

„DAN-TOR” spółka z o.o.  
14 - 200 Iława ul. Kopernika 4c / 22  
t e l. kom. 0 793 123 153  
e-mail [dan-ilawa@wp.pl](mailto:dan-ilawa@wp.pl)



egz.1

<b>RODZAJ OPRACOWANIA</b>	<b>PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>
<b>OBIEKT</b>	<b>Ulica Rzemieśnicza miasto Pasłęk</b>
<b>INWESTOR</b>	<b>Gmina Pasłęk Pl. Św. Wojciecha 5 14-400 Pasłęk</b>
<b>TEMAT</b>	<b>Przebudowa ul. Rzemieśniczej w Pasłęku</b>
<b>ADRES</b>	<b>Działki pod inwestycje 69, 80, 81 obręb 1 miasto Pasłęk</b>
<b>BRANŻA</b>	drogowa : CPV - 45 23 31 20-6 sanitarna: CPV - 45 23 00 00-8 telekomunikacyjna CPV – 45 23 23 10-8 <b>Kategoria obiektu budowlanego IV, XXV, XXVI</b>
<b>PROJEKTANT</b>	Grzegorz Drzycimski uprawnienia w specjalności drogowej nr 191/81/OL
<b>PROJEKTANT</b>	Piotr Święcki uprawnienia w specjalności sanitarnej nr WAM/0125/POOS/06
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	Damian Trzebiatowski uprawnienia w specjalności sanitarnej nr WAM/0050/POOS/06
<b>PROJEKTANT</b>	Arek Wiszniewski uprawnienia w specjalności telekomunikacyjnej nr WAM/0149/ZOOT/05
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	Daniel Świeciak uprawnienia w specjalności telekomunikacyjnej nr WAM/0083/POOT/07

Data sporządzenia projektu 23.12.2016 rok

## **SPIS TREŚCI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO**

<b>1. Strona tytułowa</b>	<b>1 str</b>
<b>2. Oświadczenie projektanta</b>	<b>2 str</b>
<b>3. Część formalno – prawna</b>	<b>3-49 str</b>
<b>4. Projekt zagospodarowania terenu</b>	
- strona tytułowa	<b>50 str.</b>
- część opisowa	<b>51-57 str.</b>
<b>5. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu     charakterystyka ekologiczna</b>	<b>58-60 str.</b>
<b>6. Projekt zagospodarowania terenu</b>	
- część rysunkowa	<b>61 str.</b>
<b>7. Projekt architektoniczno budowlany</b>	
- strona tytułowa	<b>62 str.</b>
- część opisowa	<b>63-73 str.</b>
<b>8. Informacja b i o z</b>	
- strona tytułowa	<b>74 str.</b>
- część opisowa	<b>75-76 str.</b>
<b>9. Projekt architektoniczno budowlany</b>	
- część rysunkowa	<b>77-86 str.</b>
<b>10. Projekt zawiera</b>	<b>86 str.</b>

"DAN-TOR" spółka z o.o.  
14-200 Itawa ul. Kopernika 4c/22  
tel. kom. 0 793 123 153

### OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

**TEMAT:** Przebudowa ul. Rzemieślniczej w Paślęku

**BRANŻA:** drogowa: CPV - 45 23 31 20-6  
sanitarna: CPV - 45 23 00 00-8  
telekomunikacyjna CPV – 45 23 23 10-8

**INWESTOR:** Gmina Paślęk  
Pl. Św. Wojciecha 5, 14-400 Paślęk

**PROJEKTANT:** Grzegorz Drzycimski uprawnienia w specjalności drogowej  
nr 191/81/OL

**PROJEKTANT:** Piotr Świąćki uprawnienia w specjalności sanitarnej  
nr WAM/0125/POOS/06

**SPRAWDZAJĄCY:** Damian Trzebiatowski uprawnienia w specjalności sanitarnej  
nr WAM/0050/POOS/06

**PROJEKTANT:** Arek Wiszniewski upr.awnienia w specjalności telekomunikacyjnej  
nr WAM/0149/ZOOT/05

**SPRAWDZAJĄCY:** Daniel Świeciak uprawnienia w specjalności telekomunikacyjnej  
nr WAM/0083/POOT/07

**Oświadczenie wg Prawa Budowlanego ; art. 20 ust. 4**

*Projekt sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej*

**Sprawdzający: - nie dotyczy branży drogowej**

*Prawo Budowlane art. 20 ust 2 , ust 3 projekt jest zaliczony do obiektów o konstrukcji prostej*

.....

.....

.....

**DATA SPORZĄDZENIA PROJEKTU:**

23. 12. 2016 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Olsztynie

Olsztyn dnia 25.09. 1981.

opisano

el (143) Grzegorz DRZYMSKI jest upoważniony (a) do:

Nr 494/84/OL

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOLOWANIA ZA WODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1 p. 1 i § 13 ust. 1 pkt 3 lit. b

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

Obywatel (kt) Grzegorz DRZYMSKI (funkc i nazwisko)  
inżynier budownictwa drogowego (tytuł, kwalifikacy - 15.09.83)  
urodzony (s) dnia 17 listopada 1949 r. w Gdańsku  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta oraz kierownika budowy i robót (rosz) (funkcji)  
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej (rodz) (specjalności techniczno-budowlanej)  
w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych

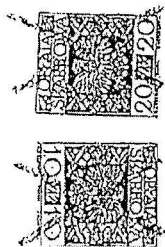
MA-BUAGH (specjalizacja zawodowa)  
CWS MA-BUAGH z an. 1001-KW-W-1 WDA z an. 314-KI 20.000 p.d.m. 114

1. Sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych mostów i przepustów,
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, typowych przepustów i mostów.

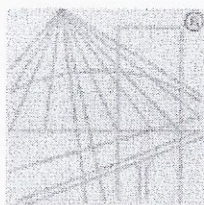
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministerstwa Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od daty otrzymania, za pośrednictwem Wojewody Olsztyńskiego.



*[Handwritten signature]*  
Grzegorz Palanowski



m. p.  
Gedys i plencel



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R O W  
B U D O W N I C T W A

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-Z2C-HP8-93E \*

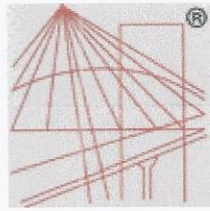
Pan Grzegorz Drzycimski o numerze ewidencyjnym WAM/BD/0518/01  
adres zamieszkania ul. Sikorskiego 38, 14-200 Iława  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-15 roku przez:

Mariusz Dobrzeńiecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.



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:

**WAM-X4Y-YJM-4XF \***

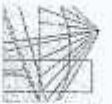
Pan Grzegorz Drzycimski o numerze ewidencyjnym WAM/BD/0518/01  
adres zamieszkania ul. Sikorskiego 38, 14-200 Łąwa  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-02 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz inżynierów dolnych zawodów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy-Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz.U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364/, art. 12 ust. 1, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /A.L. Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 2 ust. 1, § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnego wykonywania zawodu inżyniera budownictwa /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /§ Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm./.

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
nadaje

**Panu PIOTROWI ŚWIRCKIEMU**  
inżynierowi inżynierii środowiska  
ur. dnia 13 marca 1978 r. w Ilwce  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
Nr ewid. WAM/0125/POOS/06

**DO PROJEKTOWANIA**  
**BEZ OGRANICZEŃ**  
w specjalności Instalacyjny  
w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych.

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w zakresie zgłoszenia aneksu, na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstąpię się od uzasadnienia decyzji. Zakres kadencyjnych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

**Wzruszenie :**

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww ustawy Prawo budowlane – podjęte do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w dziedzinie decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na liście obiektów właściwej Izby samorządu zawodowego, powołanego za pośrednictwem wydziału przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
- Od decyzji niniejszej skazy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Politycy Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający OKK:

- mgr inż. Andrzej Szostkowski
- mgr inż. Janusz Polnowski
- mgr inż. Elżbieta Łazarska



Pan Piotr Śwircki upoważniony jest :

- Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w szczególności Instytucyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
  - projektowania, sporządzania projektów architektoniczno-budowlanych i sporządzania nadzoru autorskiego,
  - sporządzania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

- Na podstawie § 3 ust. 1 i § 23 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, uprawnień niniejsze uprawniają do :
  - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności najbliższych uprawnień (§ 3 ust. 1),

- projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłota, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne (§ 23 ust. 1).

**Organuje:**

- mgr inż. Sławek
- mgr inż. Janusz Polnowski
- mgr inż. Elżbieta Łazarska
- mgr inż. Andrzej Szostkowski

**PRZEWODNICZĄCY**  
mgr inż. Andrzej Szostkowski



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-6ZI-6E8-5W7 \*

Pan Piotr Święcki o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0010/07  
adres zamieszkania ul. Smolki 6A/56, 14-202 Iława  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-23 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-F9S-8DV-E6H \*

Pan Piotr Święcki o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0010/07  
adres zamieszkania ul. Smolki 6A/56, 14-202 Iława  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-03 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.



WAMPON.N.U./260/06

Osiągnięty dnia 12 czerwca 2006 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 19 grudnia 2001 r. w sprawie zadań zawodowych inżynierów architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, ze zm.; art. 12 ust. 2 art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 1994 r. Nr 16, poz. 1207; art. 2005 r. Nr 207; poz. 2010 ze zm.; § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samostanowienia fundacji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 43, poz. 574); w związku z § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samostanowienia fundacji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817; oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) z dnia

#### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna maduje

**Pan DAMIANOWI TRZELIŃA TOWSKIEMU**  
 budownictwa inżyniera samodzielnie  
 nr. data: 20 lipca 1972 r. w. II woj.

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
 Nr ewid. WAM/0050/POOS/06

**DO PROJEKTOWANIA  
 I EZ. OGCANNICZEN**

w specjalności inżynierskiej

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń energijnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w zakresie regulacji stron, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odwołuje się do uzasadnienia decyzji Złazaru podanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Wzruszenie:

Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podlega do wyřwotwu zmian samostanowionych funkcji technicznych w budownictwie samostanowienia w drodze decyzji, do samostanowienia Głównego Inżyniera Budownictwa oraz upi, ze tymi samostanowienia własnymi trybami samostanowienia zawodowego, potwierdzony z odwołaniem wydanym przez tryb, z odwołaniem w dan terminem rozstrzygnięcia.

Oli decyzji inżynierskiej odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Państwa Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie czynnym dni od dnia jej ogłoszenia



**Skład orzekający OKKi:**  
 1. mgr inż. Andrzej Szymowski  
 2. inż. Anna Palonowska  
 3. mgr inż. Elżbieta Lisowski

#### Pan Damian Trzeźniowski upowazniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawozdania projektów architektoniczno-budowlanych i sporozowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawozdania kontroli technicznej wykonania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

II. Na podstawie § 28 ust. 1 powołanego na wstępnie rozporządzenia, w związku z § 3 ust. 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samostanowienia fundacji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817), uprawnia do następujących uprawnień do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności inżynierskiej uprawnień (§ 3 ust. 1),
- 2) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieć, instalacje i urządzenia ciepłownicze, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne (§ 23 ust. 1).

#### Odręcznie:

- 1. Pan Damian Trzeźniowski  
 14-200 Tamna, ul. 3-go Maja 24/10
- 2. Okręgowa Izba Izby
- 3. Główny Inspektor Państwa Budownictwa
- 4. inż.

**PRZEWODNICZĄCY**  
 inżynier architekt samostanowienia  
 mgr inż. Andrzej Szymowski



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-IQ7-TAI-Z8A \*

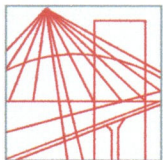
Pan Damian Trzebiatowski o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0220/06  
adres zamieszkania ul. 1 Maja 24/36, 14-200 Łąwa  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-08-25 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.



WARMIŃSKO - MAZURSKA  
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

10-532 Olsztyn Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/125/05

Olsztyn, dnia 20 grudnia 2005 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, art.13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 e ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 12 pkt. 1, § 22 ust. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 ust.1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
nadaje**

**Panu Arkadiuszowi Wiszniewskiemu**  
technikowi telekomunikacji  
ur. 05 lutego 1975 r. w Olsztynie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. WAM/ 0149/ZOOT/05**

**DO PROJEKTOWANIA  
W OGRANICZONYM ZAKRESIE**

**II stopnia**

**w specjalności telekomunikacyjnej  
w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

## UZASADNIENIE

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

### Pouczenie :

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



### Skład orzekający OKK:

1. inż. Janusz Palmowski
2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz

**Pan Arkadiusz Wiszniewski upoważniony jest :**

- I. Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności telekomunikacyjnej w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w ograniczonym zakresie II stopnia do:
- a) projektowania i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Zgodnie z § 22 ust. 3 pkt 1 i 2 wymienionego na wstępie rozporządzenia, uprawnienia niniejsze uprawniają do projektowania obiektu budowlanego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie :
- 1) telekomunikacji przewodowej – w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak : linie, instalacje i urządzenia liniowe,
  - 2) telekomunikacji przewodowej – w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak urządzenia stacyjne.

**Otrzymuje:**

1. Pan Arkadiusz Wiszniewski  
10-606 Olsztyn, ul. Obrońców 1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*inż. Janusz Palmowski*



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**WAM-2SZ-HNN-DXU \***

Pan Arkadiusz Wiszniewski o numerze ewidencyjnym WAM/BT/0046/06

adres zamieszkania ul. Obrońców 1 , 10-606 Olsztyn

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

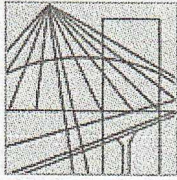
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-03-21 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.



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

WAM/OKK/U/140/07

Olsztyn, dnia 10 grudnia 2007 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2e ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
nadaje

**Panu DANIEŁOWI ŚWIECIAKOWI**  
magistrowi inżynierowi elektroniki i telekomunikacji  
ur. dnia 31 października 1978 r. w Olsztynie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

Nr ewid. WAM/0083/POOT/07

**DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI TELEKOMUNIKACYJNEJ**

## UZASADNIENIE

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

**Pouczenie :**

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



**Skład orzekający OKK:**

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz

**Pan Daniel Świeciak upoważniony jest :**

**I.** Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności telekomunikacyjnej , bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II.** Na podstawie § 15 i § 22 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/, uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania obiektu budowlanego w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

**Otrzymuje:**

1. Pan Daniel Świeciak  
10-461 Olsztyn, ul. Pana Tadeusza 3/8
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

  
mgr inż. Andrzej Stasiorowski





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-D9I-AJS-ZP8 \*

Pan Daniel Świeciak o numerze ewidencyjnym WAM/BT/0026/08  
adres zamieszkania ul. Jeziorna 11 b / 8, 10-852 Olsztyn  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-01-15 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.

mgr inż. Zofia Puzyrewska

GŁÓWNY SPECJALISTA  
w Wydziale Geodezji, Kartografii  
Katastru i NieruchomościOdpis  
sporządzone  
15.12.2016r.

ODPIS

## PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

uzgadniania sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28 b i 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne  
(Dz.U. z 2016r. poz. 1629 ze zmianami)

Data narady koordynacyjnej: 15 grudnia 2016r.

Miejsce narady koordynacyjnej: siedziba Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Elblągu, ul. Tysiąclecia 11 pok. Nr 3

Starostwa Powiatowego w Elblągu  
ul. Saperów 14A, 82-300 Elbląg  
pok. 2140

Sposób przeprowadzenia narady: narada stacjonarna

Przedmiot narady koordynacyjnej: sytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu dla przebudowywanej ulicy Rzemieśniczej (sieć kanalizacji deszczowej, sieć telekomunikacyjna)

Położenie obiektu: miasto Pasłęk, obręb 0001, działka 69, 80, 81

Wnioskodawca: „DAN TOR” Sp. z o.o. ul. Mikołaja Kopernika 4c/22, 14-200 Itawa

Wniosek nr z dnia: 05.12.2016

Numer kancelaryjny sprawy: GN-E.6630.1.144.2016;

Data wpływu: 06.12.2016

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Zofia Puzyrewska - Główny Specjalista w Wydziale Geodezji Kartografii Katastru i Nieruchomości

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

L.p.	Instytucja	Imię i nazwisko uczestnika narady	Podpis
1	SP Wydział Architektury i Budownictwa		
2	Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z siedzibą w Pasłęku		
3	ENERGA OERATOR SA Oddział w Olsztynie	P. Obr. RTOr	
4	NETIA S.A.	uzgodniono drogą e-mail	
5	ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. Rejon Usług Oświetleniowych Młynary	Marcin Swoljcz	
6	ORANGE Polska SA Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 - Olsztyn,	Marcin Gabrysiewicz Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Olsztyn	
7	Przedsiębiorstwo Usług Wodno-Kanalizacyjnych w Pasłęku Jednostka Operatorska		
8	Miasto i Gmina Pasłęk		
10	Żułowski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu		
11	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie Rejon Dróg Wojewódzkich w Elblągu		

Mimo zawiadomienia nie stawili się:

1. Miasto i Gmina Pasłęk
2. Przedsiębiorstwo Usług Wodno-Kanalizacyjnych

**Stanowisko uczestników narady:**

- Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę oraz obiekty, o których mowa w art. 29 ust. 1 pkt 20, ustawy prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. 2013 poz. 1409) podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu - geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej położenie ich na gruncie
- Geodezyjne pomiary powykonawcze sieci układanej w wykopach otwartych wykonać bezwzględnie przed ich zasypaniem. Pomiarowi podlegają również inne sieci uzbrojenia terenu znajdujące się w odkrywcę.
- Przed wejściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
- Projekt budowlany wymaga uzgodnienia przez jednostkę branżową, której sieć dotyczy.
- Rozpoczęcie robót budowlano - montażowych należy zgłosić 7 dni przed terminem wg właściwości do instytucji branżowych - gestorów sieci.
- W rejonie występowania sieci uzbrojenia terenu i urządzeń z nimi związanych prace wykonywać systemem ręcznym/ bez użycia sprzętu zmechanizowanego/.
- Przy wykonywaniu robót zachować warunki bezpieczeństwa a napotkane sieci i urządzenia z nimi związane traktować jako czynne.
- Szczegółowe przebiegi tras sieci uzbrojenia podziemnego w terenie należy uzyskać na podstawie przekopów kontrolnych.
- Kolidy rozwiązywać w oparciu o obowiązujące przepisy i normy a przed zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego wg właściwości do instytucji branżowych - gestorów sieci uzbrojenia terenu.
- Koszty związane z uszkodzeniem istniejących sieci, powstałych w trakcie prowadzenia robót ponosi inwestor lub wykonawca prac.
- Należy stosować się do uwag zawartych w uzgodnieniach branżowych i z innymi właścicielami sieci uzbrojenia.

1. SP Wydział Architektury i Budownictwa

2. Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z siedziba w Pasłęku

3. ORANGE Polska SA Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 - Olsztyn

*uzgodniono zgodnie z tą załącznik 8/19/12 (13.12.2016) Olsztyn 15.12.2016*

Marcin Gabryśiewicz

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Olsztyn

4. ENERGA OPERATOR SA Oddział w Olsztynie

*uzgodniono*

5. ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. Rejon Usług Oświetleniowych Młynary

*uzgodniono*

6. NETIA S.A.

*uzgodniono drogą e-mail - uzgodniono zgodnie z uzgodnieniami i warunkami technicznymi DUV-E/N-16/89/OT z 18.11.2016r.*

7. Przedsiębiorstwo Usług Wodno-Kanalizacyjnych w Pasłęku Jednostka Operatorska

8. Burmistrz Pasłęka



Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 - Olsztyn  
Adres do korespondencji:  
ul. Pieniężnego 21A, 10-004 Olsztyn  
tel.: 89 525 20 59; fax: 89 525 22 86.

DAN-TOR Sp. z o.o.

ul. Kopernika 4c/22  
14-200 Iława

Olsztyn, 13 grudnia 2016r.

Numer pisma: 81912/TODDROU/P/2016

Temat: Projekt przebudowy ulicy Rzemieśniczej w Pasłęku dz.nr 80, 81 miasto Pasłęk obręb 0001.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy „Projekt przebudowy ulicy Rzemieśniczej w Pasłęku dz.nr 80, 81 miasto Pasłęk obręb 0001”.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor). Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony [www.orange.pl/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor) lub kierować na adres:  
ORANGE POLSKA S.A.  
Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury  
ul. Piekarnicza 1  
80-126 Gdańsk  
e-mail: DISU.RNWUUIIGdansk@orange.com

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Olsztynie.
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Olsztynie oraz inspektora nadzoru.

Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;

4. W strefie projektowanych wykopów kanalizację teletechniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowo szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Zbigniew Marszycki ul. Polna 18 82-300 Elbląg kom. 501 620 472 Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący.
6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
8. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi. Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A. w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.  
Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 Olsztyn otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

**Marcin Gabryślewicz**  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi  
o Infrastrukturze Olsztyn

.....  
(podpis pracownika upoważnionego, imię nazwisko, stanowisko)

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych.

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Opiszenie funkcjonalne i typologia pomieszczeń		Geodezyczny - Kartograficzny	
Identyfikator	23007-4	Identyfikator	23007-4
Identyfikator	23007-4.9001	Identyfikator	0601
Opis ewidencyjny	cz. 400	Opis ewidencyjny	ul. Rzemieślnicza
Skala mapy	1:500	Skala mapy	1:500
Nazwa obiektu	Amadeum	Nazwa obiektu	Amadeum
Opiszenie granic obszaru, który był przedmiotem sprostowania	cz. 400	Opiszenie granic obszaru, który był przedmiotem sprostowania	cz. 400
Informacje o sposobie wyznaczenia granic pomiarowych w Kw.	nie dotyczy	Informacje o sposobie wyznaczenia granic pomiarowych w Kw.	nie dotyczy
Informacje o sposobie wyznaczenia granic pomiarowych w Kw.	nie dotyczy	Informacje o sposobie wyznaczenia granic pomiarowych w Kw.	nie dotyczy
Data opracowania mapy	23.08.2016 r.	Data opracowania mapy	23.08.2016 r.

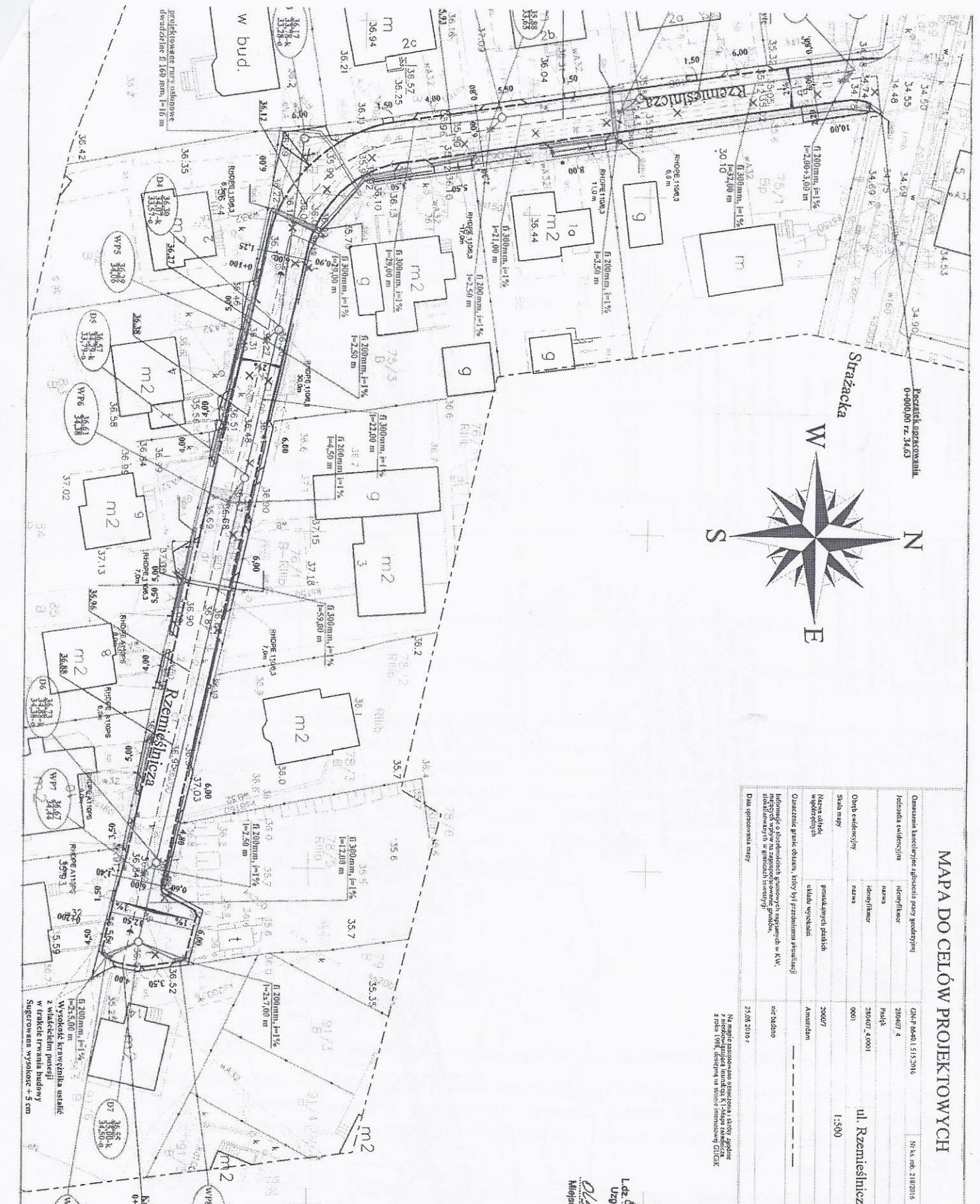
Na mapie zaznaczono ograniczenia i stopy opadów z niwozami i liniami średnic K i M. Mapa została wykonana w skali 1:500, datując się na dzień 23.08.2016 r.

**Przedsiębiorstwo Usług Geodezycznych - Kartograficznych**  
**geoexpres**  
 ul. Bednarska 1211/A  
 83-300 Elbląg

Przedstawiciel wykonawcy:  
 mgr inż. Marek Smolinski nr upraw. 13399  
 Kierownik robót:  
 mgr inż. Marek Smolinski nr upraw. 13399

**Orange Polska S.A.**  
 Dostarcanie i Serwis Usług  
 Dział Ewidencji i Zarządzania Danyymi  
 9 Infrastruktura 6-Cielny  
 L.dz. **81.912/10340/1/P** z 20.10.16, l.  
 Uzgodniono z zastępcą stron umowy  
 Wg przekazanego załącznika  
**01.05.2016**  
 Między stronami  
 Data  
 Podpis

**Marcin Gabor-Wieliczka**  
 Dział Ewidencji i Zarządzania Danyymi  
 o Infrastrukturze Danyymi



projektowanie przez wydział geodezji nr 169, ul. 16 m

projektowanie przez wydział geodezji nr 169, ul. 16 m

Kartograficzny 0-2015/001 Tz. 36.50



MAPA

Początek opracowania  
0+000,00 rz. 34,63



Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia	
Jednostka ewidencyjna	ide
	naz
Obręb ewidencyjny	ide
	naz
Skala mapy	
Nazwa układu współrzędnych	pro
	ukł
Oznaczenie granic obszaru, który	
Informacje o służebnościach gruntów mających wpływ na zagospodarowanie zlokalizowanych w granicach inwe	
Data opracowania mapy	

STAROSTWO POWIATOWE

w ELBLĄGU

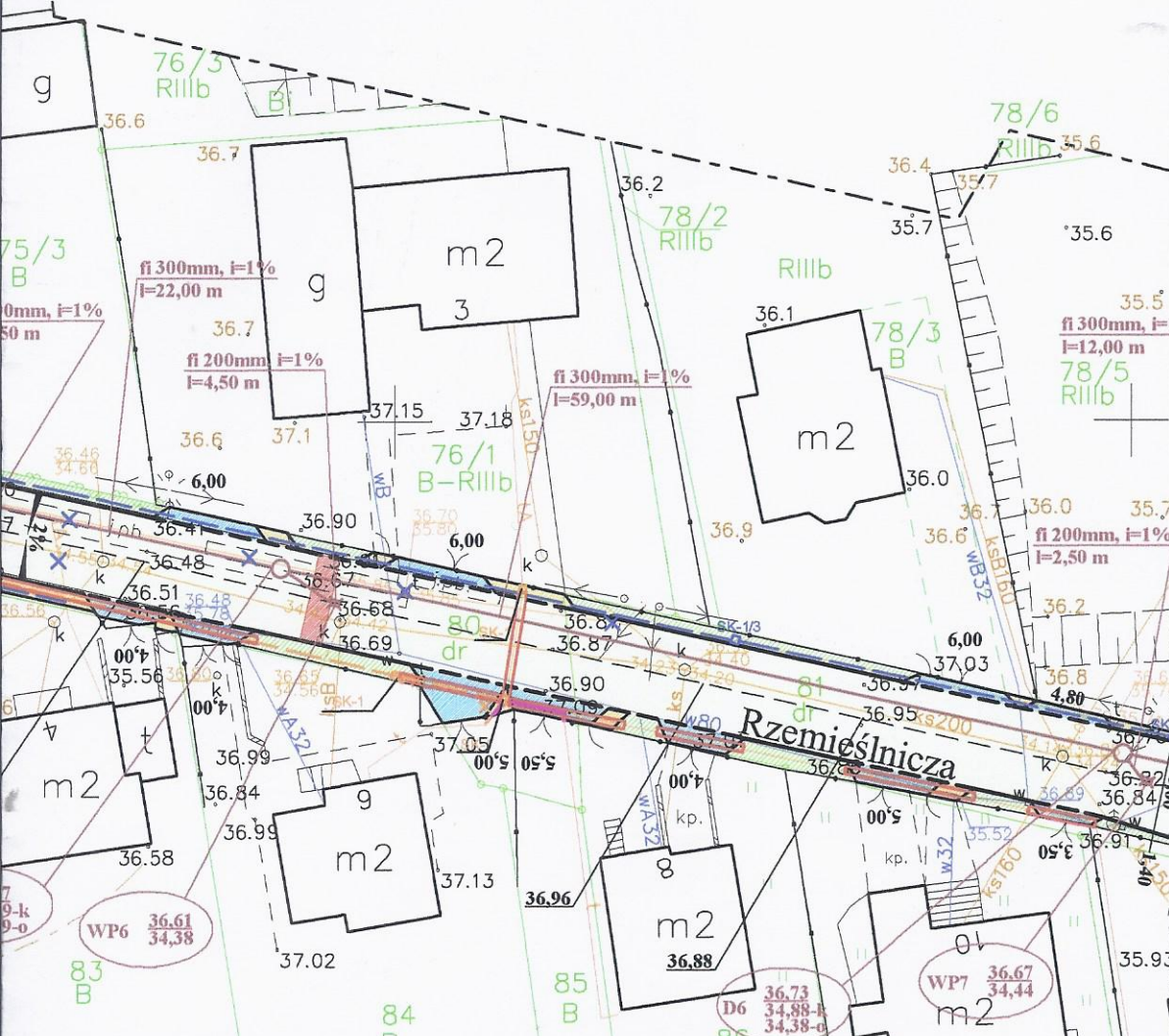
STAROSTA ELBLĄSKI

Zgodnie z art. 28 b i 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2016r. poz. 1629 ze zmianami) niniejsza dokumentacja zarejestrowana pod nr kancelaryjnym GN-E.6630.1.144.2016, dotycząca:

**sytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu dla przebudowywanej ulicy Rzemieślniczej (sieć kanalizacji deszczowej, sieć telekomunikacyjna)**

była przedmiotem stacjonarnej narady koordynacyjnej, przeprowadzonej w dniu 15 grudnia 2016r. w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Elblągu, ul. Tysiąclecia 11 pok. Nr 3

**mgr inż. Zofia Kwiatkowska**  
GŁÓWNY SPECJALISTA  
w Wydziale Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Nieruchomości





Pasłęk, dn. 22 listopada 2016r.

BGK.7021.5.29.2016.KP-2

**„DAN – TOR” spółka z o.o.**  
**ul. Kopernika 4 c / 22, 14-200 Hława**

W odpowiedzi na pismo z dnia 17.11.2016r. w sprawie wydania warunków technicznych na podłączenie do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej informuję, że Burmistrz Pasłęka uzgadnia przedłożony projekt zagospodarowania terenu dla zadania pn.: „Przebudowa ulicy Rzemieślniczej w Pasłęku” i wydaje następujące warunki na zaprojektowanie i wykonanie powyższego zamierzenia:

1. przyłączy należy zaprojektować i wykonać do istniejącej studni rewizyjnej o rzędnych 34,71-32,30 oznaczonej jako S1 na załączniku nr 1 do niniejszych warunków, zlokalizowanej w pasie drogowym ulicy Rzemieślniczej (działka nr 80, obręb nr 0001, m. Pasłęk),
2. przyłączy należy zaprojektować i wykonać jako szczelne, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami oraz przepisami branżowymi,
3. wszelkie kolizje projektowanych przyłączy z innymi instalacjami należy uzgodnić z ich właścicielem lub eksploatatorem,
4. projekt na wykonanie powyższych przyłączy do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej należy przedłożyć do uzgodnienia w tutejszym Urzędzie Miejskim,
5. po wykonaniu przyłącza do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej do tut. urzędu miejskiego należy dostarczyć 1 egz. geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

Niniejsze warunki nie zwalniają z obowiązku uzyskania innych zezwoleń lub pozwoleń wymaganych odrębnymi przepisami prawa. Warunki tracą ważność po upływie dwóch lat od daty ich wydania.

W załączeniu:

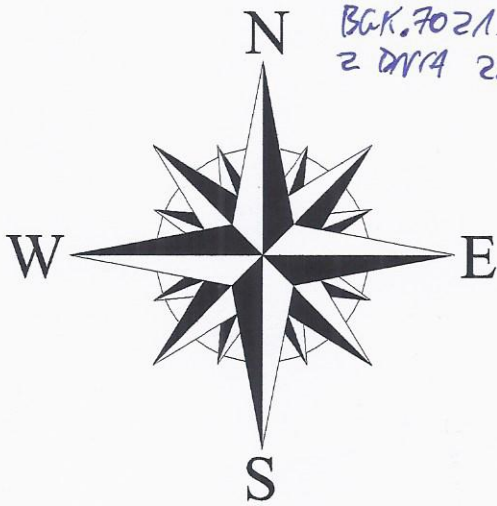
1. Projekt zagospodarowania terenu

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa.

Z up. Burmistrza  
**mgr Eugeniusz Andrzejewicz**  
Kierownik Zdziału  
Budownictwa i Gospodarki Komunalnej

Załącznik do  
warunków znak  
BK.7021.5.29.2016.KP-2  
z dnia 22.II.2016r.

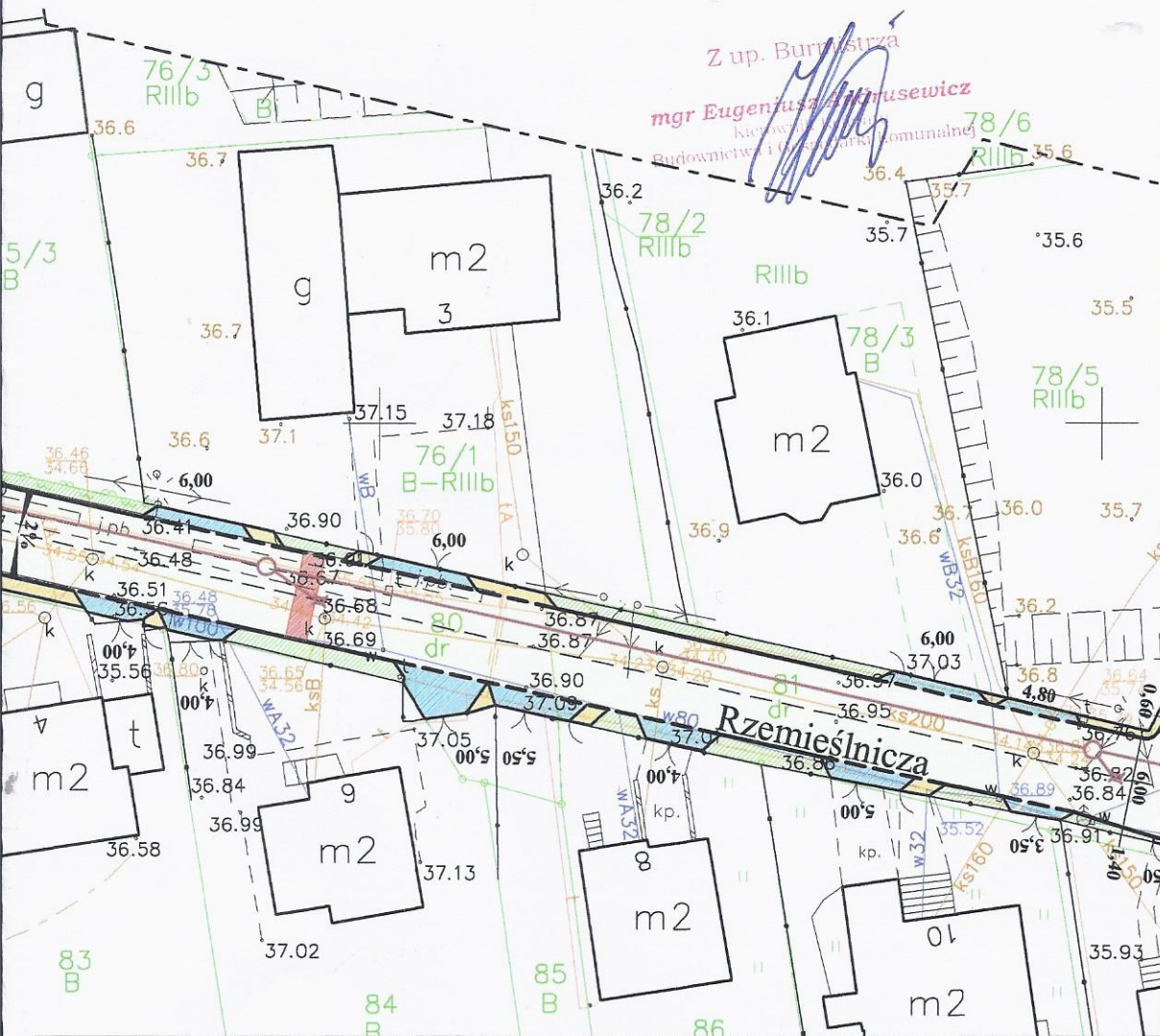


## MAPA

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia p	
Jednostka ewidencyjna	identy nazwa
Obręb ewidencyjny	identy nazwa
Skala mapy	
Nazwa układu współrzędnych	prosto układu
Oznaczenie granic obszaru, który był	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie zlokalizowanych w granicach inwesty	
Data opracowania mapy	

**BURMISTRZ PASŁĘKA**  
14-400 PASŁĘK, pl. Św. Wojciecha 5  
tel. (055) 248 20 01 do 03 fax (055) 248 31 80

Niniejszy projekt zagospodarowania  
terenu w zakresie odprowadzenia  
wód opadowych i przyłącza do  
miejskiej sieci kanalizacji  
deszczowej uzgadniam bez uwag.



# MAPA

Początek opracowania  
0+000,00 rz. 34,63

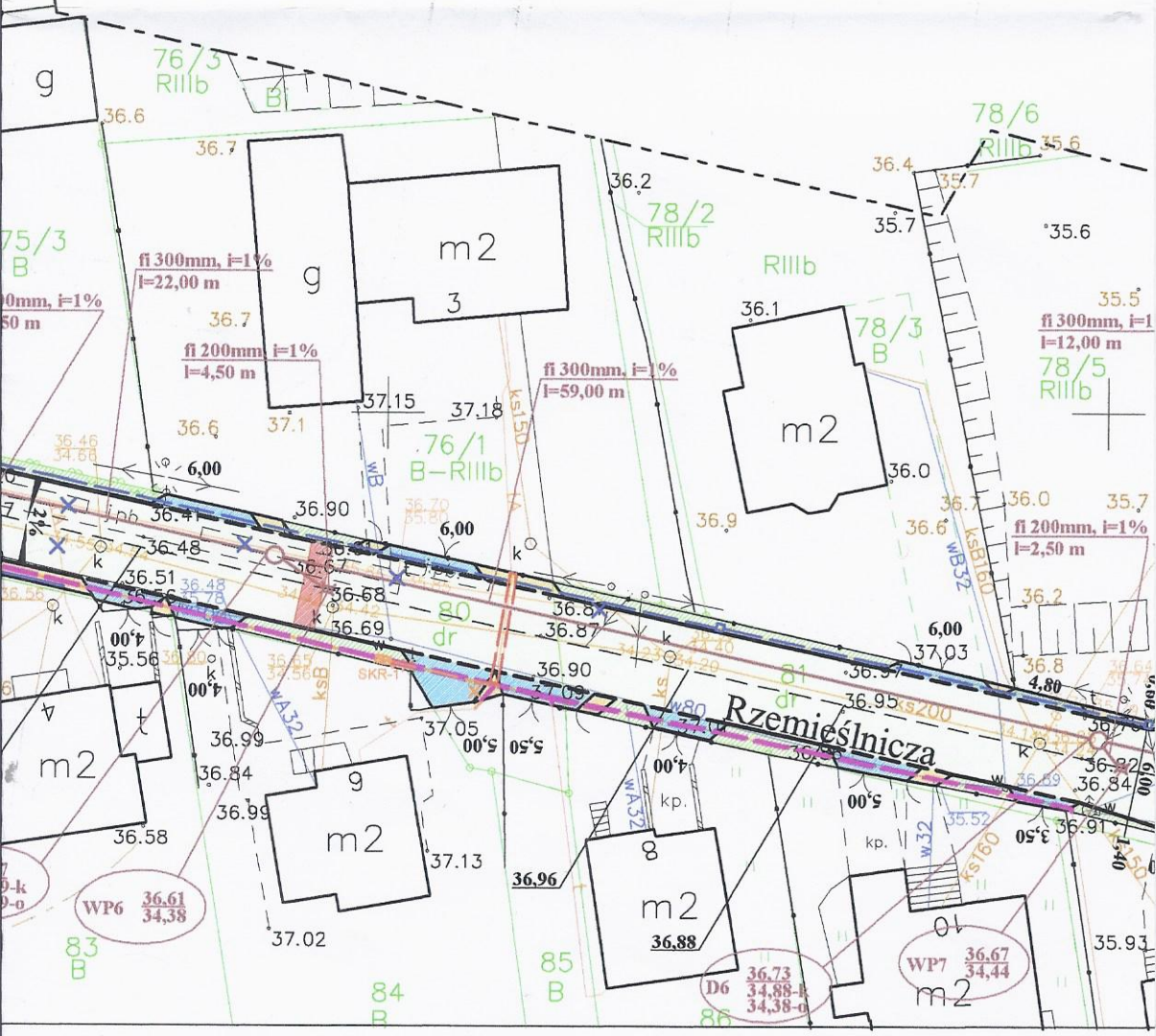


Strażacka

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia	
Jednostka ewidencyjna	ide
	na:
Obręb ewidencyjny	ide
	na:
Skala mapy	
Nazwa układu współrzędnych	pro
	uki
Oznaczenie granic obszaru, który	
Informacje o służebnościach gruntów mających wpływ na zagospodarowanie zlokalizowanych w granicach inwentaryzacji	
Data opracowania mapy	

*Uzgodniono bez uwag.  
07.12.2016r.*

Z up. Burmistrza  
**mgr Eugeniusz Andrusewicz**  
Kierownik Biura  
Burmistrza i Gospodarki Komunalnej





Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 - Olsztyn  
ul. Pieniężnego 21a, 10-004 Olsztyn  
tel.: 89 525 20 59

DAN - TOR  
Sp. z o.o.  
ul. Kopernika 4c/22  
14-200 Iława

Olsztyn, 03 listopada 2016 r.

Numer pisma: 73120/TODDROU/P/2016

**Temat:** warunki techniczne na przebudowę infrastruktury Orange Polska S.A. w związku z realizacją projektu "Przebudowa ul. Rzemieśniczej w Pasłęku".

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące wydania warunków technicznych w związku z realizacją projektu „Przebudowa ul. Rzemieśniczej w Pasłęku” informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

#### **UWAGA:**

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze Orange Polska S.A., zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
- prowadzenia prac wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany:

- w p. 16, 17, 18 niniejszych Warunków Technicznych,
- na stronie [www.orange.pl/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor).

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Projektowana przebudowa koliduje z istniejącymi doziemnymi kablami OPL. Sieć teletechniczną OPL należy przebudować poza obręb kolizji w taki sposób aby umożliwić dostęp do nich w przypadku wystąpienia awarii. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
2. Przełożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanymi z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności –

kable miedziane zrównoleglić na obszarze występowania kolizji, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności;

3. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;
4. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora drogi. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz ORANGE POLSKA S.A. Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z ORANGE POLSKA S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do ORANGE POLSKA S.A., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety.
7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez ORANGE POLSKA S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 – Olsztyn w lokalizacji: Olsztyn, ul. Pieniężnego 21A, 10-004 Olsztyn.
8. Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane, dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania w pasie drogowym: nr projektu lub jego tytuł, obmiar sieci oraz wyszczególnienie ilości i rodzaju urządzeń kubaturowych znajdujących się w pasie drogowym, przekazywane do właścicieli i zarządców dróg w celu otrzymania Decyzji na zajęcie pasa drogowego;
9. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 20, pkt 4.;
10. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczące linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Olsztynie ul. Piłsudskiego 63A( sprawę prowadzi Pan Marek Adamkowski tel. 89 525 25 30) natomiast dane dotyczące kanalizacji i kabli miedzianych zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Olsztynie przy ul. Pieniężnego 21A (sprawę prowadzi Pan Marcin Gabrysiewicz tel. 89 523 54 78). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
11. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z ORANGE POLSKA S.A.. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych ORANGE POLSKA S.A.;
12. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. W przypadku uzyskania informacji o rezerwacjach miejsca w kanalizacji ORANGE POLSKA S.A. pod budowę planowanej sieci należy wystąpić do wskazanych operatorów alternatywnych w celu potwierdzenia realizacji ich inwestycji i dokonania odpowiednich ustaleń (Warunki Techniczne na przebudowę). Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji.
13. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;