użyciu sprzętu ciężkiego w bezpośrednim sąsiedztwie rurociągów naftowych niezgodnie z warunkami, może być przyczyną awarii stwarzającej zagrożenie pożarowe, wybuchowe oraz skażenie środowiska.

Warunki niniejszego uzgodnienia ważne są na okres 3 lat.

Przedmiotową sprawę prowadzi Biuro Utrzymania Ruchu, Dział UR - tel. 24 2663257 lub 2663336 – Płock.

**Załączniki:**

- projekt budowlany

**Do wiadomości:**

1. LW/ST-1
2. UR a/a

Z up. Zarządu PERN „Przyjaźń” S.A.  
Kierownik Działu Planowania  
i Przygotowania Remontów

**Marek Gruszczyński**

Zgodność odpisu

z oryginałem stwierdzam

2014.08.25



ISO 9001  
ISO 14001  
BS OHSAS 18001  
ISO/IEC 27001  
www.dekra.com

Prezes Zarządu – Marcin Moskaliewicz  
Wiceprezes Zarządu – Aleksandra Sieczkowska - Pachelska  
Wiceprezes Zarządu – Sławomir Stachowicz  
Wiceprezes Zarządu – Dariusz Zawadka

Krajowy Rejestr Sądowy - Rejestr Przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy  
XIV Wydział Gospodarczy KRS: 0000069559, NIP: 774 00 03 097  
wysokość kapitału zakładowego i wpłaconego – 1.235.977.500,00 zł



UC-18-60-N/1-14  
UC-18-60-P/1-14