

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.**

Obręb i nr ewidencyjne działek:

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

Nazwa opracowania:

## Projekt architektoniczno-budowlany

Nazwa tomu:

## 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:	Nr egzemplarza:	Nr tomu:
<b>36-ZNAK/GDA/2009</b>	Wrzesień 2009r	<b>1</b>	<b>1.2.4</b>

## SPIS DOKUMENTACJI

Stadium projektu		PROJEKT BUDOWLANY	Nr archiwalny	36-ZNAK/GDA/2009
Zamierzenie budowlane/ Obiekt budowlany		<b>Przebudowa skrzyżowania ulic Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową dróg i infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Sudzińskiego w Nidzicy.</b>		
Lp.	Nr tomu	Branża	Części składowe dokumentacji / Nazwa tomu	
<b>Projekt Zagospodarowania Terenu</b>				
1.	1.1	Wielobranżowy	Projekt Zagospodarowania Terenu	
<b>Projekt Architektoniczno - Budowlany</b>				
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

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 .....	4
7. ROBOTY ZIEMNE .....	5
8. OZNAKOWANIE TRASY .....	5
INFORMACJA BIOZ .....	7

### II. OŚWIADCZENIA, ZAŚWIADCZENIA

1. OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI
2. KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIEŃ 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 płozy 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 wydana 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 mm<sup>2</sup> 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.

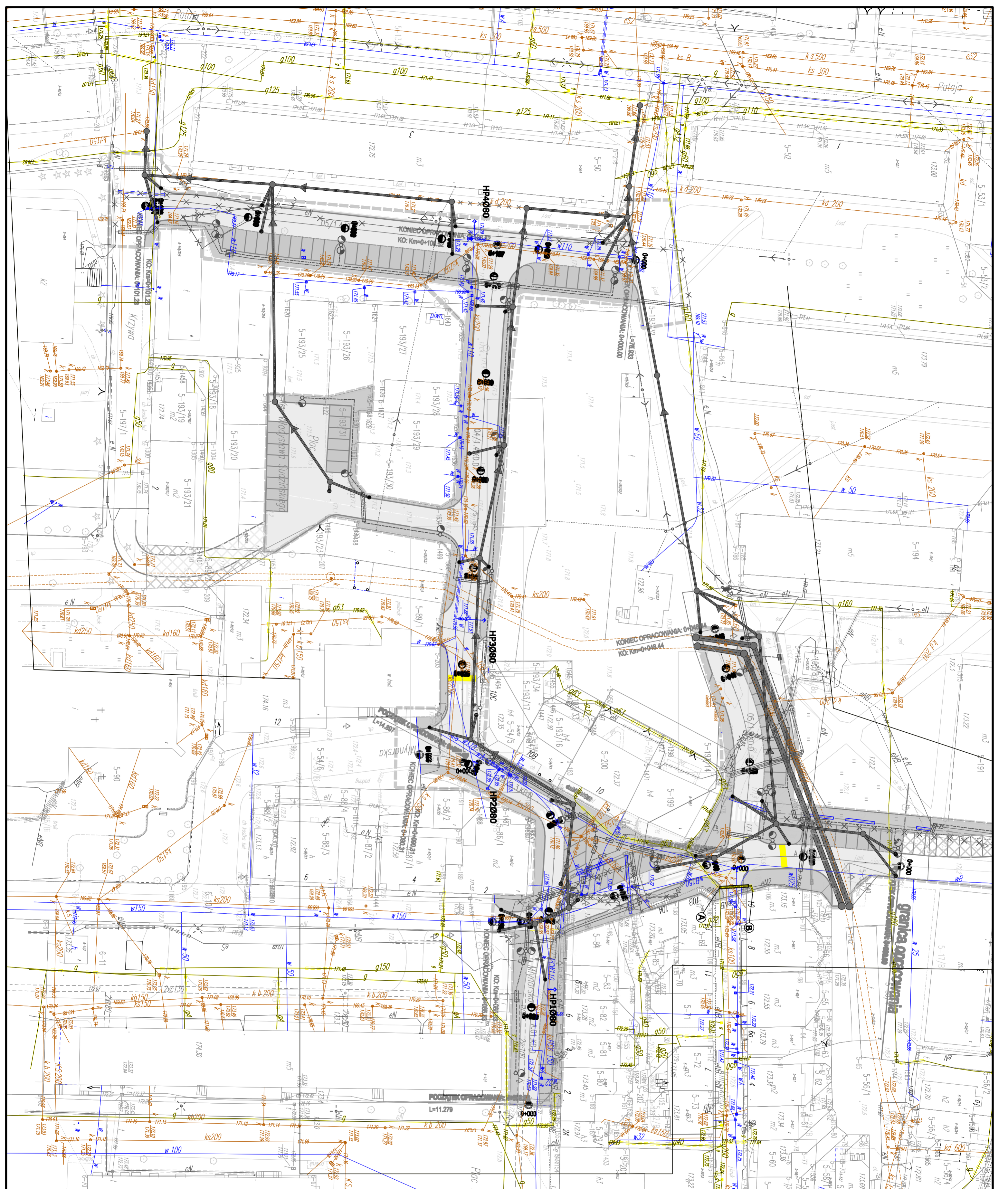
## **8. OZNAKOWANIE TRASY**

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**

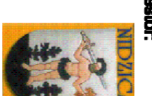
- Całość robót wykonać zgodnie z „Warunki techniczne wykonania robót budowlano-montażowych cz. II Instalacje sanitarne i przemysłowe” oraz z „Wytyczne realizacji sieci gazowych z polietylenu wydanie M.O.Z.G.”
- Zachować normatywne odległości projektowanego gazociągu, przyłącza gazu od istniejących i 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 zbliżeń 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



**LEGENDA:**

- granica inwestycji
- jezdnie z kostki betonowej
- jezdnie z kostki kamiennej
- pas z materiału ceramicznego
- chodnik z kostki bet.
- chodnik iściepiący
- zaskaki i zjazdy z kostki bet.
- długi paszecz - jezdnie z kostki bet.
- zieleni
- droga asfaltowa w obrębie
- zaskaki planowane w II etapie
- projektowany hydrant
- przeciwpożarowy
- projektowana sieć wodociągowa
- projektowana sieć kanalizacyjna
- projektowany wpust deszczowy
- projektowany wpust deszczowy
- projektowany pęty deszczowy
- proj. gazociąg
- projektowana latarnia oświetlenia ulicznego
- projektowana rura oel. na kablu
- istn. linie kablowe do demontażu
- proj. kable teleadresowe
- istn. wodociąg
- istn. kable elektroenerg.
- istn. kable teleadresowe
- istn. sieć teleadresowa
- istn. sieć kanalizacyjna
- istn. depocząg
- istn. sieć kanalizacyjna
- istn. gazonciąg
- istn. depocząg
- istn. sieć kanalizacyjna
- istn. wodociąg do likwidacji
- istn. sieć kanalizacyjna do likwidacji
- granice działek



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

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

Numer sprawy: **TI.342-28/08**  
 Nazwa dokumentacji: **Przebudowa skrzyżowania ul. Młynarskiej i XXX-lecia wraz z budową drogi infrastruktury technicznej w obrębie Placu Ks. Sudzńskiego w Nidzicy**

**Plan sytacyjny**

**Sanitama**

**mgr inż. Bartosz Szewczyk**  
 w specjalności sanitarniej  
 WIAW02023P00308

**mgr inż. Tomasz Łopusz**  
 w specjalności sanitarniej  
 4000C

Nr ewid.: **89-LMO/GDA/2008**    Status: **PB**    Data: **08.2009**    Skala: **1:500**    Nr rys.: **1.0**

## 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 ciepłone.

#### 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.

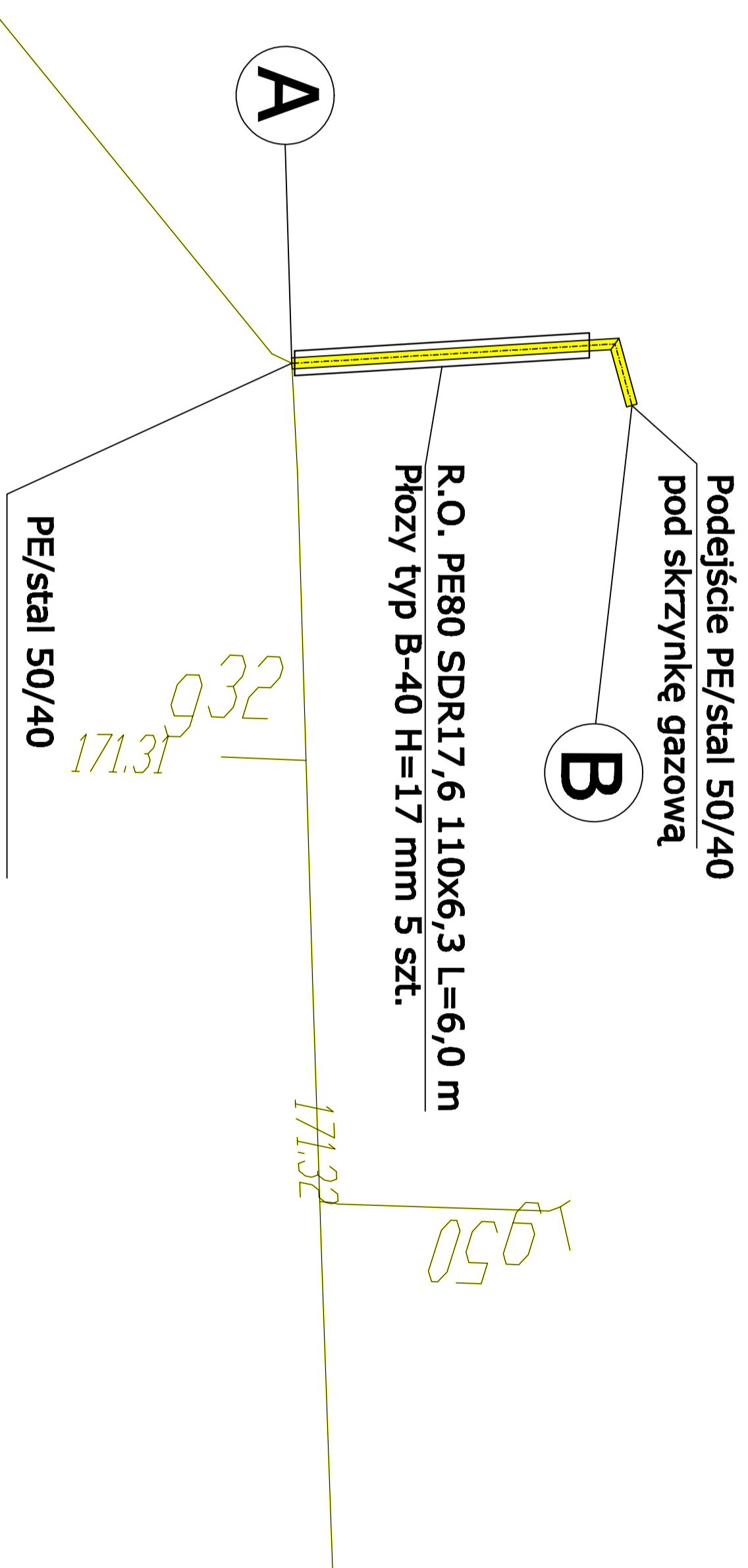
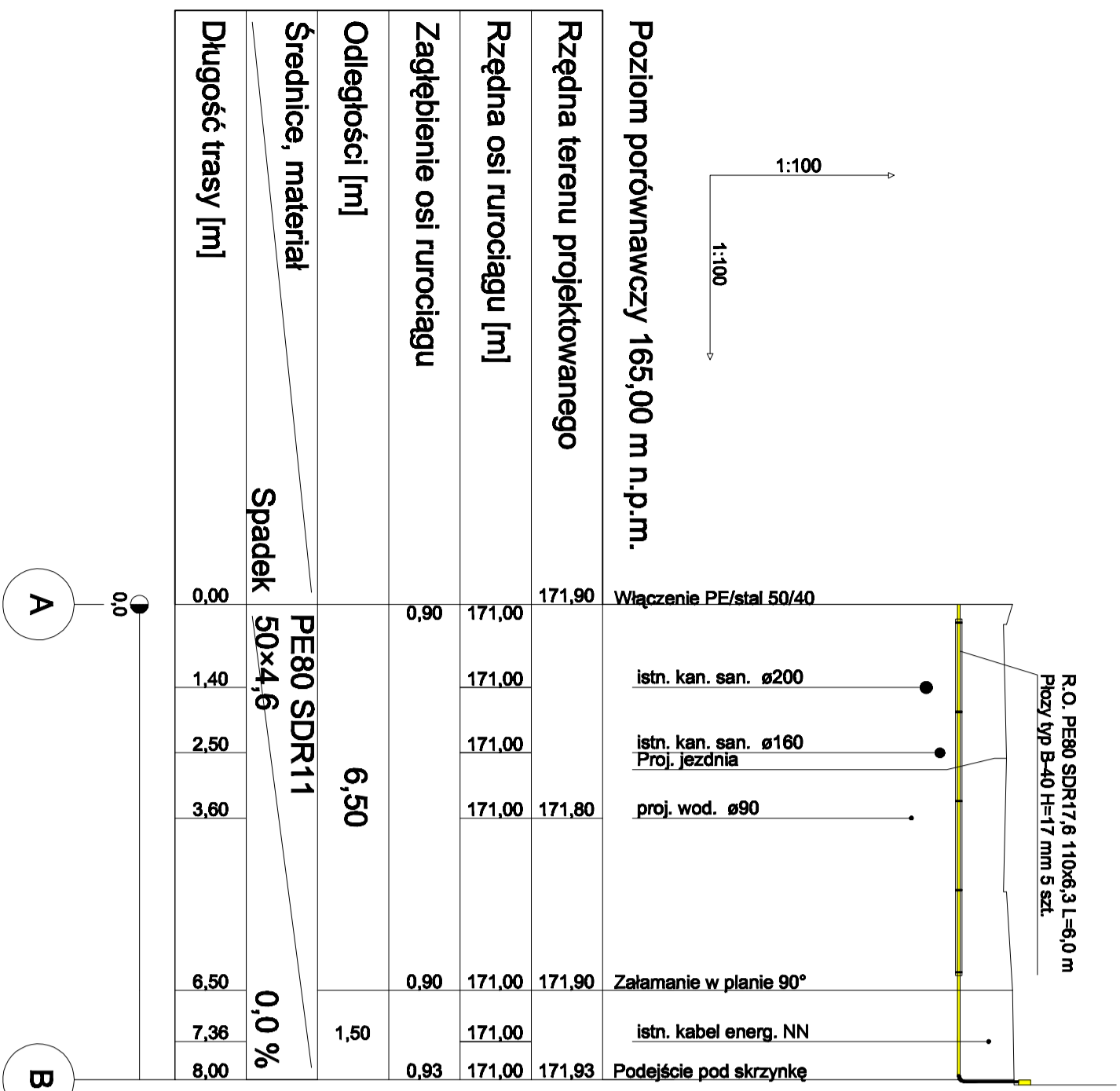
#### 2.5 Przepisy będące podstawą opracowania BIOZ


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)

Profil przyłącza gazowego  
SKALA 1:100

Schemat montażowy  
SKALA 1:50



Inwestor:  Gmina Nidzica ul. Plac Wolności 1 13-100 Nidzica,	Jednostka projektowa: "ARKAS-PROJEKT" Pracownia Projektowo Konsultingowa 10-124 Osztyn, ul. Grunwaldzka 18A tel: (+089) 532 45 00 fax: (+089) 532 45 10
Numer sprawy: T1.342-28/08	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 sanitarniej WAAW0023/POOS/08
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Łapuć	w specjalności sanitarniej 4/00/OI
Nr arch.: 89-LMO/GDA/2008	Stadium: PB
Data: 09.2009	Skala: 1:100 1:50
Nr rys.: 2	

- 
- 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

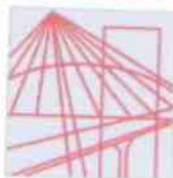
#### OŚWIADCZENIE

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.

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



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



**GLÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

DOA/INN/600/494/08  
MPI

Warszawa, 2008-08-06

**DECYZJA**

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

**BARTOSZ SZEWCZYK**  
magister inżynier inżynierii środowiska

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 04.06.2008 r. znak: WAM/OKK/U/62/08

nr ewidencyjny WAM/0023/POOS/08

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany  
**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
pod pozycją 2590/08/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

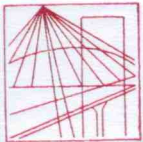
Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

**Otrzymują:**

1. Pan Bartosz Szewczyk  
ul. Kolobrzaska 25/68  
10-431 Olsztyn
2. Warmińsko-Mazurska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aa



z upoważnienia  
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
DYREKTORA DEPARTAMENTU ORZECZNIWA ADMINISTRACJI  
ARCHITECTONICZNO-BUDOWLANEJ  
*Barbara Łasińska*  
Barbara Łasińska

Olsztyn 31 sierpnia 2009  
( data )

DUPLIKAT

**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 Binerowski*



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 Hawie

o t r z y m u j e

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 4/00/OL

#### DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ

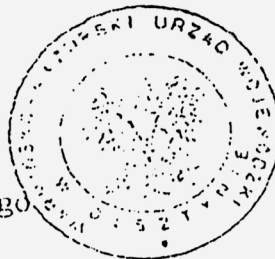
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:  
wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych.

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

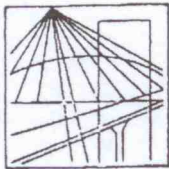


Wojewódzki Urząd Wojewódzki  
Wydział  
Inspekcji Technicznej  
Architektury  
i Inżynierii

PROJEKTANT

mgr inż. Bartosz Szewczyk

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



## Zaświadczenie nr 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*

---

### III. WARUNKI I UZGODNIENIA

## 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

## 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 Działdowo ul. Poczтовая 13 tel. 0-503196546

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

Marek Piotrowski

Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci

ZGODNOŚĆ KSEROKOPII  
Z ORYGINAŁEM  
stwierdzam

21.08.2009  
data

podpis

Z up. STAROSTY

inż. Lucyna Górszewska  
Przewodniczący Zespołu

/art.2 pkt11 ustawy<sup>2</sup> prawo g i k<sup>2</sup>/ 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 Gołaszewska  
Przewodniczący Zespołu

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

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

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

**ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ**

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1208) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

*o instalacji fragmentów sieci wodociągowej kanalizacyjnej, deszczowej, sieci elektroenergetycznej i sieci telekomunikacyjnej oraz jednego punktu gazowego*

*(wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)*

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wyliczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji wykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów wykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

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

*209-166/2009*

*(sygn. opinii)*

*Nidzica 21.08.2009*

*(miejsce i data)*

**Z up. STAROSTY**

*inż. Lucyna Boleśwska*

*(podpisała i przedstawiła zespółu)*

Gmina Nidzica  
ul. Plac Wolności 1 13-100 Nidzica

Pracownia Projektowo Konsultingowa  
"ARKAS-PROJEKT"  
ul. Gisztyńska 28  
13-100 Nidzica  
tel. (+48) 532 45 00 fax (+48) 532 45 10

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](mailto:ewa.jedrzejewska@olsztyn.psgaz.pl)

**ARKAS-PROJEKT**

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

Wasz znak:  
Nasz znak: EOT-WTP/155/2009

Olsztyn, 05.05.2009 r.

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.



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 wypłylenia 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 wyłączonej z użytkowania sieci gazowej.

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

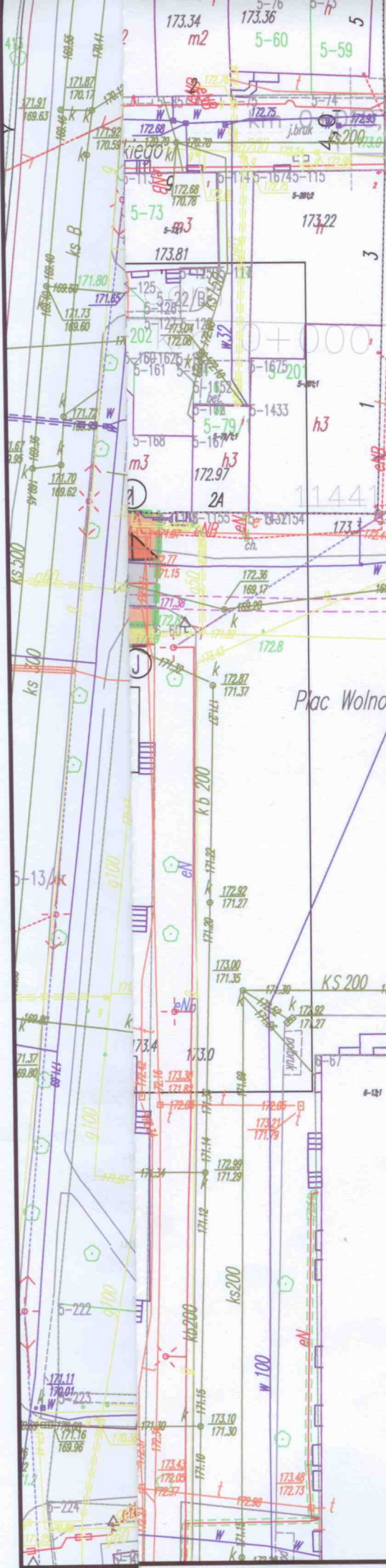


*Załączniki:*

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

# LEGENDA:

-  granica inwestycji
-  jezdnia z kostki betonowej
-  chodnik z kostki bet.
-  chodnik istniejący
-  zatoki i zjazdy z kostki bet.
-  ciąg pieszo - jezdny z kostki bet.
-  zieleń
-  chodniki planowane w II etapie
-  droga planowana w II etapie
-  zatoki planowane w II etapie



Inwestor:



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

Jednostka projektowa:



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

Numer sprawy:

TI.342-26/08

Nazwa dokumentacji:

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

Tytuł rysunku:

Plan sytuacyjny

Branża:

Drogowa

Projektant:

mgr inż. Arkadiusz Obidziński

w specjalności drogowej  
WAM/0014/POOD/08

Opracował:

inż. Krystian Obidziński mgr inż. Renata Kozak

Sprawdzający:

inż. Tomasz Stawarz

w specjalności drogowej  
WAM/0126/PWOD/05

Nr arch.:

89-UMO/GDA/2008

Stadium:

PB

Data:

03.2009

Skala:

1:500

Nr rys.:

1.0



POMORSKA  
SPÓŁKA GAZOWNICTWA

Pomorska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie

ul. Lubelska 42, 10-409 Olsztyn  
tel. 089 538 30 00 Fax 089 538 30 01  
KRS 0000142725 REGON 192811620-00030

Dotyczy dokumentacji: *mapy techn. przebudowy przyłącza gaz. m.c. w ramach przekazu skomercjalizacji ul. Mirowskiej i XIX-lecia ul. Budowa drogi w kierunku Pl. Ks. Świąńskiego u Młodych*  
Uzgodniono w zakresie kolizji z siecią gazową średniego i niskiego ciśnienia bez uwag z zastrzeżeniami podanymi poniżej:

*zgodnie z pismem # OT-WP/1551/2009  
Olsztyn dn. 05.05.2009*

Pracownik  
ds. Technicznych Rejonu

*E. Janajewska*  
Ewa Jędrzejewska

---

## **B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

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