

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:

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 wykonawczy

Nazwa tomu:

Przebudowa przyłącza gazowego

Branża: Sanitarna		Kod CPV: 45111100 – 9	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Bartosz Szewczyk	WAM/0023/POOS/08 w specjalności sanitarnej	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Łapuć	4/00/OL w specjalności sanitarnej	
Nr archiwalny:	Data opracowania:	Nr egzemplarza:	Nr tomu:
36-ZNAK/GDA/2009	Wrzesień 2009r	1	1.2.4

SPIS DOKUMENTACJI

Stadium projektu		PROJEKT WYKONAWCZY		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 wykonawczy					
1.	1.2.1	Drogowa	Układ drogowy		
2.	1.2.2	Sanitarna	Sieć kanalizacji deszczowej z podłączeniem wpustów		
3.	1.2.3	Sanitarna	Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej		
4.	1.2.4	Gazowa	Przebudowa kolizji z siecią gazową		
5.	1.2.5		Dokumentacja Geotechniczna		
6.	1.2.6	Energetyczna	Oświetlenie drogowe		
7.	1.2.7	Energetyczna	Przebudowa kolizji energetycznych		
8.	1.2.8	Teletechniczna	Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej		

SPIS ZAWARTOŚCI

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. PODSTAWA OPRACOWANIA	4
2. OPIS OGÓLNY.....	4
3. LOKALIZACJA.....	4
4. WŁĄCZENIE W ISTNIEJĄCE GAZOCIĄGI	4
5. PRZEJŚCIA POD ULICAMI	4
6. PRZYJĘTE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE	5
7. ROBOTY ZIEMNE	5
8. OZNAKOWANIE TRASY	6
INFORMACJA BIOZ.....	7

II. OŚWIADCZENIA, ZAŚWIADCZENIA

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

III. WARUNKI I UZGODNIENIA

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 1.1	Plan sytuacyjny	1:500
Rys. 2.1	Profil i schemat przyłącza gazowego	1:100 1:50

OPIS TECHNICZNY

do projektu przebudowy przyłącza gazowego na skrzyżowaniu ul. Kilińskiego i XXX-lecia w Nidzicy

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- zlecenie inwestora – umowa nr TI.342-26/08 z dn. 12.11.2008 r.,
- warunki techniczne przebudowy przyłącza gazowego,
- projekty branż towarzyszących,
- plan zagospodarowania terenu,
- obowiązujące przepisy i normy,
- ustalenia i zalecenia od inwestora,
- uzgodnienia międzybranżowe,

2. OPIS OGÓLNY

Roboty w zakresie przebudowy przyłącza gazowego z rur stalowych na rury PE w związku z przebudową ulic.

3. LOKALIZACJA

Teren objęty opracowaniem położony jest w obrębie administracyjnym miasta Nidzica. Zakresem opracowania jest przebudowa przyłącza wskazanego w warunkach technicznych. Teren, w którym projektowane są gazociągi zalicza się do pierwszej klasy lokalizacji. Wyznacza się na okres eksploatacji gazociągów strefę kontrolowaną o szerokości 1,0m.

4. WŁĄCZENIE W ISTNIEJĄCE GAZOCIĄGI

Włączenia do czynnych gazociągów jako gazoniebezpieczne należy zlecić Rejonowi Dystrybucji Gazu Nidzica.

5. PRZEJŚCIA POD ULICAMI

W miejscach przejścia gazociągu pod ulicą zastosować rury ochronne PE sięgające min. 0,5m poza krawędź jezdni. Rury przewodowe wprowadzać do rury ochronnej na płozach polietylenowych prod. INTEGRA lub równoważnych zgodnie z załączonym rysunkiem schematycznym.

6. PRZYJĘTE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

Stalowe przyłącze gazowe oznaczone jako A-B należy przebudować na rurociąg z rur PE80 SDR11 DN50 zgodnie z częścią graficzną opracowania. Włączenie do trójnika na gazociągu w pkt. A wykonać za pomocą przejścia PE/stal 50/40. W pkt. B również zastosować przejście PE/stal 50/40 w odległości 0,5 m od ściany budynku, a następnie stalowe podejście pod skrzynkę gazową.

Dla odcinka umieszczonego w rurze osłonowej zastosować płazy dystansowe typu B zgodnie z dokumentacją rysunkową i zestawieniem materiałów.

Stosować rury i kształtki firmy Fischer, Rurgaz lub inne odpowiedniki. Kształtki powinny posiadać aprobatę techniczną wydaną przez IGNiG w Krakowie z dołączoną deklaracją zgodności z aprobatą techniczną wg PN-EN ISO/IEC 17050-1:2005.

Nie uszczelniać końcówek rur osłonowych z PE.

Rury przewodowe i ochronne z PE powinny być wykonane zgodnie z normą ZN-G-3150/1966 posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa B i być oznakowane tym znakiem.

Po wykonaniu robót montażowych projektowanych gazociągów przeprowadzić próbę szczelności. Następnie wykonać roboty przełączeniowe gazociągu.

Gazociągi po dostatecznym utwardzeniu łączy, powinny być poddane próbie szczelności zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 30 lipca 2001 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe” tj. dla gazociągów o ciśnieniu roboczym równym lub mniejszym od 0,5MPa pneumatycznej próbie szczelności powietrzem lub gazem obojętnym pod ciśnieniem większym o 0,2MPa od maksymalnego ciśnienia roboczego.

Gazociąg z tworzyw sztucznych powinien być poddany ciśnieniu nie mniejszemu niż iloczyn współczynnika 1,5 i maksymalnego ciśnienia roboczego, lecz nieprzekraczającemu iloczynu współczynnika 0,9 i ciśnienia krytycznego szybkiej propagacji pęknięć.

Miejsca montażu charakterystycznych elementów gazociągów oznaczyć zgodnie z ZN-G3001-2-3-4/2001.

Minimalne przykrycie gazociągów z PE powinno wynosić:

- 0,8 m dla sieci w chodniku
- 1,0 m pod jezdniami ulic

7. ROBOTY ZIEMNE

Wykopy wykonać ręcznie ze względu na obecność istniejącego czynnego gazociągu. Przy zbliżeniu do istniejącego gazociągu roboty wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod nadzorem dysponentów urządzeń podziemnych. Dno wykopu oczyścić ze wszystkich części stałych i wyrównać. Podsypkę pod rury wykonać z piasku o grubości warstwy około 10cm. Po ułożeniu gazociągu na wysokości 40cm nad gazociągiem, należy ułożyć taśmę ostrzegawczą perforowaną koloru żółtego z nadrukiem POGOTOWIE GAZOWE, a tuż nad

gazociągiem umieścić przewód lokalizacyjny o przekroju 1,5 mm² w izolacji DY. Drut powinien być ułożony na całej długości rurociągu – bez przerw. Nadsypkę w wysokości około 10cm nad wierzch rury wykonać z piasku pozbawionego ciał stałych. Zасыпkę wykonać do uzyskania wskaźnika zagęszczenia wynoszącego 1. Szczególną uwagę należy zwrócić na zagęszczenie gruntu w miejscach wychodzenia rury przewodowej z rury ochronnej. Wykopy powinny być zabezpieczone barierkami przed dostępem osób postronnych i oznakowane tablicami informacyjnymi. Po wykonaniu prac, teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

8. OZNAKOWANIE TRASY

Po zasypaniu wykopu, do obowiązków wykonawcy należy trwale oznakowanie wykonanej sieci gazowej. Trasę sieci i punkty charakterystyczne należy trwale oznakować tabliczkami z domiarem zamontowanymi na słupkach stalowych. Oznaczenie wykonać zgodnie z normą zakładową ZNG-3001, ZNG-3002, ZNG-3003, ZNG-3004.

UWAGA

- Całość robót wykonać zgodnie z „Warunki techniczne wykonania robót budowlano-montażowych cz. II Instalacje sanitarne i przemysłowe” oraz z „Wytyczne realizacji sieci gazowych z polietylenu wydanie M.O.Z.G.”
- Zachować normatywne odległości projektowanego gazociągu, przyłącza gazu od istniejących i projektowanych urządzeń i obiektów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001r. (Dz.U. Nr 97 poz. 1055) i PN-91/M-34501
- Prace ziemne w obrębie zblżeń i skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością
- O rozpoczęciu robót powiadomić Rejon Dystrybucji Gazu Nidzica z 14-dniowym wyprzedzeniem
- Przed rozpoczęciem budowy inwestor zobowiązany jest zlecić właściwej jednostce wykonawstwa geodezyjnego lub geodecie miejskiemu (gminnemu) inwentaryzację, podając orientacyjny termin zakończenia pracy. Po wybudowaniu urządzeń podziemnych (przed zasypaniem) zgłosić gotowość do dokonania pomiarów.
- Wykonawca przebudowy sieci gazowej zobowiązany jest dostarczyć do MOSD Sp. z o.o. 1 egz. mapy w wersji papierowej oraz nośnik w wersji elektronicznej z geodezyjnym pomiarem powykonawczym sieci gazowej łącznie z zaznaczeniem nieczynnych odcinków sieci zarejestrowanej w ośrodku Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej

INFORMACJA BIOZ

1. Zakres robót i kolejność realizacji

W ramach realizacji inwestycji planuje się następujący zakres robót technologicznych:

- wykopy wykonywane ręcznie wąsko-przestrzenne w szalunkach. Wyciąganie urobku gruntu mechanicznie.
- ułożenie sieci projektowanych
- przeprowadzenie prób szczelności
- przełączenie gazociągów nowoprojektowanych do istniejących
- zasypanie i oznakowanie sieci

2. Wskazania do projektu BIOZ

- 2.1. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych Zagroženiami mogącym powstać w trakcie wykonania robót, o których jest mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane - będą w szczególności niżej wyszczególnione:

Roboty ziemne

Należy przeprowadzić z zachowaniem ostrożności przy wykonywaniu wykopów wąsko przestrzennych o ścianach pionowych przy budynkach mieszkalnych i terenie otwartym oraz o głębokościach większych niż 1,5 m. Roboty ziemne i montażowe stwarzają zagrożenie dla osób postronnych jak również dla personelu wykonującego prace. Ponieważ teren inwestycji posiada uzbrojenie – jak kable eNN, eSN, kable telekomunikacyjne, sieci wodociągowe, kanalizacyjne – szczególną ostrożność i uwagę należy zachować przy prowadzeniu robót ziemnych. Odkrywki istniejącego uzbrojenia należy wykonywać w porozumieniu i pod nadzorem jednostek eksploatujących uzbrojenie oraz kierownika budowy odpowiedzialnego za realizację robót.

Przemieszczanie materiałów w pionie i w poziomie przy pomocy sprzętu zmechanizowanego takich jak: żuraw samochodowy wyładunek rur, kręgów i ich montażem – roboty wykonywane w pobliżu przewodów linii energetycznych;

Sprzęt zmechanizowany i pomocniczy powinien posiadać ustalone parametry, takie jak dopuszczalny udźwig, nośność, ciśnienie i temperaturę, uwidocznione przez trwałe i wyraźne.

Inne zagrożenia występujące w trakcie prowadzenia robót budowlanych to;

- zetknięcie z ostrymi i wystającymi częściami maszyn, narzędzi i materiałów.
- porażenie prądem elektrycznym (przy uszkodzeniu przewodów)
- nadmierny hałas (prace przy zagęszczaniu gruntu)
- drgania i wibracje (przy obsłudze zagęszczarek i wibratorów)
- prace w wymuszonej pozycji ciała (montaż rurociągu w wykopie)
- potknięcie się, poślizgnięcie, upadek na płaszczyźnie.

Prowadzenie robót zewnętrznych w temperaturze poniżej -10 °.

- 2.2. Prowadzenie instruktażu pracowników

W trakcie robót należy prowadzić stały instruktaż i szkolenie pracowników w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy - zgodnie z wymaganiami rozporządzenia ujętego pod literą b) w punkcie 3.4 niniejszego opracowania - ze zwróceniem szczególnej uwagi na zagrożenia, o których mowa powyżej.

- 2.3. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom

W celu zapobieżenia powyższym zagrożeniom należy wykonać, co najmniej niżej wyszczególnione zabezpieczenia techniczne i przedsięwzięć następujące działania organizacyjne:

- miejsce składowania materiałów; rur, kręgów włazów i materiałów sypkich poprzez ogrodzenie terenu wraz zamknięciem.

- wykonać ogrodzenie terenu obrysu wykopów, gwarantujące ograniczenie dostępu osób postronnych na teren budowy,
- określić dopuszczalny zasięg ewentualnej pracy dźwigu i określić zakres bezpiecznych warunków pogodowych do prowadzenia prac przy jego wykorzystaniu.
- starać się planować terminy prac w sposób gwarantujący wykonywanie robót w miesiącach letnich pogodowych.
- przewidzieć odpowiednie, tymczasowe zaplecze socjalno-administracyjne i magazynowe budowy.
- bezpieczną i sprawną komunikację w obrębie budowy
- zabezpieczenie ciągów komunikacyjnych znajdujących się wokół budowy przed możliwością stworzenia niebezpieczeństwa dla osób postronnych.

Dla zapewnienia przejścia dla przechodniów i utrzymania ruchu kołowego w miejscach gdzie wykop przecina poprzecznie skrzyżowanie drogi lub ulicy do poszczególnych posesji wykonać pomosty przejazdowe typu ciężkiego i kładki dla pieszych. Wykopy muszą być zabezpieczone barierami. Od strony jezdni zamocować tablice ostrzegawcze o prowadzonych robotach i głębokich wykopach. Przed rozpoczęciem robót ziemnych wykonawca powinien dokonać lokalizacji urządzeń uzbrojenia podziemnego przy użyciu detektorów stosowanych w budownictwie do wykrywania sieci metalowych takich jak kable energetyczne, telekomunikacyjne, sieci wodociągowe, gazowe i ciepłne.

2.4 Zagadnienia ochrony środowiska

Zakres robót nie zmienia ustaleń planów miejscowych, i nie wykracza poza ustalone linie rozgraniczające. Projektowane roboty powodujące poprawę parametrów jezdni i skrzyżowania w zakresie odwodnienia z wód opadowych oraz transportu ścieków sanitarnych i dostawach wody.

2.5 Przepisy będące podstawą opracowania BIOZ

Przed przystąpieniem do robót przebudowy drogi kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu BIOZ i prowadzić instruktaż pracowników zgodnie z wymaganiami przepisów jak niżej :

- a) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. Nr 151 poz.1256)
- b) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 62 poz. 285)
- c) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz. U. Nr 62 poz. 287)
- d) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane, przez co najmniej dwie osoby (Dz.U. Nr 62 poz. 288)
- e) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz.U. Nr 60 poz. 278)
- f) Ministrów rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 129 poz. 844 z późn. zm.)
- g) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. Nr 118 poz. 1263)
- h) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz.U. Nr 120 poz. 1021)
- i) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47 poz. 401).
- j) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz.U.Nr120,poz.1126).
- k) Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu z dnia 26.03.1972 r. (Dz.U. nr13/72,poz.93)

-
- l) Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z 01.10.1993 r. w sprawie BHP przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych (Dz.u. nr 96, poz.437).
 - m) Inne przepisy dotyczące projektowania dróg oraz literatura t techniczna i stosowane rozwiązania.

Opracował :

mgr inż. Bartosz Szewczyk

WYKAZ MATERIAŁÓW:

- Rura PE80 SDR17,6 DN110 – 6,0 m
- Rura PE80 SDR11 DN50 – 8,0 m
- Rura stalowa DN40 – 1,5 m
- Złączka PE/stal 50/40 – 2 szt.
- Płozy typu B-40 H=17 mm – 5 szt.
- Taśma lokalizacyjna – 8,0 mb

II. OŚWIADCZENIA I ZAŚWIADCZENIA

1. OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM

że złożona przeze mnie niniejsza dokumentacja techniczna jest kompletna i sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

	Branża	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	sanitarna	mgr inż. Bartosz Szewczyk	do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej WAM/0023/POOS/08	
Sprawdzający	sanitarna	mgr inż. Tomasz Łapuć	do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej 4/00/OL	



**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/62/08

Olsztyn, dnia 4 czerwca 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu BARTOSZOWI SZEWCZYKOWI

magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
ur. dnia 20 listopada 1981 r. w Olsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0023/POOS/08

**DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ**

w specjalności instalacyjnej

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski

2. inż. Janusz Palmowski

3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz

ZA ZGODNOŚĆ

Pan Bartosz Szewczyk upoważniony jest :

- I. Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.
- II. Na podstawie § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do projektowania obiektów budowlanych, takich jak : sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.
- III. Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Otrzymuje:

1. Pan Bartosz Szewczyk
10-431 Olsztyn, ul. Kołobrzeska 25/68
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

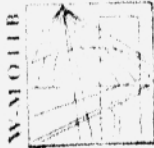
PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

[Signature]
mgr inż. Andrzej Stasiński

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT

[Signature]
mgr inż. Bartosz Szewczyk



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 27 sierpnia 2009
(data)

Zaświadczenie nr 3147 / 2009

Pan/Pani **Bartosz Szewczyk**

miejsce zamieszkania **ul. Kołobrzaska 25/68**
10-431 Olsztyn

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **IS/0224/07**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia 2009-09-01 do dnia 2010-08-31

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

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

PROJEKTANT

mgr inż. Bartosz Szewczyk

Olsztyn, 05 kwietnia 2000 r.

GPBK.II.7132/91/00

DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz.U z 1994 r Nr 89, poz 414 z późn zmian / oraz § 4 ust.2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U z 1995 r. Nr 8 poz 38/, dokumentów stwierdzających posiadanie wymaganego przygotowania zawodowego i pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane

Pan **TOMASZ ALEKSANDER LAPUĆ**
magister inżynier inżynierii środowiska
ur. 14 września 1962 r. w Hawic

o t r z y m u j e

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 4/00/OL

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ

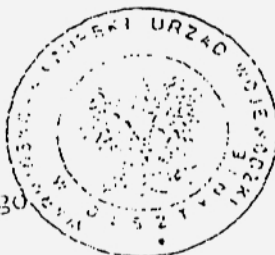
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych.

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Wojewody Warmińsko – Mazurskiego.

Otrzymuje :

1. Pan Tomasz Aleksander Lapuć
10-691 Olsztyn
ul. Gębika 15/8
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
3. a/a



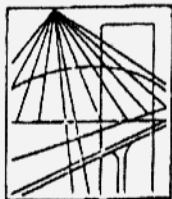
Województwo Warmińsko-Mazurskie
Urząd Wojewódzki
Wydział
Inspekcji i Nadzoru Budowlanego
Kierownik Wydziału
Inżynier Budowlany

PROJEKTANT

mgr inż. Bartosz Szewczyk

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

W-MOIIIB



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 23 grudnia 2008
(data)

Z a ś w i a d c z e n i e n r 5176 / 2008

Pan/Pani **Tomasz Łapuć**

miejsce zamieszkania **ul.Kanarkowa 22**
11-041 Olsztyn

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **IS/1509/01**

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

PROJEKTANT

mgr inż. Bartosz Szewczyk

tel./fax (089) 527 72 02

10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

III. WARUNKI I UZGODNIENIA



Pomorska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie
ul. Lubelska 42A, 10-409 Olsztyn
tel. 089 538 30 00, faks 089 538 30 01

Dział Techniczny Rejonu

tel. (89) 538 31 31, (89) 538 31 33
fax. (89) 538 31 32
ewa.jedrzejewska@olsztyn.psgaz.pl

ARKAS-PROJEKT

Pracownia
Projektowo-Konsultingowa
ul. Grunwaldzka 18a
10-124 Olsztyn

Wasz znak:

Olsztyn, 05.05.2009 r.

Nasz znak: EOT-WTP/155/2009

Dot. wydania warunków technicznych przebudowy przyłącza gazu niskiego ciśnienia w ramach przebudowy skrzyżowania ul. Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową dróg w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy.

W odpowiedzi na pismo z dnia 10.03.2009 r. **Pomorska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie** podaje poniżej warunki techniczne przebudowy przyłącza gazu niskiego ciśnienia kolidującego z przebudową skrzyżowania ul. Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową dróg w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy:

1. Przebudować stalowe przyłącze gazu niskiego ciśnienia oznaczone na planie sytuacyjno-wysokościowym projektu zagospodarowania terenu na odcinku:
- **A-B** z DN40 L=ok.9,0mb na PE 80 SDR 11 dn50mm wraz z podejściem stalowym pod szafkę gazową i spiąć z istniejącą siecią gazową niskiego ciśnienia.
2. Przejście poprzeczne pod jezdnią należy zaprojektować w rurze osłonowej tak, aby odległość pozioma końca rury osłonowej gazociągu od zewnętrznej krawędzi jezdni mierzona prostopadle do osi drogi, wynosiła nie mniej niż 0,5m.
3. Krawężniki należy lokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej niskiego ciśnienia. W przypadku konieczności lokalizacji na trasie gazociągu – krawężniki należy montować na ławie tłuczniowej.

PROJEKTANT

mgr inż. *[Podpis]* **Bartosz Szewczyk**

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

4. W pasie szerokości 1,0m, którego linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu wykonać nawierzchnię przepuszczalną na podbudowie z kruszywa bez spoiwa. W pasie tym nie używać mechanicznych zagęszczarek gruntu.
5. Zachować przykrycie istniejącej sieci gazowej: w chodnikach, pasach zieleni, pod jezdnią - min. 0,6m. W przypadku wyłączenia sieci gazowej w obrębie przebudowywanych ulic: Młynarskiej i XXX-lecia inwestor – **Gmina Nidzica** dokona zagłębienia istniejącej sieci gazowej kosztem i staraniem własnym. Przedmiotowe prace wymagają współpracy z Punktem Dystrybucji Gazu w Nidzicy.
6. Prace ziemne w obrębie istniejącej sieci gazowej wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością, wyłącznie pod stałym nadzorem pracownika Punktu Dystrybucji Gazu w Nidzicy
7. Przebudowę przyłącza gazu niskiego ciśnienia, Inwestor-Gmina Nidzica wykona kosztem i staraniem własnym.
8. Włączenia do czynnego gazociągu na zlecenie Inwestora wykona Punkt Dystrybucji Gazu w Nidzicy jako prace gazoniebezpieczne.
9. W sprawie ustalenia szczegółów włączenia do czynnej sieci gazowej należy skontaktować się z Punktem Dystrybucji Gazu w Nidzicy.
10. Całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii sieci gazowej ponosi Inwestor- Gmina Nidzica.
11. Koszty usługi sieciowej po opracowaniu dokumentacji zostaną określone na podstawie sporządzonej kalkulacji.
12. O rozpoczęciu prac ziemnych powiadomić Punkt Dystrybucji Gazu w Nidzicy z min. 14-dniowym wyprzedzeniem. W zawiadomieniu określić termin wykonywania prac, nazwę firmy prowadzącej prace oraz osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót.
13. Inwestor przebudowy sieci zobowiązany jest dostarczyć do PSG sp. z o.o. 1 egz. mapy w wersji papierowej oraz nośnik w wersji elektronicznej z geodezyjnym pomiarem powykonawczym przebudowanej sieci gazowej zarejestrowanej w ośrodku Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej właściwym dla lokalizacji wyłączzonej z użytkowania sieci gazowej.

PROJEKTANT

mgr inż. Bartosz Szewczyk

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Projekt budowlany przebudowy sieci gazowej opracować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra z dnia 30 lipca 2001 r. (Dz.U.Nr 97 poz.1055)
Przedłożyć 2 egz. dokumentacji do uzgodnienia w Oddziale w Olsztynie.

DYREKTOR ODDZIAŁU

Jarosław Kosin



Załączniki.


- 1 egz. Projektu zagospodarowania terenu, skala 1:500
- faktura VAT

PROJEKTANT

³
mgr inż. Bartosz Szewczyk



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

	ZSZ-00-I-08-F-02, wydanie 1 z dnia 2008-05-15	strona 1 z 1
---	---	--------------

Znak: EOT-UP/633/2009

Olsztyn, dn. 16 wrzesień 2009r.

DECYZJA nr 471/WTP/2009

Projekt budowlany Pt.: **Przebudowa przyłącza gazu niskiego ciśnienia, kolidującego z przebudową skrzyżowania ul. Młynarskiej i XXX-lecia w Nidzicy.**

1. Projektant: **mgr inż. Bartosz Szewczyk**
2. Nr umowy*/zlecenia* ---
3. Projekt:
- I. **UZGODNIONO*** - opinia

Uzgodnienie jest ważne przez okres dwóch lat od daty wydania, łącznie z Opinią ZUDP Nr 166/2009 z dnia 19.08.2009 r.

~~Uwaga: Po uzyskaniu pozwoleń i uzgodnień należy przekazać wszystkie egzemplarze dokumentacji do Działu Przygotowania Inwestycji i Remontów - Oddział w Olsztynie, ul. Lubelska 42A.~~

~~II. **NIE UZGODNIONO*** z powodu stwierdzonych niezgodności:~~

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

~~Uwaga: Po usunięciu niezgodności wszystkie egzemplarze dokumentacji należy przedłożyć do Działu Technicznego/Rejonu Gazowniczego* w Olsztynie.~~

*niepotrzebne skreślić

Kierownik
Rejonu Sieci Gazowej/Działu Eksploatacji/Działu Technicznego

KIEROWNIK
Maciej Koczeń
Podpis i pieczęć
Maciej Koczeń

Orzynamy:

1. Projektant,
2. Dział Techniczny/Rejon Gazowniczy a/a.
3. Inne

*niepotrzebne skreślić

Uwaga: do wymienionych w pp. 2, 3 przekazać Decyzję drogą elektroniczną i tradycyjnie

PROJEKTANT
mgr inż. Bartosz Szewczyk

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

21

Pomorska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie	
1	Rejon Dystrybucji Gazu w Olsztynie uzgodnienie ważne wraz z decyzją
Nr	4710/11098 z dnia 16.09.2009
Imię i nazwisko	Wojciech Janowski podpis
2.	Nr pozw. na budowę
	z dnia
Imię i nazwisko	podpis

PROJEKTANT
mgr inż. *[Signature]* Szewczyk

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

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 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: 197/1, 193/32, 193/31, 55/2, 54/6, 84, 14 86/2, 56/1, 68, 193/14 Obręb 6: 10/1, 10/2

Nazwa opracowania:

Przebudowa przyłącza gazowego

Branża	Sanitarna	Kod CPV:	
Stanowisko	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień	Podpis:
Projektant	mgr inż. Bartosz Szewczyk	WAM/0023/POOS/08 w specjalności sanitarnej	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Łapuć	4/00/OL w specjalności sanitarnej	

Nr archiwalny:

Data opracowania:

Sierpień 2009r

Nr tomu:

PROJEKTANT

mgr inż. Bartosz Szewczyk

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Pomorska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie	
1. Rejon Dystrybucji Gaz Techniczny	uzgodnienie ważne wraz z decyzją
Nr 4711/11/POOS	z dnia 16.09.2009
Imię i nazwisko	Łwo. Januszko Jedzela Jolanta
2. Nr pozw. na budowę
z dnia
Imię i nazwisko podpis

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 – 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 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 pkt 1), 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

PROJEKTANT

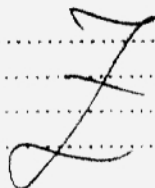
mgr inż. Bartosz Szewczyk

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

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. Lucy Szewcaka
Przewodniczący Zespołu

PROJEKTANT

mgr inż. Bartosz Szewczyk

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

/art. 2 pkt 11 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. 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 275, poz. 1935)

PROJEKTANT

mgr inż. Bartosz Szewczyk

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

STAROSTWO GMINNE W NIDRZE SĄCZKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
13-100 Nidzica, ul. Wolności 28
ZESPÓŁ UZGADNIANIA, OPRACOWANIA I PROJEKTOWANIA
Na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 15 lipca 1998 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz.U. z 2003 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 126, poz. 1262) oraz rozporządzenia w sprawie osytuwanie planów sytuacyjnych sieci
uzbrojenia terenu

zgodnie z projektem: Sieci uzbrojenia sieci kanalizacji deszczowej, sieci elektroenergetycznej i sieci telekomunikacyjnej wraz z planem sytuacyjnym

Uzgodnienie usytuowania sieci uzbrojenia terenu (sieci energetyki i geodezyjnej i geodezyjnej) oraz (sieci energetyki i geodezyjnej i geodezyjnej) (inwentaryzacji
powykonawcze) oraz (sieci energetyki i geodezyjnej i geodezyjnej) (inwentaryzacji
W razie niezgodności z planem sytuacyjnym sieci uzbrojenia terenu i planem sytuacyjnym projektu (inwentaryzacji
zobowiązany jest przedłożyć mapę sytuacyjną planu i plan sytuacyjny w projekcie (inwentaryzacji
administracji architektonicznej i geodezyjnej)

Uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres
3 lat od dnia wydania opinii w sprawie projektu planu sytuacyjnego i projektu planu sytuacyjnego (inwentaryzacji
terenu. Uzgodnienie jest ważne w przypadku, gdy wydana w § 13 rozporządzenia Ministra
Rozwoju Regionalnego i Inwestycji Regionalnych z dnia 2007 r. w sprawie geodezyjnej i kartograficznej (inwentaryzacji
uzbrojenia terenu oraz sposobu uzgodnienia w planach sytuacyjnych i projektowych (Dz. U. z 2007 r. Nr 145, poz. 455)

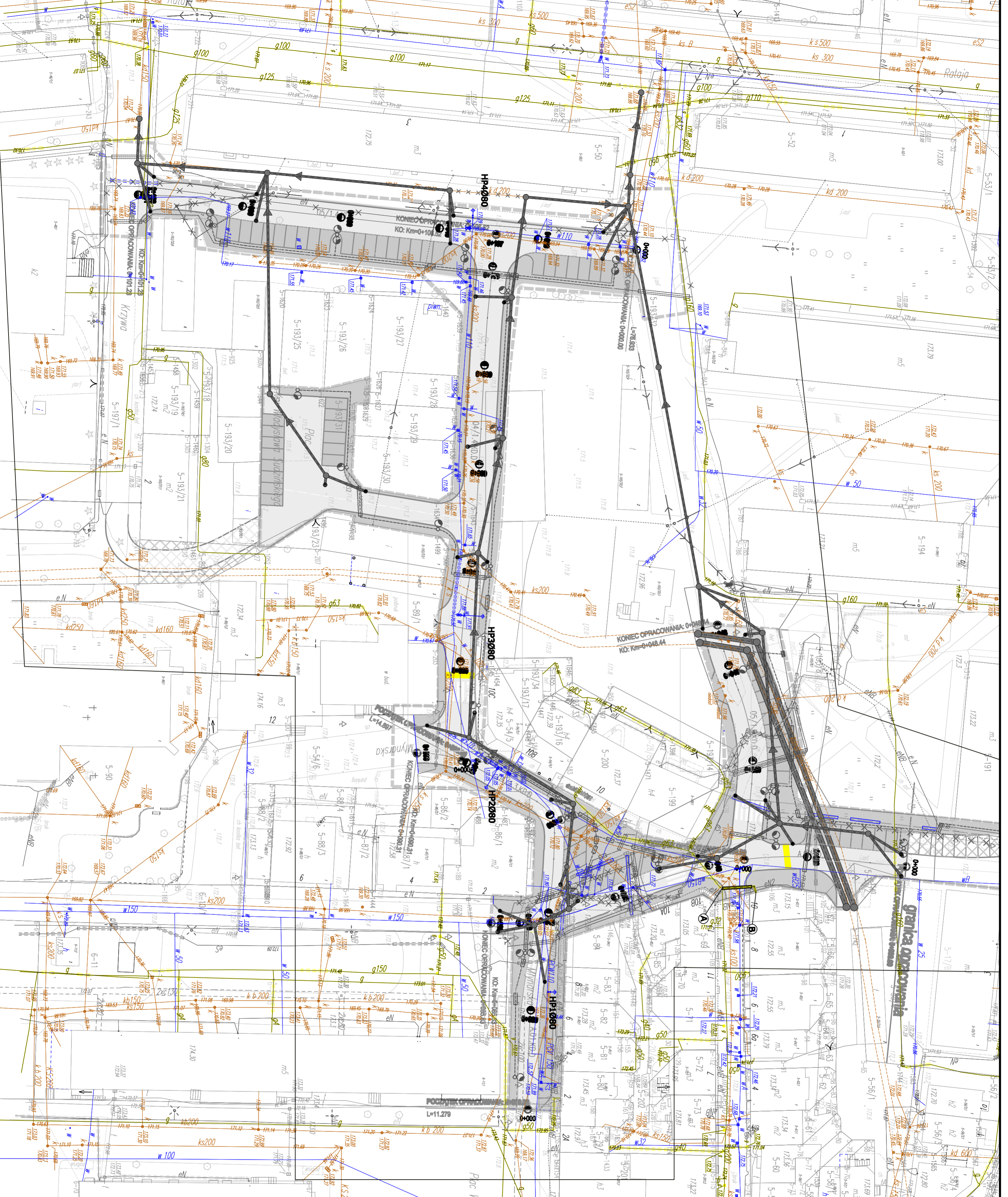
2009-1066/2009
Lsgg. opinia
Nidzica 21.08.2009
[miejsce woski i data]

Z up. STAROSTY
[podpis]
[imię i nazwisko]
Przewodniczący Zarządu

PROJEKTANT ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Bartosz Szewczyk

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 1.1	Plan sytuacyjny	1:500
Rys. 2.1	Profil i schemat przyłącza gazowego	1:100 1:50



LEGENDA:

- granica inwestycji
- jezdnie z kostki betonowej
- jezdnie z kostki kamiennej
- pas z materiału ceramicznego
- chodnik z kostki bet.
- chodnik terlejowy
- zaskoki i zjazdy z kostki bet.
- ciąg pieszo - jezdny z kostki bet.
- zieleni
- droga asfaltowa w II etapie
- zaskoki planowane w II etapie
- projektowany hydrant przeciwpożarowy
- projektowana sieć wodociągowa
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- projektowany wpust deszczowy krawężnikowy
- projektowany wpust deszczowy pełny
- proj. gazociąg
- projektowana latarnia oświetlenia ulicznego
- projektowana rura ocel. na kablu
- istn. linie kablowe do demontażu
- proj. kabie teletechniczne
- istn. wodociąg
- istn. kabie elektryczn.
- istn. kabie teletechniczne
- istn. gazociąg
- istn. ciepłociąg
- istn. sieć kanalizacyjna
- istn. sieć kanalizacyjna
- istn. wodociąg do likwidacji
- istn. sieć kanalizacyjna do likwidacji
- granice działek

INWESTOR:

 Gmina Nidzica
 ul. Plac Wolności 1 13-100 Nidzica,

LABORATORIA PROJEKTOWE:
 "ARKAS-PROJEKT"
 Pracownia Projektowo Konsultingowa
 10-124 Osztyn, 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 drogi infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy

Tytuł projektu:
 Plan sytuacyjny

Barzdek:
 Sanitarna

Projektant:
 mgr inż. Bartosz Szewczyk
 w specjalności sanitarniej
 W/M/0023/POC/08

Opis:
 mgr inż. Tomasz Łajpuk
 w specjalności sanitarniej
 4/00/C/08

Struktura:
 PW

Data:
 08.2009

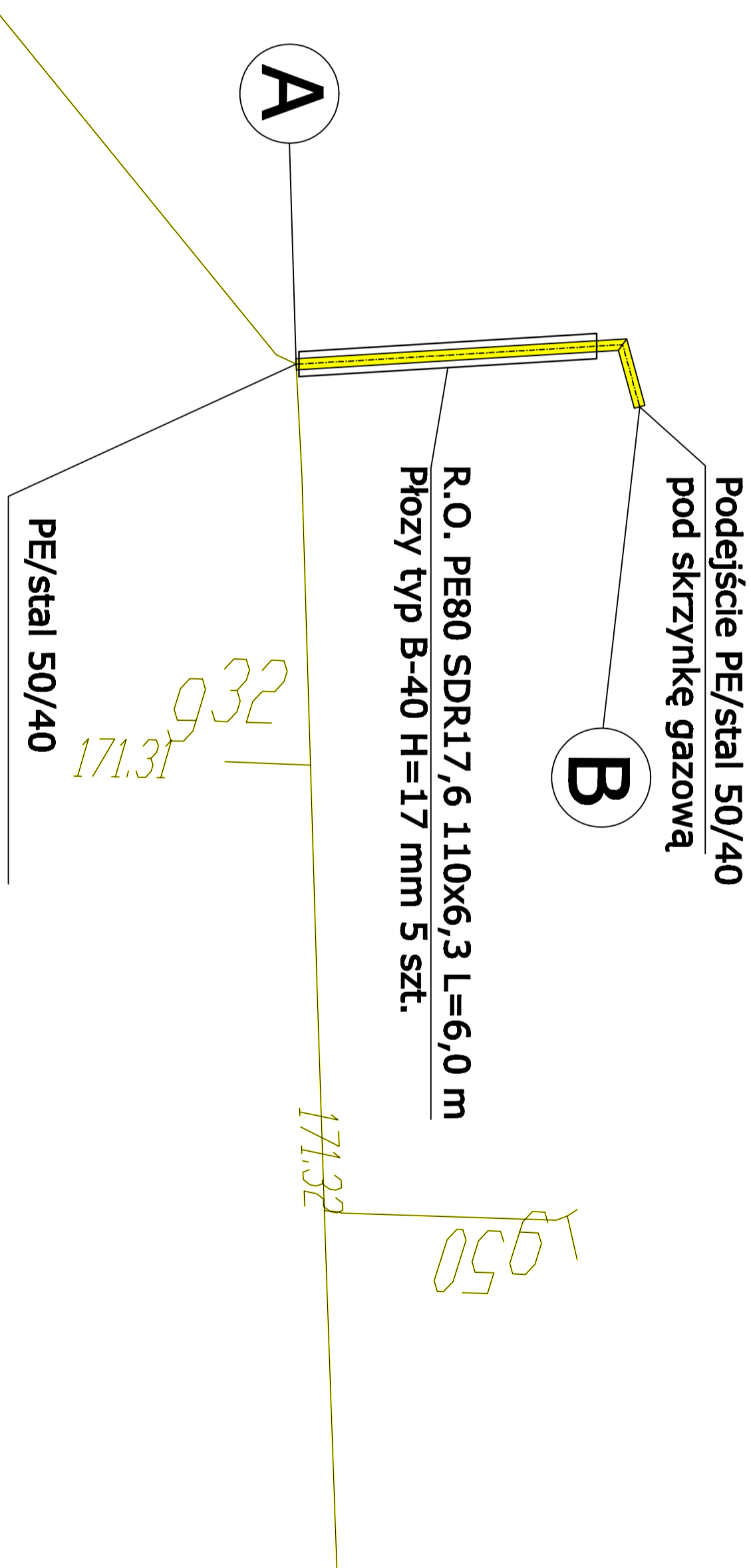
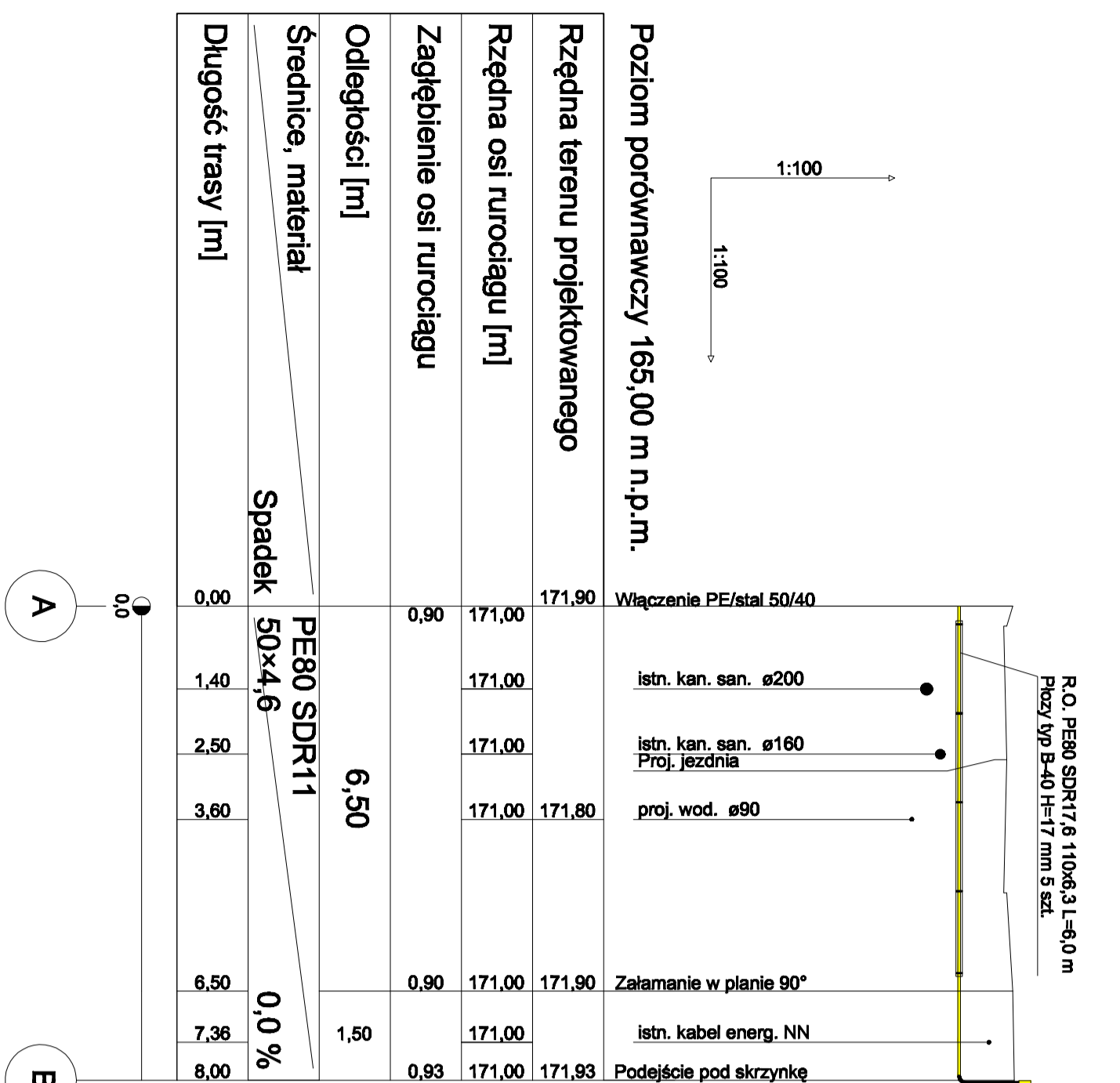
Skala:
 1:500

Nr. str.:
 10

Nr. arch.:
 89-UM/O/GDA/2008

Profil przyłącza gazowego
SKALA 1:100

Schemat montażowy
SKALA 1:50



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: T1.342-26/08

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

Tytuł projektu: **Profil i schemat montażowy przył. gazowego**

Branża: **Sanitarna**

Projektant: **mgr inż. Bartosz Szewczyk** w specjalności sanitarna
WAW/0023/POCS/08

Sprawdzający: **mgr inż. Tomasz Łajpuć** w specjalności sanitarna
4/00/OL

Nr arch.: **89-LIM/GDA/2008** Stadium: **PW** Data: **09.2009** Skala: **1:100 1:50** Nr rys.: **2**