

Adnotacje urzędowe:

Nazwa i adres Inwestora:



Gmina Nidzica
Ul. Plac Wolności 1
13-100 Nidzica

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 wykonawczy

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:

54/6, 193/32, 197/1 obręb 5 Nidzica, 10/2, 11 obręb 6 Nidzica

Nazwa opracowania:

Projekt wykonawczy

Nazwa tomu:

Przebudowa kolizji energetycznych

Branża:	Energetyczna	Kod CPV:	45231400-9
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Andrzej Szczepkowski	56/90/OL	
Opracował			
Sprawdzający	Zbigniew Duchliński	216/85/OL, 303/94/OL	
Nr archiwalny:	Data opracowania:	Nr egzemplarza:	Nr tomu:
36-ZNAK/GDA/2009	Wrzesień 2009r.	1	1.2.7

SPIS DOKUMENTACJI

Stadium projektu		PROJEKT BUDOWLANY	Nr archiwalny	36-ZNAK/GDA/2009
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.		
Lp.	Nr tomu	Branża	Części składowe dokumentacji / Nazwa tomu	
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

A. CZĘŚĆ OPISOWA

I. OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania
2. Zakres opracowania
3. Przebudowa linii kablowej SN
4. Przebudowa linii kablowych n.n.
5. Przebudowa przyłącza napowietrznego n.n.
6. Przebudowa kabla oświetleniowego
7. Roboty kablowe
8. Uwagi końcowe
9. Informacja BIOZ
10. Zestawienie montażowe słupa
11. Wykaz podstawowych materiałów
12. Wykaz materiałów z demontażu

II. OŚWIADCZENIA, ZAŚWIADCZENIA

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

III. WARUNKI I UZGODNIENIA

1. Warunki przebudowy sieci energetycznych wydane przez ENERGA – OPERATOR, Oddział w Olsztynie
2. Umowa o wykonanie przebudowy sieci
3. Sprawdzenie Wydziału Rozwoju ENERGA – OPERATOR
4. Uzgodnienie Rejonu Energetycznego Szczytno
5. Sprawdzenie Rejonu Energetycznego Szczytno
6. Uzgodnienie ZUDP z 21.08.2009r
7. Uzgodnienie ZUDP z 16.09.2009r
8. Uzgodnienie ze Spółdzielnią Mieszkaniową ODBUDOWA

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Plan przebudowy kolizji energetycznych w skali 1:500
2. Plan przebudowy kolizji energetycznych w skali 1:250

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora
- warunki przebudowy wydane przez ENERGA – OPERATOR Oddział w Olsztynie
- projekt przebudowy ulic
- obowiązujące normy i przepisy

2. Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje projekt przebudowy sieci energetycznych, które kolidują z nowym układem drogowym zaprojektowanym dla terenów leżących w okolicy pl. Sudzińskiego w Nidzicy.

Zgodnie z wydanymi warunkami należy przebudować następujące sieci energetyczne :

- linię kablową 15 kV, NIDZICA – OŚRODEK ZDROWIA typu 3xXUHAKXS 70/25 mm², relacji st. tr. NIDZICA KILIŃSKIEGO (S-0968), st. tr. NIDZICA RYNEK (S-1079)
 - linię kablową n.n. stanowiącą obwód KILIŃSKIEGO ze stacji NIDZICA KILIŃSKIEGO, S-0968, składającą się z kabli typu YAKY4x150 mm², YAKY4x120 mm², YAKY4x50 mm²
 - linię kablową n.n. typu YAKY4x120 mm² stanowiącą obwód PRZEDSZKOLE ze stacji NIDZICA KILIŃSKIEGO, S-0968
 - linię kablową n.n. typu YAKY4x120 mm² stanowiącą obwód PAWILON MŁYNARSKA ze stacji NIDZICA KILIŃSKIEGO, S-0968
 - przyłączy napowietrzne AsXSn4x16 mm² zasilające garaże przy ul. Krzywej
- Oprócz kolizji wymienionych w warunkach podanych przez ENERGA-OPERATOR należy przebudować jeszcze kabel oświetleniowy YAKY4x35 mm².

3. Przebudowa linii kablowej SN.

Istniejącą linię kablową typu 3xXUHAKXS 70/25 mm², relacji st. tr. NIDZICA KILIŃSKIEGO (S-0968), st. tr. NIDZICA RYNEK (S-1079), ze względu na nowy układ drogowy, należy przebudować w dwóch miejscach:

- kabel znajdujący się pod projektowaną jezdnią i parkingami ulicy 05/1.5.KD.D należy odkopać, i przełożyć go po nowej trasie, na długości 27 m.
- kabel znajdujący się pod projektowaną jezdnią ulicy A.02.KD.D należy odkopać, i przełożyć go po nowej trasie, na długości 28 m.

4. Przebudowa linii kablowych n.n.

Istniejące kable n.n., które kolidują z nowym układem drogowym należy przebudować w sposób następujący:

- linię kablową n.n. stanowiącą obwód KILIŃSKIEGO ze stacji NIDZICA KILIŃSKIEGO, S-0968 (odcinek pomiędzy stacją transformatorową, a budynkiem Kilińskiego 10) – w miejscu skrzyżowania z projektowaną jezdnią i parkingami ulicy 05/1.5.KD.D na kabel (YAKY4x150 mm²) należy nałożyć osłonę dwudzielną,
- linię kablową n.n. stanowiącą obwód KILIŃSKIEGO ze stacji NIDZICA KILIŃSKIEGO, S-0968 (odcinek pomiędzy budynkiem XXX lecia 10A, a XXX lecia 10) – w miejscu skrzyżowania z projektowaną jezdnią i parkingami ulicy 05/1.5.KD.D na kabel (YAKY4x150 mm²) należy nałożyć osłonę dwudzielną,
- linię kablową n.n. stanowiącą obwód KILIŃSKIEGO ze stacji NIDZICA KILIŃSKIEGO, S-0968 (odcinek pomiędzy budynkiem XXX lecia 10, a XXX lecia 2) – w miejscu skrzyżowania z projektowaną jezdnią ulicy 04/1.3.KD.D na kabel (YAKY4x50 mm²) należy nałożyć osłonę dwudzielną, zaś w miejscu skrzyżowania z projektowanymi parkingami przy ulicy A.02.KD.D należy go odkopać, i przełożyć po nowej trasie, na długości 16 m
- linię kablową n.n. stanowiącą obwód KILIŃSKIEGO ze stacji NIDZICA KILIŃSKIEGO, S-0968 (odcinek pomiędzy budynkiem XXX lecia 10A,

- a Pl. Wolności 1) – na trasie kolidującej z nowym układem komunikacyjnym kabel (YAKY4x120 mm²) należy odkopać, i przełożyć po nowej trasie, na długości 29 m
- linię kablową n.n. stanowiącą obwód KILIŃSKIEGO ze stacji NIDZICA KILIŃSKIEGO, S-0968 (odcinek pomiędzy budynkiem XXX lecia 10A, a Młynarska 4) – na trasie kolidującej z nowym układem komunikacyjnym kabel (YAKY4x50 mm²) należy odkopać, i przełożyć po nowej trasie, na długości 16 m
 - linię kablową n.n. typu YAKY4x120 mm² stanowiącą obwód PAWILON MŁYNARSKA ze stacji NIDZICA KILIŃSKIEGO, S-0968 (odcinek pomiędzy stacją transformatorową, a pawilonem) – kabel znajdujący się pod projektowaną jezdnią i parkingami ulicy 05/1.5.KD.D należy odkopać i przełożyć go po nowej trasie, na długości 28 m.
 - linię kablową n.n. typu YAKY4x120 mm² stanowiącą obwód PRZEDSZKOLE ze stacji NIDZICA KILIŃSKIEGO, S-0968 – na odcinku, gdzie obecna trasa kabla przebiega pod projektowaną jezdnią ulicy 05/1.4.KDW, należy go odkopać i przełożyć po nowej trasie, na długości 123 m.

5. Przebudowa przyłącza napowietrznego n.n.

Istniejące przyłącze napowietrzne do garaży przy ul. Krzywej, koliduje z przebiegiem projektowanej ulicy 05/1.4.KDW (słup podtrzymujący przyłącze stoi w przyszłej jezdni). W związku z tym należy je przebudować:

- kolidujący z jezdnią słup typu ŻN-9 należy zdemontować
- w miejscu pokazanym na planie sytuacyjnym należy postawić słup przelotowy typu P-9
- istniejące przewody przyłączowe typu AsXSn4x16 mm² należy skrócić i zawiesić, po nowej trasie, pomiędzy istniejącym słupem nr 5/4, a istniejącym stojakiem dachowym na garażach, poprzez nowo postawiony słup P-9.

Przebudowę zaprojektowana na podstawie ALBUMU LINII NAPOWIETRZNYCH NISKIEGO NAPIĘCIA z przewodami izolowanymi AL 25 – 120 mm² Lnni Tom I, firmy ELPROJEKT z Poznania.

6. Przebudowa kabla oświetleniowego.

Istniejący kabel oświetlenia ulicznego YAKY4x35 mm² koliduje z jezdnią na projektowanym skrzyżowaniu ulic Krzywej i 05/1.4.KDW. W związku z tym należy na tym odcinku go odkopać i ułożyć po nowej trasie na długości 31 m.

7. Roboty kablowe

Kable prowadzone po nowych trasach należy układać w ziemi na głębokości 70 cm (80 cm kable SN), na podsypce piaskowej grubości 10 cm, z przykryciem 10 cm warstwą piasku, a następnie warstwą gruntu rodzimego o grubości co najmniej 15 cm, a następnie przykryć folią PCW koloru niebieskiego (czerwonego kable SN).

W miejscach skrzyżowań z przyszłymi jezdniami, oraz z przyszłym i istniejącym uzbrojeniem terenu, kable należy zabezpieczyć osłonami dwudzielnymi.

Rury osłonowe należy układać w wykopach otwartych.

Nowe trasy kabli i ich typy, oraz typy osłon dwudzielnych i miejsca ich stosowania, pokazano na rysunku.

8. Uwagi końcowe

Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót oraz kolejność realizacji.

Projekt przewiduje przebudowę sieci energetycznych w rejonie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy. Kolejność robót jest następująca:

- postawienie nowego słupa energetycznego wraz z osprzętem
- przełożenie istniejącego przyłącza na nowy słup
- likwidacja istniejącego słupa energetycznego
- przebudowa istniejących linii kablowych SN i n.n.
- czynności łączeniowe

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:


- praca w rejonie czynnej linii napowietrznej
- praca w rejonie działania żurawia samochodowego
- praca na wysokości wykonywana z podnośnika samochodowego z balkonem

5. Instruktaż pracowników

Należy udzielić instruktażu na okoliczność pracy na wysokości, pracy w rejonie działania żurawia, oraz robót wykonywanych w rejonie czynnych napowietrznych linii energetycznych. 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.

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

ZESTAWIENIE MONTAZOWE SŁUPA LINII NN TYPU P-9

- | | |
|----------------------------------------|----------|
| 1. Żerdź ŻN-9 | - 1 szt. |
| 2. Ustój U1 | - 1 kpl |
| 3. Śruba hakowa kompletna SOT 21.16 | - 1 szt. |
| 4. Uchwyt przelotowo – narożny SO 30.1 | - 1 szt. |
| 5. Wkładka do uchwytu PK 55 | - 1 szt. |

Zestawienie sporządzono na podstawie ALBUMU LINII NAPOWIETRZNYCH NISKIEGO NAPIĘCIA z przewodami izolowanymi AL 25 – 120 mm² Lnni Tom I, firmy ELPROJEKT z Poznania.

WYKAZ PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

1. Rura A160PS	- 19 m
2. Rura A110PS	- 79 m
3. Rura A83PS	- 22 m
4. Piasek	- 13,7 m ³
5. Taśma TO – ENC/40/12 "Arot"	- 35 m
6. Taśma TO – ENN/40/12 "Arot"	- 160 m

WYKAZ MATERIAŁÓW Z DEMONTAŻU

1. Żerdź ŻN-9	- 1 szt.
2. Belka ustojowa B-60	- 2 szt.
3. Śruba hakowa kompletna SOT 21.16	- 1 szt.
4. Uchwyt przelotowo – narożny SO 30.1	- 1 szt.
5. Wkładka do uchwytu PK 55	- 1 szt.

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 przebudowy kolizji energetycznych 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
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

2. Zbigniew Duchliński

ZBIGNIEW DUCHLIŃSKI
INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE
[Podpis]
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 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

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) stwierdza się, że

Obywatel(ka) Andrzej SZCZEPKOWSKI

(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 6 maja 55 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-co, z. 2530, n. 1000

Za zgodność
z oryginałemmgr inż. Andrzej Szczepkowski
Sieci i instalacje elektryczne*A. Szczepkowski*
Upr. bud. Nr 56/90/OL

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

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.

na niniejszej decyzji służyć odszkodowaniem do Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w terminie 14 dni od daty otrzymania, za pośrednictwem tut. Wydziału.

Pobrano opłatę skarbową
w wys. 3000.- zł.



DIREKTOR WYDZIAŁU

4/2

3-03 Bydgoszcz, Wydział

Int. ...

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

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 lit. d

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

obywatel(ka) 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 - inżynieryjnej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci elektrycznych
(specjalizacja zawodowa)

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

P a n . Zbigniew Duchliński upoważniony jest do :

- 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.



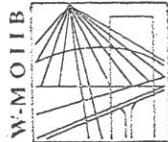
inż. Janusz P...
Z-ca ...
Wydziału Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego

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
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)

tel./fax (089) 527 72 02

10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

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**

PRZEWODNICZACY
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.)

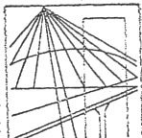
Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Andrzej Szczepkowski
Sieci i instalacje elektryczne

Andrzej Szczepkowski
Upr. bud. Nr 56/90/01

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

W-MOIIB



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 5 grudnia 2008
(data)

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**

PRZEWODNICZACY
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

Siaci 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

tel./fax (089) 527 72 02

10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

5.2. Inne wymagania:

- 5.2.1. W przypadku wystąpienia kolizji urządzeń elektroenergetycznych nie będących własnością ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie, należy ich przebudowę uzgodnić z właścicielem.
- 5.2.2. W przypadku wystąpienia kolizji innych urządzeń elektroenergetycznych niż ww. należy je przebudować poza obszar występowania kolizji z zachowaniem istniejącego układu sieci.
- 5.2.3. W miejscach ewentualnych skrzyżowań z innymi urządzeniami sieciowymi lub drogami, projektowane linie kablowe należy zabezpieczyć poprzez założenie rur osłonowych.
- 5.2.4. Dla skrzyżowań linii napowietrznych w obrębie projektowanej zmiany zagospodarowania terenu, wykonać profile skrzyżowań i uzyskać opinię Rejonu Szczytno o wymaganiach technicznych dotyczących skrzyżowania.
- 5.2.5. Materiały uzyskane z demontażu i niewykorzystane przy przebudowie należy przekazać do Rejonu Energetycznego Szczytno.
- 5.2.6. Przebudowę urządzeń należy wykonać bez ich wyłączenia z użytkowania w technologii umożliwiającej zachowanie ciągłości dostaw energii lub czasowe wyłączenie i codzienne załączania urządzeń do pracy.
- 5.2.7. Od właścicieli gruntów, na których umieszczone zostaną przebudowywane urządzenia elektroenergetyczne będące własnością ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie, należy uzyskać zgodę na budowę lub modernizację w formie ustanowienia służebności przesyłu lub odpowiednich decyzji administracyjnych.

6. Kopię niniejszych warunków przebudowy sieci należy załączyć do dokumentacji budowlanej przebudowy.
7. Zasady realizacji i finansowania przebudowy zostaną określone w umowie o wykonanie przebudowy sieci.
8. Umowa o wykonanie przebudowy sieci stanowi podstawę do rozpoczęcia prac projektowych i budowlano-montażowych na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o wykonanie przebudowy sieci stanowi załącznik do niniejszych warunków.
9. TERMIN WAŻNOŚCI WARUNKÓW: 17-06-2011 r.

OPRACOWAŁ:
Pachnowicz Tomasz



ZATWIERDZIŁ

Dyrektor ds. Technicznych
Prokurent



Zbigniew Szprengiel

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Andrzej Szczepkowski
Sieci i instalacje elektryczne

Upt. bud. Nr 56/90/01

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

Otrzymują:

1. Gmina Nidzica
ul. Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica/Nidzica
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie
ul. Tawima 6, 10-950 Olsztyn

UMOWA O WYKONANIE PRZEBUDOWY SIECI Nr 09/P6/U/02926

zawarta dnia 06.07.2009 r. w Olsztynie.

Stronami niniejszej umowy są:

ENERGA-OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, Oddział w Olsztynie, ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn, wpisany do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Gdańsk Północ w Gdańsku VII Wydział Gospodarczy pod nr KRS 0000033455, kapitał zakładowy 603.301.400,00 zł, NIP 583-000-11-90, REGON 190275904, zwany dalej Przedsiębiorstwem energetycznym, w którego imieniu występują:

Zbigniew Szprengiel - Dyrektor ds. Technicznych Prokurent

Konrad Skórzyński - Dyrektor Generalny Prokurent

oraz

Gmina Nidzica, ul. Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica zwany(a) dalej Wnioskodawcą lub Stroną, NIP 9840161572, REGON 510743640 w którego imieniu występuje(a):

Beata Nasiadko - zastępczo Burmistrz Nidzicy

§ 1

- Przedsiębiorstwo energetyczne oświadcza, że jest właścicielem urządzeń elektroenergetycznych wymienionych w warunkach przebudowy sieci nr 09/P6/02926 z dnia 17-06-2009 r.:
 - Linia kablowa 15kV NIDZICA-OŚRODEK ZDROWIA [610501], odcinek 3xXUHAKXS 70mm² relacji stacja transformatorowa 15/0,4kV NIDZICA KILIŃSKIEGO [S-0968] - stacja NIDZICA RYNEK [S-1079].
 - Linie kablowe 0,4kV zasilane ze stacji transformatorowej 15/0,4kV NIDZICA KILIŃSKIEGO [S-0968],
 - Obwód KILIŃSKIEGO [0968-02], odcinki 4xAKYY 150mm², YAKY 4x120mm², YAKY 4x50mm²
 - Obwód PRZEDSZKOLE [0968-06], odcinek YAKY 4x120mm²
 - Obwód PAWILON MŁYNARSKA [0968-08], odcinek YAKY 4x120mm²
 - Linia 0,4kV zasilana ze stacji transformatorowej 15/0,4kV NIDZICA OŚRODEK ZDROWIA [S-0433]
 - Obwód RATAJA BLOKI (REZ.) [0433-02], odcinek AsXSn 4x50mm² (wraz z przyłączami napowietrznymi)
- Urządzenia elektroenergetyczne wymienione w ust. 1 zostały wybudowane zgodnie z właściwymi przepisami prawa, są sprawne technicznie i służą do zasilania w energię elektryczną odbiorców energii elektrycznej przyłączonych do sieci elektroenergetycznej Przedsiębiorstwa energetycznego.

§ 2

Wnioskodawca oświadcza, że:

- urządzenia określone w § 1 przechodzą przez nieruchomości o następujących numerach ewidencyjnych: 193/32, 199, 54/6, 11, 10/2, 197/11 obręb 5 w Nidzicy położonych w miejscowości Nidzica w obrębie ulicy Młynarskiej oraz Pl. Ks. Sudzińskiego.
- wyraża zainteresowanie dokonaniem przebudowy urządzeń elektroenergetycznych, o których mowa w § 1 ust. 1., na odcinku/odcinkach kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem terenu nieruchomości określonych w ust. 1., zgodnie z warunkami przebudowy sieci nr 09/P6/02926 z dnia 17-06-2009 r. określonymi przez Przedsiębiorstwo energetyczne.

§ 3

- Wnioskodawca zobowiązuje się do wykonania we własnym imieniu i na własny koszt obowiązków związanych z przygotowaniem do realizacji i realizacją inwestycji, o której mowa w § 2 ust. 2.
- Przebudowa urządzeń elektroenergetycznych wymienionych w § 1 zrealizowania zostanie z uwzględnieniem art. 32 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 roku Dz. U. nr 204 poz. 2086 z późniejszymi zmianami.
- W ramach czynności, o których mowa w ust. 1, Wnioskodawca zawiera umowy jako ich strona i zaciąga zobowiązania wobec wszystkich uczestników procesu inwestycyjnego w takich granicach, jakie są niezbędne dla należytego przygotowania zadania i jego realizacji. Do obowiązków Wnioskodawcy należy wykonanie projektu budowlano-wykonawczego przebudowy urządzeń elektroenergetycznych, o których mowa w § 1 na podstawie warunków przebudowy sieci, o których mowa w § 2 ust. 2 oraz zgodnie ze standardami technicznymi obowiązującymi w Przedsiębiorstwie energetycznym, a następnie uzgodnienie go z Przedsiębiorstwem energetycznym.

Za zgodność z oryginałem

mgr Andrzej Szczepkowski
Sieci i instalacje elektryczne

Upr. bud. Nr 56/90/OL

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

1/3

10

4. Wystąpienie o decyzję lokalizacji inwestycji celu publicznego/warunki zabudowy i zagospodarowania terenu oraz pozwolenie na budowę będzie skierowane na Wnioskodawcę. Stroną umowy/umów udostępnienia nieruchomości na cele budowlane powinno być również Przedsiębiorstwo energetyczne. Projekt budowlano-wykonawczy zostanie przekazany Przedsiębiorstwu energetycznemu najpóźniej przed przystąpieniem do odbioru technicznego przebudowanych urządzeń. Dokumentacja formalno-prawna oraz dokumentacja powykonawcza zostaną przekazane Przedsiębiorstwu energetycznemu wraz z protokołem zdawczo-odbiorczym, o którym mowa w pkt. 5.
5. Dodatkowo, do obowiązków Wnioskodawcy należy:
 - 5.1. przeprowadzenie postępowania przetargowego na wybór wykonawcy zadania i zawarcie z nim umów na warunkach zgodnych z warunkami przetargowymi, obowiązującymi u Wnioskodawcy.
 - 5.2. zapewnienie realizacji przebudowy urządzeń określonych w § 1 przez wykonawcę posiadającego wymagane przepisami prawa uprawnienia w tym zakresie.
 - 5.3. wykonanie na własny koszt przebudowy urządzeń określonych w § 1 zgodnie z uzgodnioną z Przedsiębiorstwem energetycznym dokumentacją techniczną.
 - 5.4. zgłaszanie Przedsiębiorstwu energetycznemu wszelkich koniecznych wyłączeń i przedstawienie do zaakceptowania harmonogramu robót,
 - 5.5. wyznaczenie Inspektora Nadzoru,
 - 5.6. pisemne zawiadomienie Przedsiębiorstwa energetycznego o odbiorach częściowych i końcowych, nie później niż na 5 dni przed wyznaczonym terminem odbioru, celem umożliwienia Przedsiębiorstwu energetycznemu udziału w ww. odbiorach.
6. Protokół odbioru końcowego sporządzony przy udziale przedstawiciela Przedsiębiorstwa energetycznego stanowić będzie podstawę do wystawienia przez Wnioskodawcę protokołu zdawczo-odbiorczego, na podstawie którego nastąpi przekazanie przebudowanych urządzeń na rzecz Przedsiębiorstwa.

§ 4

Do obowiązków Przedsiębiorstwa energetycznego należy:

1. uzgodnienie projektu budowlanego, o którym mowa w § 3 ust. 3,
2. dokonywanie wszelkich koniecznych wyłączeń zgodnie z zaakceptowanym harmonogramem robót, o którym mowa w § 3 ust. 5 p. 5.4.,
3. udział w odbiorach częściowych i odbiorze końcowym robót w wyznaczonych terminach
4. wskazanie miejsca składowania elementów z demontażu urządzeń elektroenergetycznych, o których mowa w § 1,
5. pełnienia funkcji dopuszczającego w stosunku do brygad wykonawcy,
6.

§ 5

1. Strony zgodnie oświadczają, że wybudowane i przebudowane urządzenia elektroenergetyczne będą stanowiły własność Przedsiębiorstwa energetycznego.
2. Każda ze stron poniesie przynależne jej obciążenia wynikające z przekazania majątku określonego w § 3 ust. 6.

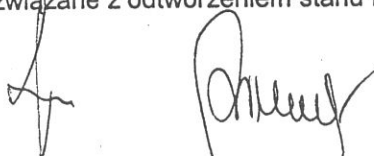
§ 6

1. Koordynatorem robót po stronie Przedsiębiorstwa energetycznego związanych z zamierzeniem inwestycyjnym wynikającym z niniejszej umowy będzie Pan Tomasz Parfinowicz, tel. 089-523-12-03.
2. Inspektorami Nadzoru z ramienia Wnioskodawcy będą osoby, których wyznaczenie nastąpi przed ustaleniem harmonogramu robót przebudowy realizowanej zgodnie z projektem budowlano-wykonawczym, o którym mowa w § 3 ust. 3.

§ 7

1. Umowa niniejsza obowiązuje w okresie ważności warunków przebudowy określonych w § 2 ust. 2.
2. Strony zgodnie ustalają, iż niniejsza umowa może zostać rozwiązana za 1-miesięcznym okresem wypowiedzenia w formie pisemnej, przy czym strona wypowiadająca zobowiązuje się do pokrycia wszelkich udokumentowanych kosztów związanych z niniejszą umową poniesionych przez drugą ze stron.
3. W przypadku wypowiedzenia umowy przez Wnioskodawcę, dodatkowo pokryje on wszelkie koszty związane z odtworzeniem stanu funkcjonalnego sieci, jaki występował przed rozpoczęciem przebudowy.

21



mgr inż. Andrzej Szczepkowski
 Sieci i instalacje elektryczne
 Upr. bud. Nr 56/90/01
 2001 Laki 1 65001 1 07 00

§ 8

1. Wnioskodawca oświadcza, że jest / nie jest podatnikiem podatku VAT i posiada NIP 9840161572
2. Przedsiębiorstwo energetyczne oświadcza, że jest podatnikiem podatku VAT i posiada NIP 583-000-11-90.

§ 9

Każda zmiana niniejszej umowy może być dokonywana jedynie na piśmie w formie aneksu pod rygorem nieważności.

§ 10

W sprawach nieuregulowanych w umowie mają zastosowanie przepisy kodeksu cywilnego.

§ 11

Umowę sporządzono w dwóch jednakowo brzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

Za Wnioskodawcę:

Z-ca BURMISTRZA
Begła Nasiadka
GMINA NIDZICA
13-100 Nidzica, Pl. Wolności 1
woj. warmińsko-mazurskie
tel. (089) 625-07-10, fax 625-07-11

Za Przedsiębiorstwo energetyczne:

Dyrektor ds. Technicznych
Prokurent

Zbigniew Szprengiel
Zbigniew Szprengiel

Dyrektor Generalny
Prokurent

Konrad Skórzyński
Konrad Skórzyński

 **Energa**
operator

ENERGA OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
ul. Tuwima 6
10-950 Olsztyn
T +48 89 523 15 55
F +48 89 527 04 27
NIP 583-000-11-90
Regon 190275904-00068

Za zgodność
z oryginałem

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

INŻYNIER DS. ROZWOJU
Tomasz Papiłowicz
Tomasz Papiłowicz

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
Wydział Rozwoju

Dokumentacja: *Przebudowa sieci elektroenergetycznej 15kV i 0,4kV kolidującej z przebudowywanym skrzyżowaniem ulicy Młynarskiej oraz budową dróg w obrębie Pl. Ks. Sudzińskiego w Nidzicy* została sprawdzona pod względem zgodności z rozwiązaniami technicznymi i standardami przyjętymi do stosowania w ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie z uwagami podanymi poniżej.

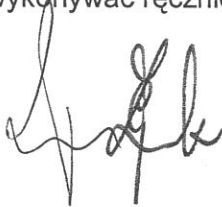
Niniejsze sprawdzenie nie zwalnia od obowiązku dotrzymania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych określonej w ustawie z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane oraz od odpowiedzialności w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy i Polskich Norm.

Sprawdzenie niniejsze ważne jest do dnia: 18-09-2010.

Olsztyn, dnia: 18-09-2009, Nr rej. PROJ/870/2009.

UWAGI:

1. Z uwagi na zaproponowaną technologię przekładania linii kablowych prace ziemne należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.



Dyrektor ds. Technicznych
Prokurent

Zbigniew Szprengiel



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

(5)

Uzgodnienie nr 1651E/PSE/2008

z dnia 21.08.2008 r.

Obiekt Rehabilitacja kabli i odcięcia kabli

HN i SN z fajdłotwem kablowym ul. c
Młynarska XX Liceum PA. KS Studnińskiego

mięscowość Niższa gm. -

Uzgodniono z uwagami podanymi niżej bez uwag.
 Dotychczas uzgodniło w RE ENERGA S.A. Oddział w Olsztynie
 Dokumentacja podlega sprawdzeniu w RE ENERGA S.A. Oddział w Olsztynie
 w RE Szczytno

Uwagi:

Waldemar Matyszak
 Kerownik Działu Eksploatacji

ZASTRZEŻENIA:

1. O rozpoczęciu robót powiadomić Rejon Energetyczny
2. Rozpocząć w czasie robót kolizje, z uwzględnieniem skrzyżowania z czynnymi urządzeniami Elektroenergetyki zgłoszone do Rejonu Energetycznego.
3. Prace w odniesieniu urządzeń podziemnych wykonywać ze szczególną ostrożnością z zachowaniem przepisowych, bezpiecznych odległości.
4. Przed rozpoczęciem budowy urządzeń podziemnych inwestor zobowiązany jest zlecić właścicieli nieruchomości wykonawstwu geodezyjnego inwentaryzację powykonawczą urządzeń podziemnych, którą należy wykonać po ich wybudowaniu przed zasypaniem.
5. Dołączyć uwierzytelnioną zgodę właścicieli gruntów przez które przebiega linia - przyłącze energetyczne

Za zgodność z oryginałem

mgr Inż. Andrzej Szczepkowski
 Sisa i Inżynieria Elektryczna
 Upr. bud. Nr 56/90/01
 97 ul. T. Kościuszki 1, 85-113 ul. T. Kościuszki d.

ENERGA-OPERATOR SA**Oddział w Olsztynie****Rejon Szczytno**

12-100 Szczytno ul. Polna 28

WPLYNEŁO:

dnia: 25.08.09

podpis: *[Signature]*

Dokumentacja: *PT na przebudowę kolizji energetycznych ul. Młynarska i XXX-Lecia w Nidzicy*

pod względem zgodności z rozwiązaniami technicznymi i standardami przyjętymi do stosowania w Oddziale w Olsztynie, z uwagami podanymi niżej.

Niniejsze sprawdzenie nie zwalnia od obowiązku zachowania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych określonej w Ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oraz od odpowiedzialności w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy i Polskich Norm.

Sprawdzenie niniejsze ważne jest do dnia **24.08.2011r.**

Szczytno, dnia 24.08.2009r. , Nr rej. 161/RT/VIII/09

Uwagi:

1. -----

Z-ca Dyrektora Rejonu
ds. Technicznych

[Signature]
Krzysztof Wódkiewicz

ZASTRZEŻENIA:

1. O rozpoczęciu robót powiadomić Rejon Energetyczny.
2. Napotkane w czasie robót kolizje , zbliżenia, skrzyżowania z czynnymi urządzeniami Elektroenergetycznymi należy zgłaszać do Rejonu Energetycznego.
3. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych i nadziemnych Elektroenergetyki wykonywać ze szczególną ostrożnością z zachowaniem przepisów i bezpiecznych odległości.

Nidzica dnia 21.08.2009r.

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. Kolizji z urządzeniami melioracji szczegółowych i podstawowych, które nie wchodzą w skład sieci uzbrojenia terenu

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

Upr. bud. Nr 56/90/0L
§ 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 d

/art.2 pkt 11 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 Goleśzewska
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. 1835)

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

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 zbliżeniach 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 zbliżeń.
2. Wszystkie prace zanikowe należy **bezwzględnie** zgłaszać do odbioru Kazimierz Dembowski Działowo 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 Szczęsna
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

STAROSTWA W NIDZICY
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI PRACOWNICZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 13-100 Nidzica, ul. Wolności 28

ZESPÓŁ UZGODNIENIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
 Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 12 kwietnia 1990 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne
 (Dz. U. z 2000 r. Nr 103, poz. 1085) Nr 22, poz. 1085) w sprawie usytuowania projektowanych sieci
 uzbrojenia terenu

Wzrost: 1,70 m, waga: 70 kg, kolor włosów: ciemny, kolor oczu: niebieski, wykształcenie: wyższe, zawód: inżynier geodeta, inwentaryzacja

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu (sieci elektroenergetycznej i sieci kablem kablowej) oraz jednego przyłączy gazowego
 powykonawczej przez jednostki uprawy roli i ogrodnictwa oraz geodetyzacji i geodetyzacji inwentaryzacji
 W razie niezgodności z wytycznymi projektowymi i projekcjami projektowymi inwestor
 zobowiązany jest przedłożyć mapę i wytyczne z wytycznymi powykonawczymi wraz z tym organowi
 administracji architektoniczno-budowlanej

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres
 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu
 Rozwój Regionalny i Gospodarki w Nidzicy, ul. Wolności 28, w sprawie geodezyjnej i kartograficznej
 uzbrojenia terenu oraz rozstrzygnięcia administracyjnego o projekcie (Dz. U. z 1998 r. Nr 103, poz. 455).

2009-166/2009
 z sygn. opinii

Nidzica, 21. 09. 2009.
 z miejscowości i data

Z up. STAROSTY
 inż. Lucyna [imię]
 Przewodnicząca Komisji

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 1 i 4

Nidzica dnia 16.09.2009r.

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 – 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.Kolizji 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 Urzędzeń Wodnych Województwa Warmińsko-Mazurskiego Rejonowy Oddział w Nidzicy.

ZALECENIA:

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

inż. Lucyna Gołaszewska
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 SKARBOWI
na podstawie art.3 ustawy z dnia
16. XI.2006 r. o opłacie skarbowej
(Dz.U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635)

**STAROSTA NIDZICKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
13-100 Nidzica, ul. Dieżyńskiego 20**

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1968 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1289) uzgodniono, wytyczanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu przewidziana skrytowania ul. Krynawskiej, XXX-lecia wraz z budową w Nidzicy, a. z. m. s. s. w. k. s. n. do opinii ZUD - 16.6/2009 z dnia 08.08.2009 r. z uwzględnieniem sieci wymienionych w wyżej wymienionych uwag i założeń.

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonalowej przez jednostki uprawnione do wyznaczania punktów geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właścicielom organom administracji architektoniczno-budowlanej.

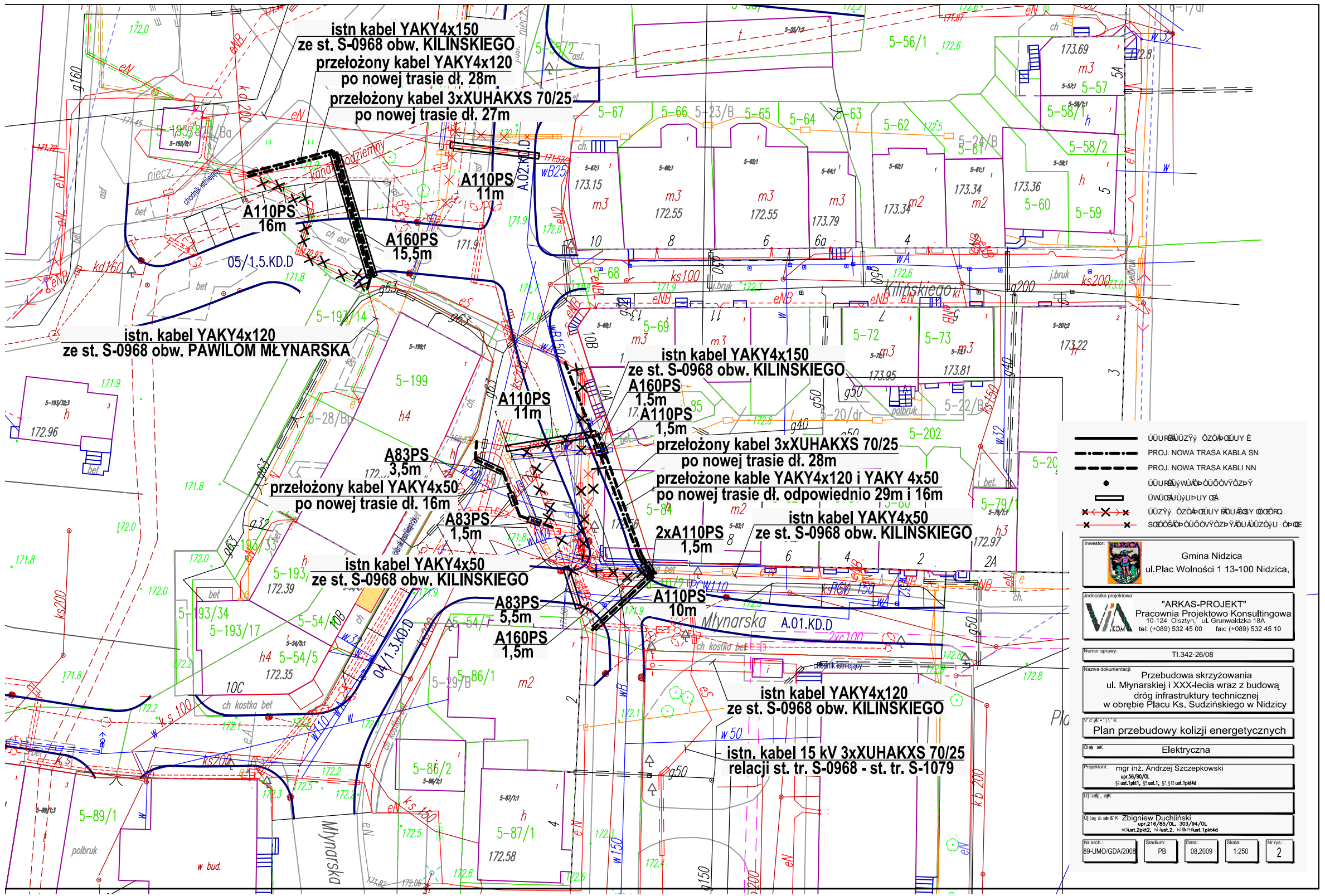
Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 137 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego 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 Olszewska
Przewodniczący Zespołu

.....
/podpis przewodniczącego zespołu/



- — — — — ŹŁĄCZENIE
- — — — — PROJ. NOWA TRASA KABLA SN
- — — — — PROJ. NOWA TRASA KABLI NN
- ŹŁĄCZENIE
- — — — — ŹŁĄCZENIE
- × × × × × ŹŁĄCZENIE
- × × × × × ŹŁĄCZENIE

 <p>Gmina Nidzica ul. Plac Wolności 1 13-100 Nidzica,</p>	
<p>Jednostka projektowa:  "ARKAS-PROJEKT" Pracownia Projektowo Konsultingowa 10-124 Olsztyn, ul. Grunwaldzka 18A T.O.M. tel: (+089) 532 45 00 fax: (+089) 532 45 10</p>	
<p>Numer sprawy: T1.342-26/08</p>	
<p>Nazwa dokumentacji: Przebudowa skrzyżowania ul. Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową dróg infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy</p>	
<p>Plan przebudowy kolizji energetycznych</p>	
<p>Typ ark: Elektryczna</p>	
<p>Projektant: mgr inż. Andrzej Szczepkowski upr.56/90/OŁ § 1 ust.1 pkt1, § 1 ust.1, § 13 ust.1 pkt4d</p>	
<p>Utworzył: mgr inż. Zbigniew Duchliński upr.216/85/OŁ, 303/94/OŁ § 1 ust.2 pkt2, § 1 ust.2, § 13 ust.1 pkt4d</p>	
<p>Nr arch.: 89-UMO/GDA/2008</p>	<p>Stadium: PB</p>
<p>Data: 08.2009</p>	<p>Skala: 1:250</p>
<p>Nr rys.: 2</p>	