

Adnotacje urzędowe:

Załącznik nr 7 stanowiący integralną część decyzji nr 155/2009 z dnia 23.10.2009 r.

Nazwa i adres Inwestora:



Gmina Nidzica
Ul. Plac Wolności 1
13-100 Nidzica

zawierający opieczgowanych kart rysunków i opis.

Z up. STAROSTY

Lech Brzozowski
WICESTAROSTA

Nazwa i adres Jednostki projektowej:



ARKAS-PROJEKT Pracownia Projektowo-Konsultingowa
10-124 Olsztyn ul. Grunwaldzka 18a
tel. (089) 532 45 00, fax. (089) 532 45 10

Stadium projektu:

Projekt budowlany

Zamierzenie budowlane / Obiekt budowlany:

Przebudowa skrzyżowania ulic Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową dróg i infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy.

Obręby i nr ewidencyjne działek:

Obręb 5: 54/6, 193/32, 193/31, 197/1, 86/2, 84, 55/2, 56/1, 193/14, Obręb 6: 10/1, 10/2,

Nazwa opracowania:

Projekt architektoniczno-budowlany

Nazwa tomu:

Oświetlenie uliczne

Branża:	Energetyczna	Kod CPV:	45316110-9
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Andrzej Szczepkowski	56/90/OL	<i>Szczepkowski</i>
Opracował			
Sprawdzający	Zbigniew Duchliński	216/85/OL, 303/94/OL	<i>Duchliński</i>
Nr archiwalny:	Data opracowania:	Nr egzemplarza:	Nr tomu:
36-ZNAK/GDA/2009	Wrzesień 2009r.	2	1.2.6

SPIS DOKUMENTACJI			
<i>Stadium projektu</i>		PROJEKT BUDOWLANY	<i>Nr archiwalny</i> 36-ZNAK/GDA/2009
<i>Zamierzenie budowlane/ Obiekt budowlany</i>		Przebudowa skrzyżowania ulic Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową dróg i infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy.	
<i>Lp.</i>	<i>Nr tomu</i>	<i>Branża</i>	<i>Części składowe dokumentacji / Nazwa tomu</i>
Projekt Zagospodarowania Terenu			
1.	1.1	Wielobranżowy	Projekt Zagospodarowania Terenu
Projekt Architektoniczno - Budowlany			
2.	1.2.1	Drogowa	Układ drogowy
3.	1.2.2	Sanitarna	Sieć kanalizacji deszczowej z podłączeniem wpustów
4.	1.2.3	Sanitarna	Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej
5.	1.2.4	Gazowa	Przebudowa kolizji z siecią gazową
6.	1.2.5		Dokumentacja Geotechniczna
7.	1.2.6	Energetyczna	Oświetlenie drogowe
8.	1.2.7	Energetyczna	Przebudowa kolizji energetycznych
9.	1.2.8	Teletechniczna	Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej

SPIS ZAWARTOŚCI DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

A. CZĘŚĆ OPISOWA

I. OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania
2. Zakres opracowania
3. Szafka oświetleniowa SO
4. Zasilanie szafki oświetleniowej SO
5. Złącze pomiarowe ZP
6. Obwody oświetleniowe
7. Parametry oświetlenia
8. Latarnie oświetleniowe
9. Sterowanie oświetleniem
10. Informacja BIOZ

II. OŚWIADCZENIA, ZAŚWIADCZENIA

1. OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI
2. KOPIE ZAŚWIADCZEŃ Z IZB BUDOWLANYCH ORAZ KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIENÍ PROJEKTOWYCH

III. WARUNKI I UZGODNIENIA

1. Warunki przyłączenia wydane przez Rejon Energetyczny Szczytno
2. Warunki do projektowania wydane przez Urząd Miejski w Nidzicy
3. Uzgodnienie Rejonu Energetycznego Szczytno
4. Uzgodnienie ZUDP z 21.08.2009r
5. Uzgodnienie ZUDP z 21.08.2009r

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Plan oświetlenia ulic
2. Schemat oświetlenia ulic

OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- umowa nr TI.342-26/08 zawarta w dniu 12 listopada 2008 roku pomiędzy Gminą Nidzica a firmą „Arkas-Projekt” Pracownia Projektowo – Konsultingową z siedzibą przy ulicy Grunwaldzkiej 18A w Olsztynie.
- projekt branży drogowej
- warunki do projektowania oświetlenia wydane przez Urząd Miasta Nidzica
- warunki przyłączenia do sieci wydane przez Rejon Energetyczny Szczytno
- wizja lokalna
- obowiązujące normy i przepisy

2. ZAKRES OPRACOWANIA.

Opracowanie obejmuje projekt oświetlenia ulic w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy. Związane jest to z opracowywaniem projektu układu drogowego dla tego terenu.

3. SZAFKA OŚWIETLENIOWA SO.

Projektowane oświetlenie będzie zasilane z szafki oświetleniowej SO.

Projektowana szafka jest wyposażona w:

- rozłącznik bezpiecznikowy główny
- wyłącznik nadmiarowy obwodów sterowniczych
- styczniki
- łącznik obejściowy styczników
- rozłączniki obwodów wyjściowych
- gniazdo remontowe
- sterownik oświetlenia

Miejsce posadowienia szafki i jej schemat pokazano na rysunkach

4. ZASILANIE SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ SO.

Szafka oświetleniowa będzie zasilona kablem ziemnym wyprowadzonym ze złącza pomiarowego ZP.

5. ZŁĄCZE POMIAROWE ZP.

Zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci, na słupie linii napowietrznej zasilanej ze stacji transformatorowej NIDZICA KILIŃSKIEGO, obwód TRAUGUTTA 7A, należy zawiesić złącze pomiarowe ZP. Wyposażone jest ono w licznik energii elektrycznej, rozłącznik bezpiecznikowy, zabezpieczenie przedlicznikowe, oraz listwę PEN.

Złącze będzie zasilone z linii napowietrznej przewodem AsXSn4x50 mm².

Ze złącza należy zasilić szafkę oświetlenia ulicznego SO.

Miejsce montażu złącza i jego schemat pokazano na rysunkach.

6. OBWODY OŚWIETLENIOWE

Nowoprojektowane oświetlenie będzie zasilane kablem YKY 4x25 mm² wyprowadzonymi z projektowanej szafki oświetlenia ulicznego. Z SO będzie wyprowadzony jeden obwód.

7. PARAMETRY OŚWIETLENIA

Dla ulic w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego przyjęto następujące założenia :

- klasa oświetleniowa	- ME4b
- średni poziom luminancji	≥ 0,75 cd
- równomierność całkowita	≥ 0,4
- równomierność wzdłużna	≥ 0,5
- próg kontrastu	≤ 15
- oświetlenie poboczny	≥ 0,5

Dla tych parametrów przyjęto jednostronne rozmieszczenie latarni .

8. LATARNIE OSWIETLENIOWE

Dla potrzeb oświetlenia ulic , zastosowano słupy stylowe firmy ELMONTER, o wysokości 7 m. Projektant dopuszcza zastosowanie słupów innych producentów o takich samych parametrach, w uzgodnieniu z Inwestorem.

Wszystkie słupy należy zamawiać w komplecie z fundamentami .

Projektuje się zastosowanie opraw oświetleniowych firmy Schreder typu Albany Small, z sodowymi źródłami światła o mocy 70 W. Zastosowanie innych opraw jest możliwe w uzgodnieniu z Inwestorem, po przeprowadzeniu obliczeń fotometrycznych potwierdzających zachowanie przyjętych parametrów dla projektowanych ulic.

Wnęki latarni należy wyposażyć w typowe tabliczki zaciskowo – bezpiecznikowe (4x 35 mm²) .Oprawy zabezpieczyć wkładkami topikowymi Wts – 2A.Polaczenia opraw z tabliczkami wykonać przewodami typu YDY 3x1,5 mm², 750 V.

Szczegóły wyposażenia latarni podano w zestawieniu montażowym.

Zgodnie z życzeniem Inwestora, każdą latarnię dodatkowo należy wyposażyć w gniazdo wtykowe umieszczone na wysokości 6,5m, do celów przyłączenia iluminacji świątecznej.

W projekcie zastosowano gniazda szczelne typu GESIS IP+, firmy WIELAND ELECTRIC. Zasilone one będą przewodami YDY 3x1,5 mm², 750 V, wyprowadzonymi z oddzielnego zabezpieczenia tabliczki zaciskowo – bezpiecznikowej. Oznacza to, że w latarniach z jedną oprawą należy zastosować tabliczki z dwoma bezpiecznikami, a dla latarni z dwoma oprawami, tabliczki z trzema bezpiecznikami.

9. STEROWANIE OŚWIETLENIEM

Oświetlenie będzie załączane i wyłączane przy pomocy cyfrowego programatora astronomicznego CPA 3.1.

Może on sterować niezależnie dwoma obwodami.

Programator zamontowany jest w szafce oświetleniowej SO.

INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót oraz kolejność realizacji.

Projekt przewiduje budowę oświetlenia ulicznego w rejonie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy. Kolejność robót jest następująca:

- ustawienie fundamentów pod latarnie
- ułożenie linii kablowej
- montaż słupów wraz z wysięgnikami na przygotowanych fundamentach
- montaż opraw oświetleniowych na postawionych słupach
- montaż szafek oświetleniowych
- czynności przyłączeniowe

2. Istniejące obiekty budowlane.

W rejonie prowadzonych prac znajdują się ulice miejskie.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie.

W rejonie prowadzonych prac znajdują się ulice na której odbywa się ruch pojazdów, oraz czynne linie energetyczne n.n..

4. Przewidywane zagrożenia.

Zagrożenia mogą wystąpić przy:

- układaniu fundamentów przy pomocy żurawia samochodowego
- stawianiu słupów oświetleniowych przy pomocy żurawia samochodowego
- montażu opraw na wysięgnikach przy pomocy podnośnika samochodowego z balkonem
- układaniu kabla na słupie linii napowietrznej z podnośnika samochodowego z balkonem

5. Instruktaż pracowników

Należy udzielić instruktażu na okoliczność pracy na wysokości, pracy w rejonie działania żurawia, oraz w rejonie gdzie odbywa się ruch kołowy.

Pracownicy powinni być poinformowani o mogących wystąpić zagrożeniach i przeszkoleni na tę okoliczność przez osoby mające odpowiednie przygotowanie merytoryczne i kwalifikacje do jego przeprowadzenia. Pracownik powinien potwierdzić własnoręcznym podpisem fakt uczestniczenia w takim szkoleniu.

6. Środki techniczne i organizacyjne

W czasie pracy żurawia samochodowego, rejon jego działania należy odpowiednio zabezpieczyć (ogrodzić). W tym rejonie mogą przebywać jedynie pracownicy do tego uprawnieni.

Prace na wysokości powinny być wykonane z podnośnika samochodowego z balkonem.

Pracownik wykonujący pracę na wysokości powinien posiadać odpowiednie ubranie robocze, kask, oraz być przymocowany do podnośnika pasem. Rejon pracy podnośnika powinien zostać zabezpieczony przed przebywaniem tam osób postronnych.

W czasie pracy żurawia i podnośnika samochodowego należy odpowiednio zabezpieczyć płynność ruchu drogowego na ulicy.

STAROSTWO POWIATOWE
13-100 Nidzica
ul. Traugutta 23
tel / fax 625-32-75

Oświadczenie

Na podstawie art. 20 ust. 4 z dnia 7 lipca 1994r – „Prawo Budowlane” (tekst jednolity Dz. U. z 2000r Nr 106 poz. 1126 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że sporządzony projekt budowlany oświetlenia ulicznego w rejonie PL. Ks. Sudzińskiego w Nidzicy został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej.

1. **Andrzej Szczepkowski**

mgr inż. Andrzej Szczepkowski
Stacji i instalacje elektryczne
Andrzej Szczepkowski
Upr. bud. Nr 56/90/OL
§ 2 ust. 2 pkt. 2, § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 d

2. **Zbigniew Duchliński**

ZBIGNIEW DUCHLIŃSKI
INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE
Zbigniew Duchliński
Upr. bud. nr: 216/85/OL, 303/94/OL
§ 2 ust. 2 pkt. 2, § 5 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d

STAROSTWO POWIATOWE
13-100 Nidzica
ul. Traugutta 23
tel / fax 625-32-75

Oświadczenie

Na podstawie art. 20 ust. 4 z dnia 7 lipca 1994r – „Prawo Budowlane” (tekst jednolity Dz. U. z 2000r Nr 106 poz. 1126 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że sporządzony projekt budowlany oświetlenia ulicznego w rejonie PL. Ks. Sudzińskiego w Nidzicy został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej.

1. **Andrzej Szczepkowski**

mgr inż. Andrzej Szczepkowski
Stacji i instalacje elektryczne
Andrzej Szczepkowski
Upr. bud. Nr 56/90/OL
§ 2 ust. 2 pkt. 2, § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 d

2. **Zbigniew Duchliński**

ZBIGNIEW DUCHLIŃSKI
INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE
Zbigniew Duchliński
Upr. bud. nr: 216/85/OL, 303/94/OL
§ 2 ust. 2 pkt. 2, § 5 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d

Nr 56/90/OL

**DECYZJA O STWIĘDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d
§ 7

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

Obywatel(ka) Andrzej SZCZEPKOWSKI

(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 6 maja 1955 r. w Olsztynie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

"Poligrafika" B-ce, z. 2536, n. 1000

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Andrzej Szczepkowski

Sieci i instalacje elektryczne

Upr. bud. Nr 56/90/OL

§ 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 d

Nr 303/94/OL

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

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 d

rozporządzenia 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) /z późn. zmian./ stwierdza się, że

cywiliką) Zbigniew Duchliński
(imię i nazwisko)

technik energetyk
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 8 lipca 1949 r. w Olsztynie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót

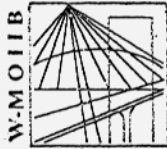
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Andrzej Szczepkowski
Sieci i instalacje elektryczne
opr. bud. Nr 56790/OL
§ 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 d



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

Olsztyn 16 grudnia 2008
(data)

Zaświadczenie nr 4947 / 2008

Pan/Pani **Andrzej Szczepkowski**

miejsce zamieszkania **ul. Dworcowa 29/2**
10-437 Olsztyn

jest członkiem **Warmińsko – Mazurskiej**

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym **WAM / IE/2620/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2009-01-01** do dnia **2009-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zdzisław Binerowski

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Andrzej Szczepkowski
Sieci i instalacje elektryczne

mgr inż. Andrzej Szczepkowski
Upr. bud. Nr 56/90/0L

§ 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 d

STAROSTWO POWIATOWE
13-100 Nidzica
ul. Traugutta 23
tel / fax 625-32-79



Olsztyn 5 grudnia 2008
(data)

W.M.O.I.I.B.
tel./fax (089) 527 72 02
10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1
Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Zaświadczenie nr 4522 / 2008

Pan/Pani **Zbigniew Duchliński**
miejsce zamieszkania **ul. Brzozowa 5**
11-010 Barczewo-Wójtowo
jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym WAM / **IE/0519/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2009-01-01** do dnia **2009-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Zdzisław Binerowski

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(tj. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Andrzej Szczepkowski
Sieci i instalacje elektryczne
Dopr. bud. Nr 56/90/01
§ 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 d



ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
Rajon Energetyczny Szczytno
ul. Polna 28
12-100 Szczytno
NIP 583-000-11-90

STAROSTWO POWIATOWE
13-100 Nidzica
ul. Traugutta 23
tel./fax 625-32-79

(1)

Numer 09/R6/03243	Miejscowość Szczytno	Data 19-06-2009
-------------------	----------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie

1. Przyłączany obiekt: oświetlenia ulic
Lokalizacja: Nidzica
ul. Rataja
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 15 kW
4. Miejsce przyłączenia: Stacja transformatorowa NIDZICA KILINSKIEGO [S-0968],
Obwód TRAUUGUTTA 7A, RATAJA [0963-05]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe łączące projektowaną przyłącze z istniejącą linią 0,4 kV
6. Rodzaj połączenia z siecią: napowietrzne
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Na istniejącym słupie linii napowietrznej nN zamontować szafkę sterowniczo-pomiarową oświetlenia drogowego i zasilić ją z w/w linii napowietrznej.
Wybudować wydzielony odcinek linii kablowej oświetlenia drogowego i zasilić go z w/w szafki sterowniczo-pomiarowej.
Szafkę sterowniczo-pomiarową wyposażyć zgodnie z wymogami OPERATORA i mocą przyłączeniową.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: $\text{tg } \Phi = 0,4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 9.1. Miejsce zainstalowania: szafka sterowniczo-pomiarowa oświetlenia drogowego na słupie linii napowietrznej nN
 - 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego: trójbiegunowy wyłącznik instalacyjny o prądzie znamionowym 25 A, zainstalowany w szafce sterowniczo-pomiarowej
 - 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
 - 9.4. Licznik:
 - 9.4.1. 3-fazowy energii elektrycznej czynnej
 - 9.5. Przystosowanie układów pomiarowo-rozliczeniowych do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych w kompetencjach ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie.
 - 9.6. Wymagania dodatkowe:
 - 9.6.1. Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do opłombowania.
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej:
 - 10.1. Sieć o napięciu do 1 kV:
 - 10.1.1. Układ sieci TN-C.
 - 10.1.2. Napięcie znamionowe sieci: 0,4 kV.
 - 10.1.3. Prąd zwarciovowy w sieci w miejscu przyłączenia: (rzeczywista wartość prądu zwarciovowego obliczy projektant).
 - 10.1.4. System ochrony od porażek: samoczynne wyłączenie zasilania.
 - 10.1.5. Parametry sieci elektroenergetycznej do miejsca przyłączenia:
 - 10.1.5.1. Moc transformatora w stacji NIDZICA KILINSKIEGO 400 kVA.

Za zgodność
z oryginałem

Inż. Andrzej Szczepkowski
Słabi i inżynieria elektryczna

Szczepkowski

nr. 000 56/90/01

2 pkt 1, 5, 5 ust. 1, 5, 7, 5 pkt 4 d

STAROSTWO POWIATOWE

13-100 Nidzica

ul. Traugutta 33

tel./fax 625-30117

WPLYNĘŁO
10.06.2009
podpis: *Leonik J.*

URZĄD MIEJSKI

13-100 Nidzica, Pl. Wolności 1
woj. warmińsko-mazurskie
tel. (089) 625-07-10, fax 625-07-11
000687764

Nidzica, dnia 10 czerwiec 2009r.

Znak sprawy: TI.2212/8/09

**ARKAS – PROJEKT
PRACOWNIA PROJEKTOWO –
KONSULTINGOWA
ul. Grunwaldzka 18A
10-124 OLSZTYN**

Dotyczy: Dokumentacji projektowej na przebudowę skrzyżowania ul. Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budowa dróg i infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy.

W nawiązaniu do pisma z dnia 22.05.2009r. podajemy warunki techniczne do projektowanego oświetlenia w rejonie przebudowy skrzyżowania Młynarskiej i XXX-lecia, XXX-lecia i Kilińskiego oraz budowy ulic w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego.

Sposób i miejsce zasilenia projektowanego oświetlenia

W okolicy trafostacji przy ulicy Traugutta zaplanować ustawienie skrzynki sterowniczej ze złączem pomiarowym. W tym celu wystąpić do ENERGA OPERATOR S.A> o wydanie warunków przyłączenia. Zastosować przewody 3-fazowe miedziane

Sposób jego sterowania

Zastosować zegar astronomiczny

Rodzaj preferowanych latarni

Latarnie w kolorze czarnym stylizowane metalowe nawiązujące do istniejących na terenie miasta Nidzica.

Słupy posadowić na fundamentach prefabrykowanych dostosowanych do danego typu słupa.

Dobór wysokości słupów według wymagań technicznych. Na podstawie przeprowadzonych obliczeń projektowych należy przyjąć rodzaj słupów i przedłożyć do akceptacji przez Inwestora.

Rodzaj opraw oświetleniowych

Zastosowane oprawy oświetleniowe powinny posiadać szkła trudno tłukące (wandalo-odporne) wygląd opraw winien nawiązywać do istniejących na terenie miasta Nidzica. Zastosować lampy sodowe.

Na podstawie przeprowadzonych obliczeń projektowych należy przyjąć rodzaj opraw i przedłożyć do akceptacji przez Inwestora.

Inne wymagania inwestora

Słupy powinny mieć możliwość podłączenia sezonowych ozdób oświetleniowych. Dla oświetlenia sezonowego (gniazda) zastosować wyodrębniony bezpiecznik.

Opracował:
Mariusz Arcyz
tel. 0 89 625 07 54

Z. BURMISTRZA
Beata Kowalska

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Andrzej Szczepkowski
Siad i instalacje elektryczne
A. Szczepkowski
Upr. bud. 1/56/90/Ul.
§ 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 d



ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
Rejon Energetyczny Szczytno
ul. Polna 28
12-100 Szczytno
NIP 583-000-11-90

(5)

Uzgodnienie nr 1821/RE/2008

z dnia 16.09.2008

Obiekt Plan lokalizacji: planie nowej linii
kablowej oświetlenia drogowego i schron
oświetlenia ul. Włchowskiej XXV lecie Meks, Stacji w Nidzicy

miejsowość Nidzica gm.

Uzgodniono z uwagami podanymi niżej - ~~bez uwag.~~
~~Dodatkowo uzgodnić w KE ENERGA S.A. Oddział w Olsztynie~~
~~Dokumentacja podlega sprawdzeniu w KE ENERGA S.A. Oddział w Olsztynie~~
~~w RE Szczytno~~

Uwagi:

Kierownik Działu Eksploatacji

Waldemar Matysiak
Waldemar Matysiak

Skrzyżowania i zbliżenia z kablami elektroenergetycznymi wykonać zgodnie z normą **PN-76/E-05125.**

Wszelkie prace w pobliżu kabli prowadzić wyłącznie łącznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Na kablach w miejscach skrzyżowań zastosować osłony dwudzielne z rur i zgłosić do odbioru przed zasypaniem w R.E. Szczytno.

Kable (Kabel) naniesiono kolorem **czerwonym.**

Przed rozpoczęciem budowy urządzeń podziemnych inwestor zobowiązany jest zlecić właścicielowi wykonawstwa geodezyjnego wykonanie planu przykrawcowca urządzeń podziemnych, którą należy wykonać po ich wybudowaniu przed zasypaniem.

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Andrzej Szczepkowski
Sieci i instalacje elektryczne
ASZ
Upr. bud. Nr 56/90/01

§ 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4

OP nr 09/R6/03243 z dnia 19.06.2009.



operator

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
Rejon Energetyczny Szczytno
ul. Polna 28
12-100 Szczytno

(6) NIP 583-000-11-90

Uzgodnienie nr 421/R50/2009

z dnia 16.06.2009

Obiekt Dzielnia ulic - wybudowanie

separacji powiatowa na Dąbku k/w i w
zdaniu ulicy polna - walc

miejsowość Nidzica gm. Radziejewo

Uzgodniono z uwagami podanymi niżej - bez uwag.

~~Dodatkowo uzgodnić w KE ENERGA S.A. Oddział w Olsztynie~~

~~Dokumentacja podlega sprawdzeniu w KE ENERGA S.A. Oddział w Olsztynie~~

~~w RE Szczytno~~

Uwagi:

1. Elementy podlegające wykonaniu tj. zabezpieczenie przed ciętymi, zabezpieczenie pionowe i sztyt PEP wykonawcy do planowania.
2. Przewidywanie umieszczenia obrotowego wykonania zgodnie z normami.
3. Wykonanie powiatowa powinna spełniać wymogi Standardów technicznych ENERGA - OPERATOR S.A.

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Andrzej Szczepkowski
Stacja i Instalacje Elektryczne

Musiel
Upr. byt. Nr 56/90/01

§ 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4

Kierownik Działu
Techn. Obsługi odbiorców

Mariusz Okoński

OPINIA NR ZUD - 166/2009
uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia: przebudowa skrzyżowania ul. Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową dróg infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Studzińskiego w Nidzicy a budowa fragmentów sieci wodociągowej, kanalizacji deszczowej, sieci elektroenergetycznej i sieci telekomunikacyjnej oraz jednego przyłącza gazowego na dz. Obr. 5 – 197/1, 193/32, 193/31, 55/2, 54/6, 84, 3/3, 54/4, 54/5, 199, 14, 193/23, 89/1, 86/2, 56/1, 68, 193/14, 193/33, 193/34 i Obr. 6 – 10/1, 10/2 i 1 Nidzica.

Lokalizacja obiektu: dz. Obr. 5 – 197/1, 193/32, 193/31, 55/2, 54/6, 84, 3/3, 54/4, 54/5, 199, 14, 193/23, 89/1, 86/2, 56/1, 68, 193/14, 193/33, 193/34 i Obr. 6 – 10/1, 10/2 i 1 Nidzica.

Oznaczenie arkusza mapy: 232.441.183.1 i 232.441.174.2.

Data wpływu zgłoszenia do Zespołu: 18.08.2009r.

Wnioskodawca: „ARKAS – PROJEKT” Pracownia Projektowo-Konsultingowa Katarzyna Manikało – Obiedzińska 10 – 124 Olsztyn ul. Grunwaldzka 18A.

Nazwa jednostki projektowej: „ARKAS – PROJEKT” Pracownia Projektowo-Konsultingowa Katarzyna Manikało – Obidzińska 10 – 124 Olsztyn ul. Grunwaldzka 18A.

Autor opracowania: mgr inż. Arkadiusz Obidziński

Inwestor: Gmina Nidzica ul. Plac Wolności 1 13-100 Nidzica.

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

w składzie:

Lucyna Taizja Gołaszewska	- przewodniczący
Agnieszka Szczepkowska	- członek
Tomasz Korzeniowski	- członek
Małgorzata Kaszubowska	- członek

na posiedzeniu w dniu 19.08.2009r. **uzgadnia** budowa fragmentów sieci wodociągowej, kanalizacji deszczowej, sieci elektroenergetycznej i sieci telekomunikacyjnej oraz jednego przyłącza gazowego na przebudowywanych ulicach Młynarska, XXX-lecia i Placu Ks. Studzińskiego z uwzględnieniem niżej wymienionych uwag i zaleceń.

Podstawa prawna uzgodnienia:

Ustawa z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne art.27 ust.2 pkt1, art.28 ust.1(Dz.U.nr 30 poz.163 z późn. zmianami), Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. (Dz.U.nr 38 poz.455) w sprawie geodezyjnej Ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej.

UWAGI:

Opinia niniejsza nie obejmuje uzgodnień dotyczących:

1. Zajęcia pasa drogowego art. 40 ustawy „o drogach publicznych” z 21.03.85Dz.U.nr 14 poz.60 z późn. zm.
2. Zachowania właściwych odległości obiektów budowlanych od zewnętrznej krawędzi drogi /art.43/.
3. Przestrzegania przepisów Rozp. Min. Transp. i Gospod. Wodnej z dn.02.03.99/Dz. U. nr 43 poz.430/ w powyższych sprawach należy dokonać uzgodnień z właściwym zarządcą dróg.
4. Kolidzi z urządzeniami melioracji szczegółowych i podstawowych, które nie wchodzi w skład sieci uzbrojenia terenu

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Andrzej Szczepkowski
Sieci i Instalacje Elektryczne
Andrzej Szczepkowski
Upr. bud. Nr 56/90/01
§ 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 d

/art.2 pkt11 ustawy" prawo g i k"/i należy je uzgodnić z Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Warmińsko-Mazurskiego Rejonowy Oddział w Nidzicy.

ZALECENIA:

1. Przestrzegać bezwzględnie uzgodnień branżowych uzyskanych wcześniej.
2. Zastosować się do uzgodnienia 07/RTE/2009 z dnia 13.03.2009r. Rejonu Energetycznego Szczytno.
3. Telekomunikacja Polska S.A. uzgodnienie nr. 40303/2009 z dnia 19.08.2009r. – tekst w załączniku do niniejszej opinii – w załączeniu.
4. Miejskie wodociągi i Kanalizacja Sp z o. o. w Nidzicy ul. Kolejowa 17C uzgadniają z uwagą – w opisie projektu umieścić likwidację przyłącza wodnego i kanalizacyjnego do likwidowanego budynku przy ul. Młynarskiej na dz. nr 5-84 w Nidzicy
5. Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z przewodami i urządzeniami infrastruktury technicznej, z obiektami budowlanymi, zielenią wysoką i pomnikami przyrody nie wykazanymi na mapie opracowanego projektu.
6. W przypadku lokalizacji projektowanej sieci oraz urządzeń na granicy nieruchomości inwestor jest zobowiązany na własny koszt dokonać wznowienia zniszczonych podczas prac ziemnych znaków granicznych, przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego posiadającą stosowne uprawnienia.
7. Urządzenia podziemne i naziemne winny być wytyczone przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
8. Wszystkie urządzenia podziemne podlegają inwentaryzacji powykonawczej przed zasypaniem na zlecenie i koszt inwestora.
9. Opinia jest ważna z załącznikiem graficznym posiadającym klauzulę uzgodnienia.
10. Każda zmiana w projekcie podlega ponownemu uzgodnieniu.

Z up. STAROSTY

inż. Lucyna Gólszewska
Przewodniczący Zespołu

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od wydania opinii, chyba że inwestor uzyskał zgodę na jego przedłużenie.
2. Uzgodnienie traci ważność w wypadku, gdy:
 - a / Inwestor nie zrealizował projektu w okresie 3 lat.
 - b / Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji, o zatwierdzeniu planu realizacyjnego lub o pozwoleniu na budowę została zmieniona lub uchylona.
 - c / Inwestor nie uzyskał zgody na przedłużenie okresu ważności.
 - d / Dokonano zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

NIE PODLEGA OPLACIE SKARBOWEJ
na podstawie art. 3 ustawy z dnia
16.XI.2006 r. o opłacie skarbowej;
(Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635)

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Andrzej Szczepkowski
Stacji i instalacje elektryczne
Upr. bud. Nr 56/90/01
§ 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7, § 12 ust. 1 pkt 4 d

TELEKOMUNIKACJA POLSKA SA
Pion Sieci
Obszar Eksploatacji w Olsztynie
ul. Piłsudskiego 63A, 10-449 Olsztyn
tel.: (0-1033 89) 525 25 00
fax: (0-1033 89) 525 21 15

STAROSTWO POWIATOWE
13-100 Nidzica
ul. Traugutta 23
tel./fax 625-32-79

Uwagi do Protokołu z posiedzenia Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

1. Odległości projektowanych sieci uzbrojenia terenu od istniejącej infrastruktury TP oraz jej zabezpieczenie na skrzyżowaniach i zblizeniach wykonać zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.
1. Na 14 dni przed rozpoczęciem budowy powiadomić **bezwzględnie** (pisemnie) TP Techniczna Obsługa Klienta, Dział Współpracy z Partnerami Technicznymi (10 – 449 Olsztyn, ul. Piłsudskiego 63 A) w celu wytyczenia trasy infrastruktury TP, nadzorowania prac oraz odbioru wykonanych skrzyżowań i zblizen.
2. Wszystkie prace zanikowe należy **bezwzględnie** zgłaszać do odbioru Kazimierz Dembowski Działdowo ul. Pocztowa 13 tel. 0-503196546

3.
.....
.....
.....


Marek Piotrowski

Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci

ZGODNOŚĆ KSEROKOPII
Z ORYGINAŁEM
stwierdzam
21.08.2009
data

podpis
Z up. STAROSTY
inż. Lucyna Szczęśliwska
Przewodniczący Zespołu

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Andrzej Szczepkowski
Sieci i instalacje elektryczne
Upr. bud. Nr 56/90/01
§ 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7 § 1 ust. 1 pkt 4 d

Nidzica dnia 16.09.2009r.

STAROSTWO POWIATOWE
13-100 Nidzica
ul. Traugutta 23
tel / fax 625-32-7

OPINIA NR ZUD - 175/2009
uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia: przebudowa skrzyżowania ul. Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową dróg infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Studzińskiego w Nidzicy a zmiana trasy sieci elektroenergetycznej na dz. Obr. 5 - 197/1,193/32, 193/31,55/2,54/6,84,3/3,54/4,54/5,199,14,193/23,89/1,86/2,56/1,68,193/14, 193/33,193/34 i Obr. 6 - 10/1,10/2 i 1 Nidzica.

Lokalizacja obiektu: dz. Obr. 5 - 197/1,193/32,193/31,55/2,54/6,84,3/3,54/4, 54/5,199,14,193/23,89/1,86/2,56/1,68,193/14,193/33,193/34 i Obr. 6 - 10/1,10/2 i 1 Nidzica.

Oznaczenie arkusza mapy: 232.441.183.1 i 232.441.174.2..

Data wpływu zgłoszenia do Zespołu: 08.09.2009r.

Wnioskodawca: „ARKAS - PROJEKT” Pracownia Projektowo-Konsultingowa Katarzyna Manikało - Obidzińska 10 - 124 Olsztyn ul. Grunwaldzka 18A.

Nazwa jednostki projektowej: „ARKAS - PROJEKT” Pracownia Projektowo-Konsultingowa Katarzyna Manikało - Obidzińska 10 - 124 Olsztyn ul. Grunwaldzka 18A.

Autor opracowania: mgr inż. Arkadiusz Obidziński

Inwestor: Gmina Nidzica ul. Plac Wolności 1 13-100 Nidzica.

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

w składzie:

Lucyna Taizja Gołaszewska - przewodniczący
Agnieszka Szczepkowska - członek
Tomasz Korzeniowski - członek
Małgorzata Kaszubowska - członek

na posiedzeniu w dniu 09.09.2009r. **uzgadnia** zmianę trasy sieci elektroenergetycznej na przebudowywanych ulicach Młynarska, XXX - lecia i Placu Ks. Studzińskiego do opinii ZUD - 166/2009 z dnia 21.08.2009r. z uwzględnieniem niżej wymienionych uwag i zaleceń.

Podstawa prawna uzgodnienia:

Ustawa z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne art.27 ust.2 pkt1, art.28 ust.1(Dz.U.nr 30 poz.163 z późn. zmianami), Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. (Dz.U.nr 38 poz.455) w sprawie geodezyjnej Ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej.

UWAGI:

Opinia niniejsza nie obejmuje uzgodnień dotyczących:

1. Zajęcia pasa drogowego art. 40 ustawy „o drogach publicznych” z 21.03.85Dz.U.nr 14 poz.60 z późn. zm.

2. Zachowania właściwych odległości obiektów budowlanych od zewnętrznej krawędzi drogi /art.43/.

3. Przestrzegania przepisów Rozp. Min. Transp. i Gospod. Wodnej z dn.02.03.99/Dz. U. nr 43 poz.430/.

w powyższych sprawach należy dokonać uzgodnień z właściwym zarządcą dróg.

4. Kolidzi z urzędzeniami melioracji szczegółowych i podstawowych, które nie wchodzą w skład sieci uzbrojenia terenu /art.2 pkt1 i ustawy” prawo g i k”/ i należy je uzgodnić z Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych Województwa Warmińsko-Mazurskiego Rejonowy Oddział w Nidzicy.

ZALECENIA:

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Andrzej Szczepkowski
Sieci i instalacje elektryczne
[Signature]
Upr. bud. Nr 56/90/01
§ 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7, § 17 ust. 1 pkt 4 d

1. Przestrzegać bezwzględnie uzgodnień branżowych uzyskanych wcześniej.
2. Telekomunikacja Polska S.A. uzgodnienie nr. 44179/2009 z dnia 09.09.2009r. – uzgodniono bez uwag.
3. Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z przewodami i urządzeniami infrastruktury technicznej, z obiektami budowlanymi, zielenią wysoką i pomnikami przyrody nie wykazanymi na mapie opracowanego projektu.
4. W przypadku lokalizacji projektowanej sieci oraz urządzeń na granicy nieruchomości inwestor jest zobowiązany na własny koszt dokonać wznowienia zniszczonych podczas prac ziemnych znaków granicznych, przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego posiadającą stosowne uprawnienia.
5. Urządzenia podziemne i naziemne winny być wytyczone przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
6. Wszystkie urządzenia podziemne podlegają inwentaryzacji powykonawczej przed zasypaniem na zlecenie i koszt inwestora.
7. Opinia jest ważna z załącznikiem graficznym posiadającym klauzulę uzgodnienia.
8. Każda zmiana w projekcie podlega ponownemu uzgodnieniu.

Z up. STAROSTY
Lucyna Golaszewska
 Przewodniczący Zespołu

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od wydania opinii, chyba że inwestor uzyskał zgodę na jego przedłużeniu.
2. Uzgodnienie traci ważność w wypadku, gdy:
 - a / Inwestor nie zrealizował projektu w okresie 3 lat.
 - b / Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji, o zatwierdzeniu planu realizacyjnego lub o pozwoleniu na budowę została zmieniona lub uchylona.
 - c / Inwestor nie uzyskał zgody na przedłużenie okresu ważności.
 - d / Dokonano zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

NIE PODLEGA OPŁACIE SKARBOWEJ
 na podstawie art.3 ustawy z dnia
 16.XI.2006 r. o opłacie skarbowej
 (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635)

Za zgodność
 z oryginałem
 mgr inż. Andrzej Szczepkowski
 Stacji i instalacje elektryczne
Andrzej Szczepkowski
 Upr. bud. Nr 56/90/01
 1 okt 1, § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 m

STAROSTWO POWIATOWE
13-100 Nidzica
ul. Traugutta 23
tel./fax 625-32-79

dość infrastruktury technicznej w obszarze Placu Ks. Studzińskiego
08.2009... z uwzględnieniem miejsc wyniesionych

STAROSTA NIDZICKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 13-100 Nidzica, ul. Olsztyńska 28

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
 Na podstawie art. 28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1998 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne
 (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268) wyznaczono, przyznawanie projektowanych sieci
 uzbrojenia terenu *przebudowa stacji transformacji i rozdzielnic 10 kV - lewa ulica wraz z budową*
 w Nidzicy... 9.3.2009... *Stacja 10 kV... do opinii* ZUD - 166/2009... Z. Borscia... 11.08.2009...

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wyłączeniu 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 właściwemu organowi
 administracji architektoniczno-budowlanej.
 Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres
 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania określonych sieci uzbrojenia
 terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 17 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).

ZUD - 175/2009
 /sygn. opinii/

Nidzica, 16.09.2009
 /miejscowość i data/

Z up. STAROSTY
 inż. Lucyna Głuszczyńska
 Przewodniczący Zespołu
 /podpis przewodniczącego zespołu/

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Andrzej Szczepkowski
Sieci i instalacje elektryczne
Up. bud. Nr 56/90/01
§ 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 d

Nr 56/90/OL

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d

§ 7
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Ustaw Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel(ka) Andrzej SZCZEPKOWSKI

(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 6 maja 1955 r. w Olsztynie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

"Poligrafika" B-ce, z. 2536, n. 1000

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Andrzej Szczepkowski
Sieci i instalacje elektryczne

[Podpis]
Upr. bud. Nr 56/90/OL

§ 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 d

STAROSTWO POWIATOWE

13-100 Nidzica

ul. Traugutta 23

tel. 054 625 32-70

Obywatel Andrzej Szczepkowski jest upoważniony do:

1. Sporządzania projektów instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych.
2. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji i sieci oraz oceniania i badania, stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych.

Od niniejszej decyzji składam odwołanie do Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w terminie 14 dni od daty otrzymania, za pośrednictwem tut. Wydziału.

DIREKTOR WYDZIAŁU

Sobrano opłatę skarbową
w wyś. 3000.- zł.



4/2

mgr inż. Andrzej Szczepkowski

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Andrzej Szczepkowski
Sieci i instalacje elektryczne

Upr. bud. Nr 56/90/01

§ 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4

Nr 303/94/OL

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

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 d

rozporządzenia 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) /z późn. zmian./ stwierdza się, że

cywiliką) Zbigniew Duchliński
(imię i nazwisko)

technik energetyk
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 8 lipca 49 r. w Olsztynie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Andrzej Szczepkowski
Sieci i instalacje elektryczne
[Podpis]
opr. bud. Nr 56790/OL
§ 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 d

- 1/ sporządzania projektów napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Olsztyńskiego.

Pobrano i skasowano
opłatę skarbową
w wys. 30 tys. zł.



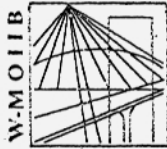
mgr inż. Janusz P...
Z-ca Dyrektora
Wydziału Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Andrzej Szczepkowski
Sieci i instalacje elektryczne

Upr. bud. Nr 56/90/01

§ 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 d



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Olsztyn 16 grudnia 2008
(data)

Zaświadczenie nr 4947 / 2008

Pan/Pani **Andrzej Szczepkowski**

miejsce zamieszkania **ul. Dworcowa 29/2**

10-437 Olsztyn

jest członkiem **Warmińsko – Mazurskiej**

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym **WAM / IE/2620/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2009-01-01** do dnia **2009-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zdzisław Binerowski

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(tj. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Andrzej Szczepkowski
Sieci i instalacje elektryczne

mgr inż. Andrzej Szczepkowski
Upr. bud. Nr 56/90/0L

§ 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 d

STAROSTWO POWIATOWE
13-100 Nidzica
ul. Traugutta 23
tel / fax 625-32-79



Olsztyn 5 grudnia 2008
(data)

W.M.O.I.I.B.
tel./fax (089) 527 72 02
10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1
Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Zaświadczenie nr 4522 / 2008

Pan/Pani **Zbigniew Duchliński**
miejsce zamieszkania **ul. Brzozowa 5**
11-010 Barczewo-Wójtowo
jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym WAM / **IE/0519/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2009-01-01** do dnia **2009-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Zdzisław Binerowski

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(tj. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Andrzej Szczepkowski
Sieci i instalacje elektryczne
Dopr. bud. Nr 56/90/01
§ 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 d



ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
Rajon Energetyczny Szczytno
ul. Polna 28
12-100 Szczytno
NIP 583-000-11-90

STAROSTWO POWIATOWE
13-100 Nidzica
ul. Traugutta 23
tel./fax 625-32-79

(1)

Numer 09/R6/03243	Miejscowość Szczytno	Data 19-06-2009
-------------------	----------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie

1. Przyłączany obiekt: oświetlenia ulic
Lokalizacja: Nidzica
ul. Rataja
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 15 kW
4. Miejsce przyłączenia: Stacja transformatorowa NIDZICA KILINSKIEGO [S-0968],
Obwód TRAUGUTTA 7A, RATAJA [0963-05]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe łączące projektowaną przyłączy z istniejącą linią 0,4 kV
6. Rodzaj połączenia z siecią: napowietrzna
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Na istniejącym słupie linii napowietrznej nN zamontować szafkę sterowniczo-pomiarową oświetlenia drogowego i zasilić ją z w/w linii napowietrznej.
Wybudować wydzielony odcinek linii kablowej oświetlenia drogowego i zasilić go z w/w szafki sterowniczo-pomiarowej.
Szafkę sterowniczo-pomiarową wyposażyć zgodnie z wymogami OPERATORA i mocą przyłączeniową.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: $\text{tg } \Phi = 0,4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 9.1. Miejsce zainstalowania: szafka sterowniczo-pomiarowa oświetlenia drogowego na słupie linii napowietrznej nN
 - 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego: trójbiegunowy wyłącznik instalacyjny o prądzie znamionowym 25 A, zainstalowany w szafce sterowniczo-pomiarowej
 - 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
 - 9.4. Licznik:
 - 9.4.1. 3-fazowy energii elektrycznej czynnej
 - 9.5. Przystosowanie układów pomiarowo-rozliczeniowych do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych w kompetencjach ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie.
 - 9.6. Wymagania dodatkowe:
 - 9.6.1. Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do opłombowania.
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej:
 - 10.1. Sieć o napięciu do 1 kV:
 - 10.1.1. Układ sieci TN-C.
 - 10.1.2. Napięcie znamionowe sieci: 0,4 kV.
 - 10.1.3. Prąd zwarciovowy w sieci w miejscu przyłączenia: (rzeczywista wartość prądu zwarciovowego obliczy projektant).
 - 10.1.4. System ochrony od porażek: samoczynne wyłączenie zasilania.
 - 10.1.5. Parametry sieci elektroenergetycznej do miejsca przyłączenia:
 - 10.1.5.1. Moc transformatora w stacji NIDZICA KILINSKIEGO 400 kVA.

Za zgodność
z oryginałem

Inż. Andrzej Szczepkowski
Słabi i inżynieria elektryczna

Szczepkowski

nr. 000 56/90/01

2 pkt 1, 5, 5 ust. 1, 5, 7, 5 pkt 4 d

11. Inne ustalenia:

11.1. Projekt budowlany:

- 11.1.1. Zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 4 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami przed przystąpieniem do prac budowlano-montażowych związanych z realizacją niniejszych warunków należy opracować wymagana ww. przepisami dokumentację techniczną (projekt budowlany lub projekt zagospodarowania terenu) oraz uzyskać właściwą decyzję administracyjną.
- 11.1.2. Dokumentacja techniczna wydzielonej linii oświetlenia drogowego i lokalizację opraw oświetleniowych należy uzgodnić na etapie projektowania w Rejonie Energetycznym Szczupno.

12. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
13. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGIA-OPERATOR SA.
14. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007r. (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).
15. ENERGIA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądowłórczego, urządzenia UPS, itp.) po uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGIA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie.
16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich określenia.

OPRACOWAŁ:

Zawow Krzysztof

ZATWIERDZIŁ:

Otrzymała:

1. Urząd Miejski w Nidzicy
ul. Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica
2. ENERGIA-OPERATOR S.A. Oddział w Olsztynie Rejon Energetyczny Szczupno
ul. Pełna 28, 12-100 Szczupno.

Z-ca Dyrektora Rejonu

ds. Technicznych

Krzysztof Wódkiewicz

Technik
ds. Przyłączeń Oddziałów

Robert Nowicki

Za zgodność
z oryginałem

inż. Andrzej Szczapkowski

Siłki i instalacje elektryczne

Upr. bud. Nr 56/90/0L

2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 d

STAROSTWO POWIATOWE

13-100 Nidzica

ul. Traugutta 33

tel./fax 625-30117

WPLYNĘŁO
16.06.2009
podpis: *Leonuk J.*

URZĄD MIEJSKI

13-100 Nidzica, Pl. Wolności 1
woj. warmińsko-mazurskie
tel. (089) 625-07-10, fax 625-07-11
000687764

Nidzica, dnia 10 czerwiec 2009r.

Znak sprawy: TI.2212/8/09

**ARKAS – PROJEKT
PRACOWNIA PROJEKTOWO –
KONSULTINGOWA
ul. Grunwaldzka 18A
10-124 OLSZTYN**

Dotyczy: Dokumentacji projektowej na przebudowę skrzyżowania ul. Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budowa dróg i infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidziey.

W nawiązaniu do pisma z dnia 22.05.2009r. podajemy warunki techniczne do projektowanego oświetlenia w rejonie przebudowy skrzyżowania Młynarskiej i XXX – lecia, XXX-lecia i Kilińskiego oraz budowy ulic w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego.

Sposób i miejsce zasilenia projektowanego oświetlenia

W okolicy trafostacji przy ulicy Traugutta zaplanować ustawienie skrzynki sterowniczej ze złączem pomiarowym. W tym celu wystąpić do ENERGA OPERATOR S.A> o wydanie warunków przyłączenia. Zastosować przewody 3-fazowe miedziane

Sposób jego sterowania

Zastosować zegar astronomiczny

Rodzaj preferowanych latarni

Latarnie w kolorze czarnym stylizowane metalowe nawiązujące do istniejących na terenie miasta Nidzica.

Słupy posadowić na fundamentach prefabrykowanych dostosowanych do danego typu słupa.

Dobór wysokości słupów według wymagań technicznych. Na podstawie przeprowadzonych obliczeń projektowych należy przyjąć rodzaj słupów i przedłożyć do akceptacji przez Inwestora.

Rodzaj opraw oświetleniowych

Zastosowane oprawy oświetleniowe powinny posiadać szkła trudno tłukące (wandalo-odporne) wygląd opraw winien nawiązywać do istniejących na terenie miasta Nidzica. Zastosować lampy sodowe.

Na podstawie przeprowadzonych obliczeń projektowych należy przyjąć rodzaj opraw i przedłożyć do akceptacji przez Inwestora.

Inne wymagania inwestora

Słupy powinny mieć możliwość podłączenia sezonowych ozdób oświetleniowych. Dla oświetlenia sezonowego (gniazda) zastosować wyodrębniony bezpiecznik.

Opracował:
Mariusz Arcyz
tel. 0 89 625 07 54

Z. BURMISTRZA
Beata Kowalska

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Andrzej Szczepkowski
Siad i instalacje elektryczne
A. Szczepkowski
Upr. bud. 1/56/90/Ul.
§ 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 d



ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
Rejon Energetyczny Szczytno
ul. Polna 28
12-100 Szczytno
NIP 583-000-11-90

(5)

Uzgodnienie nr 1821/RE/2008

z dnia 16.09.2008

Obiekt Plan lokalizacji: planie nowej linii
kablowej oświetlenia drogowego i schron
oświetlenia ul. Włocławskiej XXV lecie Młods. Studia i projekt

miejsowość NIDZICA gm.

Uzgodniono z uwagami podanymi niżej - ~~bez uwag.~~
~~Dodatkowo uzgodnić w KE ENERGA S.A. Oddział w Olsztynie~~
~~Dokumentacja podlega sprawdzeniu w KE ENERGA S.A. Oddział w Olsztynie~~
~~w RE Szczytno~~

Uwagi:

Kierownik Działu Eksploatacji

Waldemar Matysiak
Waldemar Matysiak

Skrzyżowania i zbliżenia z kablami elektroenergetycznymi wykonać zgodnie z normą **PN-76/E-05125.**

Wszelkie prace w pobliżu kabli prowadzić wyłącznie łącznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Na kablach w miejscach skrzyżowań zastosować osłony dwudzielne z rur i zgłosić do odbioru przed zasypaniem w R.E. Szczytno.

Kable (Kabel) naniesiono kolorem **czerwonym.**

Przed rozpoczęciem budowy urządzeń podziemnych inwestor zobowiązany jest zlecić właścicielowi wykonawstwa geodezyjnego wykonanie planu przykrawcowej urzędowej linii elektrycznej, którą należy wykonać po ich wybudowaniu przed zasypaniem.

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Andrzej Szczepkowski
Sieci i instalacje elektryczne
ASZ
Upr. bud. Nr 56/90/01

§ 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4

OP nr 09/R6/03243 z dnia 19.06.2009.



ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
Rejon Energetyczny Szczytno
ul. Polna 28
12-100 Szczytno
NIP 583-000-11-90

(6)

Uzgodnienie nr 421/R50/2009

z dnia 16.06.2009

Obiekt Dzielnia ulic - wybudowanie

separacji powiatowa na Dąbku k/w i w
zdaniu ulicy polna - walcu

miejsowość Nidzica gm. Radziejów

Uzgodniono z uwagami podanymi niżej - bez uwag.

~~Dodatkowo uzgodnić w KE ENERGA S.A. Oddział w Olsztynie~~

~~Dokumentacja podlega sprawdzeniu w KE ENERGA S.A. Oddział w Olsztynie~~

~~w RE Szczytno~~

Uwagi:

1. Elementy podlegające wykonaniu tj. zabezpieczenie przed ciętymi, zabezpieczenie pionowe i sztywny PEN przykrawędzi do planowania.
2. Przewód uziemiaczy uziemienia obrotowego wykonany zgodnie z normą.
3. Grafika powiatowa powinna spełniać wymogi Standardów technicznych ENERGA - OPERATOR S.A.

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Andrzej Szczepkowski
Stacja i Instalacje Elektryczne

Musiel
Upr. byt. Nr 56/90/01

§ 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4

Kierownik Działu
Techn. Obsługi odbiorców

Mariusz Okoński

OPINIA NR ZUD - 166/2009
uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia: przebudowa skrzyżowania ul. Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową dróg infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Studzińskiego w Nidzicy a budowa fragmentów sieci wodociągowej, kanalizacji deszczowej, sieci elektroenergetycznej i sieci telekomunikacyjnej oraz jednego przyłącza gazowego na dz. Obr. 5 – 197/1, 193/32, 193/31, 55/2, 54/6, 84, 3/3, 54/4, 54/5, 199, 14, 193/23, 89/1, 86/2, 56/1, 68, 193/14, 193/33, 193/34 i Obr. 6 – 10/1, 10/2 i 1 Nidzica.

Lokalizacja obiektu: dz. Obr. 5 – 197/1, 193/32, 193/31, 55/2, 54/6, 84, 3/3, 54/4, 54/5, 199, 14, 193/23, 89/1, 86/2, 56/1, 68, 193/14, 193/33, 193/34 i Obr. 6 – 10/1, 10/2 i 1 Nidzica.

Oznaczenie arkusza mapy: 232.441.183.1 i 232.441.174.2.

Data wpływu zgłoszenia do Zespołu: 18.08.2009r.

Wnioskodawca: „ARKAS – PROJEKT” Pracownia Projektowo-Konsultingowa Katarzyna Manikało – Obiedzińska 10 – 124 Olsztyn ul. Grunwaldzka 18A.

Nazwa jednostki projektowej: „ARKAS – PROJEKT” Pracownia Projektowo-Konsultingowa Katarzyna Manikało – Obidzińska 10 – 124 Olsztyn ul. Grunwaldzka 18A.

Autor opracowania: mgr inż. Arkadiusz Obidziński

Inwestor: Gmina Nidzica ul. Plac Wolności 1 13-100 Nidzica.

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

w składzie:

Lucyna Taizja Gołaszewska	- przewodniczący
Agnieszka Szczepkowska	- członek
Tomasz Korzeniowski	- członek
Małgorzata Kaszubowska	- członek

na posiedzeniu w dniu 19.08.2009r. **uzgadnia** budowa fragmentów sieci wodociągowej, kanalizacji deszczowej, sieci elektroenergetycznej i sieci telekomunikacyjnej oraz jednego przyłącza gazowego na przebudowywanych ulicach Młynarska, XXX-lecia i Placu Ks. Studzińskiego z uwzględnieniem niżej wymienionych uwag i zaleceń.

Podstawa prawna uzgodnienia:

Ustawa z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne art.27 ust.2 pkt1, art.28 ust.1(Dz.U.nr 30 poz.163 z późn. zmianami), Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. (Dz.U.nr 38 poz.455) w sprawie geodezyjnej Ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej.

UWAGI:

Opinia niniejsza nie obejmuje uzgodnień dotyczących:

1. Zajęcia pasa drogowego art. 40 ustawy „o drogach publicznych” z 21.03.85Dz.U.nr 14 poz.60 z późn. zm.
2. Zachowania właściwych odległości obiektów budowlanych od zewnętrznej krawędzi drogi /art.43/.
3. Przestrzegania przepisów Rozp. Min. Transp. i Gospod. Wodnej z dn.02.03.99/Dz. U. nr 43 poz.430/ w powyższych sprawach należy dokonać uzgodnień z właściwym zarządcą dróg.
4. Kolidzi z urządzeniami melioracji szczegółowych i podstawowych, które nie wchodzi w skład sieci uzbrojenia terenu

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Andrzej Szczepkowski
Sieci i Instalacje Elektryczne
Andrzej Szczepkowski
Upr. bud. Nr 56/90/01
§ 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 d

/art.2 pkt11 ustawy" prawo g i k"/i należy je uzgodnić z Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Warmińsko-Mazurskiego Rejonowy Oddział w Nidzicy.

ZALECENIA:

1. Przestrzegać bezwzględnie uzgodnień branżowych uzyskanych wcześniej.
2. Zastosować się do uzgodnienia 07/RTE/2009 z dnia 13.03.2009r. Rejonu Energetycznego Szczytno.
3. Telekomunikacja Polska S.A. uzgodnienie nr. 40303/2009 z dnia 19.08.2009r. – tekst w załączniku do niniejszej opinii – w załączeniu.
4. Miejskie wodociągi i Kanalizacja Sp z o. o. w Nidzicy ul. Kolejowa 17C uzgadniają z uwagą – w opisie projektu umieścić likwidację przyłącza wodnego i kanalizacyjnego do likwidowanego budynku przy ul. Młynarskiej na dz. nr 5-84 w Nidzicy
5. Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z przewodami i urządzeniami infrastruktury technicznej, z obiektami budowlanymi, zielenią wysoką i pomnikami przyrody nie wykazanymi na mapie opracowanego projektu.
6. W przypadku lokalizacji projektowanej sieci oraz urządzeń na granicy nieruchomości inwestor jest zobowiązany na własny koszt dokonać wznowienia zniszczonych podczas prac ziemnych znaków granicznych, przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego posiadającą stosowne uprawnienia.
7. Urządzenia podziemne i naziemne winny być wytyczone przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
8. Wszystkie urządzenia podziemne podlegają inwentaryzacji powykonawczej przed zasypaniem na zlecenie i koszt inwestora.
9. Opinia jest ważna z załącznikiem graficznym posiadającym klauzulę uzgodnienia.
10. Każda zmiana w projekcie podlega ponownemu uzgodnieniu.

Z up. STAROSTY

inż. Lucyna Gólszewska
Przewodnicząca Zespołu

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od wydania opinii, chyba że inwestor uzyskał zgodę na jego przedłużenie.
2. Uzgodnienie traci ważność w wypadku, gdy:
 - a / Inwestor nie zrealizował projektu w okresie 3 lat.
 - b / Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji, o zatwierdzeniu planu realizacyjnego lub o pozwoleniu na budowę została zmieniona lub uchylona.
 - c / Inwestor nie uzyskał zgody na przedłużenie okresu ważności.
 - d / Dokonano zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

NIE PODLEGA OPLACIE SKARBOWEJ
na podstawie art. 3 ustawy z dnia
16.XI.2006 r. o opłacie skarbowej;
(Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635)

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Andrzej Szczepkowski
Stacji i instalacje elektryczne
Upr. bud. Nr 56/90/01
§ 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7, § 12 ust. 1 pkt 4 d

TELEKOMUNIKACJA POLSKA SA
Pion Sieci
Obszar Eksploatacji w Olsztynie
ul. Piłsudskiego 63A, 10-449 Olsztyn
tel.: (0-1033 89) 525 25 00
fax: (0-1033 89) 525 21 15

STAROSTWO POWIATOWE
13-100 Nidzica
ul. Traugutta 23
tel./fax 625-32-79

Uwagi do Protokołu z posiedzenia Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

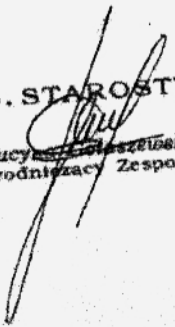
1. Odległości projektowanych sieci uzbrojenia terenu od istniejącej infrastruktury TP oraz jej zabezpieczenie na skrzyżowaniach i zblizeniach wykonać zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.
1. Na 14 dni przed rozpoczęciem budowy powiadomić **bezwzględnie** (pisemnie) TP Techniczna Obsługa Klienta, Dział Współpracy z Partnerami Technicznymi (10 – 449 Olsztyn, ul. Piłsudskiego 63 A) w celu wytyczenia trasy infrastruktury TP, nadzorowania prac oraz odbioru wykonanych skrzyżowań i zblizen.
2. Wszystkie prace zanikowe należy **bezwzględnie** zgłaszać do odbioru Kazimierz Dembowski Działdowo ul. Poczтовая 13 tel. 0-503196546

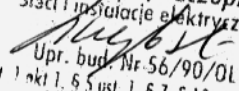
3.
.....
.....
.....


Marek Piotrowski

Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci

ZGODNOŚĆ KSEROKOPII
Z ORYGINAŁEM
stwierdzam
21.08.2009
.....
data

podpis
Z up. STAROSTY

inż. Lucyna
Przewodniczący Zespołu

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Andrzej Szczepkowski
Sieci i instalacje elektryczne

Upr. bud. Nr 56/90/01
§ 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7 § 1 ust. 1 pkt 4 d

STAROSTWO POWIATOWE
13-100 Nidzica
ul. Traugutta 23
tel./fax 625-32-79

STAROSTWO POWIATOWE
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI, METRYCZNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
13-100 Nidzica, ul. Traugutta 23

ZESPÓŁ UZGADNIANIA SCHEMATÓW I PLANÓW PROJEKTOWYCH

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 22.07.1991 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 105, poz. 1085 i Nr 423, poz. 436) w sprawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

badan projektowych sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, deszczowej, sieci elektroenergetycznej i sieci telekomunikacyjnej oraz sieci gazowej

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu (sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, deszczowej, elektroenergetycznej i telekomunikacyjnej) wraz z planem inwentaryzacji powykonawczej. Przed realizacją projektu inwestycyjnego inwestor w razie niezgodności z przepisami geodezyjnymi i kartograficznymi obowiązującymi w tym zakresie, obowiązany jest przedłożyć do właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej (starostwa powiatowego) uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie musi zawierać w szczególności: 1) uzgodnienie projektu w sprawie geodezyjnej i kartograficznej w § 13 ustawy z dnia 22.07.1991 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 105, poz. 1085 i Nr 423, poz. 436) w sprawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu oraz zespółów uzgodnienia inwentaryzacji powykonawczej (Dz. U. z 2000 r. Nr 105, poz. 1085 i Nr 423, poz. 436).

209 - 166 / 2009
/ sygn. opinii /
Nidzica 21.09.2009
/ miejscowość i data /

Z up. STAROSTY
inż. Lucyna Szymańska
Przewodnicząca Zespołu

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Andrzej Szczepkowski
Sieci i instalacje elektryczne
Upr. bud. Nr 56/90/01
§ 2 ust 1 pkt 1, § 4 ust. 1, § 7, § 13 ust 1 pkt 1.4

Nidzica dnia 16.09.2009r.

STAROSTWO POWIATOWE
13-100 Nidzica
ul. Traugutta 23
tel / fax 625-32-7

OPINIA NR ZUD - 175/2009
uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia: przebudowa skrzyżowania ul. Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową dróg infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Studzińskiego w Nidzicy a zmiana trasy sieci elektroenergetycznej na dz. Obr. 5 - 197/1,193/32, 193/31,55/2,54/6,84,3/3,54/4,54/5,199,14,193/23,89/1,86/2,56/1,68,193/14, 193/33,193/34 i Obr. 6 - 10/1,10/2 i 1 Nidzica.

Lokalizacja obiektu: dz. Obr. 5 - 197/1,193/32,193/31,55/2,54/6,84,3/3,54/4, 54/5,199,14,193/23,89/1,86/2,56/1,68,193/14,193/33,193/34 i Obr. 6 - 10/1,10/2 i 1 Nidzica.

Oznaczenie arkusza mapy: 232.441.183.1 i 232.441.174.2..

Data wpływu zgłoszenia do Zespołu: 08.09.2009r.

Wnioskodawca: „ARKAS - PROJEKT” Pracownia Projektowo-Konsultingowa Katarzyna Manikało - Obiedzińska 10 - 124 Olsztyn ul. Grunwaldzka 18A.

Nazwa jednostki projektowej: „ARKAS - PROJEKT” Pracownia Projektowo-Konsultingowa Katarzyna Manikało - Obiedzińska 10 - 124 Olsztyn ul. Grunwaldzka 18A.

Autor opracowania: mgr inż. Arkadiusz Obidziński

Inwestor: Gmina Nidzica ul. Plac Wolności 1 13-100 Nidzica.

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

w składzie:

Lucyna Taizja Gołaszewska - przewodniczący
Agnieszka Szczepkowska - członek
Tomasz Korzeniowski - członek
Małgorzata Kaszubowska - członek

na posiedzeniu w dniu 09.09.2009r. **uzgadnia** zmianę trasy sieci elektroenergetycznej na przebudowywanych ulicach Młynarska, XXX - lecia i Placu Ks. Studzińskiego do opinii ZUD - 166/2009 z dnia 21.08.2009r. z uwzględnieniem niżej wymienionych uwag i zaleceń.

Podstawa prawna uzgodnienia:

Ustawa z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne art.27 ust.2 pkt1, art.28 ust.1(Dz.U.nr 30 poz.163 z późn. zmianami), Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. (Dz.U.nr 38 poz.455) w sprawie geodezyjnej Ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej.

UWAGI:

Opinia niniejsza nie obejmuje uzgodnień dotyczących:

1. Zajęcia pasa drogowego art. 40 ustawy „o drogach publicznych” z 21.03.85Dz.U.nr 14 poz.60 z późn. zm.
2. Zachowania właściwych odległości obiektów budowlanych od zewnętrznej krawędzi drogi /art.43/.
3. Przestrzegania przepisów Rozp. Min. Transp. i Gospod. Wodnej z dn.02.03.99/Dz. U. nr 43 poz.430/ w powyższych sprawach należy dokonać uzgodnień z właściwym zarządcą dróg.

4. Kolidzji z urządzeniami melioracji szczegółowych i podstawowych, które nie wchodzą w skład sieci uzbrojenia terenu /art.2 pkt1 i ustawy” prawo g i k”/ i należy je uzgodnić z Zarządem Melioracji i Urzędem Wodnych Województwa Warmińsko-Mazurskiego Rejonowy Oddział w Nidzicy.

ZALECENIA:

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Andrzej Szczepkowski
Sieci i instalacje elektryczne
[Signature]
Upr. bud. Nr 56/90/01
§ 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7, § 17 ust. 1 pkt 4 d

1. Przestrzegać bezwzględnie uzgodnień branżowych uzyskanych wcześniej.
2. Telekomunikacja Polska S.A. uzgodnienie nr. 44179/2009 z dnia 09.09.2009r. – uzgodniono bez uwag.
3. Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z przewodami i urządzeniami infrastruktury technicznej, z obiektami budowlanymi, zielenią wysoką i pomnikami przyrody nie wykazanymi na mapie opracowanego projektu.
4. W przypadku lokalizacji projektowanej sieci oraz urządzeń na granicy nieruchomości inwestor jest zobowiązany na własny koszt dokonać wznowienia zniszczonych podczas prac ziemnych znaków granicznych, przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego posiadającą stosowne uprawnienia.
5. Urządzenia podziemne i naziemne winny być wytyczone przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
6. Wszystkie urządzenia podziemne podlegają inwentaryzacji powykonawczej przed zasypaniem na zlecenie i koszt inwestora.
7. Opinia jest ważna z załącznikiem graficznym posiadającym klauzulę uzgodnienia.
8. Każda zmiana w projekcie podlega ponownemu uzgodnieniu.

Z up. STAROSTY
Lucyna Golaszewska
 Przewodniczący Zespołu

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od wydania opinii, chyba że inwestor uzyskał zgodę na jego przedłużeniu.
2. Uzgodnienie traci ważność w wypadku, gdy:
 - a / Inwestor nie zrealizował projektu w okresie 3 lat.
 - b / Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji, o zatwierdzeniu planu realizacyjnego lub o pozwoleniu na budowę została zmieniona lub uchylona.
 - c / Inwestor nie uzyskał zgody na przedłużenie okresu ważności.
 - d / Dokonano zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

NIE PODLEGA OPLACIE SKARBOWEJ
 na podstawie art.3 ustawy z dnia
 16.XI.2006 r. o opłacie skarbowej
 (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635)

Za zgodność
 z oryginałem
 mgr inż. Andrzej Szczepkowski
 Stacji i instalacje elektryczne
Andrzej Szczepkowski
 Upr. bud. Nr 56/90/01
 1 okt 1, § 5 ust. 1, § 7, § 12 ust. 1 pkt 4 m

STAROSTWO POWIATOWE
13-100 Nidzica
ul. Traugutta 23
tel./fax 625-32-79

dość infrastruktury technicznej w obszarze Placu Ks. Studzińskiego
08.2009... z uwzględnieniem miejsc wyznaczonych

STAROSTA NIDZICKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 13-100 NIDZICA, ul. Olsztyńska 28

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
 Na podstawie art. 28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1998 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne
 (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268) wyznaczono, przyznawanie projektowanych sieci
 uzbrojenia terenu *przebudowa stacji transformacji i rozdzielnic 10 kV - lewa ulica wraz z budową*
 w Nidzicy, a. z. m. s. n. *do opinii* ZUD - 166/2009, z. doświ. 24.08.2009

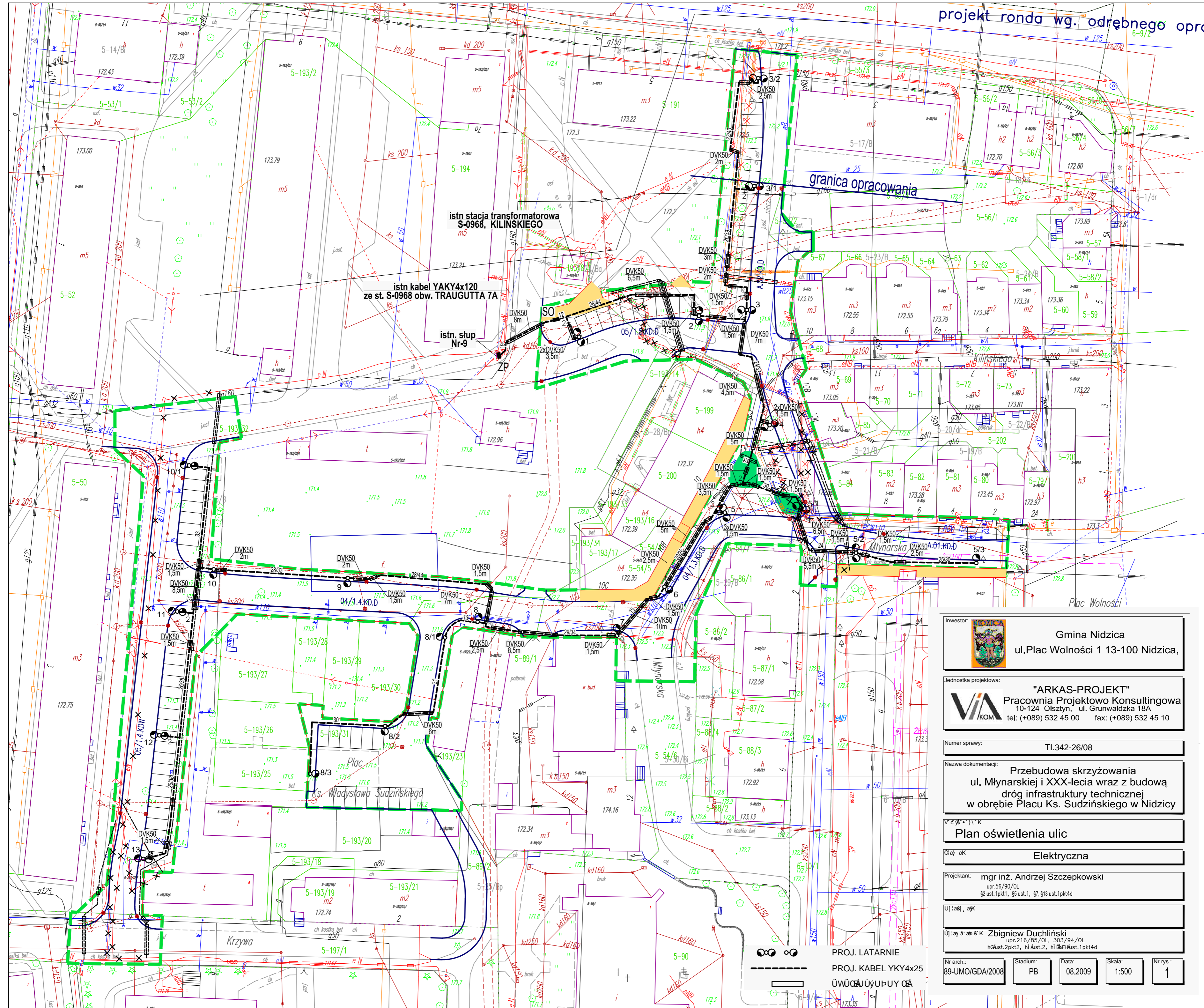
Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wyłączeniu i geodezyjnej inwentaryzacji
 powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
 W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor
 zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi
 administracji architektoniczno-budowlanej.
 Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres
 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania określonych sieci uzbrojenia
 terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 17 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).

ZUD - 175/2009
 /sygn. opinii/

Nidzica, 16.09.2009
 /miejscowość i data/

Z up. STAROSTY
 inż. Lucyna Głuszczyńska
 Przewodniczący Zespołu
 /podpis przewodniczącego zespołu/

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Andrzej Szczepkowski
Sieci i instalacje elektryczne
Up. bud. Nr 56/90/01
§ 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 d




istn. stacja transformatorowa S-0968, KILINSKIEGO

istn. kabel YAKY4x120 ze st. S-0968 obw. TRAUGUTTA 7A

istn. słup Nr-9

granica opracowania

Investor:  **Gmina Nidzica**
ul. Plac Wolności 1 13-100 Nidzica,

Jednostka projektowa: **"ARKAS-PROJEKT"**
Pracownia Projektowo Konsultingowa
10-124 Olsztyn, ul. Grunwaldzka 18A
tel: (+089) 532 45 00 fax: (+089) 532 45 10

Numer sprawy: TI.342-26/08

Nazwa dokumentacji: **Przebudowa skrzyżowania ul. Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową dróg infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Świątńskiego w Nidzicy**

Plan oświetlenia ulic

Elektryczna

Projektant: **mgr inż. Andrzej Szczepkowski**
upr.56/90/OL
§2 ust.1pkt1, §5 ust.1, §7, §13 ust.1pkt4d

Uj: aab, aqk
Uj: aq: ab & K **Zbigniew Duchliński**
upr.216/85/OL, 303/94/OL
nGust.2pkt2, n1 Aust.2, n16PFust.1pkt4d

Nr arch.: 89-UM/GDA/2008	Stadium: PB	Data: 08.2009	Skala: 1:500	Nr rys.: 1
--------------------------	-------------	---------------	--------------	------------

PROJ. LATARNIE
PROJ. KABEL YKY4x25
ŹWŹCŁUŹYUŹY CŁ