

# PRONABUD

Jerzy Sylwestrzak

ul. Wybickiego 13  
48 – 200 Prudnik  
NIP: 755-100-00-57  
kom.: 696 034 008  
email: firma@pronabud.pl

STAROSTWO POWIATOWE  
w PRUDNIKU  
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ  
ul. Kościuski 76  
48-200 Prudnik

3

Pracownia projektowa  
ul. Tkacka 1  
48 – 200 Prudnik  
tel./fax.: 77 436 21 12  
Czynne od poniedziałku do piątku w godz. 8<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>

<b>TEMAT OPRACOWANIA</b>	<b>Przebudowa i rozbudowa ul. Tuwima w Prudniku</b>
<b>OBIEKT, LOKALIZACJA</b>	Droga gminna 48-200 Prudnik, ul. Tuwima dz. nr 476/48, 694/35, 778/199, 780/36, 783/42, 827/42, 831/21, 894/44, 945/51, 1015/199, 1017/199, 1020/53, 1070/43, 1175/18, 1459/44, 1460/44, 1461/45, 1462/45, 723/36
<b>INWESTOR</b>	Gminna Prudnik, 48 – 200 Prudnik, ul. Kościuszki 3
<b>STADIUM</b>	Projekt budowlany

PROJEKTANCI	
<b>mgr inż. Jerzy Sylwestrzak</b> Drogi	Jerzy Sylwestrzak mgr inż. budownictwa Uprawnienia budowlane do projektowania z ograniczeniami w specjalności architektonicznej i konstrukcyjnej nr 244/83/Op Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej w tym drogowo-mostowej nr 6/02/Op
<b>inż. Zdzisław Czuczwała</b> Instalacje sanitarne	mgr inż. Zdzisław Czuczwała uprawniony projektant w specjalności instalacji sanitarnych i sieci sanitarnych nr ewid. 6/89/Op, OPL/0854/PWOS/12
<b>inż. Norbert Mołęda</b> Instalacje elektryczne	inż. Norbert Mołęda upr. bud. OPL/0226/PWOS/06 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroinstalacyjnych
Asystent <b>mgr inż. Piotr Suchiński</b> Drogi	Piotr Suchiński mgr inż. budownictwa
Asystent <b>mgr inż. Paweł Sylwestrzak</b> Instalacje sanitarne	mgr inż. Paweł Sylwestrzak Instalacje sanitarne

**Zawartość:**

- dokumenty formalnoprawne,
- plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla planowanego zadania,
- projekt zagospodarowania terenu,
- rysunki,
- instalacje elektryczne,
- instalacje sanitarne.

Załącznik nr ... -  
pozwolenie ...  
nr ... z dnia ...  
znak sprawy: ...

PRUDNIK, maj 2015 rok

## 2. SPIS TREŚCI:

1. STRONA TYTUŁOWA	str. 1
2. SPIS TREŚCI	str. 2
3. DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE	str. 3
– oświadczenie o sporządzeniu projektu	str. 4
– uprawnienia i zaświadczenie o przynależności do Izby ( <i>Jerzy Sylwestrzak</i> )	str. 5
– uprawnienia i zaświadczenie o przynależności do Izby ( <i>Zdzisław Czuczwała</i> )	str. 6
– uprawnienia i zaświadczenie o przynależności do Izby ( <i>Norbert Mołęda</i> )	str. 7
– protokół i raport z narady koordynacyjnej	str. 8
– warunki techniczne usunięcia kolizji elektrycznej	str. 11
– uzgodnienie „TAURON”	str. 13
– warunki przyłączenia do kanalizacji	str. 14
– uzgodnienie przyłączenia do kanalizacji	str. 17
– uzgodnienie z Polską Spółką Gazownictwa	str. 19
– uzgodnienie z ZEC Prudnik	str. 23
– zgoda na usunięcie drzew i krzewów	str. 24
5. PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DLA PLANOWANEGO ZADANIA	str. 27
6. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	str. 31
– dane ogólne	str. 32
– opis	str. 33
– projekt zagospodarowania terenu na podkładzie mapowym skala 1:500	str. 39
– projekt zagospodarowania terenu na podkładzie mapowym skala 1:250	str. 40
– mapa do celów projektowych skala 1:500	str. 41
6. RYSUNKI	str. 42
<i>Stan projektowany:</i>	
– Rys. nr 1 – Droga wewnętrzna – stan projektowany skala 1:500	str. 43
– Rys. nr 2 – Przekrój i rzut km 0+029 ÷ km 0+083 – stan projektowany skala 1:50	str. 44
– Rys. nr 3 – Przekrój i rzut km 0+100 ÷ km 0+150 – stan projektowany skala 1:50	str. 45
– Rys. nr 4 – Przekrój i rzut km 0+170 ÷ km 0+200 – stan projektowany skala 1:50	str. 46
– Rys. nr 5 – Przekrój i rzut km 0+207 ÷ km 0+223 – stan projektowany skala 1:50	str. 47
– Rys. nr 6 – Przekrój i rzut km 0+18 ÷ km 0+48 – stan projektowany skala 1:50	str. 48
– Rys. nr 7 – Spadki pionowe – stan projektowany skala 1:250	str. 49
<i>Inwentaryzacja:</i>	
– Rys. nr I1 – Plan sytuacyjny skala 1:500	str. 50
– Rys. nr I2 – Stan istniejący skala 1:500	str. 51
– Rys. nr I3 – Przekroje skala 1:50	str. 52
– Rys. nr I4 – Spadki pionowe skala 1:250	str. 53
7. INSTALACJE ELEKTRYCZNE	str. 54
8. INSTALACJE SANITARNE	str. 61

STAROSTWO POWIATOWE  
w PRUDNIKU  
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ  
ul. Kosciuszki 76  
48-200 Prudnik

## DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

# OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU

Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 07 lipca 1994 r. - Prawo budowlane, art. 50, ust. 4 (jednolity tekst ustawy Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późniejszymi zmianami)

Projekt budowlany pt.:

## PRZBUDOWA I ROZBUDOWA UL. TUWIMA W PRUDNIKU

położony:

dz. nr 476/48, 694/35, 778/199, 780/36, 783/42, 827/42, 831/21, 894/44, 945/51, 1015/199, 1017/199, 1020/53, 1070/43, 1175/18, 1459/44, 1460/44, 1461/45, 1462/45, 723/36 ul. Tuwima, 48-200 Prudnik, gm. Prudnik, woj. opolskie

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA	PROJEKTANCI
<b>DROGI</b>	Jerzy Sylwestrzak mgr inż. budownictwa Uprawnienia budowlane do nadzoru z ograniczeniami w specjalności architektoniczno-konstrukcyjnej nr 244/83/Op Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej w tym drogowo-mostowej nr 6/02/Op
<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	inż. Norbert Mołęda upr. bud. OPL/0226/PW0E/06 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroinstalacyjnych
<b>INSTALACJE SANITARNE</b>	mgr inż. Zdzisław Czuczvara uprawniony projektant w specjalności instalacji sanitarnych oraz sieci sanitarnych rewid. 6/89/Op, OPL/0854/PW0S/12



WOJEWÓDZA OPOLSKI

Opole, dnia 24 stycznia 2002 r.

znak sprawy: GGP.V.MB.7131-12/01

## DECYZJA

Na podstawie art. 13 ust.1 pkt 1 i art.14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r - Prawo budowlane (jedn.tekst Dz.U. z 2000 r nr 106, poz.1126 z późn.zm.) oraz § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r nr 8, poz. 38), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniu 17 stycznia 2002 r egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

nadaje

Panu Jerzemu Zbigniewowi SYLWESTRZAKOWI

ur. 18 lipca 1955 r w Pabianicach

magistrowi inżynierowi budownictwa  
w zakresie specjalności: konstrukcje budowlane

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 6/02/Op

DO PROJEKTOWANIA  
BEZ OGRANICZEŃ

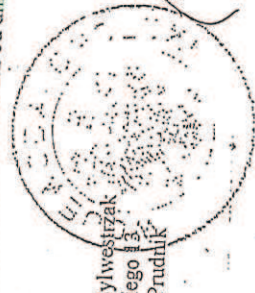
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia za pośrednictwem.

Otrzymuje:

1. Pan Jerzy Sylwestrzak  
ul. Wybickiego 13  
48-200 Prudnik
2. a/a

STAROSTWO POWIATOWE  
w PRUDNIKU  
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ  
ul. Kosciuszki 76  
48-200 Prudnik



WOJEWÓDZA OPOLSKI

Leszek Rogan



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-IPV-16V-AMK \*

Pan JERZY SYLWESTRZAK o numerze ewidencyjnym OPL/BO/0304/01  
adres zamieszkania ul. WYBICKIEGO nr 13, 48-200 PRUDNIK

jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-12-31.

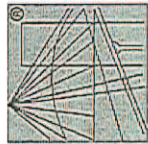
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-11-20 roku przez:

Adam Rak, Przewodniczący Rady Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność weryfikacją  
Piotr Suchniński  
mgr inż. budownictwa

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Opolskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pibb.org.pl](http://www.pibb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



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

Opole, 23 stycznia 1989 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w O P O L U

Wydział Planowania Przestrzennego,  
Urbanistyki, Architektury  
i Nadzoru Budowlanego  
Nr ewid. 6/89/Op

Zaświadczenie  
o numerze weryfikacyjnym:  
OPL-KHK-PU9-UJR \*

Pan ZDZISŁAW CZUCZWARA o numerze ewidencyjnym OPL/S/1208/01  
adres zamieszkania ul. SZARYCH SZEREGÓW nr 31 m. 15, 45-286 OPOLE  
jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-12-01 roku przez:

Adam Rak, Przewodniczący Rady Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001, Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi)

*Zgodność z oryginałem*  
Piotr Suchiński  
mgr inż. budownictwa

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pibb.org.pl](http://www.pibb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
DO PEENIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7  
i § 3 ust. 1 pkt 4 lit. a, b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z  
dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8,  
poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel ZDZISŁAW ANTONI CZUCZWARA

inżynier budownictwa

urodzony dnia 20 listopada 1957 r. w Namysłowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

w zakresie instalacji sanitarnych i sieci sanitarnych

Obywatel Zdzisław Antoni Czuczara jest upoważniony do:

sporządzenia projektów instalacji sanitarnych oraz sieci wodociągowych, kanaliza-  
cyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu,

w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania  
budowy, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych  
oraz ocenianie i badanie stanu technicznego instalacji sanitarnych oraz sieci  
wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu - STAROSTWO POWIATOWE  
w PRUDNIKU

WIDOKI ARCHITEKTURALNE  
ul. Słowackiego 10  
48-200 Prudnik

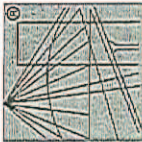


STAROSTWO POWIATOWE  
w PRUDNIKU  
BIURO ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ  
ul. Kasimierza 7b  
48-200 Prudnik

EDUKACJA  
mgr inż. erob. Mieczysław

ZGODNOŚĆ  
Z WERYFIKACJĄ  
Kwalifikacji  
Inżyniera  
Zdzisław Czuczara

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



Opole, dnia 3 czerwca 2006 rok



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

Syg. akt: OPL.OKK.7131/0265/06  
Syg. akt: OPL.OKK.7132/0265/06

## 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 z późn. zm.) I art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 oraz art. 14 ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r., Nr 96, poz. 817), w związku z art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna OOIB

nadaje uprawnienia i stwierdza że

Pan inż. elektryk Norbert Mołęda

urodzony w dniu 2 marca 1958 roku w Prudniku otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny OPL/0226/PW/OE/06

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, na podstawie wyników z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan inż. Norbert Mołęda posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu – konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołaniu niniejszej decyzji.

## POUCZENIE

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane – podstawa do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Opolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymał:

- Pan Norbert Mołęda  
46-200 Prudnik
- Okręgowa Rada Izby  
Budowlanego
- Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
- a/a

Skład Orzekający OKK

- dr inż. Wiktor Abramek
- mgr inż. Elżbieta Daszkiewicz
- mgr inż. Leon Musiel



STAROSTWO POWIATOWE  
w PRUDNIKU  
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ  
ul. Kościuszki 76  
48-200 Prudnik

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Piotr Suchiński  
budownictwa

Pan NORBERT MOŁĘDA o numerze ewidencyjnym OPL/IE/0155/06

adres zamieszkania ul. MIEROSŁAWSKIEGO 10, 48-200 PRUDNIK

jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-08-12 roku przez:

Adam Rak, Przewodniczący Rady Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi)

\* Weryfikacja poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pibb.org.pl](http://www.pibb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Starosta Prudnicki  
ul. Kościuszki 76  
48-200 Prudnik

STAROSTWO POWIATOWE  
w PRUDNIKU  
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ  
ul. Kościuszki 76  
48-200 Prudnik  
Prudnik dnia 2015-05-27

**PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ  
nr GK-IX.6630.46.2015**

**Przedmiot narady koordynacyjnej:**

sieć energetyczna NN, sieć oświetlenia ulicznego, sieć kanalizacji deszczowej, sieć kanalizacji sanitarnej

**Inwestor:**

Gmina Prudnik  
48-200 Prudnik, Kościuszki 3

**Przewodniczący:** Marek Skrobała – Inspektor

Naradę koordynacyjną, której celem było uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, przeprowadzono w formie spotkania zainteresowanych podmiotów w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Prudniku przy ul. Parkowej 10 dnia 2015-05-21.

Uczestnicy narady koordynacyjnej uzgadniają, na warunkach określonych w załączonym raporcie, usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu stanowiących przedmiot narady koordynacyjnej zlokalizowanych w:

Prudnik, ul. Tuwima, dz. 476/48; 694/35; 778/199; 780/42; 827/42; 831/21; 894/44; 945/51; 1015/199; 1017/199; 1020/53; 1070/43; 1175/18; 1459/44; 1460/44; 1461/45; 1462/45; 723/36.

Nazwa wnioskodawcy/płatnika, wykaz podmiotów wezwanych na naradę koordynacyjną, imiona, nazwiska i podpisy osób je reprezentujących obecnych na naradzie, uwagi i stanowiska poszczególnych uczestników narady oraz wskazanie podmiotów wezwanych na naradę, których przedstawiciele w niej nie uczestniczyli, zawiera raport z narady koordynacyjnej, który stanowi integralną część niniejszego protokołu.

z up. STAROSTY  
mgr inż. Marek Skrobała

INSPEKTOR

za zgodność z oryginałem

Piotr Suchniński

mgr inż. budownictwa



Raport z narady koordynacyjnej nr GK-IX.6630.46 . 2015

Nazwa : sieć energetyczna NN, sieć oświetlenia ulicznego, sieć kanalizacji deszczowej, sieć kanalizacji sanitarnej  
 Położenie : Prudnik, ul. Tuwima, dz. 476/48; 694/35; 778/199; 780/42; 827/42; 831/21; 894/44; 945/51; 1015/199;  
 1017/199; 1020/53; 1070/43; 1175/18; 1459/44; 1460/44; 1461/45; 1462/45; 723/36  
 Płatnik : PRONABUD Jerzy Sylwestrzak  
 Inwestor : Gmina Prudnik  
 Projektant : Mołęda Norbert  
 Czuczvara Zdzisław

Za zgodność z oryginałem  
Piotr Subniński  
mgr inż. budownictwa

Lp	Nazwa instytucji	Uwagi Przedstawiciela	Imię, Nazwisko Przedstawiciela Podpis i data
1	Gmina Prudnik	Uzgodniono	Andrzej Lis 22.05.2015
2	Branża energetyczna	Uzgadnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie. Znak i.p. 00P.0NEU.100536.0082/2015 Z dnia 11.05.2015r.	Bożena Koml 22.05.2015
3	Branża telekomunikacyjna	Pomimo zawiadomienia przedstawiciel we przybył 27 MAJ 2015 mgr inż. Marek Skrobaka INSPEKTOR	—
4	Branża gazownicza	UZGODNIONO PISMEM TR5/750/432-533/38/2015 z dn. 24.04.2015	WIKTOR WRÓBLEWSKI RDG NYSA 21.05.2015
5	Branża wodociągowo - kanalizacyjna	UZGODNIONO Z UWAGAMI zachować ostrożność przy wykonywaniu wykopów pod studzienkę Nr. D1 przy stopie oświetleniowym 603.	Jzabela Kowala 27.05.2015r.
6	Branża ciepłownicza	<del>NIE UZGODNIONO. Złoty blizno uszkodzony kabel elektryczny doprowadzony upoko - Standard parawanie izolacja perzokolana przy fontej 1 mb.</del>	Polem Standard 27.05.2015

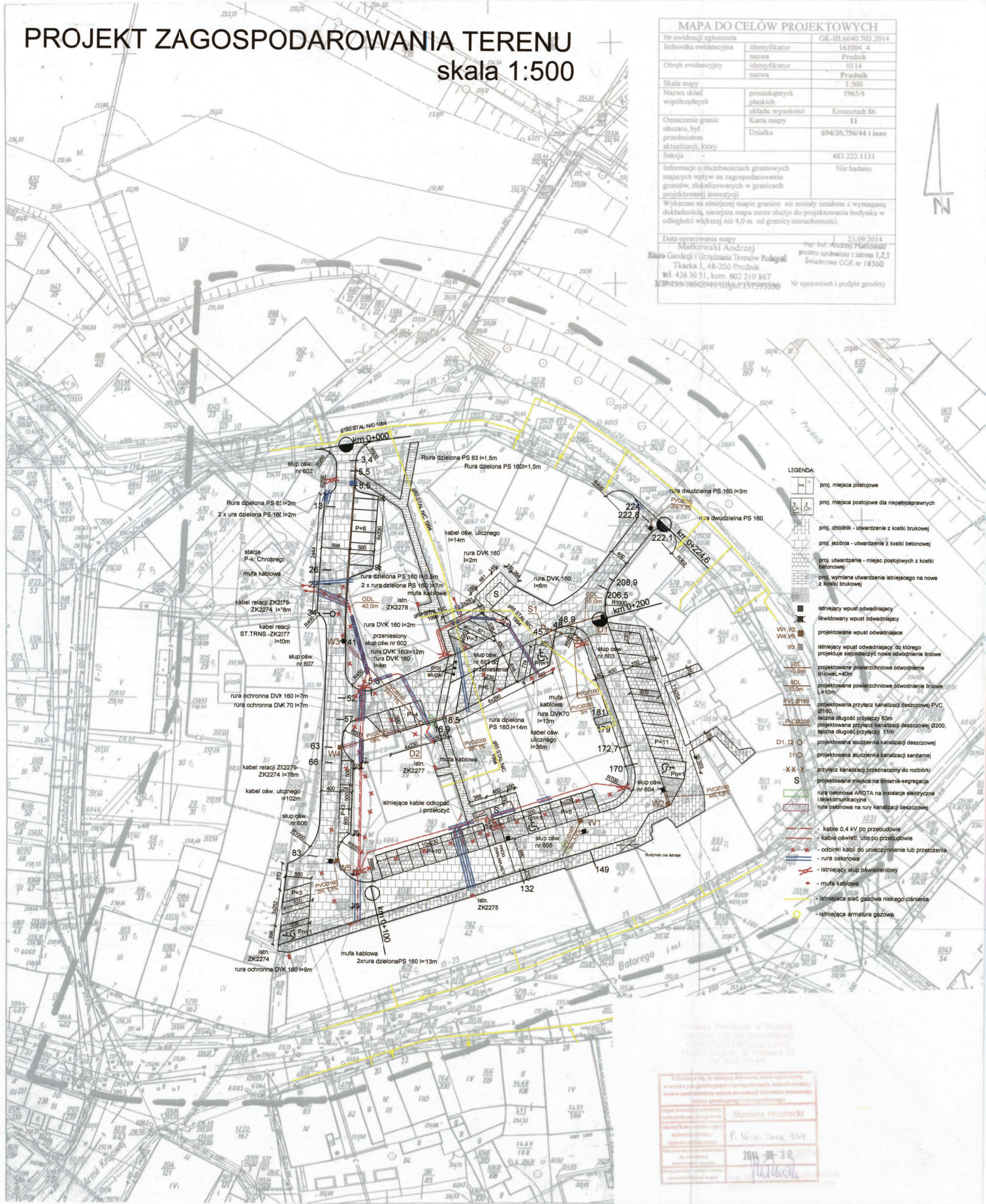
Po zmianie przekroju kabla uzgodniono 2 waga-  
 ws w miejscu zblizenia lub kolizji z uwaga-  
 waniem izolowania przez ziemne prowa-  
 dnie zgodnie z nadzorem pracownika ZEC Prudnik  
 Na dwa dni przed rozpoczęciem prac przy wjeździe  
 wjeżdża izolowania zgodnie z nadzorem  
 ZEC Prudnik z siedzibą w Lubym ul. Zielona 1  
 27.05.2015 Polem Standard

27 MAJ 2015

z up. STAROSTY  
mgr inż. Marek Skrobaka  
INSPEKTOR

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU skala 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Nr ewidencji zgłoszenia		GR-III.66-40.703.2014
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator nazwa	161004-4 Prudnik
Obszar ewidencyjny	Identyfikator nazwa	0114 Prudnik
Skala mapy		Prudnik
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	1:500 1965/4
	układu wysokości	Kromoszki 86
Omieszczenie granic obszaru, był przedmiotem aktualizacji, który	Karta mapy	11
Selekcja	Działka	694/35,756/44 i inne
		483.222.1131
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano
Wykazano na niniejszej mapie granice nie zostały ustalone z wymaganą dokładnością, niniejsza mapa może służyć do projektowania budynka w odległości większej niż 4,0 m od granicy nieruchomości.		
Data opracowania mapy	mgr inż. Andrzej Mielkowski	23.09.2014
	Miasto Geodezy i Urządzenia Terenów Rolniczy	
	ul. Tkacka 1, 48-200 Prudnik	
	tel. 436 30 51, kom. 602 210 867	
	NIP: 694-169-0049, REGON: 143399599	
	Nr uprawnień i podpis geodety	



- LEGENDA:
- proj. miejsca postoju
  - proj. miejsca postoju dla niepożeranych
  - proj. chodnik - utwardzenie z kostki brukowej
  - proj. jezdnia - utwardzenie z kostki betonowej
  - proj. utwardzenie - miejsc postoju z kostki betonowej
  - proj. wymiana utwardzenia istniejącego na nowe z kostki brukowej
  - istniejący wpuszcznik odwadniający
  - likwidowany wpuszcznik odwadniający
  - projektowane wpuszcznik odwadniający
  - istniejący wpuszcznik odwadniający, do którego projektuje się wpuścić nowe odwodnienia
  - projektowane powierzchniowe odwodnienie
  - projektowane powierzchniowe odwodnienie linowe L=10m
  - projektowana przyłęcz kanalizacji deszczowej PVC 8180
  - projektowana przyłęcz kanalizacji deszczowej (2000, łączna długość przyłęcz 11m)
  - projektowana studzienka kanalizacji deszczowej
  - projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej
  - przyłęcz kanalizacji przeznaczony do rozbiórki
  - projektowana studzienka na linię segregację
  - rura ochronna ARGTA na instalację elektryczną
  - rura ochronna na rury kanalizacji deszczowej
  - kable 0,4 kV po przebudowie
  - kable oświetl. uli po przebudowie
  - odcinki kabli do unieszczenia lub przeloczenia
  - rura ochronna
  - istniejący słup oświetleniowy
  - mufa kablowa
  - istniejąca sieć gazowa niskiego ciśnienia
  - istniejąca armatura gazowa

Zwolnienia w Prudniku  
ul. Tkacka 1, 48-200 Prudnik  
tel. 436 30 51, kom. 602 210 867  
NIP: 694-169-0049, REGON: 143399599

Zwolnienia w Prudniku  
ul. Tkacka 1, 48-200 Prudnik  
tel. 436 30 51, kom. 602 210 867  
NIP: 694-169-0049, REGON: 143399599

Starosta Prudnicki  
P. 16:00; Dzień: 954  
2014-08-30

**STAROSTA PRUDNICKI**

Dokumentacja nr GK-IX, 6630, 46 20 15  
była przedmiotem narady koordynacyjnej  
przeprowadzonej w formie spotkania  
zainteresowanych podmiotów w siedzibie  
WGKKGIN SP w Prudniku dn.: 2 1 MAJ 2015

Prudnik dn.: 27 MAJ 2015

z up. Starosta  
mgr inż. Mieczysław Wójcik

STAROSTWO POWIATOWE  
w PRUDNIKU  
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ  
ul. Koneczna 21  
48-200 Prudnik

**PRONABUD Jerzy Sylwestrzak**  
ul. Wypickiego 13 48-200 Prudnik  
tel.: 0 77 436 21 12

**PRZEBUDOWA UL. TUWIMA W PRUDNIKU**  
ul. Tuwima, 48-200 Prudnik, dz. nr 478/48, 694/35, 719/198, 780/36, 783/42, 827/42, 831/21, 894/44, 945/51, 1015/198, 1017/198, 1020/53, 1070/43, 1179/18, 1459/44, 1480/44, 1461/45, 1462/45, 723/36

BRANZA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	skala 1:500
proj. projektant	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak 244/830p, 602/0p	nr rys.:
inst. elek. projektant	inż. Norbert Molejda OPL0228/PWOC06	PZT
inst. sanit. projektant	inż. Zdzisław Czuczawa 988/0p	
drogi. asystent	mgr inż. Piotr Suchniński OPL0854/PWOS/12	
inst. sanit. asystent	mgr inż. Paweł Sylwestrzak	05.2015

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole  
tel. +48 77 889 90 00, fax +48 77 889 82 54

Adres do korespondencji:  
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.  
ul. Oleska 3, 45-052 Opole  
info@tauron-dystrybucja.pl  
Nysa, dnia 11-05-2015

TD/OOP/OME4/1005360092/2015



PRONABUD Jerzy Sylwestrzak  
ul. Wybickiego 13  
48-200 Prudnik

### WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

„Przebudowa ul. Tuwima w Prudniku”

z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

- a) Linie kablowe nN:
- relacji ZK2936-ZK2935 typu YAKY 4x240mm<sup>2</sup>
  - relacji ZK2935-st.tr.CHROBREGO typu YAKY 4x240mm<sup>2</sup>
  - relacji st.tr.CHROBREGO-ZK2933 typu YAKY 4x240mm<sup>2</sup>
  - relacji st.tr.CHROBREGO-ZK2278 typu AKYY 4x70mm<sup>2</sup>
  - relacji st.tr.CHROBREGO-ZK2277 typu AKYY 4x70mm<sup>2</sup>
  - relacji ZK2279-ZK2274 typu YAKY 4x70mm<sup>2</sup>
  - relacji ZK9232-ZK9230 typu YAKY 4x240mm<sup>2</sup>
- b) Linie kablowe oświetlenia ulicznego:
- relacji sł. 601-602 typu YAKY 4x35mm<sup>2</sup>
  - relacji sł. 607-606-605-604 typu YAKY 4x35mm<sup>2</sup>

Za zgodność z oryginałem  
Piotr Suchiński  
mgr inż. budownictwa

Odcinki powyższych linii kolidujące z projektowaną inwestycją należy:

- na skrzyżowaniach z uzbrojeniem podziemnym oraz z jezdniami układać w rurach osłonowych w prostych odcinkach, stosować osłony rurowe typu DVK, SRS, PS lub adekwatne o śr. 110mm w kolorze niebieskim
- miejsca załomów kabli przenieść poza obszar kolizji,
- słupy oświetlenia ulicznego lokalizować poza częściami drogi przeznaczonymi dla ruchu pojazdów oraz min 0,5m od krawężników,
- w przypadku konieczności wykonania nowych odcinków wykonać odpowiednio kablami typu YAKXS 4x35SEmm<sup>2</sup>, YAKXS 4x70SEmm<sup>2</sup>, YAKXS 4x240SMmm<sup>2</sup> 0,6/1kV.

1. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji.
2. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego, wykonawczego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A oddział w Opolu w Dziale Eksploatacji OME, uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
3. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.
4. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
5. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
6. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.

7. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TD S.A. oddział w Opolu, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
8. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
9. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
10. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
11. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niezupełnych.
12. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
13. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TD S.A. w wersji papierowej i elektronicznej.
14. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia/Umowy, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
15. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Umowa/Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TD S.A.
16. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.

Z poważaniem

Sprawę prowadzi:  
Robert Rogoz tel. 77 889 7313, Wydział Eksploatacji

Kopia:  
1. OME

Załączniki:  
1. Projekt Porozumienia/Umowy

Kopia:  
1. -

**TAURON Dystrybucja S.A.**

Oddział w Opolu  
Wydział Eksploatacji  
Pełnomocnik

Rafał Kubas

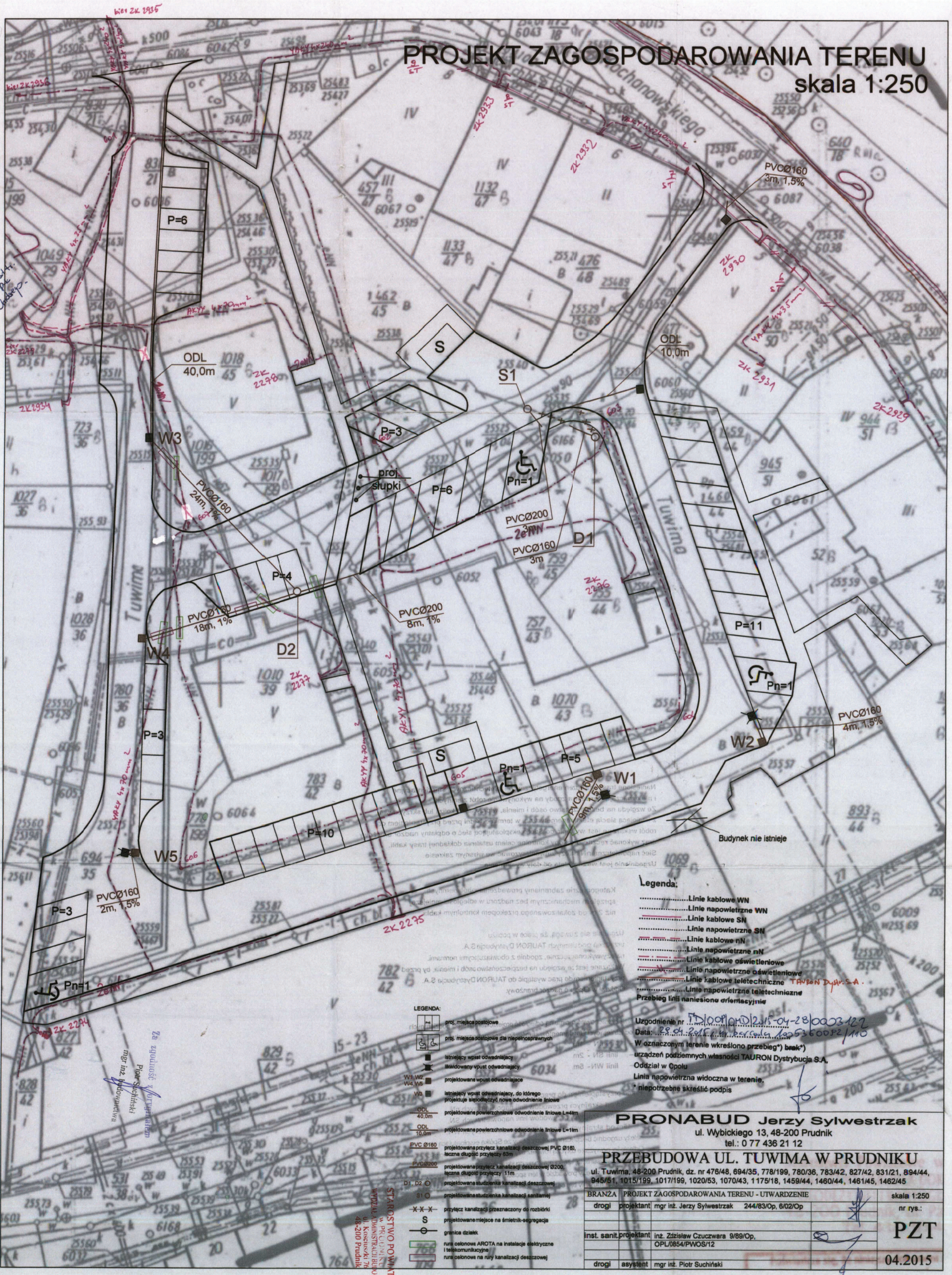
Za zgodność z oryginałem

Piotr Suchiński

mgr inż. budownictwa

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## skala 1:250



**Legenda:**

- ..... Linie kablowe WN
- ..... Linie napowietrzne WN
- ..... Linie kablowe SN
- ..... Linie napowietrzne SN
- ..... Linie kablowe nN
- ..... Linie napowietrzne nN
- ..... Linie kablowe oświetleniowe
- ..... Linie napowietrzne oświetleniowe
- ..... Linie kablowe teletechniczne TRAVEN Dyr. S.A.
- ..... Linie napowietrzne teletechniczne

Przebieg linii naniesiono orfemajstwie

Uzgodnienie nr. 12.10.2015-04-28/0003/127  
 Data: 28.04.2015 05:56:02/110  
 W oznaczonym terenie określono przebieg\*) urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A., Oddział w Opolu  
 Linia napowietrzna widoczna w terenie,  
 \* niepotrzebne skreślić podpis

**LEGENDA:**

- pkt. miejsca postojowe
- pkt. miejsca postojowe dla niepełnosprawnych
- istniejący wpust odwadniający
- budowlany wpust odwadniający
- W3, W6, W8 projektowana wpust odwadniający
- W4 istniejący wpust odwadniający, do którego projektuje się przyłączyć nową odwadniającą
- OD 40,0m projektowana powierzchniowa odwadniająca Linowa L-40m
- OD 10,0m projektowana powierzchniowa odwadniająca Linowa L-10m
- PVC Ø180 projektowana przyłącz kanalizacyjnej deszczowej Ø200, łączna długość przyłączy 11m
- PVC Ø160 projektowana studzienka kanalizacyjnej deszczowej
- D1, D2 projektowana studzienka kanalizacyjnej sanitaznej
- Ø10 projektowana studzienka kanalizacyjnej sanitaznej
- X-X- przyłącz kanalizacyjny przeznaczony do rozbiórki
- S projektowane miejsce na śmietnik-segregacja
- granica działek
- rura osłonowa AROTA na instalacje elektryczne i telekomunikacyjne
- rura osłonowa na rury kanalizacyjnej deszczowej

**STARIENIE POZWILKOWE**  
 WYDZIAŁ ADMINISTRACJI MIASTA PRUDNIKA  
 ul. Kasprzaka 76  
 48-200 Prudnik

<b>PRONABUD Jerzy Sylwestrzak</b>		ul. Wybickiego 13, 48-200 Prudnik tel.: 0 77 436 21 12
<b>PRZEBUDOWA UL. TUWIMA W PRUDNIKU</b>		
ul. Tuwima, 48-200 Prudnik, dz. nr 476/48, 694/35, 778/199, 780/36, 783/42, 827/42, 831/21, 894/44, 945/51, 1015/199, 1017/199, 1020/53, 1070/43, 1175/18, 1459/44, 1460/44, 1461/45, 1462/45		
BRANŻA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - UTWARDZENIE	skala 1:250
drogi	projektant/ mgr inż. Jerzy Sylwestrzak 244/83/Op, 6/02/Op	nr rys.:
inst. sanit.	projektant/ inż. Zdzisław Czuczawa 9/89/Op, OPL0554/PW05/12	<b>PZT</b>
drogi	asystent/ mgr inż. Piotr Suchfiński	<b>04.2015</b>

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole  
tel. +48 77 889 90 00, fax +48 77 889 82 54

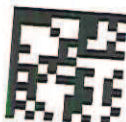
Adres do korespondencji:  
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.  
ul. Oleska 3, 45-052 Opole  
info@tauron-dystrybucja.pl

**Nysa, dnia 18-06-2015**

**TD/OOP/OME/2015-06-18**

nr barcode: 1004361050

1004362243



**PRONABUD Jerzy Sylwestrzak**  
**ul. Wybickiego 13**  
**48-200 Prudnik**

**dotyczy: uzgodnienia projektu przebudowy linii nN w m. Prudnik ul. Tuwima**

Załatwiając pismo z dnia 02-06-2015r. (data wpływu do TD S.A. dn. 02-06-2015) uprzejmie informujemy, że w/w projekt opracowany na podstawie warunków i usunięcia kolizji TD/OOP/OME4/1005360092/2015 z dn. 11-05-2015 wstępnie akceptujemy z uwagami:

- skorygować i uzupełnić dane dotyczące właścicieli działki 723/36 w wykazie oraz piśmie-zgodzie z dn. 22-05-2015.
- skorygować typ istniejącej linii kablowej nN na odcinku od stacji transformatorowej P-K CHROBREGO do złącza ZK2277 na YAKY 4x95mm<sup>2</sup>, oraz wstawkę na w/w odcinku na kabel typu YAKXS 0,6/1kV z żyłami o przekroju min. 95SE mm<sup>2</sup>.

Dokumentację prosimy złożyć ponownie do uzgodnienia po uwzględnieniu powyższych uwag oraz po zawarciu przez Inwestora porozumienia o przebudowę sieci elektroenergetycznej.

Z poważaniem

Sprawę prowadzi:  
Robert Rogoz, tel. 77 889 7313, Wydział Eksploatacji

k.o.  
OME3

załączniki:  
2 egz. dok. projektowej

**TAURON Dystrybucja S.A.**

Oddział w Opolu  
Wydział Eksploatacji  
Pełnomocnik

Rafał Kubas

Prudnik, dnia 2015-04-15

L.dz.TW-VI/941/198/04/2015

STAROSTWO POWIATOWE  
w PRUDNIKU  
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ  
ul. Kościuszki 76  
48-200 Prudnik

**Gmina Prudnik**  
**ul. Kościuszki 3**  
**48 – 200 Prudnik**

**Dotyczy:** określenia warunków przyłączenia do istniejących przewodów odprowadzających ścieki deszczowe z odwodnienia części jezdni i parkingu w Prudniku przy ul. Tuwima.

W oparciu o § 11 „Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków” uchwalonego Uchwałą Nr LIV/674/2006 Rady Miejskiej w Prudniku z dnia 26 października 2006 r. na wniosek z dnia 2015.02.10. określamy następujące warunki przyłączenia do istniejących przewodów odprowadzających wody opadowe i roztopowe z odwodnienia części jezdni i parkingu w Prudniku przy ul. Tuwima.

1. Miejsce włączenia przyłączy:

- wody opadowe i roztopowe z przeniesienia wpustu W1 należy odprowadzić do przewodu odprowadzającego ścieki deszczowe kd Ø 200 oznaczonego na załączonym planie sytuacyjnym kolorem brązowym.
- wody opadowe i roztopowe z przeniesienia wpustu W2, W5 należy odprowadzić do istniejących przykanalików odprowadzających ścieki deszczowe.
- wody opadowe i roztopowe z wpustu W3 należy odprowadzić do przewodu odprowadzającego ścieki deszczowe kd Ø 200 oznaczonego na załączonym planie sytuacyjnym kolorem brązowym.
- wody opadowe i roztopowe z nowo projektowanego wpustu W4 należy odprowadzić do przewodu odprowadzającego ścieki deszczowe kd Ø 200 oznaczonego na załączonym planie sytuacyjnym kolorem brązowym.

2. Maksymalna dobową i maksymalna godzinową oraz średnio dobową ilość ścieków deszczowych:

$$Q_{\max.} = 13,8 \text{ l/s}$$

3. Dopuszczalna ilość i jakość odprowadzanych ścieków:

- dopuszczalną ilość odprowadzonych ścieków określa się jako równą ilości wskazanej w punkcie 2,
- jakość wprowadzanych ścieków do urządzeń kanalizacyjnych powinna być zgodna z warunkami Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. (Dz. U. nr 136 poz. 964 z 2006 r.)

Za zgodność z oryginałem

Piotr Suchiński

mgr inż. budownictwa



4. Termin ważności warunków przyłączenia:  
2 lata od daty wystawienia.

5. Inne wymagania :


- na wykonanie przyłącza należy sporządzić projekt. Opracowany projekt przesłać na nasz adres celem uzgodnienia.
- w związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwości kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, ZWiK informuje, że należy złożyć do Starosty Prudnickiego wniosek o objęcie naradą koordynacyjną sytuowania przyłącza. O sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej wnioskodawca zostanie zawiadomiony przez Starostę. (Ustawa z dnia 5 czerwca 2014r. Dz.U. 2014.897)
- przed przykryciem przewodów warstwą ziemi , należy wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą i wprowadzić do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
- po wykonaniu robót budowlano – montażowych wykonane przyłącze należy zgłosić na piśmie do odbioru przez służby wodociągowo – kanalizacyjne.
- prace włączeniowe do przewodu odprowadzającego ścieki sanitarne należy zlecić do ZWiK Prudnik.
- 1 egz. powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej należy załączyć do wniosku o zawarcie umowy na dostarczanie wody i odprowadzanie ścieków zgodnie z § 5, Rozdział III „Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków”
- za zapewnienie niezawodnego działania instalacji i przyłącza odpowiadać będzie odbiorca usług (zgodnie z ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z późn. zm.) chyba że zawarta w przyszłości umowa stanowić będzie inaczej.

Po spełnieniu w/w warunków zapewniamy odbiór ścieków w ilościach określonych we wniosku.

Otrzymują:

- 1.Adresat
- 2.Dział Wykonawstwa w/m
- 3.Dział KW-IV a/a

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR SPÓŁKI

  
mgr inż. Paweł Kawecki

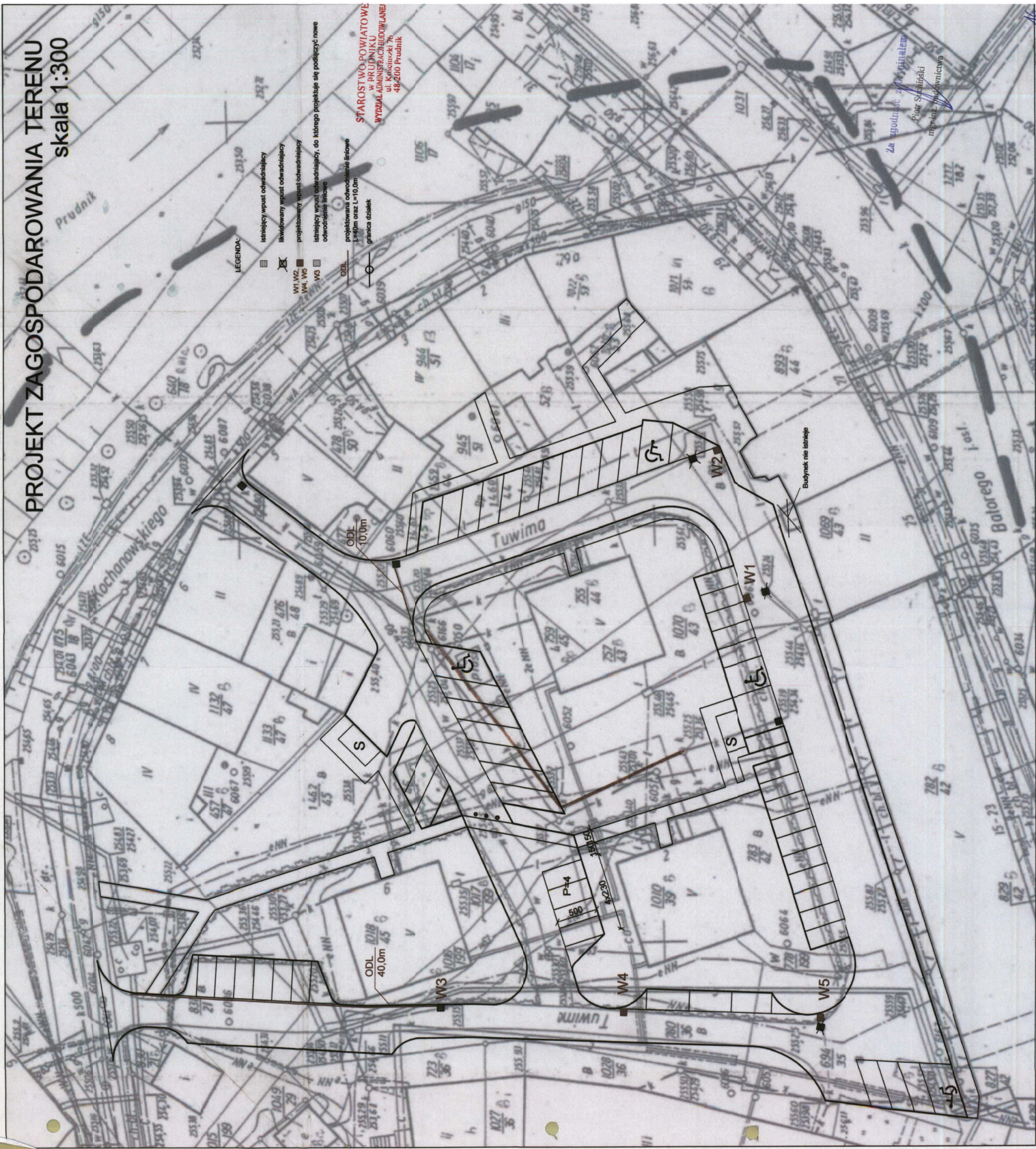
Za zgodność z oryginałem

Piotr Suchniński

mgr inż. budownictwa



# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU skala 1:300





## Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku

Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o.o.

48-200 Prudnik ul. Poniatowskiego 1

NIP: 755-000-63-59 , Regon: 530556655

tel/fax: 0 77 4363617, 4362730

[www.zwikprudnik.pl](http://www.zwikprudnik.pl) , [email:zwikprudnik@poczta.onet.pl](mailto:zwikprudnik@poczta.onet.pl)

Sąd Rejonowy w Opolu,  
VIII Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego  
Nr KRS: 0000100300  
Wysokość kapitału zakładowego:  
31 085 710,00 zł

### Zakres usług:

- odprowadzanie ścieków
- zaopatrzenie w wodę
- wywóz nieczystości płynnych
- usuwanie awarii wodociągowych i kanalizacyjnych
- czyszczenie kanalizacji
- samochodami specjalnymi SCK – 3 i SW – 201A
- projektowanie i wykonawstwo sieci i przyłączy wodociągowych, kanalizacyjnych oraz pompowni wody i ścieków
- usługi transportowe
- usługi sprzętem budowlanym
- usługi warsztatowe
- doradztwo i opinie w zakresie branży wodociągowej, kanalizacyjnej i gospodarki wodno-ściekowej
- badania fiz-chem wody i ścieków

### Specjalizacja:

Wykonywanie robót wodociągowych i kanalizacyjnych w trudnych warunkach miejskich

### Konto:

ING Bank Śląski S.A./Nysa  
58 1050 1490 1000 0022 7794 8770  
Bank Spółdzielczy Prudnik  
43 8905 0000 2000 0018 9604 0001



L.dz.TW-VI/1053/59/04/2015

Prudnik, dnia 2015-04-27

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w PRUDNIKU  
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ  
ul. Kościuszki 76  
48-200 Prudnik

**Gmina Prudnik**  
**ul. Kościuszki nr 3**  
**48-200 Prudnik**

**Dotyczy:** uzgodnienia przyłączenia do istniejących przewodów odprowadzających ścieki deszczowe z odwodnienia części jezdni i miejsc postojowych w Prudniku przy ul. Tuwima.

Przesyłamy **uzgodniony** projekt jako zgodny z wydanymi przez nas pismem TW-VI/941/198/04/2015 z dnia 2015-04-15 warunkami przyłączenia do istniejących przewodów odprowadzających ścieki deszczowe z odwodnienia części jezdni i miejsc postojowych w Prudniku przy ul. Tuwima.

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR SPÓŁKI

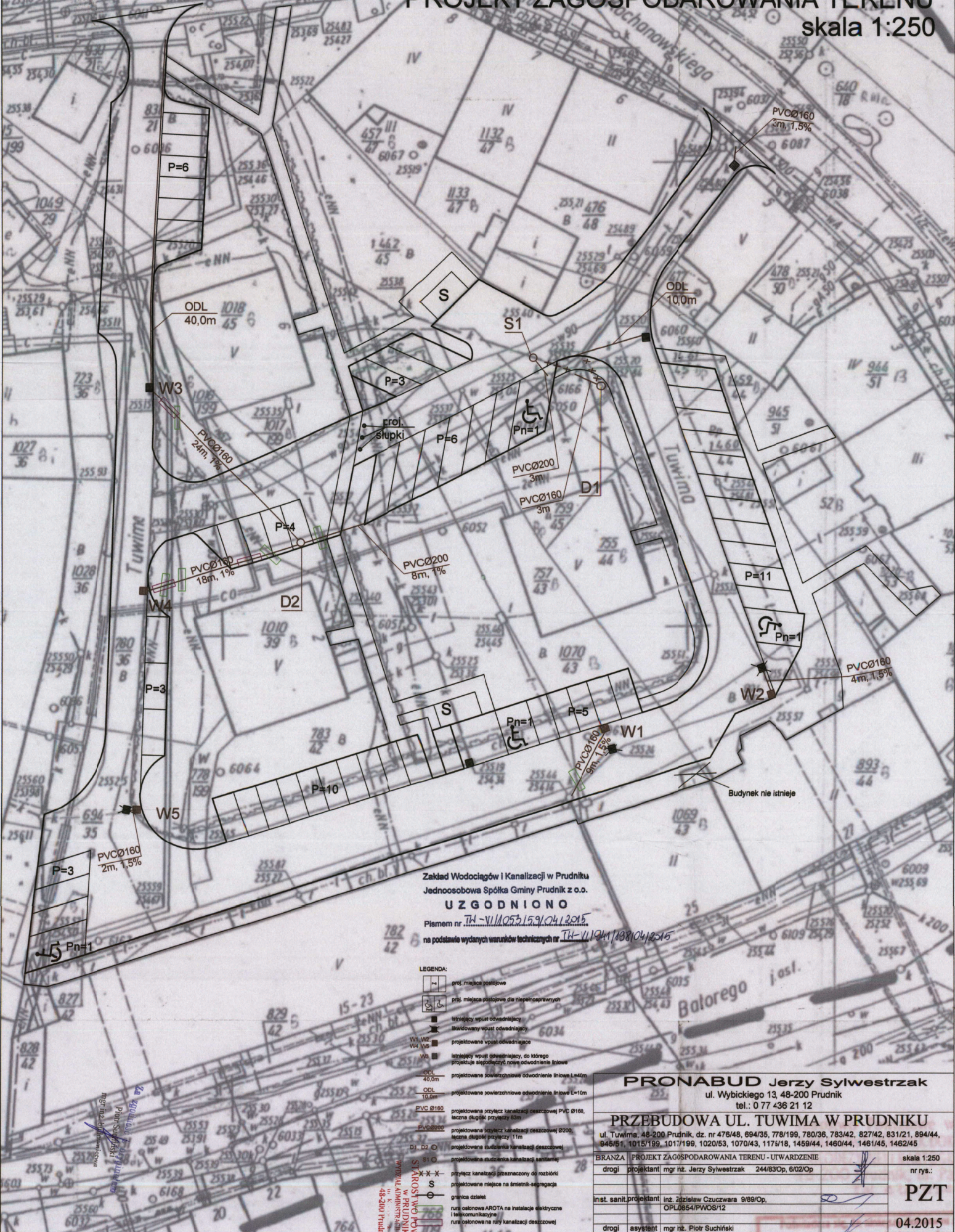
*mgr inż. Paweł Kawecki*

Otrzymują:

1. Adresat
2. TW-VI a/a

*Za zgodność z oryginałem*  
Piotr Suchiński  
mgr inż. budownictwa

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
skala 1:250



Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku  
Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o.o.  
**UZGODNIONO**

Pismem nr TN-VI/1053/59/04/2015  
na podstawie wydanych warunków technicznych nr TN-VI/041/108/04/2015

LEGENDA:

- proj. miejsca posilajowe
- proj. miejsca posilajowe dla niepełnosprawnych
- istniejący wpust odwadniający
- likwidowany wpust odwadniający
- projektowane wpusty odwadniające
- istniejący wpust odwadniający, do którego projektuje się wyodrębnić nowe odwadnienie liniowe
- projektowane powierzchniowe odwadnienie liniowe L=40m
- projektowane powierzchniowe odwadnienie liniowe L=10m
- projektowana przyłącza kanalizacji deszczowej PVC Ø160, łączna długość przyłączy 63m
- projektowana przyłącza kanalizacji deszczowej PVC Ø200, łączna długość przyłączy 11m
- projektowana studzianka kanalizacji deszczowej
- projektowana studzianka kanalizacji sanitarnej
- przyłącze kanalizacji przeznaczony do rozbiórki
- projektowane miejsce na śmietnik-segregacja
- granica działu
- nura osłonowa AROTA na instalacje elektryczne i telekomunikacyjne
- nura osłonowa na rury kanalizacji deszczowej

**PRONABUD Jerzy Sylwestrzak**  
ul. Wybickiego 13, 48-200 Prudnik  
tel.: 0 77 436 21 12

**PRZEBUDOWA UL. TUWIMA W PRUDNIKU**  
ul. Tuwima, 48-200 Prudnik, dz. nr 476/48, 694/35, 778/198, 780/36, 783/42, 827/42, 831/21, 894/44, 946/51, 1015/199, 1017/199, 1020/53, 1070/43, 1173/18, 1459/44, 1460/44, 1461/45, 1462/45

BRANZA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - UTWARDZENIE	skala 1:250
drogi projektant	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak 244/83Op, 6/02Op	nr rys.:
inst. sanit. projektant	inż. Zdzisław Czuczawa 9/89Op, OPL0654/PW06/12	<b>PZT</b>
drogi asystent	mgr inż. Piotr Suchiński	04.2015

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział w Zabrzu  
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze  
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Rejon Dystrybucji Gazu w Nysie  
ul. Towarowa 5, 48-303 Nysa  
tel.faks 77 435 84 48  
rg.nysa@psgaz.pl

PRONABUD  
Jerzy Sylwestrzak  
ul. Wybickiego 13  
48-200 Prudnik

Wasz znak:

Nysa, 24.04.2015

Nasz znak: TR5/750/432 – 533 / 38 / 2015

Dot.: uzgodnienia

Za zgodność z oryginałem  
Piotr Szehiński  
mgr inż. budownictwa

Szanowny Panie,

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o. Oddział w Zabrzu Zakład w Opolu Rejon Dystrybucji Gazu w Nysie niniejszym pismem uzgadnia projekt przebudowy ul. Tuwima w Prudniku obejmujący wymianę nawierzchni drogowej, budowę chodników i miejsc parkingowych, a także przebudowę przyłączy kanalizacji deszczowej i sanitarnej oraz podziemnej sieci energetycznej NN i podziemnej sieci oświetleniowej z następującymi uwagami:

- w terenie objętym opracowaniem posadowiona jest czynna dystrybucyjna sieć gazowa niskiego ciśnienia wykonana z rur stalowych DN-80 i DN-65 o głębokości posadowienia 0,8-1,2 m.

W dokumentacji projektowej oraz podczas wykonywania prac należy uwzględnić następujące warunki:

- rozwiązania skrzyżowań i zbliżeń istniejącej sieci gazowej z projektowaną infrastrukturą należy dostosować do wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. 2013 poz. 640) oraz zapewnić zgodność z normą PN-91/M-34501,
- strefa kontrolowana dla przedmiotowej sieci wynosi 1 metr.
- przed rozpoczęciem prac głównych należy zlokalizować sieć gazową za pomocą wykopów sondażowych wykonanych ręcznie; prace te należy wykonywać pod płatnym nadzorem upoważnionego pracownika Rejonu

Dystrybucji Gazu, który ma prawo do przerwania w/w prac, jeśli stwierdzi rażące naruszenie przepisów i zasad BHP. Powiadomienie Rejonu Dystrybucji Gazu powinno nastąpić z 7 dniowym wyprzedzeniem.

- w trakcie prowadzenia robót nawierzchniowych wykonawca powinien zwrócić uwagę na zachowanie wymaganej głębokości przykrycia sieci gazowej (min. 0,8 m), prawidłowe posadowienie skrzynek ulicznych zamontowanych na armaturze gazowej oraz istniejące oznakowanie sieci gazowej,
- w przypadku braku możliwości zachowania przykrycia minimalnego, należy zaprojektować ewentualną przekładkę sieci gazowej.
- za prawidłowe rozwiązanie miejsc kolizyjnych odpowiadają służby techniczne wykonawcy.
- w pobliżu sieci gazowej nie należy używać sprzętu mechanicznego.
- wszelkie koszty naprawy związane z naruszeniem lub uszkodzeniem sieci gazowej /gazociągi, przyłącza/ pokrywa inwestor.
- wykonawca zleci pisemnie Rejonowi Dystrybucji Gazu w Nysie ul. Towarowa 5 odbiór wykonanych robót w zakresie niniejszego uzgodnienia. Brak zgłoszenia skutkować będzie niemożliwością oddania obiektu do eksploatacji.

Niniejsze warunki techniczne należy dołączyć do opracowań projektowych.

W załączeniu mapa z potwierdzonym przebiegiem sieci gazowej i jej podstawowymi parametrami technicznymi. Na załączniku mapowym kolorem żółtym oznaczono sieć gazową niskiego ciśnienia.

Z poważaniem  
KIEROWNIK  
ds. Technicznych  
Rejon Dystrybucji Gazu  
w Nysie

Mieczysław Kozioł

Za zgodność z oryginałem

Piotr Suchiński

mgr inż. budownictwa

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:250



- LEGENDA:**
- proj. miejsca postojowe
  - istniejący wpułt odwadniający
  - likwidowany wpułt odwadniający
  - projektowane wpułt odwadniający
  - W1, W2, W3, W4, W5 istniejący wpułt odwadniający, do którego projektuje się podzielić nowe obwodzenie linowe
  - ODL 40,0m projektowane powierzchniowe odwodnienie linowe L=40m
  - ODL 10,0m projektowane powierzchniowe odwodnienie linowe L=10m
  - PVC Ø160 projektowana przyłącz kanalizacji ściekowej PVC Ø160, łączna długość przyłączy 63m
  - PVC Ø200 projektowana przyłącz kanalizacji ściekowej Ø200, łączna długość przyłączy 11m
  - D1, D2 projektowana studzienka kanalizacji deszczowej
  - S1 projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej
  - X-X- przyłącz kanalizacji przeznaczony do rozbiórki
  - S projektowane miejsce na śmieci-ekspozycja
  - O- granica działek
  - rura osłonowa AROTA na instalacje elektryczne i telekomunikacyjne
  - rura osłonowa na rury kanalizacji deszczowej
  - kable 0,4 kV po przebudowie
  - kable oświetl. ulic po przebudowie
  - oddzielni kabli do unieruchomienia lub przetworzenia
  - rura osłonowa
  - istniejący słup oświetleniowy
  - mufa kablowa
  - istniejąca sieć gazowa niskiego ciśnienia
  - istniejąca armatura gazowa

**PRONABUD Jerzy Sylwestrzak**  
 ul. Wybickiego 13, 48-200 Prudnik  
 tel.: 0 77 436 21 12

**PRZEBUDOWA UL. TUWIMA W PRUDNIKU**  
 ul. Tuwima, 48-200 Prudnik, dz. nr 476/48, 694/35, 778/199, 780/36, 783/42, 827/42, 831/21, 894/44, 945/51, 1015/199, 1017/199, 1020/53, 1070/43, 1175/18, 1459/44, 1460/44, 1461/45, 1462/45, 723/36

BRANZA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - UTRWARDZENIE	skala 1:250
drogi	projektant   mgr inż. Jerzy Sylwestrzak 244/83/Op, 6/02/Op	nr rys.:
inst. elekt.	projektant   inż. Robert Molejda OPL/0226/PWOE/06	<b>PZT</b>
inst. sanit.	projektant   inż. Zdzisław Czuczawa 9/89/Op, OPL/0854/PWOS/12	
drogi	asystent   mgr inż. Piotr Suchfiński	04.2015

STAROSTWO POWIATOWE  
w PRUDNIKU  
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ  
ul. Kościuszki 76  
48-200 Prudnik

POTWIERDZAM PRZEBIEG  
SZYBNEJ SIĘCI GAZOWEJ NISKIEGO CIŚNIENIA  
(KOLOR ŻÓŁTY)

KIEROWNIK  
ds. Technicznych  
Rejon Dystrybucji Gazu  
w Mysie  
  
Mirosław Kozioł

Za zgodność z oryginałem  
Piotr Suchiński  
mgr inż. budownictwa

Nasz znak: L. dz. ZS /...../ 2015

Lubrza, 24 kwietnia 2015 r.

**PRONABUD**  
Jerzy Sylwestrzak  
48-200 Prudnik  
ul. Wybickiego 13**STAROSTWO POWIATOWE**  
w PRUDNIKU  
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ  
ul. Kościuszki 76  
48-200 Prudnik

W odpowiedzi na pismo z dnia 21/04/2015 w sprawie uzgodnienia projektu przebudowy drogi wewnętrznej osiedlowej przy ul. Tuwima informuję, że zaproponowany sposób rozwiązania przejścia nad ciepłociągiem i przyłączem ciepłym uzgodniono pozytywnie pod warunkiem zachowania przykrycia zgodnego z przedłożonym projektem.

W zakresie projektowanych prac znajdują się poniższe elementy uzbrojenia ciepłego terenu:

- Ciepłociąg preizolowany magistralny 2xDN 250/400 wzdłuż ulicy Kochanowskiego,
- Ciepłociąg preizolowany zasilający budynki mieszkalne przy ul. Batorego 15-23 2xDN 150/250,
- Zewnętrzna instalacja odbiorcza preizolowana 2xDN 80/160 zasilająca budynki mieszkalne Tuwima 2, 4, 6 oraz budynki Chrobrego 8 i Batorego 11,

Zagłębienie ciepłociągów w tym rejonie wynosi ok. 60-80 cm w różnych miejscach liczone to jest do wierzchniej warstwy rury. Natomiast projektowany zagłębienie i zakres prowadzonych prac wynosi ok. 50 cm, jednak z uwagi na zróżnicowane położenie terenu możliwe jest miejscowe większe zagłębienie. Z uwagi na powyższe oraz ze względu na to, że rury preizolowane posiadają wrażliwy na zniszczenie płaszcz zewnętrzny z PEHD wszelkie roboty ziemne nad lub w pobliżu takich ciepłociągów bezwzględnie wymagają prowadzenia prac ręcznie. Przed rozpoczęciem prac ziemnych w pobliżu lub nad ciepłociągami termin rozpoczęcia robót należy zgłosić do ZEC Prudnik Spółka z o.o. z przynajmniej jednodniowym wyprzedzeniem. Prowadzenie prac odkrywkowych jak również i zasyпка wymaga nadzoru pracowników ZEC Prudnik Spółka z o.o. przez cały okres realizacji zadania. W przypadku wystąpienia trudności w uzyskaniu zakładanej technologii budowy każdorazowo należy indywidualnie z pracownikami ZEC Prudnik uzgadniać proponowane rozwiązanie. Do zasypywania rur preizolowanych stosować piasek płukany nie zawierający domieszek glin, o granulacji  $\Phi$  3-8 mm. Po zasypaniu rur preizolowanych piaskiem, na wierzch należy ułożyć taśmę ostrzegawczą.

*Ze zgodności z oryginałem*  
Piotr Suchiński  
mgr inż. Budownictwa

Z poważaniem

Dyrektor Zarządu  
mgr inż. Ryszard Janisz



### Decyzja

Na podstawie art. 83 ust.1,3,4, art. 84 ust. 1-5, art. 86 ust. 4, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013r., poz.627 ze zm.), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 października 2004r w sprawie stawek opłat dla poszczególnych rodzajów i gatunków drzew (Dz.U. Nr 228, poz. 2306) , Obwieszczenia Ministra Środowiska z dnia 29 października 2014r w sprawie stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów oraz kar za zniszczenie zieleni na rok 2015 (M.P.z 2014r., poz. 958) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz.U. z 2013r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy PRONABUD Jerzy Sylwestrzak ul. Wybickiego 13 w Prudniku działającej z upoważnienia Burmistrza Prudnika z dnia 21 maja 2015r w sprawie usunięcia drzew i krzewów rosnących na nieruchomościach gminnych położonych w miejscowości Prudnik

### Orzekam

Za zgodnym z wnioskiem  
Piotr Supliński  
mgr inż. budownictwa

1. Udzielić zezwolenia Gminie Prudnik na usunięcie dwudziestu dwóch drzew gatunków:
  - świerk pospolity (4szt) o obwodach pni: 15cm, 15cm, 15cm, 15cm mierzonych na wysokości 130cm
  - śliwa domowa mirabelka (7szt) o obwodach pni: 60cm, 40cm, 70cm, 45cm, 45cm, 40cm, 40cm mierzonych na wysokości 130cm
  - dereń ( 1szt) o obwodzie pnia 80cm mierzonych na wysokości 130cm
  - robinia akacjowa (9szt) o obwodach pni: 80cm, 90cm, 115cm, 90cm, 110cm, 120cm, 120cm, 50cm, 80cm mierzonych na wysokości 130cm
  - jarzab pospolity (1szt) o obwodzie pnia 90cm mierzonych na wysokości 130cm oraz 96m<sup>2</sup> krzewowi gatunków: czarny bez, ligustr, tawuła, dzika róża, czeremcha i lilak (10-pienny) o obwodach pni: od 15cm do 30cm rosnących na nieruchomościach gminnych w miejscowości Prudnik (nr działek: 476/48, 694/35, 778/199, 780/36, 783/42, 827/42, 831/21, 894/44, 945/51, 1015/199, 1017/199, 1020/53, 1070/43, 1459/44, 1460/44, 1461/45, 1462/45 mapa 11 obręb Prudnik)
2. Termin usunięcia drzew i krzewów **30 czerwca 2018r.**
3. Nie pobierać opłaty za usunięcie drzew i krzewów wymienionych w punkcie 1
4. Zezwolić na usunięcie pięciu sztuk drzew gatunków: jarzab pospolity (2szt) o obwodach pni: 60cm, 50cm; świerk pospolity (1szt) o obwodzie pnia 55cm; śliwa domowa mirabelka (2szt) 60cm, 40cm rosnących na nieruchomościach gminnych w miejscowości Prudnik (nr działek 783/42, 1460/44 mapa 11 obręb Prudnik) w terminie do **30 czerwca 2018r.** pod warunkiem zastąpienia usuwanych drzew drzewami innego gatunku w ilości drzew usuniętych w najbliższym sezonie wegetacyjnym.
5. Ustalić opłatę za usunięte drzewa wymienione w punkcie 4 w wysokości 43379,34zł (słownie złotych: czterdzieści trzy tysiące trzysta siedemdziesiąt dziewięć 34/100)

6. Odroczyć termin uiszczenia opłaty na okres trzech lat od dnia wydania zezwolenia

tj. do dnia 29 maja 2018r.

STAROSTWO POWIATOWE  
W PRUDNIKU  
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ  
ul. Kościuszki 76  
48-200 Prudnik

### Uzasadnienie

Firma PRONABUD Jerzy Sylwestrzak ul. Wybickiego 13 z Prudnika działając z upoważnienia Burmistrza Prudnika zwróciła się do Starosty Prudnickiego z wnioskiem z dnia 21 maja 2015r. w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie 27 sztuk drzew gatunków: dereń (1szt), świerk pospolity (5szt), robinia akacjowa (9szt), jarząb pospolity (3szt), śliwa domowa mirabelka ( 9szt) oraz 96m<sup>2</sup> krzewów gatunków: ligustr, czarny bez, tawuła, dzika róża, czeremcha i lilak (1szt) rosnących na nieruchomościach gminnych w miejscowości Prudnik (działki Nr 476/48, 694/35, 778/199, 780/36, 783/42, 827/42, 831/21, 894/44, 945/51, 1015/199, 1017/199, 1020/53, 1070/43, 1459/44, 1460/44, 1461/45, 1462/45 mapa 11 obręb Prudnik).

Po rozpoznaniu w terenie w obecności przedstawiciela gminy i firmy stwierdzono, że: -drzewa gatunku robinia akacjowa (9szt), śliwa domowa mirabelka (7szt), dereń (1szt) oraz jarząb pospolity (1szt) posiadają wypróchnienia, ubytki u podstawy pnia, oraz liczny posusz. Drzewa nie roszą szans na przeżycie z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości a ponadto stwarzają zagrożenie bezpieczeństwa dla ludzi i mienia. Drzewa gatunku świerk pospolity (4szt) zostaną usunięte w ramach zabiegów pielęgnacyjnych polegających przereźdzeniu istniejącego zadrzewienia. Krzewy nie przedstawiają walorów estetycznych i zostaną usunięte także w ramach zabiegów pielęgnacyjnych.

Pozostałe 5szt drzew gatunków: jarząb pospolity (2szt), świerk pospolity (1szt) i śliwa domowa mirabelka (2szt) są w dobrym stanie zdrowotnym, nie zagrażają bezpieczeństwu ludzi i mienia. W związku z tym strona wyraziła zgodę na usunięcie drzew za opłatą i nasadzeniem nowych drzew w ilości nie mniejszej niż liczba drzew usuniętych, Na podstawie art. 84 ust 4 w/w ustawy naliczono opłatę i odroczone ją na okres trzech lat od dnia wydania zezwolenia tj. do dnia 29 maja 2018r.

Opłatę naliczono zgodnie z § 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z 13 października 2004r w sprawie stawek opłat dla poszczególnych rodzajów i gatunków drzew (Dz.U.Nr 228, poz. 2306) i obwieszczenia Ministra Środowiska z dnia 29 października 2014r w sprawie stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów oraz kar za zniszczenie zieleni na rok 2012 (M.P z 2014r., poz. 958) w następujący sposób:

Za zgodność z oryginałem

Piotr Suchiński

mgr inż. budownictwa

Numer inwentaryzacyjny	Gatunek drzewa	Obwód pnia w cm mierzony na wysokości 130cm	Stawka w zł za 1cm obwodu	Współczynnik zależny od obwodu pnia	Naliczona opłata w zł
1.	Świerk pospolity	55	37,63	2,37	4905,07
2.	Jarząb pospolity	60	91,54	2,37	13016,99
3.	Jarząb pospolity	50	91,54	1,51	6911,27
4.	Śliwa domowa mirabelka	60	91,54	2,37	13016,99
5.	Śliwa domowa mirabelka	40	91,54	1,51	5529,02
<b>Razem</b>					<b>43379,34</b>

Burmistrz Prudnika pisemnie poinformuje Starostę Prudnickiego o terminie nasadzenia drzew nie później niż do dnia 1 czerwca 2018r.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu ul. Oleska 19a za pośrednictwem Starosty Prudnickiego w terminie 14 dni od daty doręczenia.



STAROSTA

*mgr Radosław Roszkowski*

Niniejsza decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt. 2 oraz załącznika do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r (Dz.U. z 2014r., poz. 1628 ze zm) część III ust. 44 rubryka 4 (zwolnienia) pkt. 6.

Otrzymują:

1. PRONABUD  
Jerzy Sylwestrzak  
Ul. Wybickiego 13  
48-200 Prudnik

2. a/a

Do wiadomości:

1. Burmistrz Prudnika  
Ul. Kościuszki 3  
48-200 Prudnik

Sporządziła:  
Dorota Kubiś

Za zgodność z oryginałem

Piotr Suchiński  
mgr inż. budownictwa

STAROSTWO POWIATOWE  
w PRUDNIKU  
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ  
ul. Kosciuszki 76  
48-200 Prudnik

# PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DLA PLANOWANEGO ZADANIA

## 1. RODZAJ I LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Droga gminna – wewnętrzna.

Lokalizacja – ul. Tuwima, dz. nr 476/48, 694/35, 778/199, 780/36, 783/42, 827/42, 831/21, 894/44, 945/51, 1015/199, 1017/199, 1020/53, 1070/43, 1175/18, 1459/44, 1460/44, 1461/45, 1462/45, 723/36, 48-200 Prudnik, gm. Prudnik, woj. opolskie.

## 2. INWESTOR:

Gmina Prudnik, ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik, gm. Prudnik, woj. opolskie.

STAROSTWO POWIATOWE  
w PRUDNIKU  
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ  
ul. Kościuszki 76  
48-200 Prudnik

## 3. SPORZĄDZIŁ INFORMACJĘ:

Jerzy Sylwestrzak, ul. Wybickiego 13, 48-200 Prudnik, woj. opolskie.

## 4. ZAKRES ROBÓT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

W zakresie zamierzenia budowlanego wchodzi roboty związane z przebudową <sup>z rozbudową</sup> drogi gminnej.  
Przewidywana kolejność robót dla projektowanego zadania:

- zabezpieczenie terenu,
- wyznaczenie dojazdu na teren środków transportu,
- roboty ziemne,
- roboty rozbiórkowe,
- roboty instalacyjne,
- roboty drogowe,
- roboty porządkowe.

## 5. ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE:

Na terenie działek znajduje się budynek mieszkalne wielorodzinny, budynek usługowy, budynki gospodarcze, słupy energetyczne, studzienki kanalizacyjne.

## 6. ZAGROŻENIA:

Istniejące elementy zagospodarowania terenu nie stwarzają zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

## 7. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA MOGĄCE WYSTĄPIĆ W TRAKCIE REALIZACJI ROBÓT:

Rodzaj zagrożenia	Rodzaj robót	Skala zagrożenia	Przyczyna zagrożenia
Upadek osób z wysokości	Prace ziemne Prace rozbiórkowe Prace rozładunkowo-transportowe Prace budowlane	Niskie ryzyko Niskie ryzyko Niskie ryzyko Niskie ryzyko	Potknięcie na śliskim podłożu lub na przedmiotach
Upadek przedmiotów	Prace ziemne Prace rozbiórkowe Prace rozładunkowo-transportowe Prace budowlane	Niskie ryzyko Niskie ryzyko Niskie ryzyko Niskie ryzyko	Uderzenia przez spadające materiały, narzędzia itp.
Porażenie prądem elektrycznym	Prace ziemne Prace rozbiórkowe Prace rozładunkowo-transportowe Prace budowlane	Niskie ryzyko Niskie ryzyko Niskie ryzyko Niskie ryzyko	Wykorzystywanie narzędzi i urządzeń elektrycznych

Stłuczenia, skaleczenia	Prace ziemne Prace rozbiórkowe Prace rozładunkowo-transportowe Prace budowlane	Średnie ryzyko Średnie ryzyko Średnie ryzyko Średnie ryzyko	Ostre krawędzie detali, itp.
Uderzenie, okaleczenie ostrymi narzędziami i maszynami, pochwycenie przez części ruchome maszyn i narzędzi	Prace ziemne Prace rozbiórkowe Prace rozładunkowo-transportowe Prace budowlane	Średnie ryzyko Średnie ryzyko Średnie ryzyko Średnie ryzyko	Wykonywanie prac z użyciem maszyn, urządzeń i narzędzi o ruchomych częściach roboczych
Poślizgnięcie się, potknięcie się, upadek	Wszystkie roboty	Niskie ryzyko	Poślizgnięcie się na śliskim podłożu lub na przedmiotach
Oparzenia skóry cementem i wapnem	Prace budowlane	Niskie ryzyko	Żrące działanie zapraw murarskich i betonowych
Urazy oczu	Prace ziemne Prace rozładunkowo-transportowe Prace budowlane	Niskie ryzyko Niskie ryzyko Niskie ryzyko	Miejsce gaszenia wapna, uderzenie upadającymi przedmiotami, nadzianie się na elementy

STAROSTWO POWIATOWE  
w PRUDNIKU  
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANE  
ul. Kosciuszki 76  
48-200 Prudnik

## 8. WSKAZANIA INSTRUKTARZOWE:

Przed rozpoczęciem robót, kierownik budowy powinien:

- zapoznać pracowników z zakresem robót i przeprowadzić instruktarz stanowiskowy,
- zakres robót przewiduje prace o wysokim ryzyku, przy realizacji których należy wykonać plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie, a przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić instruktarz na stanowisku pracy, zwracając szczególną uwagę na właściwą organizację stanowisk roboczych i ściśle przestrzeganie przepisów bhp w trakcie ich realizacji.

## 9. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM:

Przed przystąpieniem do robót należy:

- zapoznać pracowników z zadaniami postępowania w przypadku zagrożenia
- zabezpieczyć pracowników w środki ochrony indywidualnej,
- w widocznym miejscu umieścić środki ochrony indywidualnej,
- wydzielić strefę niebezpieczną w obrębie zagrożenia przez wykonywane roboty, odpowiednio oznaczyć oraz wygrodzić,
- pracownicy zatrudnieni powinni spełniać wymagania przy pracy na danym stanowisku oraz bezwzględnie przestrzegać trzeźwości,
- pracownicy powinni być przeszkoleni pod względem technicznym w zakresie wykonywanych robót i w zakresie eksploatacji urządzeń,
- wykonać zabezpieczenia uszkodzonych elementów budynku gospodarczego w ruinie (stodoły) oraz wykonać pełne ogrodzenie od strony budynku będącego w ruinie.

## 10. OGÓLNE WARUNKI BHP:

Pracownicy zatrudnieni do realizacji zadania winni posiadać aktualne zaświadczenie ukończenia szkolenia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz zaświadczenia lekarskie zezwalające na wykonywanie przewidzianych robót.

**11. UWAGI:**

W oparciu o art. 21a, ust. 1a, pkt. 1 Prawa budowlanego **NIE JEST WYMAGANE OPRACOWANIE PLANU BIOZ** na budowie.

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w PRUDNIKU  
**WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ**  
ul. Kosciuszki 76  
48-200 Prudnik

Jerzy Sylwestrzak  
mgr inż. budownictwa  
Uprawnienia budowlane do projektowania z ograniczeniami  
w specjalności architektonicznej i konstrukcyjnej nr 244/83/Op  
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjnej w tym drogowo-mostowej nr 6/02/Op

STAROSTWO POWIATOWE  
w PRUDNIKU  
WYDZIAŁ ADMINISTR. CI BUDOWLANEJ  
ul. Kościuszki 76  
48-200 Prudnik

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



# DANE OGÓLNE

STAROSTWO POWIATOWE  
w PRUDNIKU  
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ  
ul. Kościuszki 76  
48-200 Prudnik

## 1. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- zlecenie Inwestora,
- pomiary sytuacyjno – wysokościowe wykonane w trakcie inwentaryzacji,
- podkład sytuacyjno – wysokościowy skali 1:5000,
- Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych,
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie.

## 2. ZAKRES OPRACOWANIA:

Opracowaniem obejmuje przebudowę <sup>i rozbudowę</sup> drogi wewnętrznej o nawierzchni asfaltowej, będącej drogą lokalną wewnątrzsiedlową.

## 3. STAN PRAWNY:

Podlegająca przebudowie <sup>i rozbudowie</sup> droga wewnętrzna przebiega na całej długości przez grunty gminne – Gminy Prudnik. Przebudowywana trasa drogi nie narusza stanu prawnego osób trzecich i usytuowana jest na działkach oznaczonych na ewidencyjnej mapie numerami: 476/48, 694/35, 778/199, 780/36, 783/42, 827/42, 831/21, 894/44, 945/51, 1015/199, 1017/199, 1020/53, 1070/43, 1175/18, 1459/44, 1460/44, 1461/45, 1462/45 jako droga o zmiennej szerokości w przedziale od 3,00 ÷ 6,00m.

Jedynie działka nr 723/36, jest działką prywatną, a prace ujęte w projekcie będą wykonywane za zgodą właścicieli ww. działki.