

P R A C O W N I A



P R O J E K T O W A

**MGR INŻ. RENATA KUCZYŃSKA-SZULCBACHER**  
16-400 SUWAŁKI UL. NONIEWICZA 85C  
tel. / fax. 5631614, GSM 0-604 136-485

**INWESTOR**

**GMINA PROSTKI**  
**UL. 1 MAJA 44B, 19-335 PROSTKI**

**TEMAT OPRACOWANIA**

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**PRZEBUDOWA ULICY POLNEJ WRAZ Z BUDOWĄ CHODNIKA I**  
**ZJAZDÓW ORAZ BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ I**  
**SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW I INSTALACJĄ ENN**  
**ZALICZNIKOWĄ W MIEJSCOWOŚCI PROSTKI GM. PROSTKI**  
**KATEGORIA IV, XXV, XXVI**

**ADRES INWESTYCJI**

**JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 280505\_2 PROSTKI**  
**OBRĘB EWIDENCYJNY: 0031 PROSTKI**  
**DZIAŁKA NUMER: 328, 295/2**

BRANŻA	AUTOR	SPRAWDZAJĄCY	DATA
DROGOWA	MGR INŻ. GRAŻYNA WANDZIOCH NR UPR. SUW-118/89  MGR INŻ. KATARZYNA WANDZIOCH	MGR INŻ. BARBARA RUDZEWICZ NR UPR. PDL/0029/POOD/04	IV. 2018r.
SANITARNA	MGR INŻ. RENATA KUCZYŃSKA- SZULCBACHER NR UPR. BŁ/87/02	MGR INŻ. ANDRZEJ URBANOWICZ SUW-1/06	IV. 2018r.
ELEKTRYCZNA	MGR INŻ. ERWIN ANTONI NIEWIAROWSKI PDL/0080/POOE/13	MGR INŻ. PAWEŁ GUDAYTIS PDL/0085/PWDE/13	IV. 2018r.

**KWIECIEŃ 2018r**

P R A C O W N I A



P R O J E K T O W A

**MGR INŻ. RENATA KUCZYŃSKA-SZULCBACHER**  
16-400 SUWAŁKI UL. NONIEWICZA 85C  
tel. / fax. 5631614, GSM 0-604 136-485

### OŚWIADCZENIE

Zgodnie z ustawą Prawo Budowlane (Dz.U. nr 2013r, poz. 1409 z późniejszymi zmianami) oświadczam,  
ze **PROJEKT BUDOWLANY**  
**PRZEBUDOWA ULICY POLNEJ WRAZ Z BUDOWĄ CHODNIKA I ZJAZDÓW ORAZ**  
**BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ I SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIĄ**  
**ŚCIEKÓW I INSTALACJĄ ENN ZALICZNIKOWĄ**  
**W MIEJSCOWOŚCI PROSTKI GM. PROSTKI**  
**KATEGORIA IV, XXV, XXVI**

**JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 280505\_2 PROSTKI**  
**OBRĘB EWIDENCYJNY: 0031 PROSTKI**  
**DZIAŁKA NUMER: 328, 295/2**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

BRANŻA	AUTOR	SPRAWDZAJĄCY	DATA
DROGOWA	MGR INŻ. GRAŻYNA WANDZIOCH NR UPR. SUW-118/89	MGR INŻ. BARBARA RUDZEWICZ NR UPR. PDL/0079/POOD/04	IV. 2018r.
SANITARNA	MGR INŻ. RENATA KUCZYŃSKA -SZULCBACHER NR UPR. BŁ/87/02	MGR INŻ. ANDRZEJ URBANOWICZ SUW- 1/96	IV. 2018r.
ELEKTRYCZNA	MGR INŻ. ERWIN ANTONI NIEWIAROWSKI PDL/0080/POOE/13	MGR INŻ. PAWEŁ GUDAJTIS PDL/0085/PWOE/13	IV. 2018r.

*KWIECIEŃ 2018r*

**ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE**

Prostki, dnia 26.03.2018r.

RI.6733.5.2018

**DECYZJA Nr 5/2018  
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

**W P Ł Y N Ę Ł O**

data 28.03.18 *ku*

Na podstawie art. 50 ust. 1 i 4 w związku z art. 2 pkt 5, art. 4 ust. 2 pkt 1 i art. 51 ust.1 pkt 2, ust. 3, art. 52 ust.1, art. 53, art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz. U. z 2017r. Poz. 1073 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2017r. poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Koordynatora Referatu Inwestycji i Rozwoju w Urzędzie Gminy Prostki działającego z upoważnienia Wójta Gminy Prostki na rzecz inwestora Gminy Prostki z siedzibą: 19-335 Prostki, ul. 1 Maja 44B, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na przebudowie ulicy Polnej wraz z budową sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej na nieruchomościach o numerach geod.: 295/2 i 328 położonych w obrębie 0031 Prostki gmina Prostki,

**USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

o znaczeniu lokalnym dla inwestycji polegającej na przebudowie ulicy Polnej wraz z budową sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej na nieruchomościach o numerach geod.: 295/2 i 328 położonych w obrębie 0031 Prostki gmina Prostki.

**1. Rodzaj inwestycji:** Obiekty infrastruktury technicznej.

**2. Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu:**

**2.1** Projektowana przebudowa drogi wraz z budową chodnika i zjazdów oraz budową sieci kanalizacji sanitarnej i przepompowni ścieków, kanalizacji deszczowej służyć będzie do zapewnienia dojazdu do przyległych nieruchomości oraz zasilania w wodę i odprowadzania ścieków przyległych działek.

**2.2** Charakterystyka planowanego zamierzenia inwestycyjnego:

- przebudowa drogi na długości do 350 m polegająca na zmianie nawierzchni na nawierzchnię z betonu asfaltowego o szerokości 6,5 m ograniczoną krawężnikami,
- budowa jedno- lub dwustronnego chodnika z kostki brukowej szerokości 1,5 m,
- budowa zjazdów na posesje,
- budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości do 450 m,
- budowa odcinka sieci kanalizacji tłocznej o długości do 450 m,
- budowa przepompowni ścieków,
- budowa odcinka sieci kanalizacji deszczowej o długości do 500 m.

**3. Warunki i wymagania ochrony kształtowania ładu przestrzennego:**

**3.1** Linia zabudowy – z uwagi na charakter inwestycji nie ustala się.

**3.2** Wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki – z uwagi na charakter inwestycji nie ustala się.

**3.3.** Udział powierzchni biologicznie czynnej – z uwagi na charakter inwestycji nie ustala się.

**3.3** Parametry i gabaryty zabudowy – ze względu na charakter inwestycji nie ustala się.

**4. Ustalenia wynikające z przepisów odrębnych:**

**4.1** W sprawach nieustalonych w treści mają zastosowanie (odpowiednio):

- Przepisy ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t. Dz.U. z 2017 r. poz. 2222 z późn.zm.).

- normy branżowe.
  - 4.2 Projekt zagospodarowania terenu inwestycji należy wykonać na mapie w skali dostosowanej do rodzaju i wielkości zamierzenia budowlanego i zapewniającej jego czytelność i uzgodnić z dysponentami sieci uzbrojenia terenu.
  - 4.3 Dopuszcza się przebudowę istniejących sieci i urządzeń podziemnych i nadziemnych po uzyskaniu zgody zarządcy sieci.
  - 4.4 Dla projektowanej inwestycji należy zachować odległości od wszelkich istniejących sieci i urządzeń podziemnych i nadziemnych wynikające z przepisów szczególnych.
  - 4.5 Projekt budowlany należy wykonać z uwzględnieniem wymogów art. 5 i 6 Prawa budowlanego (j.t. Dz.U. z 2017r. poz. 1332).
  - 4.6 Planowana inwestycja nie wymaga uzyskania zgody, o której mowa w art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (j.t. Dz. U. z 2017r. poz. 1161) na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, w związku ze spełnianiem warunków zawartych w art. 7 ust. 2 w/w ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych.
  - 4.7 W liniach rozgraniczających teren inwestycji nie występują grunty leśne ani grunty rolne klasy III.
- 5. Warunki i wymagania ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**
- 5.1 Na terenie planowanej inwestycji nie występują zabytki nieruchome wpisane do rejestru lub znajdujące się w wojewódzkiej ewidencji zabytków, w tym zabytki archeologiczne wpisane do rejestru lub znajdujące się w ewidencji AZP.
  - 5.2 Planowane przedsięwzięcie nie może oddziaływać negatywnie na dobra materialne oraz kultury.
  - 5.3 Zgodnie z art. 32 ust. 1 w/w ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami w przypadku odkrycia, podczas prowadzenia robót budowlanych lub prac ziemnych, przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy wstrzymać wszelkie roboty i powiadomić o tym fakcie Delegaturę w Ełku Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Olsztynie.
- 6. Warunki ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:**
- 6.1 Wnioskowana inwestycja nie jest zaliczana do rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz. U. z 2016r. poz. 71).
  - 6.2 Teren inwestycji jest położony poza obszarami objętymi formami ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2018r. Poz. 142).
- 7. Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**
- 7.1 Dostęp do przepompowni ścieków z drogi publicznej gminnej nr 178042N ul. Kolejowa (działka nr 295/2) lub z drogi publicznej gminnej nr 178014N ul. Polna (działa nr 328).
  - 7.2 Zaopatrzenie w energię elektryczną – **zasilenie przepompowni ścieków projektowanych przyłączem na warunkach zarządcy sieci energetycznej,**
  - 7.3 W zakresie pozostałych mediów wnioskowana inwestycja, z uwagi na charakter, nie wymaga ustalenia obsługi w zakresie infrastruktury technicznej.
- 8. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**

- 8.1. Planowana inwestycja winna być realizowana na zasadach przewidzianych w przepisach, w tym techniczno – budowlanych, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane,
- 8.2. Planowana inwestycja na etapie wykonywania i użytkowania nie może powodować ograniczenia użytkowania terenów sąsiednich zgodnie z ich przeznaczeniem, w szczególności należy zapewnić ich ochronę:
- przed pozbawieniem dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności,
  - dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
  - przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie, zapylenie itp. – ewentualne uciążliwości należy ograniczyć do granic własności,
  - przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby,
  - istniejącej zieleni i drzewostanu przed zniszczeniem.
- 8.3. Projektowanie i realizacja przedmiotowej inwestycji winny uwzględniać wymagania określone przez zarządców infrastruktury.
- 9. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie (w tym tereny górnicze, zagrożone osuwaniem mas ziemnych i zagrożonych powodzią):**
- 9.1. ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych, ustawa z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U. z 2017r. poz. 2126)- obszar planowanej inwestycji nie leży na terenach górniczych,
- 9.2. ochrona obiektów na terenach zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych, ustawa z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze - obszar planowanej inwestycji nie leży na terenach zagrożonych osuwaniem mas ziemnych,
- 9.3. ochrona przed powodzią- zgodnie z mapą zagrożenia powodziowego teren, na którym ma być realizowana planowana inwestycja nie leży w zasięgu obszarów na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat, jak również obszarów szczególnego zagrożenia powodzią: obszarów, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat oraz obszarów, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat.
- 10. Linie rozgraniczające teren inwestycji celu publicznego:**
- 10.1 Linie rozgraniczające teren inwestycji oraz obszar jej oddziaływania określono na podkładzie mapowym (kopia mapy zasadniczej w skali 1:1000) stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
- 10.2 Załącznik nr 1 stanowi integralną część decyzji.
- 11.** Decyzja niniejsza nie ustala ostatecznych rozwiązań projektowych w tym zagospodarowania działki. Zostaną one ustalone podczas wykonywania projektu budowlanego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane i przepisami techniczno – budowlanymi.
- 12. Integralną częścią niniejszej decyzji jest Załącznik nr 2- wyniki analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu.**

## **UZASADNIENIE**

W dniu 19.03.2018r. Koordynator Referatu Inwestycji i Rozwoju w Urzędzie Gminy Prostki działający z upoważnienia Wójta Gminy Prostki na rzecz inwestora Gminy Prostki z siedzibą: 19-335 Prostki, ul. 1 Maja 44B, złożył wniosek w sprawie wszczęcia postępowania administracyjnego w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na przebudowie ulicy Polnej wraz z budową sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej na nieruchomościach o numerach geod.: 295/2, 328 położonych w obrębie 0031 Prostki gmina Prostki.

Z uwagi na brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego przedmiotowym wnioskiem oraz brak obowiązku sporządzenia planu na podstawie przepisów odrębnych, jak również biorąc pod uwagę fakt, że Gmina Prostki nie przystąpiła do opracowania na tym obszarze planu miejscowego – stosownie do art. 4 ust.2 i art. 50 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym inwestycja wymaga określenia sposobu zagospodarowania i warunków zabudowy w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Planowana inwestycja jest inwestycją celu publicznego, zgodnie z art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w związku z art. 6 pkt 1, 2, 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (j.t. Dz.U. z 2018r. poz. 121).

W toku postępowania organ przeprowadził analizę, o której mowa w art. 53 ust. 3 w/w ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, której wyniki stanowią załącznik nr 2 do niniejszej decyzji. W analizie tej ustalono stan faktyczny i prawny terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji oraz warunki i zasady zagospodarowania terenu, wynikające z przepisów odrębnych. Z analizy tej wynika, iż:

- 1) działka z obrębu 0031 Prostki o numerze geod.: 328 w ewidencji gruntów sklasyfikowana jako drogi (dr), własność Gminy Prostki, stanowi drogę publiczną gminną Nr 178014N.
- 2) działka z obrębu 0031 Prostki o numerze geod.: 295/2 w ewidencji gruntów sklasyfikowana jako drogi (dr), własność Gminy Prostki, stanowi drogę publiczną gminną Nr 178042N.
- 3) teren inwestycji leży poza obszarem objętym formami ochrony przyrody, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w związku z powyższym projekt decyzji nie wymaga uzgodnienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 8 ustawy z dnia 27 marca o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w odniesieniu do form ochrony przyrody.
- 4) teren objęty przedmiotową inwestycją nie leży na terenach objętych ochroną konserwatorską w myśl ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (j.t. Dz. U. z 2017r. Poz. 2187), w związku z powyższym projekt decyzji nie wymaga uzgodnienia z wojewódzkim konserwatorem zabytków na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w odniesieniu do obszarów i obiektów objętych formami ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz ujętych w gminnej ewidencji zabytków.
- 5) teren objęty planowaną inwestycją nie leży w obszarze zdegradowanym ani w obszarze rewitalizacji ani też w Specjalnej Strefie Rewitalizacji.
- 6) obszar planowanej inwestycji nie leży na terenach górniczych ani na terenach zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych, w myśl ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U. z 2017r. Poz. 2126), w związku z powyższym projekt decyzji nie wymaga uzgodnienia z właściwym organem nadzoru górniczego oraz starostą, jako właściwym organem ochrony środowiska, na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 4 i 5a ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w odniesieniu do terenów górniczych oraz terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.
- 7) zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego teren, na którym ma być realizowana planowana inwestycja nie leży w zakresie w zasięgu obszarów, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat, jak również obszarów szczególnego zagrożenia powodzią: obszarów, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat oraz obszarów, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat, w związku

z powyższym projektem decyzji nie wymaga uzgodnienia z dyrektorem regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 11b ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w odniesieniu do obszarów, o których mowa w art. 169 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w zakresie warunków zabudowy i zagospodarowania terenu;

- 8) teren przedmiotowej inwestycji nie jest zlokalizowany w obszarze przeznaczonym pod lokalizację inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym, o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w związku z powyższym projektem decyzji nie wymaga uzgodnienia z wojewodą, marszałkiem województwa oraz starostą w zakresie zadań rządowych albo samorządowych, na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 10 i 10a) ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, z uwagi na zamiar realizacji na objętym wnioskiem terenie zadań rządowych służących realizacji inwestycji celu publicznego, o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt 3 i art. 48 w/w ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
- 9) teren przedmiotowej inwestycji zgodnie z informacjami z ewidencji gruntów stanowi tereny komunikacyjne- drogi (dr) w związku z powyższym projektem decyzji nie wymaga uzgodnienia z organami właściwymi w sprawach ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz melioracji wodnych w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami, wymaganego na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 6) ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
- 10) przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzgodnienia z właściwym zarządcą drogi - w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego dróg publicznych gminnych, wymaganego na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 9) ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, gdyż właściwym organem w tych sprawach jest Wójt Gminy Prostki,
- 11) teren przedmiotowej inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (j.t. Dz. U. z 2017r. poz. 1161).

O wszczęciu postępowania w sprawie, strony postępowania zawiadomiono pismem znak: RI.6733.5.2018.1 z dnia 19.03.2018r. oraz obwieszczeniem znak: RI.6733.5.2018.2 wywieszonym na tablicy informacyjnej w Urzędzie Gminy w Prostkach, na tablicy informacyjnej w Sołectwie Prostki oraz zamieszczonym w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Prostki na stronie [www.bip.prostki.pl](http://www.bip.prostki.pl). Właścicieli oraz użytkowników wieczystych nieruchomości przeznaczonych pod przedmiotową inwestycję ustalono na podstawie wypisów z ewidencji gruntów. Strony do dnia wydania decyzji miały możliwość zgłoszenia wniosków, uwag lub zastrzeżeń do sprawy. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag do planowanego przedsięwzięcia.

Warunki i zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikające z przepisów odrębnych, pozwalają na ustalenie, że realizacja planowanego przedsięwzięcia, w sposób określony w niniejszej decyzji, nie spowoduje naruszenia ładu przestrzennego, walorów architektonicznych i krajobrazowych, wymagań ochrony środowiska, ochrony dziedzictwa kulturowego i dóbr kultury, ochrony zdrowia, walorów ekonomicznych przestrzeni, prawa własności, potrzeb obronności i bezpieczeństwa państwa oraz potrzeb interesu publicznego.

Po dopełnieniu przewidzianych prawem procedur i przeanalizowaniu wszystkich zgromadzonych podczas postępowania dokumentów ustalono, że wniosek spełnia wymogi do wydania decyzji w przedmiocie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego.



Wobec powyższego, na podstawie wcześniej przytoczonej analizy oraz przeprowadzonego postępowania, orzeczono jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, za pośrednictwem Wójta Gminy Prostki, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Zgodnie z art. 53 ust. 6 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym odwołanie winno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Załącznik nr 1:

- 1 arkusz mapy w skali 1:1000 z oznaczonymi liniami rozgraniczającymi teren inwestycji oraz obszarem jej oddziaływania

Załącznik nr 2- Wyniki analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu.

Projekt decyzji i załączników nr 1 i nr 2 opracowała mgr inż. Agnieszka Zielazna - na podstawie art. 50 ust. 4 ustawy z dnia 27.03.2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz. U. z 2017r. Poz. 1073).



WOJTA GMINY  
*Mirosław Orłowski*

Zwalnia się z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (j.t. Dz. U. z 2016r. poz. 1827)  
Inspektor: Agnieszka Zielazna

Otrzymują:

1. Gmina Prostki
2. a/a

Decyzja stała się ostateczna  
z dniem... 26.03.2018r.

INSPEKTOR

*Agnieszka Zielazna*

URZĄD GMINY  
19-335 Prostki, ul. 1 Maja 44 B  
tel. 87 6112860, fax 876112079  
woj. Warmińsko-Mazurskie

—●—● linie rozgraniczające teren inwestycji  
oraz obszar jej oddziaływania

WÓJTA GMINY  
Mirosław Orłowski

STANDARD

o mapy 22. sadni 2013  
1328-443/2013 an  
Z 28.08.2013

*mgr Grażyna Gajewska*  
Główny Specjalista w Wzrostu

~~ЕЖ, дп. 14.02.2018~~

Skala 1:1000

Województwo: WARMIŃSKO - MAZURSKIE  
Powiat: ELCKI  
Jednostka ewidencyjna: 280504/2 Prostki  
Gmbręb: 0031 Prostki

STANOWISKO FUNKCJONARZ  
w ELK Udz  
19-300 ELK, ul. Piłsudskiego 4  
tel. centr. 87 621 83 00  
NIP 848-15-70-636

**WÓJT GMINY  
PROSTKI**

**Załącznik nr 2  
do decyzji znak: RI. 6733.5.2018  
z dnia 26.03.2018r.**

**WYNIKI ANALIZY FUNKCJI ORAZ CECH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Celem opracowania jest przeprowadzenie analiz warunków i zasad zagospodarowania terenu, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji w związku z wnioskiem o wydanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na przebudowie ulicy Polnej wraz z budową sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej na nieruchomościach o numerach geod. 295/2, 328 położonych w obrębie 0031 Prostki gmina Prostki.

Konieczność sporządzenia w/w analiz przed opracowaniem projektu decyzji o ustaleniu warunków realizacji inwestycji wynika z art. 53 ust. 3 pkt 1 i 2, art. 61 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 ze zm.).

**W wyniku przeprowadzonej analizy warunków określonych w art. 61 ust. 1 pkt 3, pkt 4 i pkt 5 na podstawie art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ustalono, co następuje:**

1. Warunki i zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

1) Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, nie istnieje obowiązek opracowania takiego planu na podstawie przepisów odrębnych i Gmina Prostki nie przystąpiła do opracowania takiego planu.

2) teren inwestycji leży poza obszarem objętym formami ochrony przyrody, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018r. Poz. 142).

3) teren inwestycji nie jest objęty prawną formą ochrony zabytków zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2017 r. poz. 2187).

4) obszar planowanej inwestycji nie leży na terenach górniczych ani na terenach zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych, w myśl ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U. z 2017r. Poz. 2126),

5) zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego teren, na którym ma być realizowana planowana inwestycja nie leży w zasięgu obszarów na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat, jak również obszarów szczególnego zagrożenia powodzią: obszarów, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat oraz obszarów, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat.

**2. Analiza stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji:**

- 1) teren przedmiotowej inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne w myśl art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (j.t. Dz. U. z 2017r. poz. 1161). Spełniona została przesłanka wydania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, o której mowa w art. 61 ust. 1 pkt 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, to znaczy, że teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.
- 2) inwestycja objęta wnioskiem jest inwestycją celu publicznego o znaczeniu lokalnym, zgodnie z art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w związku z art. 6 pkt 1, 2, 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (j.t. Dz.U. z 2018r. Poz. 121).
- 3) teren objęty planowaną inwestycją nie leży w obszarze zdegradowanym ani w obszarze rewitalizacji ani też w Specjalnej Strefie Rewitalizacji.
- 4) teren przedmiotowej inwestycji nie jest zlokalizowany w obszarze przeznaczonym pod lokalizację inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym, o których mowa w art. 39 ust 3 pkt 3 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- 5) wnioskowana inwestycja nie jest zaliczana do rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz. U. z 2016r. Poz. 71).
- 6) działka z obrębu 0031 Prostki o numerze ewid.: 328 w ewidencji gruntów sklasyfikowana jako drogi (dr), własność Gminy Prostki, stanowi drogę publiczną gminną Nr 178014N- ulica Polna.
- 7) działka z obrębu 0031 Prostki o numerze ewid.: 295/2 w ewidencji gruntów sklasyfikowana jako drogi (dr), własność Gminy Prostki, stanowi drogę publiczną gminną Nr 178042N- ulica Kolejowa.

WÓJT GMINY

Mirosław Ontko

Elk, 29-03-2018 r.

18-B4/S/00678

*Załącznik nr 1 do Umowy nr 18-B4/UP/00678 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej*

Gmina Prostki

Prostki

ul. 1 Maja 44B

19-335 Prostki

Warunki przyłączenia nr 18-B4/WP/00678 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: przepompownia ścieków

Lokalizacja: gmina Prostki, miejscowość Prostki, ul. Połna, nr dz. 328


Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 26-03-2018, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: st. 4-776,  $S_n=160\text{kA}$ ,  $L=290\text{m}$  AsXSn 4x95mm<sup>2</sup>,  $L=46\text{m}$  YAKXS 4x120mm<sup>2</sup>, istn. złącze kablowe - pomiarowe ZK-4804 przy granicy dz. nr 324/16.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 12,00 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: kablowe.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - 5.1. wybudować szafkę licznikową na fundamencie obok istn. ZK-4804, przy granicy dz. nr 324/16.
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
  - 6.1. zasilic z projekt. szafki licznikowej, przygotować instalacje elektryczne wg potrzeb.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze kablowo-pomiarowe nN w linii ogrodzenia/granicy działki.
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

- 8.1. 3-faz. licznik energii czynnej.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
- 9.1. wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 20A, zainstalowany przed układem pomiarowo-rozliczeniowym.
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \phi = 0,4$ .
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
15. Uwagi dodatkowe:
- 15.1. PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:

Marek Zięnda

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rajon Energetyczny Elk  
  
Dyrektor  
Grzegorz Torabko

Prostki, dn. 23.03.2018 r.

WYNEŁO  
11.03.2018  
Kk

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
**PROJEKTOR**

ul. Noniewicza 85 C  
16-400 Suwałki

## WARUNKI TECHNICZNE DO PROJEKTU PRZEBUDOWY ULICY POLNEJ W PROSTKACH

Dotyczy projektu: Budowy sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z utwardzeniem nawierzchni na ul. Polnej w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa ulic Świerkowa i Polna wraz z budową infrastruktury wodno-kanalizacyjnej i deszczowej oraz przepompownia ścieków z rurociągiem tłocznym w ul. Kolejowej w miejscowości Prostki gm. Prostki”

Określa się następujące warunki do projektu przebudowy ulicy Polnej w Prostkach:

1. Projektowana droga powinna być zlokalizowana na dz. 328 ze zjazdem na drogę dz. nr 295/2
2. Droga powinna mieć nawierzchnię z masy bitumicznej o kategorii ruchu drogowego KR3
3. Jezdnia powinna mieć szerokość 6,5 m
4. Po jednej stronie drogi należy zaprojektować chodnik z kostki polbruk na podsypce cementowo-piaskowej
5. Z projektowanej drogi należy przewidzieć 4 zjazdy tj. na dz. nr 325/4, 327/2 i 2 zjazdy na dz. nr 329/1
6. Zjazdy o których mowa pkt. 5 należy zaprojektować z kostki polbruk z podbudową betonową
7. Projekt powinien być zgodny z obowiązującymi przepisami prawa i normami, a w szczególności w sposób zgodny z wymaganiami:
  - a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.),
  - b) rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (t.j. Dz.U. z 2013 r. poz. 1129),
  - c) rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012 r. poz. 462 z późn. zm.),
  - d) rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003 r. nr 120, poz. 1126),
  - e) rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. zm.),

- f) rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 124),
- g) rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz.U. z 2000 r. nr 63 poz. 735 z późn. zm.),
- h) rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz.U. z 2012 r. poz. 463),
- i) rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno – kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. nr 25 poz. 133),
- j) ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.),
- k) ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 2222 z późn. zm.),
- l) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 519, z późn. zm.),
- m) ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1260 z późn. zm.),
- n) rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 784),
- o) rozporządzenia Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz.U. z 2002 r. nr 170 poz. 1393 z późn. zm.),
- p) rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U. z 2003 r. nr 220 poz. 2181 z późn. zm.),
- q) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 71),
- r) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.),
- s) ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.),
- t) rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 14 lutego 2012 r. w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz.U. z 2012 r. poz. 352),
- u) ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 121 z późn. zm.),
- v) ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 1725).

WÓJT GMINY  
*Mirosław Odrzyński*



Prostki, dn. 23.03.2018 r.

PRACOWNIA PROJEKTOWA

PROJEKTOR

ul. Noniewicza 85 C  
16-400 Suwałki

W P Ł Y N Ę Ł O

data 27.03.2018  
lu

## WARUNKI TECHNICZNE DO PROJEKTU SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Dotyczy projektu: Budowy sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z utwardzeniem nawierzchni na ul. Polnej w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa ulic Świerkowa i Polna wraz z budową infrastruktury wodno-kanalizacyjnej i deszczowej oraz przepompownia ścieków z rurociągiem tłocznym w ul. Kolejowej w miejscowości Prostki gm. Prostki”

Określa się następujące warunki do projektu kanalizacji deszczowej:

1. Sieć kanalizacji deszczowej należy zaprojektować z rur PVC o śr. do 400 mm
2. Sieć powinna być zlokalizowana w pasach drogowych dróg gminnych w dz. nr 295/2 i 328 w Prostkach
3. Projektowaną sieć kanalizacji deszczowej należy podłączyć do istniejącej studni o rzędnych 119,80/116,58 na działce nr 295/2
4. Podłączenie do studni należy wykonać metodą przecisku bez ingerencji w nawierzchnię asfaltową
5. Projekt powinien być zgodny z obowiązującymi przepisami prawa i normami, a w szczególności w sposób zgodny z wymaganiami:
  - a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.),
  - b) rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (t.j. Dz.U. z 2013 r. poz. 1129),
  - c) rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012 r. poz. 462 z późn. zm.),
  - d) rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003 r. nr 120, poz. 1126),
  - e) rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. zm.),

- f) rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 124),
- g) rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz.U. z 2000 r. nr 63 poz. 735 z późn. zm.),
- h) rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz.U. z 2012 r. poz. 463),
- i) rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno – kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. nr 25 poz. 133),
- j) ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.),
- k) ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 2222 z późn. zm.),
- l) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 519, z późn. zm.),
- m) ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1260 z późn. zm.),
- n) rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 784),
- o) rozporządzenia Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz.U. z 2002 r. nr 170 poz. 1393 z późn. zm.),
- p) rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U. z 2003 r. nr 220 poz. 2181 z późn. zm.),
- q) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 71),
- r) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.),
- s) ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.),
- t) rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 14 lutego 2012 r. w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz.U. z 2012 r. poz. 352),
- u) ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 121 z późn. zm.),
- v) ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 1725).

WÓJT GMINY  
Mirosław Orłowski

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych  
Spółka z o. o.  
19 – 335 Prostki  
ul. Kolejowa 26  
tel. 087 611 20 78

Prostki, dnia 09.04.2018r.

W P Ł Y N Ę Ł O

data 10.04.18

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
„PROJEKTOR”  
MGR INŻ. RENATA KUCZYŃSKA- SZULCBACHER  
Ul. Noniewiczza 85C  
16-400 Suwałki

L.dz 134 /04/17

### Warunki techniczne do projektowania przyłączy kan.

W związku z prośbą o wydanie warunków tech. i ogólnych do projektu budowlanego „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z utwardzeniem nawierzchni na ul. Polnej w ramach zadania inwestycyjnego pn „Przebudowa ulic świerkowa i Polna wraz z budową infrastruktury wodno – kanalizacyjnej i deszczowej oraz przepompownią ścieków z rurociągiem tłocznym w ul. Kolejowej w miejscowości Prostki gm. Prostki.”

#### Warunki ogólne:

- należy opracować projekt kolektora sanitarnego przez osobę uprawnioną
- inwestor zapewni nadzór geodezyjny i przekaze dokumentację powykonawczą geodezyjną dla zarządcy sieci przy odbiorze końcowym

#### Warunki techniczne:

##### Kolektora sanitarnego:

- zaprojektować kolektor sanitarny z rury PCV Fi 200 w ul. Polnej z włączeniem do projektowanej przepompowni ścieków w miejscowości Prostki
- zaprojektować przepompownię ścieków o średnim dobowym zrzućcie ścieków do kanalizacji około 4 m<sup>3</sup>/d, pompy powinny być wyposażone w rozdrabniacz,
- zaprojektować studnie rozprężną z rurociągiem tłocznym do istniejącej sieci ks w ul. Kolejowej do studni o rzędnych : 120,46/118,89
- kolektor sanitarny zaprojektować zgodnie z normą PN-92/B01707 instalacje kanalizacyjne wymagane w projektowaniu

Wyk. w 2 egz.  
Egz.Nr. 1-a/a  
Egz.Nr.2-Adresat  
Wyk.K.D.tel.87 6112078 w 55  
Dnia 09.04.2018

PREZES  
Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp. z o.o.  
w Prostkach  
Jerzy Dobrzycki

**WÓJT GMINY  
PROSTKI**  
19-335 Prostki, ul. 1 Maja 44 B  
tel. 87 611 20 12, fax 87 611 20 75

**GK.7230.17.2018**

**W P Ł Y N Ę Ł O**

**DECYZJA**

data 23.04.18  
*KW*

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 2222 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2017 poz. 1257 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13 kwietnia 2018 r. złożonego przez Pracownię Projektową „PROJEKTOR” działającą z upoważnienia Inwestora – Gminy Prostki, w sprawie wydania decyzji zezwalającej na lokalizację projektowanych urządzeń w pasie drogowym drogi gminnej na działce o nr geod. 328 w miejscowości Prostki

**Z e z w a l a m**

na lokalizację projektowanych urządzeń tj:

- sieci kanalizacji sanitarnej o długości do 206 m
- sieci kanalizacji deszczowej o długości do 297 m
- sieci energetycznej o długości 17 m
- przepompowni ścieków  $\phi 1200$  – 1 szt.

w publicznej drodze gminnej 178014N dz. nr 328 obręb 0031 – Prostki przy zachowaniu wskazanych poniżej warunków:

1. Projektowane urządzenia infrastruktury technicznej należy umieścić w pasie drogowym zgodnie uzgodnieniami na mapie stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.
2. Prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, w sposób zapewniający prawidłowe funkcjonowanie drogi.
3. Zabrania się naruszania nawierzchni asfaltowej jezdni.
4. Po każdorazowym zakończeniu prac i zakończeniu budowy, teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego.
5. Przy zabezpieczeniu robót w pasie drogowym drogi gminnej należy stosować rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 1264) oraz rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczenia na drogach (Dz.U. z 2003 r. nr 220, poz. 2181 z późn. zm.).
6. Przed terminem rozpoczęcia inwestycji zgodnie z art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 2222 z późn. zm.) należy wystąpić do Wójta Gminy Prostki z wnioskami o wydanie decyzji zezwalających na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w pasie drogowym oraz umieszczenia w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.
7. Wnioski o których mowa w pkt. 6 należy złożyć co najmniej z 30-dniowym wyprzedzeniem przed terminem rozpoczęcia robót budowlanych. Wnioski powinny spełniać warunki wskazane w art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 2222 z późn. zm.) oraz w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1264).

8. Na podstawie art. 40 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 2222 z późn. zm.) za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenie robót oraz umieszczenia urządzeń w pasie drogowym zostaną naliczone opłaty zgodnie z Uchwałą Nr XXIII/112/04 Rady Gminy Prostki z dnia 30 marca 2004 r. w sprawie określenia stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dla dróg, których zarządcą jest Gmina Prostki.

Wójt Gminy Prostki udziela prawa do dysponowania na cele budowlane nieruchomością dz. nr 328 obręb 0031 – Prostki w czasie i w zakresie niezbędnym do wykonania robót budowlanych związanych z lokalizacją urządzeń wymienionych w tej przedmiotowej decyzji.

### Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego w związku z uwzględnieniem w całości żądań wnioskodawcy odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Prostki w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania
3. Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 2222 z późn. zm.) przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:
  - a) uzyskania w zależności od wymogów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
  - b) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzeń, o którym mowa niniejszej decyzji.
  - c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.
4. Utrzymanie obiektów i urządzeń zlokalizowanych w pasie drogowym należy do ich posiadaczy.
5. Jeżeli budowa, przebudowa, lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu zlokalizowanego w pasie drogowym, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
6. Niniejsza decyzja nie jest pozwoleniem na budowę w myśl art. 28 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.).
7. Przystąpienie do wykonywania robót budowlanych bez wymaganego zezwolenia zarządcy drogi będzie skutkowało nałożeniem kar pieniężnych na podstawie art. 40 ust. 12 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 2222 z późn. zm.)

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie załącznika część III ust. 44 kol. 4 pkt 9 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz.U. z 2016 r. poz. 1827 z późn. zm.)

Otrzymują:



*[Signature]*  
WÓJT GMINY  
Mirosław Orłowski

1. PRACOWNIA PROJEKTOWA „PROJEKTOR”  
16-400 Suwałki, ul. Noniewicza 85C
2. a / a

skala 1:1000

# LEGENDA

- PROJ. SIEĆ KS PVC ø200
- PROJ. STUDNIA KS ø1000
- PROJ. SIEĆ KS TŁOCZNY ø
- PROJ. SIEĆ KD PVC ø400
- PROJ. STUDNIA KD ø
- RURA OSŁONOWA STAŁOWA LUB HDF
- PRZEWIERT STEROWANY PE100 RCø

ZKP ZŁĄCZE KABLOWO POMIAROWE

RWP SKRZYNIKA STEROWNICZA PRZEPOMPOWNI

ZALICZNIKOWA TRASA KABLOWA ø100

URZĄD GMINY PROSTKI  
Uzgodniono lokalizację urządzeń  
na działce nr 322  
Prostki, dnia 16.04.2018

WÓJT GMINY  
Miroslaw Orłowski

Prostki, dnia 16.04.2018 r.

WÓJT GMINY  
PROSTKI  
19-335 Prostki, ul. 1 Maja 44 k.  
tel. 87 611 20 12, fax 87 611 20 71

GK.7230.16.2018

W P Ł Y N Ę Ł O

data 16.04.18  
Kk

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 2222 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2017 poz. 1257 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13 kwietnia 2018 r. złożonego przez Pracownię Projektową „PROJEKTOR” działającą z upoważnienia Inwestora – Gminy Prostki, w sprawie wydania decyzji zezwalającej na lokalizację projektowanych urządzeń w pasie drogowym drogi gminnej na działce o nr geod. 295/2 w miejscowości Prostki

## Zezwalam

na lokalizację projektowanych urządzeń tj:

- sieci kanalizacji sanitarnej o długości do 212,5 m
- sieci kanalizacji deszczowej o długości do 42 m
- sieci energetycznej o długości 240 m

w publicznej drodze gminnej 178041N dz. nr 295/2 obręb 0031 – Prostki przy zachowaniu wskazanych poniżej warunków:

1. Projektowane urządzenia infrastruktury technicznej należy umieścić w pasie drogowym zgodnie z uzgodnieniami na mapie stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.
2. Prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, w sposób zapewniający prawidłowe funkcjonowanie drogi metodą przecisku pod jezdnią.
3. Zabrania się naruszania nawierzchni asfaltowej jezdni.
4. Po każdorazowym zakończeniu prac i zakończeniu budowy, teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego.
5. Przy zabezpieczeniu robót w pasie drogowym drogi gminnej należy stosować rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 1264) oraz rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczenia na drogach (Dz.U. z 2003 r. nr 220, poz. 2181 z późn. zm.).
6. Przed terminem rozpoczęcia inwestycji zgodnie z art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 2222 z późn. zm.) należy wystąpić do Wójta Gminy Prostki z wnioskami o wydanie decyzji zezwalających na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w pasie drogowym oraz umieszczenia w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.
7. Wnioski o których mowa w pkt. 6 należy złożyć co najmniej z 30-dniowym wyprzedzeniem przed terminem rozpoczęcia robót budowlanych. Wnioski powinny spełniać warunki wskazane w art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 2222 z późn. zm.) oraz w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1264).
8. Na podstawie art. 40 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 2222 z późn. zm.) za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenie robót oraz

umieszczenia urządzeń w pasie drogowym zostaną naliczone opłaty zgodnie z Uchwałą Nr XXIII/112/04 Rady Gminy Prostki z dnia 30 marca 2004 r. w sprawie określenia stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dla dróg, których zarządcą jest Gmina Prostki.

Wójt Gminy Prostki udziela prawa do dysponowania na cele budowlane nieruchomością dz. nr 295/2 obręb 0031 – Prostki w czasie i w zakresie niezbędnym do wykonania robót budowlanych związanych z lokalizacją urządzeń wymienionych w tej przedmiotowej decyzji.

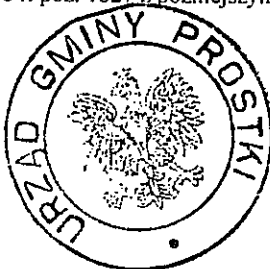
### Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego w związku z uwzględnieniem w całości żądań wnioskodawcy odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Prostki w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania
3. Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 2222 z późn. zm.) przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:
  - a) uzyskania w zależności od wymogów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
  - b) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzeń, o którym mowa niniejszej decyzji.
  - c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.
4. Utrzymanie obiektów i urządzeń zlokalizowanych w pasie drogowym należy do ich posiadaczy.
5. Jeżeli budowa, przebudowa, lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu zlokalizowanego w pasie drogowym, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
6. Niniejsza decyzja nie jest pozwoleniem na budowę w myśl art. 28 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.).
7. Przystąpienie do wykonywania robót budowlanych bez wymaganego zezwolenia zarządcy drogi będzie skutkowało nałożeniem kar pieniężnych na podstawie art. 40 ust. 12 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 2222 z późn. zm.)

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie załącznika część III ust. 44 kol. 4 pkt 9 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz.U. z 2016 r. poz. 1827 z późniejszymi zmianami)



WÓJT GMINY  
*Mirosław Orłowski*

Otrzymują:

1. PRACOWNIA PROJEKTOWA „PROJEKTOR”  
16-400 Suwałki, ul. Noniewicza 85C
2. a / a



skala 1:1000

### LEGENDA

- PROJ. SIEĆ KS PVC ø200
- PROJ. STUDNIA KS ø1000
- PROJ. SIEĆ KS TŁOCZNY ø
- PROJ. SIEĆ KD PVC ø400
- PROJ. STUDNIA KD ø
- RURA OSŁONOWA STAŁOWA LUB HDPE
- PRZEWIERT STEROWANY PE100 RCø ...

- ZKP — ZŁĄCZE KABLOWE POWIADKOWE
- RWP — SKRZYŹNIKA STEROWANICZA PRZEPROWODNI
- ZAŁOŻENIOWA TRASA KABLOWA eNN



WÓJT GMINY  
Miroslaw Orłowski  
URZĄD GMINY PROSTKI  
Uzgodniono lokalizację urządzeń  
na działce nr ...295/2...  
Prostki, dnia 16.04.2012.

URZĄD GMINY  
19-335 Prostki, ul. 1 Maja 44B  
tel. 87 6112863, fax 87 6112079  
Woj. Warmińsko - Mazurskie

Prostki, dn. 12.04.2018 r.

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
**PROJEKTOR**

ul. Noniewiczza 85 C  
16-400 Suwałki

W P Ł Y N Ę Ł O

data 23.04.18

W odpowiedzi na złożony wniosek uzgadniam projekt budowlany dla zadania: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z utwardzeniem nawierzchni na ul. Polnej w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa ulic Świerkowa i Polna wraz z budową infrastruktury wodno-kanalizacyjnej i deszczowej oraz przepompownia ścieków z rurociągiem tłocznym w ul. Kolejowej w miejscowości Prostki gm. Prostki” zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu.

WÓJT GMINY  
*Miroslaw Orłowski*

miasto-mazurskie  
złoty  
a ewidencyjna: 280505\_2 Prostki  
031 Prostki  
oboty: mapa do celów projektowych część ul. Kolejowa i Polna

zgodna dn.29.03.2018 r.  
obrotowych płaskich – „układ 2000” południk 21  
kości – układ Kronsztadt 60

UWAGA!  
yktusza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych  
ych brak było informacji branżowych i nie zostały  
ione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

ności gruntowych nie badano.

uję o zgodności niniejszej mapy z operatem technicznym  
yfikatorze ewidencyjnym nr. P.2805.2018.436  
ym do państwowego zasobu geodezyjnego i  
yficznego w dniu 03.04.2018 r. prowadzonego przez  
ę Elektrycznego.

ZKIC ORIENTACYJNY



Skala 1: 20000  
aktualna na dzień 23.03.2018 r.

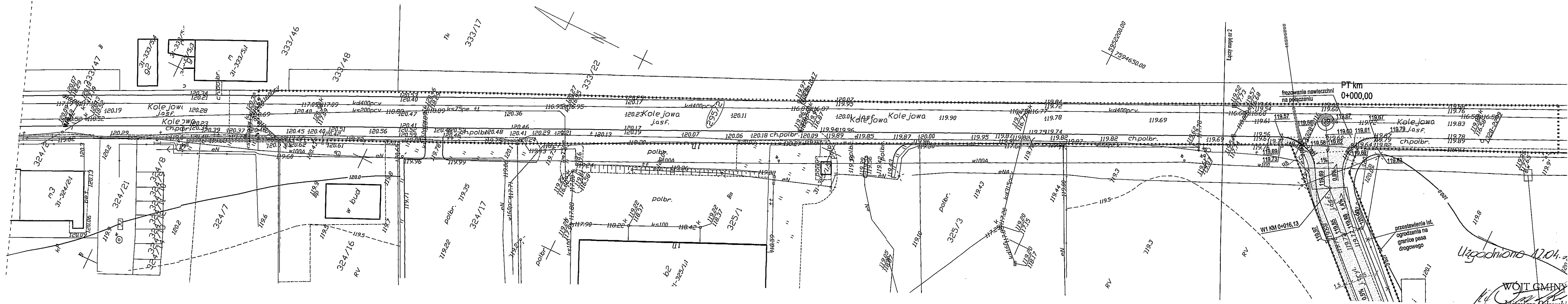
ykonał w roku 2018  
odeta:

Przebieg  
KRG: GN.6640.337.2018

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH NR 1  
SKALA 1:500

- LEGENDA:
- ..... granica opracowania inwestycji i zasięg oddziaływania
  - proj. jezdnia z betonu asfaltowego gr. 5 cm
  - proj. nowa naw. chodnika z kostki bet. gr. 6 cm (szara)
  - proj. zjazd z kostki bet. gr. 8 cm (grafit)
  - proj. zieleni
  - proj. krawężnik bet. 20x30x100 cm
  - proj. krawężnik bet. 20x22x100 cm
  - proj. obrzeże bet. 8x30x100 cm
  - przepust dwudzielny Ø160
  - proj. wpusty deszczowe

BUDOWA ZAGOSPODAROWANIA TERENU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ UL. POLNEJ WRAZ Z BUDOWĄ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	TYTUŁ MYSŁOWIA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
	ADRES NAZWA ADRES INWESTYCJI	PRZEBUDOWA UL. POLNEJ WRAZ Z BUDOWĄ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
	PROJEKT	m. Prostki gm. Prostki, dz. nr 2552/1328		
		DROGI	SANITARNA	ELEKTRYCZNA
	nr upr. wojewódzkiego	PROJEKTANT mgr inż. G. Wójcik nr upr. 5019-118/01	PROJEKTANT mgr inż. R. Kuczyński-Szabach nr upr. 01/07/02	PROJEKTANT mgr inż. E. Niewiarowski nr upr. POL/0080/P002/13
		SPRZĄDZAJĄCY mgr inż. G. Wójcik nr upr. POL/0019/P002/04	SPRZĄDZAJĄCY mgr inż. R. Kuczyński-Szabach nr upr. 01/07/02	SPRZĄDZAJĄCY mgr inż. E. Niewiarowski nr upr. POL/0080/P002/13
	nr upr. wojewódzkiego			
		PROJEKT OCHRONY LASÓW I PAŃSTWA KRAJOWEGO		



Uzgodniono 12.04.2018 r.  
WÓJT GMINY  
Mirosław Orłowski

Woj: warmińsko-mazurskie  
Powiat: elcki  
Jednostka ewidencyjna: 280505\_2 Prostki  
Obręb: 0031 Prostki  
Rodzaj roboty: mapa do celów projektowych część ul. Kolejowa i Polna

Mapę sporządzono dn. 29.03.2018 r.  
Układ współrzędnych płaskich – „układ 2000” południk 21  
Układ wysokości – układ Kronstadt 60

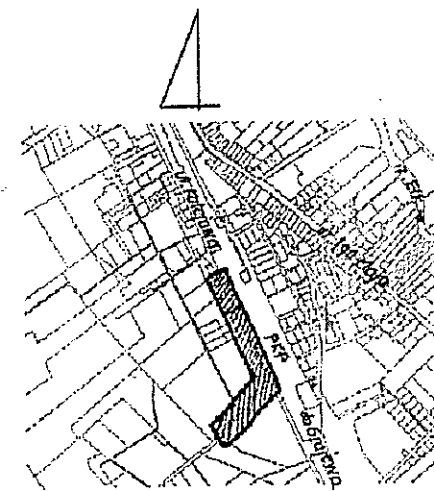
#### UWAGA!

1. Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych dla których brak było informacji branzowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

2. Służebności gruntowych nie badano.

Informuję o zgodności niniejszej mapy z operatem technicznym o identyfikatorze ewidencyjnym nr. P.2805.2018.436 przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 03.04.2018 r. prowadzonego przez Starostę Elckiego.

#### SZKIC ORIENTACYJNY



Skala 1: 20000

Mapa aktualna na dzień 23.03.2018 r.

Wykonał w roku 2018  
Geodeta:

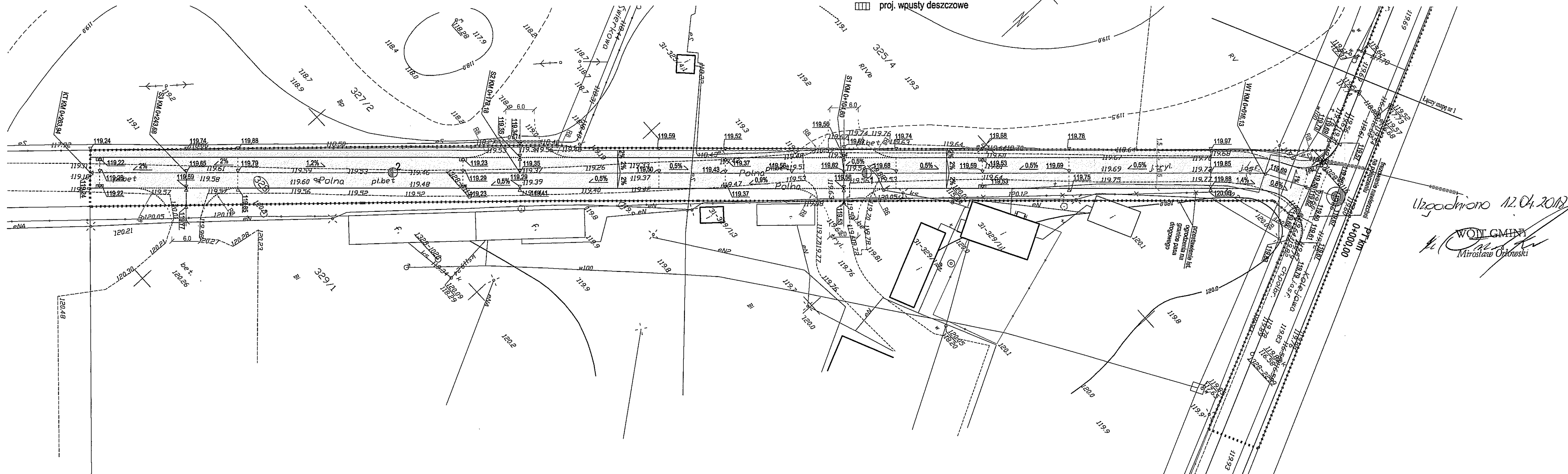
Geodeta  
Mikołaj Szlachetko  
081 714 93 43  
081 714 93 43

Nr.ks.zam 13/2018  
KERG: GN.6640.337.2018

#### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH NR 2 SKALA 1:500

#### LEGENDA:

- ..... granica opracowania inwestycji i zasięg oddziaływania
- proj. jezdnia z betonu asfaltowego gr. 5 cm
- proj. nowa naw. chodnika z kostki bet. gr. 6 cm (szara)
- proj. zjazd z kostki bet. gr. 8 cm (grafit)
- proj. zieleni
- proj. krawężnik bet. 20x30x100 cm
- proj. krawężnik bet. 20x22x100 cm
- proj. obrzeże bet. 8x30x100 cm
- przepust dwudzielny Ø160
- proj. wpusty deszczowe



Uzgodniono 12.04.2018

WÓJCI GMINY  
Miroslaw Ogiński

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				SKALA
PRZEBUDOWA UL. POLNEJ WRAZ Z BUDOWĄ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ				1:500
m. Prostki gm. Prostki, dz. nr 285/2 1328				1/2
PROJEKT	DRUGI	SANITARNA	ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT mgr inż. S. Kuczyński nr upr. 81/87/02	PROJEKTANT mgr inż. S. Kuczyński nr upr. 81/87/02	PROJEKTANT mgr inż. S. Kuczyński nr upr. 81/87/02	PROJEKTANT mgr inż. S. Kuczyński nr upr. 81/87/02	
SPRACZUJĄCY mgr inż. S. Kuczyński nr upr. 81/87/02	SPRACZUJĄCY mgr inż. S. Kuczyński nr upr. 81/87/02	SPRACZUJĄCY mgr inż. S. Kuczyński nr upr. 81/87/02	SPRACZUJĄCY mgr inż. S. Kuczyński nr upr. 81/87/02	1 KWIECIEŃ 2018 r.

Ełk, dnia 2018-04-17

STAROSTWO POWIATOWE  
w EŁKU  
19-300 EŁK, ul. Piłsudskiego 4  
tel. centr. 87 621 83 00  
NIP 848-15-70-636

**GN.6630.111.2018**

**PROTOKÓŁ NR GN.6630.111.2018**

*z narady koordynacyjnej*

Na podstawie art. 28b ust.1, 3 i ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.- Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r., poz. 2101) przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 2018-04-17, w formie zebrania zainteresowanych podmiotów w siedzibie Starostwa Powiatowego w Ełku, był projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu:

Opis przedmiotu narady:

*sieci: ks i kd, przyłączy eNN*

Lokalizacja projektowanych sieci uzbrojenia terenu:

*Gm. Prostki, obr. Prostki ul. Kolejowa i ul. Polna  
dz. nr 328 i 329/5*

Wnioskodawca:



**"PROJEKTOR"**


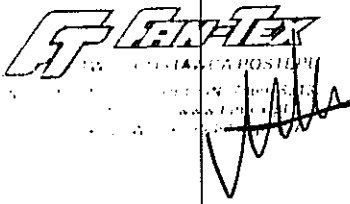
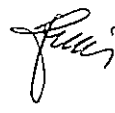
*mgr inż. Renata Kuczyńska-Szulcbacher*

*16-400 Suwałki*

*Noniewicz 85C*

Lp	Imię i nazwisko uczestnika narady oraz oznaczenie podmiotu, który reprezentuje lub informacja o przyczynach uczestnictwa danej osoby w naradzie	Stanowiska uczestników narady lub informacja o podmiotach wezwanych na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej	Podpis
1	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok, Rejon Energetyczny Elk Jarosław Stępiński, Krzysztof Rydzewski	Warunki uzgodnienia na uga./mapie	Rejon Energetyczny Elk Wydział Majmku Sieciowego Specjalista ds. Sieci Jarosław Stępiński
2	Orange Polska S.A. Zbigniew Jenczelewski	ZAWIADOMIONO PRAWIDŁOWO, W NARADZIE NIE UCZESTNICZYŁ. pizenia e-mailem opis na piśmie z dn 17.04.2018.	
3	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Elku Cezary Woźniak		
4	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Elku Mariusz Markoń, Bartosz Nikonowicz		
5	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie Gazownia w Elku Tomasz Głapiak		
6	PHU WOD-KAN Zarządca Sieci Wodociągowej i Kanalizacyjnej Gminy Kalinowo Grzegorz Jaworowski		
7	Spółdzielnia Mieszkaniowa "SWIT" w Elku Adam Kopiczko		

Lp	Imię i nazwisko uczestnika narady oraz oznaczenie podmiotu, który reprezentuje lub informacja o przyczynach uczestnictwa danej osoby w naradzie	Stanowiska uczestników narady lub informacja o podmiotach wezwanym na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej	Podpis
8	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Spółka z o.o. w Prostkach	ZAWIADOMIONO PRAWIDŁOWO, W NARADZIE NIE UCZESTNICZYŁ.	
9	Gmina Miasto Elk  Sekretarz Urzędu Miasta Marcin Radziłowicz		
10	Gmina Miasto Elk  Edyta Nagolska, Jarosław Mierzwiński		
11	Gmina Stare Juchy  Jarosław Franczuk		
12	Gmina Prostki  Andrzej Ciechanowicz	ZAWIADOMIONO PRAWIDŁOWO, W NARADZIE NIE UCZESTNICZYŁ.	
13	Gmina Kalinowo,  Kazimierz Borkowski		
14	Gmina Elk  Sebastian Pyzalski, Mariusz Cyliwik		

Lp	Imię i nazwisko uczestnika narady oraz oznaczenie podmiotu, który reprezentuje lub informacja o przyczynach uczestnictwa danej osoby w naradzie	Stanowiska uczestników narady lub informacja o podmiotach wezwanych na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej	Podpis
15	Multimedia Polska S.A.  Robert Borawski, Ryszard Syrowiec		
16	Hawe Telekom Sp. z o.o.  M.Kowalski, W. Herwich, M. Kłoczko, G. Ostrowski		
17	PKP S.A. z siedzibą w Warszawie  Adam Zaleski		
18	UWM w Olsztynie Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową "OLMAN"	ZAWIADOMIONO PRAWIDŁOWO, W NARADZIE NIE UCZESTNICZYŁ.	
19	Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie Rejonowy Oddział w Elku		
20	FANTEX  Andrzej Musiał	BEZ UWAG	
21	Przewodniczący narady koordynacyjnej  Halina Kowalewska	<i>Bez uwag</i>	

**Z up. STAROSTY**  
 PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ  
*Halina Kowalewska*  
 Halina Kowalewska  
 Naczelnik Wydziału Geodezji  
 i Gospodarki Nieruchomościami



Zaopiniowano projekt na następujących warunkach:

- w miejscach zblżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004
- w miejscach skrzyżowań i zblżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL.
- w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze (Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn, \* EISI\_Narady\_Koordynacyjne\_Olsztyn – Hurt)
- przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor)
- każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.

W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).

**Orange Polska S.A.**

Dostarczanie i Serwis Usług  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi  
o Infrastrukturze 6- Olsztyn  
ul. Piłsudskiego 21a, 10-004 Olsztyn

Zbigniew Jerkielewski

Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci

Woj: warmińsko-mazurskie  
Powiat: elcki  
Jednostka ewidencyjna: 280505\_2 Prostki  
Obręb: 0031 Prostki  
Rodzaj roboty: mapa do celów projektowych część ul. Kolejowa i Polna

Mapę sporządzono dn.29.03.2018 r.  
Układ współrzędnych płaskich – „układ 2000” południk 21  
Układ wysokości – układ Kronsztadt 60

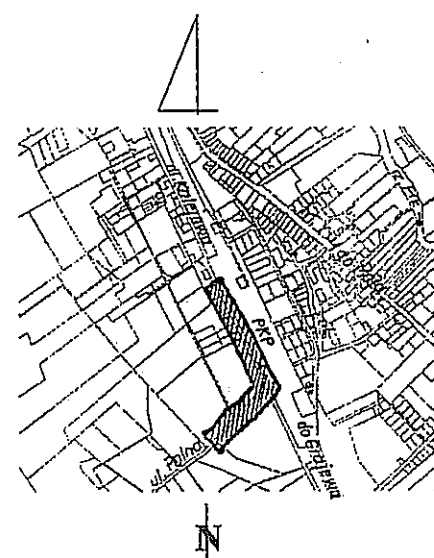
#### UWAGA!

1.Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

2.Słuszności gruntowych nie badano.

Informuję o zgodności niniejszej mapy z operatem technicznym o identyfikatorze ewidencyjnym nr. P.2805.2018.436 przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 03.04.2018 r. prowadzonego przez Starostę Elckiego.

#### SZKIC ORIENTACYJNY



Skala 1: 20000

Mapa aktualna na dzień 23.03.2018 r.

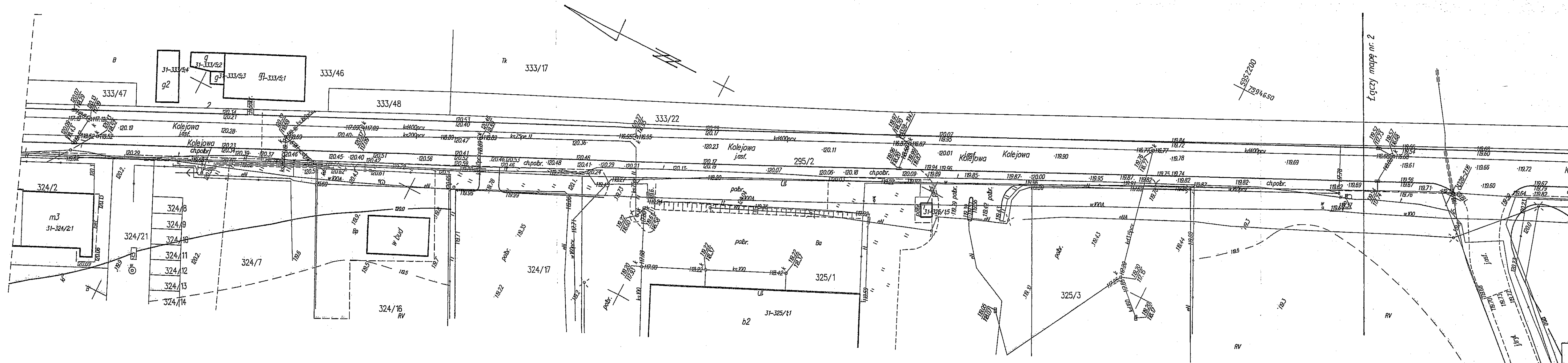
Wykonał w roku 2018  
Geodeta:

Geodeta  
Sławomir  
7149

Nr.ks.zam 13/2018  
KERG: GN.6640.337.2018

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH NR 1

SKALA 1: 500



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Kuczyński

Woj: warmińsko-mazurskie  
Powiat: elcki  
Jednostka ewidencyjna: 280505\_2 Prostki  
Obręb: 0031 Prostki  
Rodzaj roboty: mapa do celów projektowych część ul. Kolejowa i Polna

Mapę sporządzono dn.29.03.2018 r.  
Układ współrzędnych płaskich – „układ 2000” południk 21  
Układ wysokości – układ Kronsztadt 60

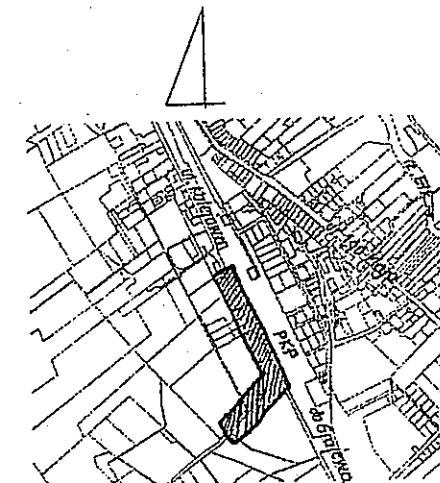
#### UWAGA!

1. Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

2. Służebności gruntowych nie badano.

Informuję o zgodności niniejszej mapy z operatem technicznym o identyfikatorze ewidencyjnym nr. P.2805.2018.436 przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 03.04.2018 r. prowadzonego przez Starostę Elckiego.

#### SZKIC ORIENTACYJNY



Skala 1: 20000

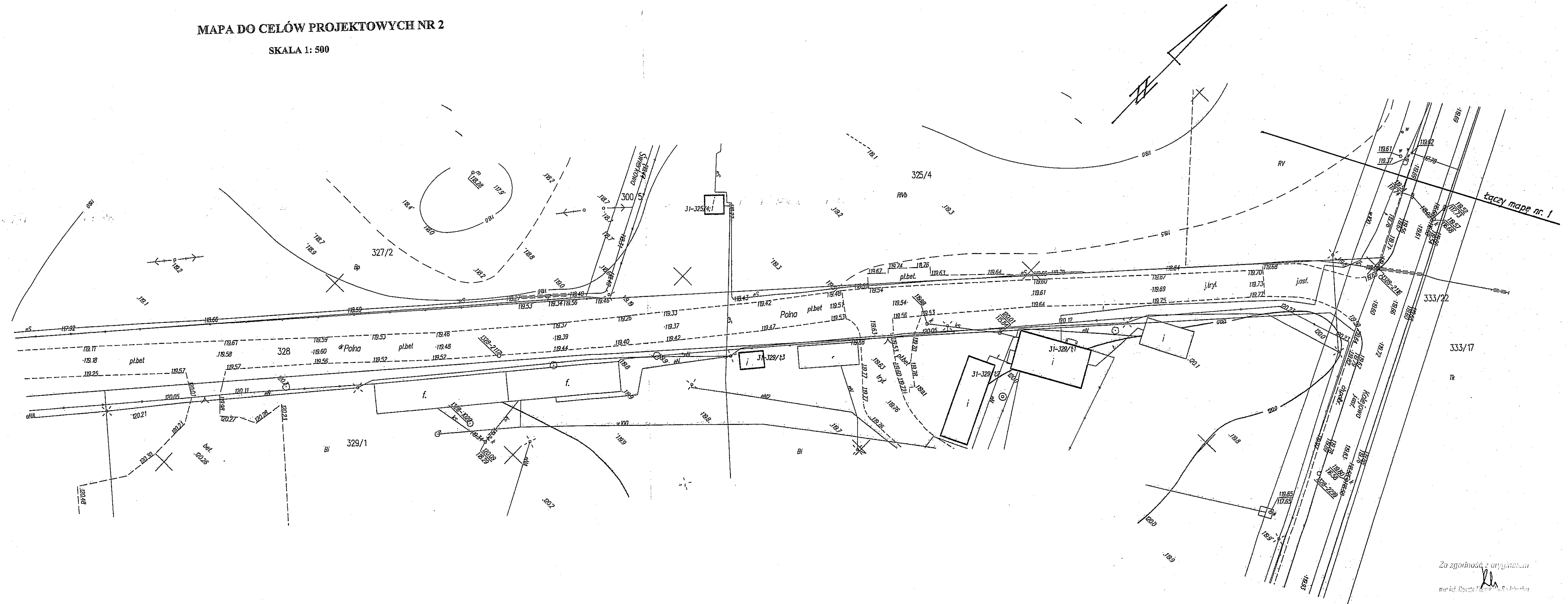
Mapa aktualna na dzień 23.03.2018 r.

Wykonał w roku 2018  
Geodeta:

Nr.ks.zam 13/2018  
KERG: GN.6640.337.2018

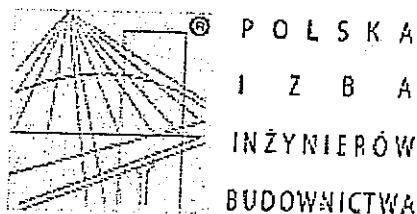
## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH NR 2

SKALA 1: 500



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Radosław...



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-ZW8-FXH-YQU \*

Pani Grażyna Celina Wandzioch o numerze ewidencyjnym PDL/BD/1614/01  
adres zamieszkania ul. Kowalskiego 8 C m.12, 16-400 Suwałki  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-15 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.)

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

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska-Szulebicka

URZĄD WOJEWÓDZKI

16-400 Suwałki

ul. Lenin 13

STOJAŁA AGENCJA I REKREACJA  
tel. centrali 62-220 (płaczek)

Suwałki

dnia 1989-12-27

r.

Nr SUW-118/89

## Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 3 lit. "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) stwier-  
dza się, że: Obywatel(ka) GRAŻYNA CELINA WANDZIOCH

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa spec. drogi, ulice i lotniska

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 21 listopada 1958 r. w Suwałkach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności

konstrukcyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

dróg kołowych

(specjalizacja zawodowa)

WOJEWÓDZKA  
DYREKCJA DRÓG MIEJSKICH  
16-400 SUWAŁKI, ul. Lenina 13  
tel. (087) 66 10 63 / fax 66 10 31

Poligrafika ZG Suwałki, zam. 477 n. 3000

16.01.1990  
16.01.1990  
Inżynier

Obywatel(ke) GRAŻYNA CELINA WANDZIOCH jest upoważniony(a) do:  
(imię i nazwisko)

1/do sporządzania projektów dróg kołowych,

2/w zakresie budowli nie będących budynkami w budownictwie osób,  
fizycznych- do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy,  
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów  
budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowli.-  
-----

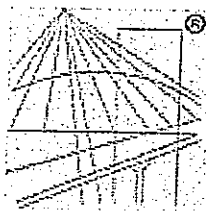


DYREKTOR WYDZIAŁU

inż. Henryk Głowicki  
(podpis i pieczęć)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska-Szuchanek



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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-7EA-24C-3E9 \*

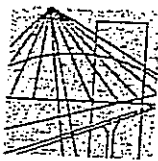
Pani Barbara Rudzewicz o numerze ewidencyjnym PDL/BD/1263/01  
adres zamieszkania ul. Nowomiejska 18 A, 16-300 Augustów  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-30 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej 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.)

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



PODLASKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 8 czerwca 2004 r.

POIIB.KK.7131/3/04

## 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 późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oraz § 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, z późniejszymi zmianami)

**Komisja Kwalifikacyjna  
Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
nadaje**

**Pani BARBARZE LUCYNIE RUDZEWICZ**  
magistrowi inżynierowi budownictwa  
o specjalności: drogi, ulice i lotniska  
urodzonej dnia 29 lipca 1959 r. w Rajgrodzie

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0029/POOD/04

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej

Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oraz § 4 ust. 2 i § 4a ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pani Barbara Lucyna Rudzewicz jest upoważniona do:

- projektowania: wszystkich dróg kołowych oraz dróg przeznaczonych do ruchu i postoju statków powietrznych, łącznie z typowymi lub powtarzalnymi mostami o długości całkowitej do 10 m i przepustami,
- sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w ww. specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu - zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy Prawo budowlane.

Zgodnie z § 5 ust. 3 c w związku z § 5 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej

Za zgodność z oryginałem

*[Podpis]*  
mgr inż. Danuta Górska, Dyktant



i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają również do projektowania budowli oraz budynków o kubaturze mniejszej niż 1000 m<sup>3</sup>, takich jak domy jednorodzinne, obiekty gospodarcze, inwentarskie, składowe, handlowe lub usługowe:

- a) nie wyższych niż 12 m nad poziomem terenu lub o wysokości do 3 kondygnacji nadziemnych w odniesieniu do budynków,
- b) zagłębionych nie więcej niż 3 m poniżej poziomu terenu i posadowionych na ławach bądź stopach fundamentowych bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym,
- c) zawierających elementy konstrukcyjne o rozpiętości do 6 m, wysięgu do 2 m lub wysokości dla jednej kondygnacji do 4,8 m,
- d) mających konstrukcję, dla której jest właściwy schemat obliczeniowy statycznie wyznaczalny, lub zawierających prostoliniowe belki i płyty ciągłe obliczane jednokierunkowo,
- e) nie zawierających elementów konstrukcyjnych poddanych obciążeniu zmiennemu technologicznemu większemu niż 5 kN/m<sup>2</sup>, a także nie wymagających uwzględnienia obciążeń zmiennych ruchomych, parcia gruntów, materiałów sypkich lub cieczy, sił sprężających oraz wpływów dynamicznych, termicznych lub przemieszczeń podpór,
- f) nie wymagających uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej,

#### UZASADNIENIE

Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie protokołu postępowania kwalifikacyjnego Nr BD/10/04 z 15 kwietnia 2004 r. oraz protokołu Nr 10/BD/2004 r. z egzaminu przeprowadzonego w dniach 25 i 27 maja 2004 r., uchwałą Nr 2/KK/04 z dnia 8 czerwca 2004 r. stwierdziła, że Pani mgr inż. Barbara Lucyna Rudzewicz posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane, w związku z czym Komisja orzekła jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Siuda

2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jakub Grzegorzcyk

3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jerzy Drapa

4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Bański

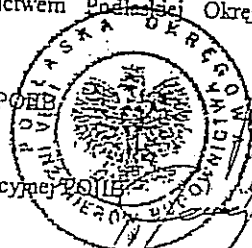
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Mikołaj Malesza

6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

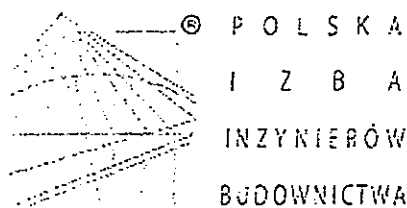
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki

#### Otrzymują:

1. Pani Barbara Lucyna Rudzewicz  
ul. Nowomiejska 18A  
16-300 Augustów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



za zgodności z...  
mgr inż. Barbara Rudzewicz, Podlaskie



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-9GJ-GJU-DNX \*

Pani Renata Kuczyńska-Szulcbacher o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0086/03  
adres zamieszkania ul. Piękna 17, 16-400 Suwałki  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-12 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej 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.)

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

**DECYZJA**

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane ( tekst jednolity Dz.U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) w związku z art. 104 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Renaty Kuczyńskiej z dnia 14.08.2002r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

n a d a j ę

**Pani RENACIE KUCZYŃSKIEJ**

**magistrowi inżynierowi**

**kierunek: inżynieria środowiska**

**w zakresie gospodarki wodnej**

**ur. 14 sierpnia 1974r. w Nidzicy**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. BI/87/02**

**DO PROJEKTOWANIA**

**W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ**

**BEZ OGRANICZEŃ**

**W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ**

**WODOCIĄGOWYCH, KANALIZACYJNYCH,**

**CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH**

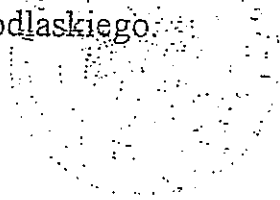
**UZASADNIENIE**

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 22 lutego 1999r., posiadania przez Panią mgr inż. Renatę Kuczyńską wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Podlaskiego.

Otrzymują:

1. Pani Renata Kuczyńska  
ul. Noniewiczza 48 m 55  
16-400 Suwałki



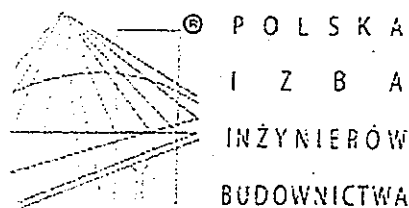
WOJEWÓDZKI PODLASKI  
Urząd Nadzoru Budowlanego  
ul. ...  
Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Renata Kuczyńska-Szulchacher

2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.
3. a/a

Za zgodność z oryginałem



mgr inż. Renata Kozłowska-Szulebicka



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-RJR-M3Y-DDI \*

Pan Andrzej Urbanowicz o numerze ewidencyjnym PDL/IS/1600/01  
adres zamieszkania ul. Papieża Jana Pawła II 16/57, 16-400 Suwałki  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-19 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej 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.)

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

Nr SUW - 1 / 96

## DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2 i art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / Dz.U. Nr 89, poz. 414 z 1994 r. / oraz § 9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz.U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r. /

n a d a j ę

Panu Andrzejowi URBANOWICZOWI

mgr inż. inżynierii środowiska  
ur. dnia 26 stycznia 1962 roku w Olecku

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

które w podanym wyżej zakresie upoważniają do :

1. Projektowania, sprawdzania projektów i sprawowania nadzoru autorskiego.
2. Kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi.
3. Wykonywania nadzoru inwestorskiego.
4. Sprawowania kontroli technicznej utrzymania sieci, instalacji i urządzeń.
5. Wykonywania państwowego nadzoru budowlanego.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Suwalskiego.

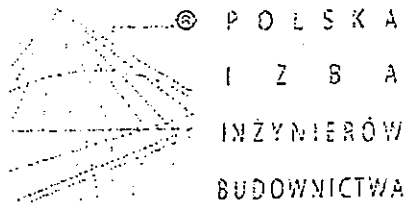
Otrzymują :

1. Pan Andrzej URBANOWICZ  
16-400 Suwałki, ul. Putry 1 m 32
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

*[Signature]*  
ZŁ. W. CIEWICZ  
mgr inż. inżynierii środowiska  
Dyrektor Wydziału Urbanistiki  
Architekt i Nadzorca Budowlany  
ABC ul. Putry 1 m 32 Suwałki

Za zgodność z oryginałem

*[Signature]*  
mgr inż. Renata Kuczyńska-Szulebacher



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-MYK-TXB-1UE \*

Pan Erwin Antoni Niewiarowski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0111/13  
adres zamieszkania ul. Piasta 152 m 39, 15-045 Białystok  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

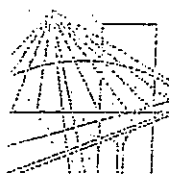
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-08-01 do 2018-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-07-18 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej 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.)

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



PODLASKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 28 maja 2013 r.

POIB.KK.7131/006/13

## 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 późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz został złożony egzamin na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

**Pan ERWIN ANTONI NIEWIAROWSKI**

magister inżynier elektrotechniki

urodzony dnia 13 czerwca 1984 r. w Siemiatyczach

otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0080/POOE/13

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

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
  - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.
- II. Zgodnie z § 24 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
  - projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów;
  - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

...zgodnie z ...

...Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa...



## UZASADNIENIE

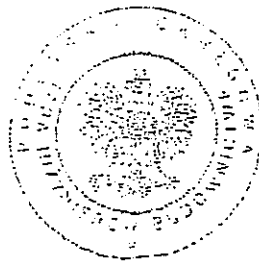
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Jan Siuda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Jan Bański
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski

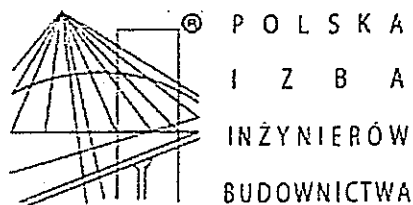
*[Handwritten signatures of the seven members of the Podlaskie Regional Engineering Chamber Qualification Commission, corresponding to the list on the left.]*



### Otrzymują:

1. Pan Erwin Antoni Niewiarowski  
ul. Piasta 152 m 39  
15-045 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

*[Handwritten signature and stamp at the bottom right of the page.]*



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-JYH-NCR-G8G \*

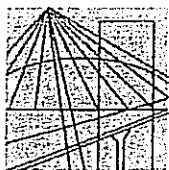
Pan Paweł Gudajtis o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0106/13  
adres zamieszkania al. Jana Pawła II 72 m. 36, 15-704 Białystok  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-08-01 do 2018-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-07-04 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej 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.)

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



PODLASKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 28 maja 2013 r.

POIIB.KK.7131-7132/002/13

## 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 późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz został złożony egzamin na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

**Pan PAWEŁ GUDAJTIS**

magister inżynier elektrotechniki

urodzony dnia 24 września 1982 r. w Suwałkach

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny PDL/0085/PWOE/13

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

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
  - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.
- II. Zgodnie z § 24 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów;
  - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Za zgodność z oryginałem...

mgr inż. Beata Głowacka-Szuchta

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Jan Siuda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Jan Bański
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski

*[Handwritten signatures of the seven members of the Podlaskie Regional Qualification Commission of the Polish Association of Building Engineers]*



### Otrzymują:

1. Pan Paweł Gudajtis  
ul. T. Noniewicza 40B m 29  
16-400 Suwałki
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Za zgodność z oryginałem

*[Handwritten signature]*  
mgr inż. Danuta Jurek-Szuchman, Sytychach