

# PROJEKT BUDOWLANY

**NAZWA OBIEKTU:** budowa chodnika na dz.nr.644/3  
obr.Piecki Gm.Piecki

**INWESTOR:** Gmina Piecki ul.Zwycięstwa 34 11-710 Piecki

**BRANŻA:** drogowa

**OPRACOWAŁ:**

*Roman Szczepan*  
Upr. Gos. Nr 130/50/KL w zakresie dróg

**Mrągowo 05.2014**

Mragowo 26.05.14

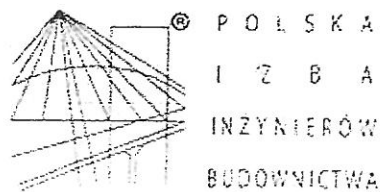
**OŚWIADCZENIE**

**W oparciu o art.20 ustawy 6 z 07.07.1994r. Prawo budowlane /Dz.U z 2003r. Nr207 poz.2016/ z późniejszymi zmianami  
Oświadczam się że niniejsze opracowanie-projekt budowlany  
Został sporządzony zgodnie z wymogami ustawy, przepisami  
Oraz zasadami wiedzy technicznej.**

**Projektant**

*Roman Szczępan*

Upr. doc. Nr 136/90/CL w zakresie dróg



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**WAM-A7J-JIY-T2V \***

Pan Roman Szczepan o numerze ewidencyjnym WAM/BD/2611/01  
adres zamieszkania ul. Laskowa 41, 11-700 Mrągowo  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2014-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-11-21 roku przez:

Piotr Narloch, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

136/90/CL

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYKOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt. 2, § 5 ust. 2 i § 13 ust. 1 pkt. 3 lit. b § 7

orzeczenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Ustaw Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

osoba: Roman SZCZEPAN imię i nazwisko

technik drogowy

tytuł zawodowy - zawołany

10 48 Mrągowie

da przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót (nazwa funkcji)

zajmował konstrukcyjno - inżynierskiej (rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

został p r o s z o n y

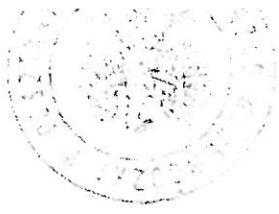
Za zgodność

z oryginałem

[Signature]

Dr. doc. Nr 136190/CL w zakresie uprawnień 1-700 Mrągowo, ul. Leśkowska 41

ZD. Wójcicki  
DIREKTOR WYDZIAŁU  
[Signature]



Ca niniejszej decyzji skazy odczytanie do Ministerstwa Gospodarki i Przemysłu i Budownictwa w terminie 14 dni od daty otrzymania, za pośrednictwem Wojewody Olsztyńskiego.

- 1. Sporządzenia projektów budowlanych i dróg oraz typowych przepisów i schematów technicznych.
- 2. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowlanych i dróg, lotniczych drog startowych i manipulacyjnych, typowych przepisów i norm - o powszechnie znanych rozmiarach konstrukcyjnych.

## SPIS TREŚCI

1. Decyzja nr.4/2014 o lokalizacji inwestycji celu publicznego
2. Opis technicznych
3. Projekt Zagospodarowania
4. Przekrój normalny i konstrukcyjny
5. ZUD opinia nr.GK.6630.124.2014r.
6. Uzgodnienia.
7. Informacja bioz.

ZNAK: BKR.6733.3.2014

Za zgodność

z oryginałem  
Roman Szczepan

**DECYZJA NR 4/2014  
o lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 50 ust.1 i 4, art. 51 ust.1, art. 52, art. 53 ust.3 i 4, art.54, art. 55 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2012r. poz. 647) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 27 lutego 2013r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013r., poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Piecki z siedzibą ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki, w imieniu i na rzecz której działa Pan Roman Szczepan, Zakład Usług Projektowych i Nadzoru Drogownictwa, ul. Laskowa 41, 11-700 Mrągowo z dnia 14.02.2014r. (data wpływu 17.02.2014r.)

**U S T A L A M**

na rzecz Gminy Piecki w imieniu i na rzecz której działa Pan Roman Szczepan, Zakład Usług Projektowych i Nadzoru Drogownictwa, warunki dla lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającego na budowie ciągu pieszego (alei spacerowej) wraz z elementami małej architektury i infrastrukturą techniczną na działce o nr ew. 643/23, 644/3 w obrębie Piecki, gmina Piecki.

1. **Rodzaj inwestycji: budowa ciągu pieszego (alei spacerowej) wraz z elementami małej architektury i infrastrukturą techniczną na działce o nr ew. 643/23, 644/3 w obrębie Piecki, gmina Piecki** – usytuowanie projektowanej inwestycji określa załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
2. **Warunki i szczegółowe zasady lokalizacji inwestycji celu publicznego.**
  - a) Dopuszcza się budowę ciągu pieszego (alei spacerowej o nawierzchni utwardzonej) o długości do 151 m.
  - b) Dopuszcza się lokalizację elementów małej architektury (ławki, pojemniki na odpady, stojak na rowery, siłownie zewnętrzne itp.).
  - c) Dopuszcza się budowę infrastruktury technicznej (oświetlenie drogowe na odcinku do 136 m).
  - d) Projektowana inwestycja nie może kolidować z innymi sieciami. Usunięcie ewentualnych kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu należy zrealizować zgodnie z warunkami określonymi przez dysponentów sieci.
  - e) Należy spełnić wymagania zawarte w ustawie z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz.1623), w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2003r., Nr 120, poz.1133 z późn. zm.) oraz w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002r. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.).
  - f) Linie rozgraniczające teren inwestycji zostały określone na załączniku graficznym do niniejszej decyzji.
3. **Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji.**

Zasilanie w energię elektryczną – z sieci energetycznej, na warunkach określonych przez Rejon Energetyczny.
4. **Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.**
  - a) Inwestycję sytuować i roboty prowadzić przy uwzględnieniu wymagań dotyczących ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich – Prawo budowlane (Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz.1623 z późn.zm.).
  - b) Inwestycja nie powinna być uciążliwa dla otoczenia, nie może pogarszać warunków użytkowania nieruchomości sąsiednich (dojazdy, parkowanie, funkcje obiektu). Uciążliwość inwestycji nie może wykraczać poza granice własnej działki oraz ograniczać inwestowania na sąsiednich działkach, a także negatywnie wpływać na środowisko.

## 5. Warunki wynikające z ochrony środowiska oraz dziedzictwa kulturowego.

### 5.1. Warunki wynikające z ochrony środowiska.

- a) Teren planowanej inwestycji jest położony na obszarach objętych formami ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U z 2013r. poz. 627 z późn. zm.) na obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Puszcza Piska” (kod obszaru PLB280008) w stosunku do którego obowiązują zapisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz.U. Nr 25, poz.133 za zm.).
- b) Zgodnie z art. 96 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z dnia 7 listopada 2008r.) organ dokonał analizy zakresu potencjalnego wpływu przedsięwzięcia oraz potencjalnych skutków dla obszaru Natura 2000. Po rozpatrzeniu sprawy, uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 cyt. ustawy „...o ocenach oddziaływania na środowisko”, charakter, lokalizację oraz zasięg oddziaływania przedsięwzięcia stwierdzono, że budowa ciągu pieszego (alei spacerowej) wraz z elementami małej architektury i infrastrukturą techniczną na działce o nr ew. 643/23, 644/3 w obrębie Piecki, gmina Piecki nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko oraz gatunki roślin, zwierząt i siedliska przyrodnicze dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz nie naruszy spójności sieci Natura 2000. Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, obszar Natura 2000 ograniczone będzie do najbliższego otoczenia inwestycji i czasowo do terminu prowadzenia robót.
- c) Projektowana inwestycja nie należy do rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.).
- d) Należy stosować przepisy m. in. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.), ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U z 2013r. poz.165 z późn. zm.), ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. z 2013r. poz. 21).
- e) Inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. Przewiduje się wycinkę drzew do przeprowadzenia inwestycji po uzyskaniu odpowiedniej decyzji.
- f) Wnioskowany teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia terenów rolnych na cele nierolnicze, w rozumieniu przepisów ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 2013 poz. 503 z późn. zm.).

### 5.2. Warunki wynikające z ochrony dziedzictwa kulturowego.

- a) Na przedmiotowym obszarze nie występują ograniczenia wynikające z ochrony dziedzictwa kulturowego.
- b) Zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.), kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryte przedmioty, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Piecki.

## 6. Niezbędne dokumenty i uzgodnienia w celu uzyskania pozwolenia na budowę.

W celu uzyskania pozwolenia na budowę należy w Starostwie Powiatowym w Mragowie złożyć stosowny wniosek oraz:

- projekt zagospodarowania terenu opracowany na aktualnym podkładzie syt.-wys. w skali 1:500 lub 1:1000;
- projekt budowlany w 4 egz. wraz uzgodnieniami wymaganymi przepisami odrębnymi;
- oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane;
- ostateczną decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

### UZASADNIENIE

Dnia 17.02.2014r. wpłynął wniosek Gminy Piecki w imieniu i na rzecz której działa Pan Roman Szczepan, Zakład Usług Projektowych i Nadzoru Drogownictwa o ustalenie warunków dla lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającego na budowie ciągu pieszego (alei spacerowej) wraz z elementami małej architektury i infrastrukturą techniczną na działce o nr ew. 643/23, 644/3 w obrębie Piecki, gmina Piecki.

Zgodnie z art. 6 pkt. 10 ustawy o gospodarce nieruchomościami z dnia 21 sierpnia 1997 roku (Dz. U. 1997r. Nr 115 poz. 741 z późn. zm.) oraz art. 7 ust 1 pkt 2 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. 2013 nr 0 poz. 594.) przedmiotowe zamierzenie budowlane należy do inwestycji celu publicznego.

Z uwagi na fakt, iż wnioskowany teren tj. działka o nr ew. 643/23, 644/3 w obrębie Piecki, gmina Piecki nie posiada uchwalonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, należało ustalić lokalizację inwestycji celu publicznego w drodze decyzji.

Na podstawie art. 61- Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 53 ust. 1 i art. 53 ust. 4 pkt. 9 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przeprowadzono stosowne postępowanie administracyjne. W wyniku przeprowadzonej analizy materiałów źródłowych stwierdzono, iż istnieje możliwość budowy ciągu pieszego (alei spacerowej) wraz z elementami małej architektury i infrastrukturą techniczną na działce o nr ew. 643/23, 644/3 w obrębie Piecki, gmina Piecki, zatem zgodnie z treścią art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, stanowiącym: „Nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.” należało orzec jak w sentencji decyzji.

Zgodnie z art. 60, ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt decyzji sporządził zgodnie z art. 60, ust. 4 inż. urb. Wojciech Kwiatkowski, będący członkiem Północnej Okręgowej Izby Urbanistów – wpis pod nr G-272/2010

### POUCZENIE

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem decyzji. Nie stwierdza się nieważności decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego, jeżeli od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia minęło 12 miesięcy. Art. 158 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio (art. 53 ust. 7 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Nie uchyla się decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego w przypadku wznowienia postępowania na podstawie art. 145 §1 pkt. 4 Kpa, jeżeli upłynęło 12 miesięcy od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia, zgodnie z art. 53 ust. 7 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Wójt Gminy Piecki jest obowiązany, za zgodą strony, na rzecz której decyzja niniejsza została wydana, do przeniesienia tej decyzji na rzecz innej osoby, jeżeli przyjmuje ona wszystkie warunki wydane w tej decyzji. Stronami w postępowaniu o przeniesienie decyzji są jedynie podmioty, między którymi ma być dokonane jej przeniesienie.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie w terminie 14 dni od dnia doręczenia, przy uwzględnieniu art. 53. pkt. 6 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym za pośrednictwem Wójta Gminy Piecki.

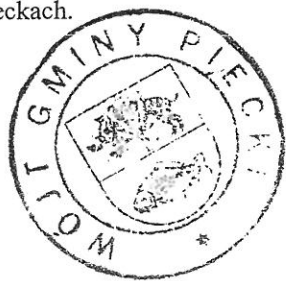
#### Załączniki:

- 1. Mapa w skali 1:500 stanowi załącznik graficzny nr 1 do decyzji.

#### Otrzymują:

- 1. Strony postępowania wg rozdzielnika;
- 2. a/a UG w Pieckach.

zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art.7 pkt 3) ustawy z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225 poz. 1635)



Z up. WÓJTA  
Wojciech Kwiatkowski  
Wójt Gminy Piecki





## OPIS TECHNICZNY

### Do projektu zagospodarowania budowy chodnika na

#### dz.nr.644/3 obr.Piecki gm.Piecki

#### 1.Podstawa opracowania

- 1.6 Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.
- 1.7 Uzgodnienia z inwestorem
- 1.3 Podkład sytuacyjno -wysokościowy w skali 1:500.
- 1.8 Pomiary w terenie
- 1.9 Umowa nr.BKR.7011.1.2014 z dnia 16.01.2014r spisana pomiędzy Gminą Piecki a Zakładem Usług Projektowych i Nadzoru Drogownictwa w Mrągowie.
- 1.10 Decyzja nr.4/2014 z dnia 31.03.2014r. o lokalizacji inwestycji celu publicznego wydana przez Wójta Gminy Piecki

#### 2.Zakres i przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest budowa odcinka chodnika o nawierzchni utwardzonej w ciągu DK nr.59. Zakres opracowania obejmuje teren działki nr,644/3 w obrębie Piecki gmina Piecki.

#### 3.Stan istniejący

Teren przeznaczony do zagospodarowania położony jest w zurbanizowanej części msc.Piecki przy ulicy Zwycięstwa na działce nr.644/3 częściowo zadrzewionej . W pasie przeznaczonym pod zagospodarowanie występują kable energetyczne, wodociąg oraz sieć teletechniczna. Podłoże gruntowe stanowi warstwa ziemi urodzajnej grubości około 20cm pod którą zalegają piaski żwirowe.

#### 4.Założenia projektowe

Projekt zakłada budowę odcinka chodnika który łączyć będzie projektowaną aleję spacerową z ciągiem pieszy przy ul.Zwycięstwa/dk nr.59/

Nawierzchnię chodnika stanowić będzie kostka betonowa grubości 6cm ułożona na z podbudowie z kruszywa łamanego łamanego stabilizowanego mechanicznie.

Parametry techniczne:

-szerokość chodnika 2.00m

*Roman Szczepan*  
Upr. doc. Nr 136/90/OL w zakresie dróg

## OPIS TECHNICZNY

### Do projektu budowy chodnika w ciągu DK nr.59 na dz.nr.644/3, w Pieckach

#### 1.Podstawa opracowania

- 1.1 Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.
- 1.2 Uzgodnienia z inwestorem
- 1.3 Podkład sytuacyjno -wysokościowy w skali 1:500.
- 1.3 Pomiary w terenie
- 1.4 Umowa nr.BKR.7011.1.2014 z dnia 16.01.2014r spisana pomiędzy Gminą Piecki a Zakładem Usług Projektowych i Nadzoru Drogownictwa w Mrągowie.
- 1.5 Decyzja nr.4/2014 z dnia 31.03.2014r. o lokalizacji inwestycji celu publicznego wydana przez Wójta Gminy Piecki

#### 2.Zakres i przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest budowa odcinka chodnika o nawierzchni utwardzonej w ciągu DK nr.59. Zakres opracowania obejmuje teren działki nr,644/3 w obrębie Piecki gmina Piecki.

#### 3.Stan istniejący

Teren przeznaczony do zagospodarowania położony jest w zurbanizowanej części msc.Piecki przy ulicy Zwycięstwa na działce nr.644/3 częściowo zadrzewionej . W pasie przeznaczonym pod zagospodarowanie występują kable energetyczne, , wodociąg oraz sieć teletechniczna. Podłoże gruntowe stanowi warstwa ziemi urodzajnej grubości około 20cm pod którą zalegają piaski żwirowe.

#### 4.Założenia projektowe

Projekt zakłada budowę odcinka chodnika który łączyć będzie projektowaną aleję spacerową z ciągiem pieszy przy ul.Zwycięstwa/dk nr.59/

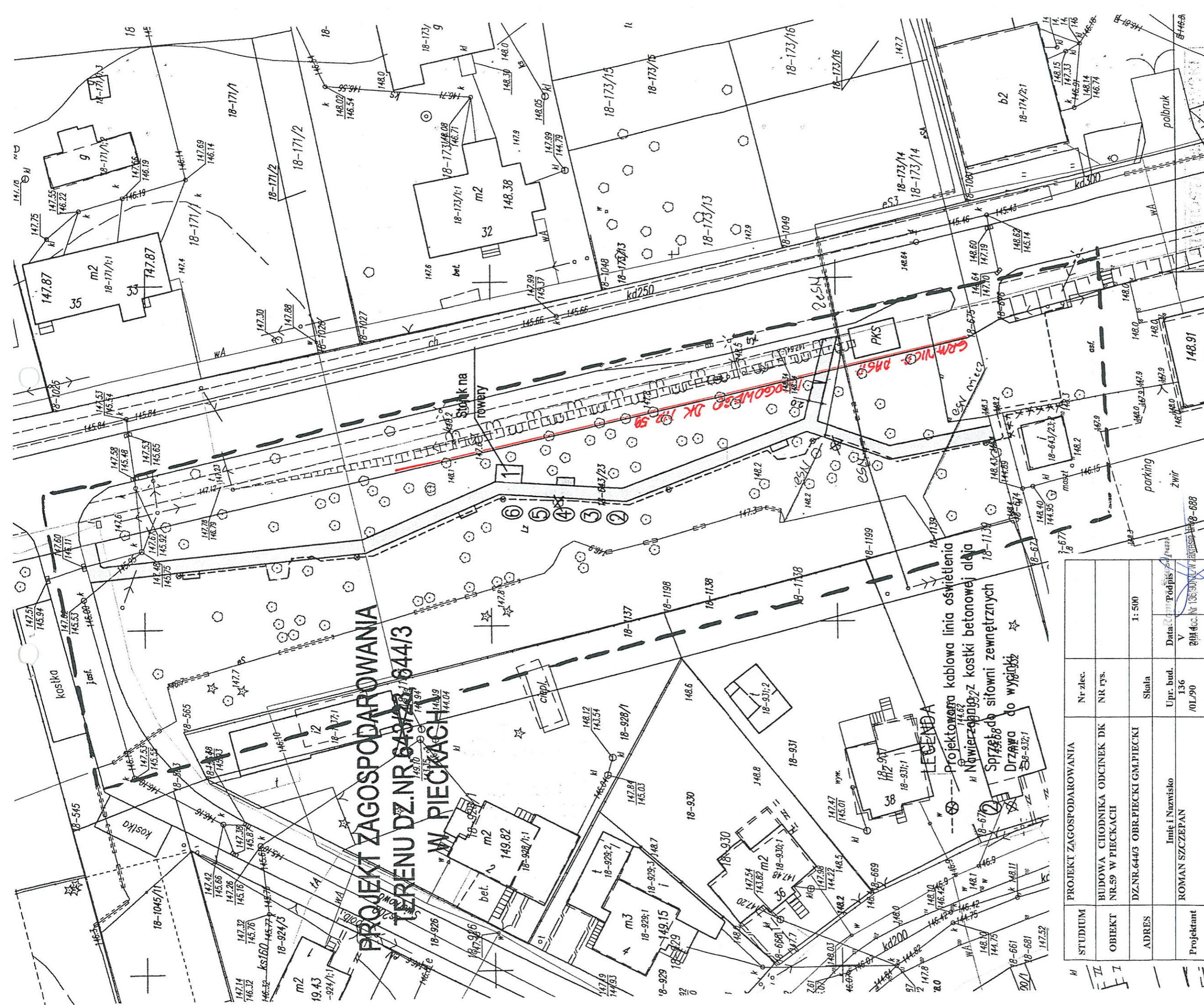
Nawierzchnię chodnika stanowić będzie kostka betonowa grubości 6cm ułożona na podsypce cementowo-piaskowej oraz podbudowie z kruszywa łamanego łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0-31.5mm grubości 12cm, konstrukcja chodnika obramowana zostanie obrzeżem betonowym 30x8cm ustawionym na ławie betonowej z oporem..

Parametry techniczne:

-szerokość chodnika	2.00m
-długość	5.00m
-powierzchnia	10.00m <sup>2</sup>
-spadek poprzeczny 2%	

*Krzysztof Szczepan*

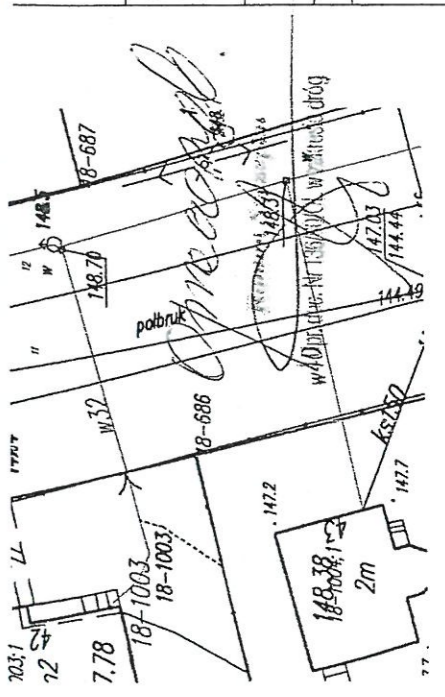
Upr. doc. Nr 136/00/01 w zakresie dróg



**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU DZ.NR. 643/23, 644/3  
W WIECEKACH**

**LEGENDA**  
 --- Projektowana kablowa linia oświetlenia  
 --- Największy przekrój kostki betonowej dla  
 Sprzęt do siłowni zewnętrznych  
 Drzewo do wyjątki

STUDIUM	Nr zlec.	
OBIEKT	NR rys.	
ADRES	Skala	1: 500
Projektant	Upr. bud.	136 /01/90
	Imię i Nazwisko	ROMAN SZCZEPAN
	Data	Podpis 18.09.2013
	Imię i Nazwisko	ROMAN SZCZEPAN



**MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA**  
w skali 1:500

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
 Jed. Ewidenc.: 281004\_2 Piecki  
 Obręb: 0018 Piecki  
 Nr. działki: 643/23

Układ współrzędnych: 2000 strefa 7  
 Układ wysok.: Kronsztadt 60

Geodeta uprawniony: **Ryszard Wasilewski, upr.nr. 12273**  
 WSKONWAVEC

11-700 Miragowo, ul. Wolności 26 A  
 Upr. Nr 12273  
 tel. (0-69) 741-90-90, kom. 0 601 040 152  
 fax. (0-69) 741-93-93, BECON 510021011

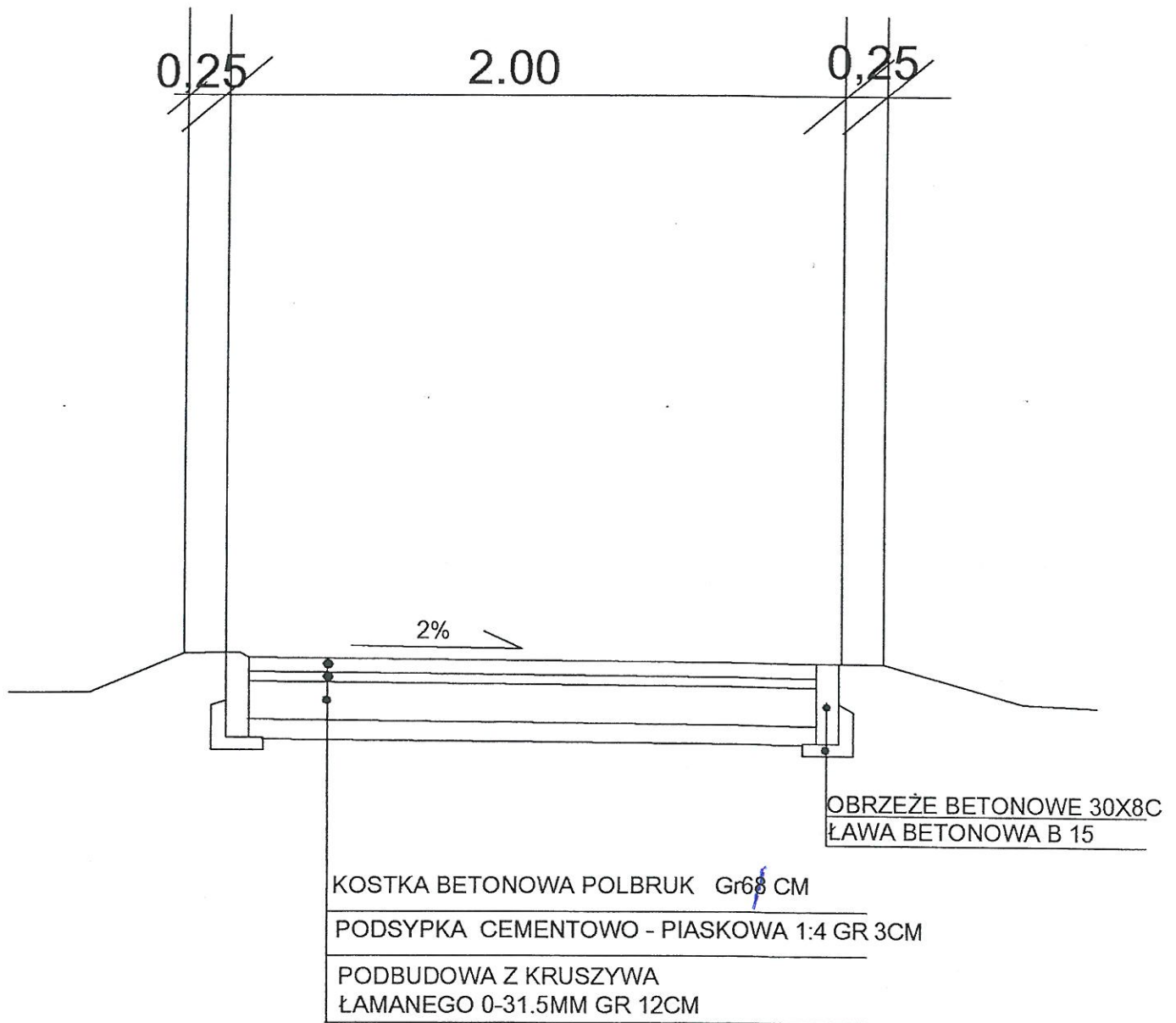
Mragowo dn. 31.10.2013

06.11.2013  
 18/12.96/13

06.11.2013

Nie wyklucza się istnienia w terenie (wzrost drzew) podziemnych ulicznych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej. Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają geodezyjnemu wytyczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu, geodezyjnej inwentaryzacji poligonowej obejmującej pobozenie ich na gruncie.

# PRZEKRÓJ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY CHODNIKA W PIECKACH DK NR.59



TEMAT:	PRZEKRÓJ NORMALNY I KONSTR.	nr. rys.
OBIEKT:	CHODNIK CIĄG DK NR.59	
ADRES:	DZ.NR.644/3 OBR.PIECKI GM.PIECKI	SKALA
PROJEKTANT:	Roman Szczepan 136/90/OL	DATA: 05.2014

Upr. doc. Nr 136/90/OL w zakresie dróg

## OPINIA Nr GK.6630.124.2014

Uzgodnienie: linia elektroenergetyczna

Lokalizacja obiektu: Piecki dz. nr 643/23, 644/3 gmina: PIECKI

Zleceniodawca/Jednostka projektowa: Zakład Usług Projektowych  
i Nadzoru Drogownictwa  
11-700 MRĄGOWO  
Laskowa 41

Data wpływu zlecenia do Starostwa Powiatowego w Mrągowie: 2014-04-16

Projektant: Zakład Usług Projektowych i Nadzoru Drogownictwa

Inwestor: Urząd Gminy Piecki  
11-710 PIECKI  
ul. Zwycięstwa 34

### STAROSTA MRĄGOWSKI

w dniu 30.04.2014r.

skoordynował - uzgodnił usytuowanie ww. projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

\* niepotrzebne skreślić

**Podstawa prawna koordynacji - uzgodnienia:**

Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne art. 7 d pkt. 2 (Dz.U.nr 240 poz. 2027 z 2005r. z późn. zmianami)

#### UWAGI:

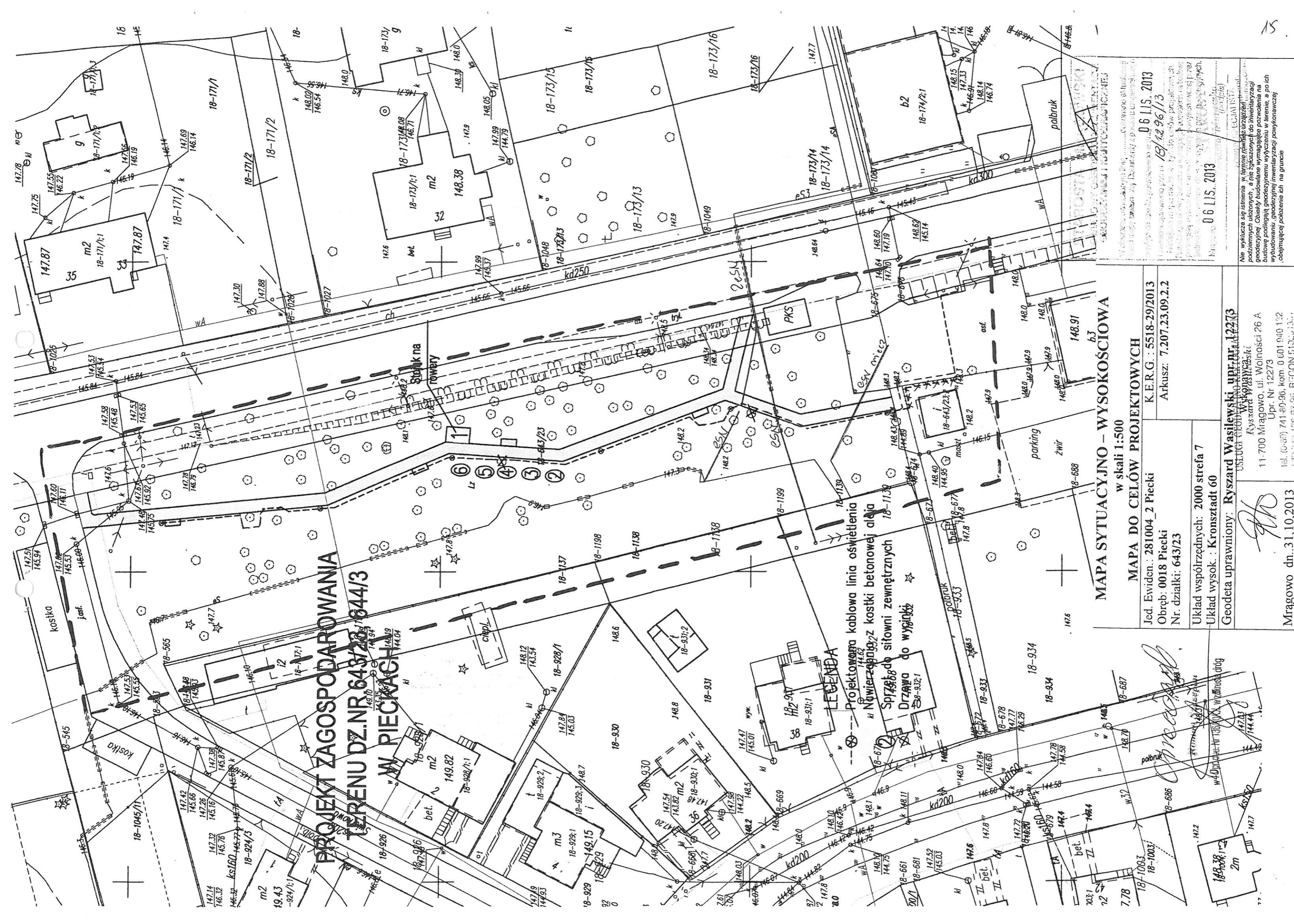
1. Stosownie do art. 27 ust. 2, pkt. 2 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Inwestor jest zobowiązany do zapewnienia wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej obiektów budowlanych i urządzeń inżynierskich przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
2. Rozpoczęcie prac ziemnych Wykonawca winien zgłosić z 14 dniowym wyprzedzeniem we właściwym terenie Rejonie Energetycznym, Rejonie Telekomunikacji celem potwierdzenia aktualności uzgodnień dokonanych przez ZUDP w części dotyczącej lokalizacji urządzeń energetycznych i telekomunikacyjnych.
3. Każda zmiana w projekcie wymaga ponownego uzgodnienia.
4. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej - roboty ziemne w promieniu 1,5 m od punktu należy wykonać ręcznie pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej obsługującej budowę. Fakt ten potwierdza geodeta wpisem do dziennika budowy. W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego renowację tych punktów.
5. Opinia jest ważna z załącznikiem graficznym posiadającym klauzulę uzgodnienia.

#### Zalecenia :

W miejscach skrzyżowania i zbliżenia z linią elektroenergetyczną zachować normatywne odległości zgodne z przepisami prawa.

Z up. Starosta  
Jolanta Kuligowska-Kolczak  
Główny Inżynier  
w Wydziale Inżynieria  
Kontrolna i Nadzoru

Roman Szczepan



**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU DZ.NR 643/23  
W PIECKACH**

**MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA**

w skali 1:500

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Jed. Ewidenc.: 281004\_2 Piecki  
Obręb: 0018 Piecki  
Nr. działki: 643/23

Układ współrzędnych: 2000 strefa 7  
Układ wysok.: Kronsztadt 60

Geodeta uprawniony: **Ryszard Wasilewski, upr. nr. 12273**

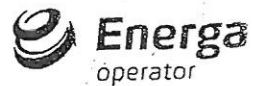
USŁUGI GEODYZYJNE I WYMIARNICZE  
Ryszard Wasilewski  
11-700 Mrągowo, ul. Wolności 26 A  
Upr. Nr 12273  
tel. (0-86) 741-40-90, kom. 0 601 940 192  
fax. (0-86) 741-40-96 REGON 51305130

Miąrowo dn. 31.10.2013

06.11.2013  
18.12.2013

06.11.2013

Nie wykazuje się istnienia w terenie (w tym zakresie) obiektów budowlanych, które nie zostały do inwentaryzacji geodezyjnej. Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają geodezyjnemu wytyczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu, geodezyjnej inwentaryzacji powykonywawczej, obejmującej pobozenie ich na gruncie.



ENERGA-OPERATOR SA  
 Oddział w Olsztynie  
 Rejon Dystrybucji w Kętrzynie  
 ul. Ogrodowa 17  
 11-400 Kętrzyn  
 KRS 0000033455  
 NIP 583-000-11-90

**Orange Polska S.A.**  
 Dostarczanie i Serwis Usług  
 Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi  
 o Infrastrukturze 6- Olsztyn  
 ul. Pieniężnego 21a, 10-004 Olsztyn

**Orange Polska S.A.**  
 Dostarczanie i Serwis Usług  
 Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi  
 o Infrastrukturze 6-Olsztyn

Liczba: MG901TODDROU/p/2014 r.  
 Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag...  
 Wg przekazanego załącznika

Miejscowość: Olsztyn Data: 2014-03-18

Podpis: Zbigniew Jenczelewski

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi  
 o Infrastrukturze Olsztyn

*Uzgodnienie branżowe nr*

*160/2014 treści uzgodnienia*

*w załączonym piśmie*

Inżynier ds. Dokumentacji Energetycznej

*Jerzy Kuca*

STAROSTWO TOWIATOWE  
 w Mielgowie

(nazwa organu uzgadniającego usytuowanie projektowych sieci uzbrojenia terenu)  
 Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086, i Nr 120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

linia elektroenergetyczna  
 (wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu polega na wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych do organu uzgadniającego w celu budowy.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lata od dnia opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

GK. 6630.124.2014  
 (sygn. opinii)

2014.03.18  
 (miejscowość i data)

[Signature]  
 (organ uzgadniający usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis przewodniczącego zespołu)

Za zgodność

[Signature]  
 Roman Szczepan



Olsztyn, dnia 17.03.2014 r.

**Jarosław Kaczor**  
**Zastępca Dyrektora Oddziału**

GDDKiA-O/OL-I1/il/41117/4/2014

**Zakład Usług Projektowych  
i Nadzoru Drogownictwa**  
**Roman Szczepan**  
**ul. Laskowa 41**  
**11-700 Mrągowo**

Dotyczy: włączenie ciągu pieszego do istniejącego chodnika w ciągu drogi krajowej nr 59 (ul. Zwycięstwa) w Pieckach

W odpowiedzi na pismo z dnia 01.03.2014 r. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie uzgadnia włączenie ciągu pieszego do istniejącego chodnika w ciągu drogi krajowej nr 59 (ul. Zwycięstwa) w Pieckach z poniższymi uwagami:

1. Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym Inwestor winien zwrócić się do Rejonu GDDKiA w Szczytnie z wnioskiem o zawarcie umowy użyczenia pasa drogowego. Do wniosku należy dołączyć dane osoby odpowiedzialnej za wykonanie ww. robót i przedstawić harmonogram robót.
2. W przypadku kolizji projektowanych robót z istniejącą infrastrukturą techniczną, inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia ww. infrastruktury.

ZASTĘPCA DYREKTORA ODDZIAŁU  
*inż. Jarosław Kaczor*

Do wiadomości:

1. GDDKiA Oddział w Olsztynie /skan/  
Rejon w Szczytnie  
ul. Mrongowiusza 2  
12-100 Szczytno

Za zgodność

z oryginałem .....  
*Roman Szczepan*



## UZGODNIENIE Nr 11690/TODDROU/P/2014

z dnia 18-03-2014

Wz. Za zgodność  
z oryginałem  
17.03.2014

**Dotyczy:** projektu lokalizacji aleji spacerowej dz. 643/23, 644/3 ul. Zwycięstwa w m. Piecki gm. Mrągowo

### Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną / napowietrzną, będącą własnością Orange Polska S.A., zaznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej symbolem – t. *Nie zinwentaryzowane geodezyjnie elementy infrastruktury telekomunikacyjnej naniesiono orientacyjnie kolorem pomarańczowym ( zapis opcjonalny ).*
2. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej OPL S.A. nie zinwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić OPL S.A., w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.  
Kontakt:  
w godzinach 8<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup> od poniedziałku do piątku w dni robocze - Pan **Wiącek Andrzej**  
tel. **87 428 10 34**  
w pozostałym czasie - Dysponent Uszkodzeniowy, tel. **89 525 30 30**;
3. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem, musi pisemnie powiadomić:  
Orange Polska S.A.,  
Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie,  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1-Olsztyn,  
10-004 Olsztyn, ul. Pieniężnego 21a, tel. **89 525 35 23** fax **89 525 22 86**  
o zamiarze rozpoczęcia prac, podając jednocześnie numer powyższego Uzgodnienia.
4. Podczas prowadzenia prac:
  - ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do Dziennika Budowy
  - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypaniem urządzeń, w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach OPL S.A., należy skontaktować się z pracownikiem OPL S.A. wymienionym w punkcie 2.
  - przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury OPL S.A. metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika OPL S.A.,
  - przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury OPL S.A.,
  - w miejscach skrzyżowań oraz na planowanych wjazdach, na infrastrukturze OPL S.A. zastosować osłonowe rury dwudzielne lub inne trwałe zabezpieczenie.

- koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych elementów infrastruktury OPL S.A. podczas prowadzonych prac, ponosi Inwestor,
5. Orange Polska S.A. Dostarczanie i Serwis Usług informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu,
  6. Orange Polska S.A. Dostarczanie i Serwis Usług, zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
  7. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do OPL S.A. w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania prac. Kontakt zgodnie z punktem 2.
  8. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem, niniejsze Uzgodnienie ważne jest 24 miesiące od daty jego wydania.

Zbigniew Jenczelewski

Dział Ewidencji Zarządzania Danymi  
o Infrastrukturze Olsztyn

Imię i nazwisko

Starszy Specjalista  
ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze



**UZGODNIENIE BRANŻOWE**

ENERGA – OPERATOR SA  
Oddział w Olsztynie REJON DYSTRYBUCJI KĘTRZYN  
ul. Ogrodowa 17, 11-400 Kętrzyn.

Dokumentacja: Projekt zagospodarowania terenu – projekt budowy chodnika przy ulicy Zwycięstwa w Pieckach działka 18-643/23. Lokalizacja stojaka na rowery.

Uzgodniono w zakresie kolizji z podziemnymi kablami elektroenergetycznymi z zastrzeżeniami podanymi niżej.

**Kętrzyn, dn. 2014-03-07**

**Nr uzgodnienia 160/2013**

Projekty branży elektrycznej po opracowaniu przedłożyć do sprawdzenia w RD Kętrzyn

1. O rozpoczęciu prac powiadomić w formie pisemnej z odpowiednim wyprzedzeniem (min. 14 dni wcześniej) Rejon Dystrybucji Kętrzyn z podaniem nr uzgodnienia z ENERGA-OPERATOR. Do zawiadomienia dołączyć mapę z projektu realizowanego zadania oraz określić:
  - termin wykonania prac (harmonogram dla dużych inwestycji),
  - nazwę firmy prowadzącej prace,
  - osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót,
  - numery telefonów do osób jw.
2. Przy wystąpieniu kolizji projektowanych obiektów z urządzeniami elektroenergetycznymi zachować wymogi: PN-76/E-05125, N SEP-E-004, PN-75/E-05100, PN-98-E05100-1, N SEP-E-003.
  - wyniki kolizje urządzeń podziemnych podlegają odbiorowi.
3. Napotkane w czasie robót kolizje, zbliżenia, skrzyżowania z czynnymi urządzeniami elektroenergetycznymi zgłaszać do Rejonu Dystrybucji telefony (89)6121243, (89)6121246.
4. Prace przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z liniami energetycznymi kablowymi wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, z zachowaniem szczególnej ostrożności, a miejsca skrzyżowań zgłosić do sprawdzenia przed zasypaniem do Rejonu Dystrybucji.
5. Wykonawca prac ziemnych ponosi pełną odpowiedzialność za skutki ewentualnych awarii urządzeń energetycznych oraz spowodowanie zagrożeń dla pracowników i osób postronnych, na skutek nieprawidłowo prowadzonych prac, braku zabezpieczenia urządzeń itp.
6. Nie uzgadnia się projektowanej linii oświetleniowej. Należy wystąpić do RD Kętrzyn z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia projektowanego oświetlenia do sieci elektroenergetycznej.
7. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanych urządzeń z istniejącymi kablami średniego napięcia eSN zaprojektować rury osłonowe dzielone na kablach koloru czerwonego o średnicy 160 mm.
8. W obszarze objętym projektem znajdują się nieczynne kable elektroenergetyczne. Zachować ostrożność. Kabli nie przecinać.
9. Nie wyklucza się istnienia kabli elektroenergetycznych w innych miejscach niż oznaczono.
10. W trakcie prowadzenia prac zapewnić dostęp do istniejących urządzeń elektroenergetycznych.
11. Prace prowadzone pod, nad lub w pobliżu elektroenergetycznej linii kablowej w odległości mniejszej niż odległość dopuszczalna tj. 50 cm, należy traktować, jako zagrażające bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.
12. Przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji oznaczenia graficzne wykonane w kolorze czerwonym przez RD Kętrzyn.
13. W celu założenia rur osłonowych na kablach średniego napięcia, należy te kable bezwzględnie wyłączyć spod napięcia, co wymaga oddzielnego zgłoszenia w formie pisemnej (min. 14 dni wcześniej) do RD Kętrzyn.
14. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wydania.

Za zgodność  
Z Oryginału  
Inżynier ds. Dokumentacji Energetycznej  
Jerzy Kuca

**INFORMACJA  
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY  
ZDROWIA**

**NAZWA OBIEKTU: budowa chodnika na odcinku  
DK nr.59 w Pieckach**

**INWESTOR: Gmina Piecki ul. Zwycięstwa 34 11-710 Piecki**

**OPRACOWAŁ:**

**Mrągowo 05 .2014 r.**

## Dane do informacji BIOZ

### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**

- roboty rozbiórkowe: rozebranie istniejącego obrzeża betonowego, zdjęcie humusu, przygotowanie podłoża pod warstwę konstrukcyjną ,
- roboty nawierzchniowe: wykonanie nasypu, ustawienie obrzeży betonowych na ławie betonowej , wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, ułożenie nawierzchni chodników z kostki betonowej grubości 8cm .

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

- zabudowa jednorodzinna
- urządzenia podziemne

### **3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

Na chwilę obecną na terenie działki nie ma elementów zagospodarowania terenu które w sposób szczególny mogłyby stwarzać zagrożenie.

- ewentualnie urządzenia podziemne

### **4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:**

- wykonanie robót w obrębie ciągów komunikacyjnych
- sprzęt zmechanizowany /koparki, zagęszczarki, dźwigi itp./

### **5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

- pracownicy winni posiadać aktualne udokumentowane odbycie szkoleń w zakresie BHP ogólnym i branżowym i prowadzenia robót w pasie drogowym.
- zapoznać pracowników z uwagami i zastrzeżeniami użytkowników urządzeń podziemnych i nadziemnych.

### **6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwu wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru awarii i innych zagrożeń:**

- do zagrożeń jakie mogą wystąpić zaliczyć należy prace drogowe w obrębie pasa drogowego co wymagać będzie oznakowania odcinka robót zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003 w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach.
- pracownicy powinny używać odpowiedniego sprzętu, odzieży oraz rękawic ochronnych.
- w przypadku powstania wypadku z lekkimi obrażeniami na budowie pracownik po założeniu opatrunku zostanie odwieziony do przychodni w przypadku ciężkiego wypadku należy wezwać pogotowie.