



**DROGOWIEC Sp. z o.o.**

**DROGOWIEC Sp. z o.o.**  
ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3; 15-333 Białystok  
tel. 505 031 332; e-mail: [biuro@spdrogowiec.pl](mailto:biuro@spdrogowiec.pl)  
KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758

Egz.

**NAZWA OBIEKTU:** Przebudowa ul. Spokojnej w Ostrowi Mazowieckiej w zakresie wykonania ciągu pieszo-jezdnego.

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Ostrowi Mazowieckiej  
ul. 3 Maja 68  
07-300 Ostrow Mazowiecka

**STADIUM:** PROJEKT ZGŁOSZENIOWY

**ADRES:** Ostrow Mazowiecka  
ul. Spokojna

Niniejsze stanowi załącznik  
do zgłoszenia z dnia 06.03.2020  
SIP. OB. 6743. A. 59.2020

**NR DZIAŁEK :** 29, 1  
obręb – m. Ostrow Mazowiecka  
jednostka ewidencyjna – Miasto Ostrow Mazowiecka

**INWESTOR:** Miasto Ostrow Mazowiecka  
ul. 3 Maja 66  
07-300 Ostrow Mazowiecka



**ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**

Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Drogiwa Projektował:	mgr inż. Łukasz Milewski	PDL/0098/POOD/11 PDL/BD/0030/12	
Drogiwa Projektował:	mgr inż. Paweł Sietejko	PDL/0103/POOD/12 PDL/BD/0017/13	
Drogiwa Projektował:	mgr inż. Piotr Jakubecki	PDL/0037/POOD/10 PDL/BD/0131/10	
Drogiwa Współpraca:	inż. Paulina Baran		
Telekomunikacyjna Projektował:	inż. Dariusz Mocarski	DT-WBT/02430/03/U PDL/IE/0139/04	

Białystok, 05.02.2019

# Spis zawartości opracowania

---

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Ostrowi Mazowieckiej  
ul. 3 Maja 68  
07-300 Ostrów Mazowiecka

## **I. Część opisowa**

Strona tytułowa

Spis zawartości opracowania

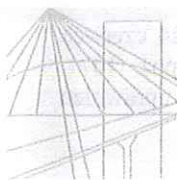
Dokumenty poświadczające przygotowanie zawodowe projektanta

Opis techniczny

## **II. Część rysunkowa**

Rys. nr 0 – Plan orientacyjny; skala 1:25 000

Rys. nr 1 – Projekt zagospodarowania terenu; skala 1:500



PODLASKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE  
w Ostrowi Mazowieckiej  
ul. 3 Maja 68  
07-300 Ostrow Mazowiecka

Białystok, dnia 9 grudnia 2011 r.

POIIB.KK.7131/018/11

## 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 2a 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 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), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

**Pan ŁUKASZ MARCELI MILEWSKI**

**magister inżynier**

**o kierunku: budownictwo**

**urodzony dnia 12 lipca 1983 r. w Białymstoku**

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDL/0098/POOD/11**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej**

### 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

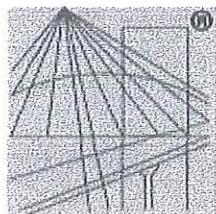
**bez ograniczeń.**

II. Zgodnie z § 18 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:
  - droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
  - droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej.

Za zgodność  
z oryginałem  
Paweł Sietejko

Za zgodność  
z oryginałem  
Paweł Sietejko



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

STAROSTWO POWIATOWE  
w Ostrowi Mazowieckiej  
ul. 3 Maja 68  
07-300 Ostrow Mazowiecka

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-N2F-MKW-FIX \*

Pan Łukasz Marcei Milewski o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0030/12

adres zamieszkania ul. Leśna 4, 16-070 Choroszcz

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-02-01 do 2021-01-31.

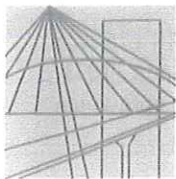
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-22 roku przez:

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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





PODLASKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE  
w Ostrowi Mazowieckiej  
ul. 3 Maja 68  
07-300 Ostrow Mazowiecka

Białystok, dnia 10 grudnia 2012 r.

POIIB.KK.7131/019/12

## 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 2a 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 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), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

**Pan PAWEŁ SIETEJKO**

**magister inżynier**

**o kierunku: budownictwo**

**urodzony dnia 15 kwietnia 1983 r. w Białymstoku**

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDL/0103/POOD/12**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej**

### 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:

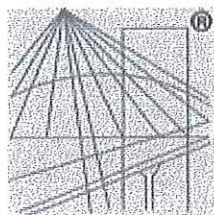
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

**bez ograniczeń.**

II. Zgodnie z § 18 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:
  - droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
  - droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej.

Za zgodność  
z oryginałem  
Paweł Sietejko



P O L S K A **STAROSTWO POWIATOWE**  
I Z B A w Ostrowi Mazowieckiej  
INŻYNIERÓW ul. 3 Maja 68  
BUDOWNICTWA 07-300 Ostrów Mazowiecka

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-2ZQ-7B5-3MH \*

Pan Paweł Sietejko o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0017/13  
adres zamieszkania ul. Mazowiecka 37 E/19, 15-301 Białystok  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-02-01 do 2021-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-03 roku przez:

Andrzej Falkowski, 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  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE  
w Ostrowi Mazowieckiej  
ul. 3 Maja 68  
07-300 Ostrow Mazowiecka

Białystok, dnia 31 maja 2010 r.

POIIB.KK.7131/008/10

## 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 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami), art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

**Pan PIOTR JAKUBECKI**

**magister inżynier**

**o kierunku: budownictwo**

**urodzony dnia 19 września 1980 r. w Białymstoku**

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDL/0037/POOD/10**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej**

## 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 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwołanie decyzji.

## POUCZENIE

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

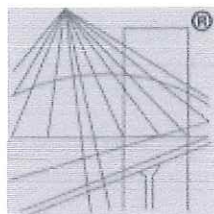
1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Siuda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
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



Za zgodność  
z oryginałem  
Paweł Sietejko

Za zgodność  
z oryginałem  
Paweł Sietejko





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

STAROSTWO POWIATOWE  
w Ostrowi Mazowieckiej  
ul. 3 Maja 68  
07-300 Ostrow Mazowiecka

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-WVA-VVL-Y53 \*

Pan Piotr Jakubecki o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0131/10  
adres zamieszkania ul. Brzozowa 10, 18-106 Trypucie  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-08-01 do 2020-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-07-17 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





**PREZES URZĘDU  
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY**

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Ostrowi Mazowieckiej  
ul. 3 Maja 68  
07-300 Ostrow Mazowiecka

**DECYZJA Nr DT-WBT/02430/03/U**

z dnia **3** marca 2003 r.

Na podstawie § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza Mocarskiego z dnia 17.12.2002 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu  
urodzonemu

inż. Dariuszowi Mocarskiemu  
11.10.1975 r. w Białymstoku

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

**Projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

**bez ograniczeń**

**UZASADNIENIE**

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

**Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.**

**Pouczenie**

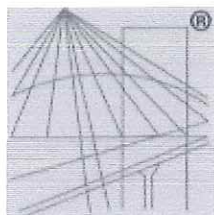
Od decyzji odwołanie nie przysługuje, jednak stronie niezadowolonej z rozstrzygnięcia służy prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty, (ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa) terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa)



z up. Prezesa URTIP  
ZASTĘPCA PREZESA

*Michał Beberok*

Za zgodność  
z oryginałem  
Paweł Słotejko



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

STAROSTWO POWIATOWE  
w Ostrowi Mazowieckiej  
ul. 3 Maja 68  
07-300 Ostrow Mazowiecka

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-YHF-HYR-2BN \*

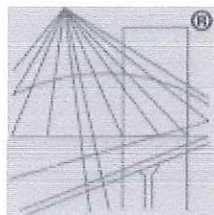
Pan Dariusz Mocarski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0139/04  
adres zamieszkania ul. Scaleniowa 17 m 29, 15-780 Białystok  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-06-01 do 2020-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-05-20 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.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  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE  
w Ostrowi Mazowieckiej  
ul. 3 Maja 68  
07-300 Ostrow Mazowiecka

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-B2E-BKY-VYY \*

Pan Dariusz Mocarski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0139/04  
adres zamieszkania ul. Scalenkowa 17 m 29, 15-780 Białystok  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-12-01 do 2020-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-11-15 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



## 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- umowa z Inwestorem,
- specyfikacja istotnych warunków zamówienia,
- aktualny podkład geodezyjny w skali 1:500,
- uzgodnienia z Inwestorem,
- wizje lokalne w terenie,
- obowiązujące przepisy, normy i wytyczne,
- badania geotechniczne podłoża gruntowego,
- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrow Mazowiecka uchwalony przez Radę Miasta Ostrow Mazowiecka uchwałą nr XXXVII/159/2012 z dnia 28 grudnia 2012 ogł. w Dzienniku Urzędowym Woj. Mazowieckiego z dnia 18 czerwca 2013 r. poz. 6827

## 2. PRZEDMIOT I ZAKRES INWESTYCJI

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt przebudowy ul. Spokojnej w Ostrowi Mazowieckiej w zakresie wykonania ciągu pieszo-jezdnego.

Zakres robót branży drogowej:

- przebudowa ciągu pieszo-jezdnego,
- przebudowa wlotu z ul. Kolejowej
- rozbiórka kolidujących elementów drogowych (krawężniki, obrzeża, nawierzchnie jezdni).

Ponadto inwestycja obejmuje budowę kanału technologicznego

**Całokształt projektowanej inwestycji został przedstawiony w projekcie zagospodarowania terenu.**

**Projekty wykonawcze poszczególnych branż stanowią oddzielne opracowania.**

Prace budowlane poszczególnych branż powinny być ze sobą skoordynowane i prowadzone w taki sposób aby wprowadzać jak najmniejsze utrudnienia w ruchu kołowym i pieszym.

Projektowana inwestycja usytuowana jest w istniejącym pasie drogowym i nie wymaga pozyskania gruntów obcych.

## 3. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU I PRZEWIDYWANE ZMIANY

### 3.1. Opis stanu istniejącego

Ul. Spokojna zlokalizowana jest w północnej części Ostrowi Mazowieckiej. Na przedmiotowym odcinku posiada nawierzchnię żwirową. Jej stan jest bardzo zły. Brak jest odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych co uniemożliwia odpływ wody. Niewystarczająca ilość elementów odwodnienia powoduje występowanie lokalnych zastoisk wody. Otoczenie ulicy Spokojnej stanowi zabudowa jednorodzinna.

W obszarze objętym opracowaniem znajduje się następujące uzbrojenie techniczne:

- napowietrzna sieć elektroenergetyczna,
- sieć wodociągowa,
- napowietrzna i doziemna sieć telekomunikacyjna,
- kanalizacja sanitarna.

## 4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

### 4.1. Rozwiązania sytuacyjno-wysokościowe

Podstawowe parametry:

- klasa – D,
- prędkość projektowa – 30 km/h
- kategoria ruchu –KR1
- szerokość ciągu pieszo-jezdnego – 5,24m - 5,54 m,
- spadek poprzeczny:– 2% do osi

Projektowaną nawierzchnię dostosowano wysokościowo do ul. Kolejowej oraz zagospodarowania przyległych posesji. Przewiduje się nieznaczne korekty ulic w profilu podłużnym celem uzyskania normatywnych spadków zapewniających prawidłowe odwodnienie.

Początek projektowanej osi przyjęto w ul. Kolejowej, koniec zaś w rejonie działki 28/2. Oś o długości 179,16 m składa się z odcinków prostych i łuku kołowego o promieniu R= 10,00 m.

## **4.2. Konstrukcje projektowanych nawierzchni**

### **Ul. Spokojna od km 0+003,00 do km 0+130,00**

- kostka betonowa – 8cm,
- podsypka cementowo – piaskowa – 4 cm,
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C<sub>NR</sub>: 25 cm,
- warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C<sub>1.5/2.0</sub>: 15 cm,
- warstwa ulepszanego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR>25%: 22 cm,

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**w Ostrowi Mazowieckiej**  
**ul. 3 Maja 68**  
**07-300 Ostrow Mazowiecka**

### **Ul. Spokojna od km 0+130,00 do km 0+179,16**

- kostka betonowa – 8cm,
- podsypka cementowo – piaskowa – 4 cm,
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C<sub>NR</sub>: 25 cm,
- warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C<sub>1.5/2.0</sub>: 30 cm,

## **4.3. Krawężniki i obrzeża**

Do obramowania projektowanej nawierzchni z kostki zastosowano obrzeże betonowe 8x30 cm ze światłem 0cm. W związku z tym nie planuje się dodatkowych zjazdów gdyż będzie zapewniony dostęp do posesji. Wjazd z ul. Kolejowej obramowano krawężnikiem betonowym 15x30 cm. Obrzeża 8x30 cm oraz krawężniki należy ustawić na ławie betonowej C12/15 z oporem.

## **4.4. Odwodnienie**

Wody opadowe i roztopowe zostaną odprowadzone poprzez projektowane wpusty uliczne z osadnikami i przykanaliki do projektowanych studni chłonnych (odrębne opracowanie).

## **4.5. Roboty ziemne**

Roboty ziemne związane z przebudową nawierzchni obliczono metodą przekrojów poprzecznych. W objętościach mas ziemnych uwzględniono wszystkie elementy tj. wykopy i nasypy. Nadmiar gruntu z wykopów staje się własnością Wykonawcy, który zutylizuje go we własnym zakresie.

## **4.6. Organizacja ruchu**

Projekt stałej organizacji ruchu stanowi oddzielne opracowanie i został zatwierdzony przez właściwe organy.

## **5. WARUNKI I SPOSÓB POSADOWIENIA**

Podłoże przedmiotowej inwestycji w zdecydowanej większości budują nasypy niebudowlane, gliny piaszczyste oraz piaski średnie. Wody gruntowej nie stwierdzono. Uwzględniając warunki geotechniczne oraz projektowane obiekty, inwestycję zakwalifikowano do I kategorii geotechnicznej w prostych warunkach gruntowych.

## **6. DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

Zaprojektowano nawierzchnie o pochyleniach podłużnych i poprzecznych nie przekraczających dopuszczalnych pochyłeń z uwagi na ruch osób niepełnosprawnych.

## **7. INFORMACJE O ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA**

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko nie zalicza się do przedsięwzięć potencjalnie znacząco oddziaływujących na środowisko (§3.1 pkt. 60).

Planowana inwestycja posiada wymiar lokalny i nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

### **7.1. Hałas i spaliny**

Z uwagi na wykonanie nowej nawierzchni jezdni (obecnie nawierzchnia żwirowa) poziomy emisji spalin od pojazdów i hałasu nie przekroczy wartości dopuszczalnych.

### **7.2. Utylizacja odpadów drogowych**

Materiały i elementy nadające się do ponownego wykorzystania Wykonawca przekaze Inwestorowi i złoży w miejscu przez niego wskazanym. Pozostałe odpady Wykonawca podda utylizacji. Nadmiar gruntu z wykopów staje się własnością Wykonawcy, który zutylizuje go we własnym zakresie.

## **8. Wpływ na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi oraz wody**

Dokumentacja nie przewiduje wycinki drzew. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do studni chłonnych (wg odrębnego opracowania) wpłynie na poprawę stanu gleby i wód powierzchniowych i gruntowych.



## 9. PRACE DODATKOWE

### 9.1. Istniejąca armatura i osnowa geodezyjna

Punkty osnowy geodezyjnej należy chronić przed zniszczeniem, natomiast te, które w trakcie realizacji inwestycji zostaną zniszczone, należy odtworzyć. Stabilizację i wyrównanie nowych punktów osnowy należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego.

Wszystkie studnie kanalizacyjne i zasowy wodociągowe należy wyregulować wysokościowo do projektowanych rzędnych.

### 9.2. Budowa kanału technologicznego

Projektowany kanał technologiczny zostanie wykonany z jednej rur HDPE110/5, trzech rur HDPE 40/3,7 oraz jednej prefabrykowanej wiązki mikrorur. Kanał zostanie ułożony w ziemi, na głębokości zapewniającej minimalne przykrycie 0,7 m. Skrzyżowania z innymi urządzeniami terenu zostaną wykonane wg normy zakładowej ZN-96/TP S.A.-004/T. Do budowy zastosowane będą studnie SKR-1 oraz studnie typu SK-1. Zbliżenia i skrzyżowania z urządzeniami uzbrojenia terenu zostaną wykonane wg normy zakładowej ZN-96/TP S.A.-004/T oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 (Dz.U. z 2005, nr 219, poz. 1864) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.

## 10. UWAGI DOTYCZĄCE REALIZACJI INWESTYCJI

Geometria została opracowana w oparciu o aktualny wtórnik i pomiary w terenie.

Teren, na którym zlokalizowana jest omawiana inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków.

Zgodnie z art. 32 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, z dnia 23 lipca 2003r. tj.:

Wykonawca, który w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany:

- wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot;
- zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia;
- niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeżeli jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

Teren budowy powinien być zabezpieczony i zagospodarowany zgodnie organizacją ruchu na czas budowy oraz obowiązującymi przepisami budowlanymi i BHP. Prace budowlane powinny być prowadzone w taki sposób aby wprowadzać jak najmniejsze utrudnienia w ruchu kołowym i pieszym. Przed przystąpieniem do robót budowlanych wykonawca powinien uzyskać od zarządcy drogi pozwolenie na zajęcie pasa drogowego i co najmniej na tydzień przed rozpoczęciem planowanych robót powiadomić zainteresowane strony o utrudnieniach w ruchu.

Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, wodociągowe i kanalizacyjne powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci. Bezpieczną odległość wykonywania robót ustala kierownik budowy w porozumieniu z właściwą jednostką, w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się te sieci. Miejsce robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić. Roboty ziemne w pobliżu sieci należy prowadzić ręcznie pod nadzorem odpowiednich służb.

Wszystkie materiały użyte w czasie realizacji inwestycji oraz sposób ich wbudowania i odbioru powinny odpowiadać wymaganiom podanym w Szczegółowych Specyfikacjach Technicznych.

Odbiory robót oraz odbiór końcowy winny być dokonywane przy udziale Inspektora Nadzoru ze strony Inwestora oraz przedstawicieli gestorów poszczególnych sieci.

Przed przystąpieniem do wykonania robót należy sprawdzić w Departamencie Geodezji czy po przekazaniu niniejszej dokumentacji, na terenie objętym inwestycją nie zostały zaprojektowane i/lub wykonane inne sieci.

Przewidywanym terminem rozpoczęcia robót budowlanych jest III-IV kwartał 2020r.

### ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Drogowa Projektował:	mgr inż. Łukasz Milewski	PDL/0098/POOD/11 PDL/BD/0030/12	
Drogowa Projektował:	mgr inż. Paweł Sietejko	PDL/0103/POOD/12 PDL/BD/0017/13	
Drogowa Projektował:	mgr inż. Piotr Jakubecki	PDL/0037/POOD/10 PDL/BD/0131/10	
Drogowa Współpraca:	inż. Paulina Baran		
Telekomunikacyjna Projektował:	inż. Dariusz Mocarski	DT-WBT/02430/03/U PDL/IE/0139/04	



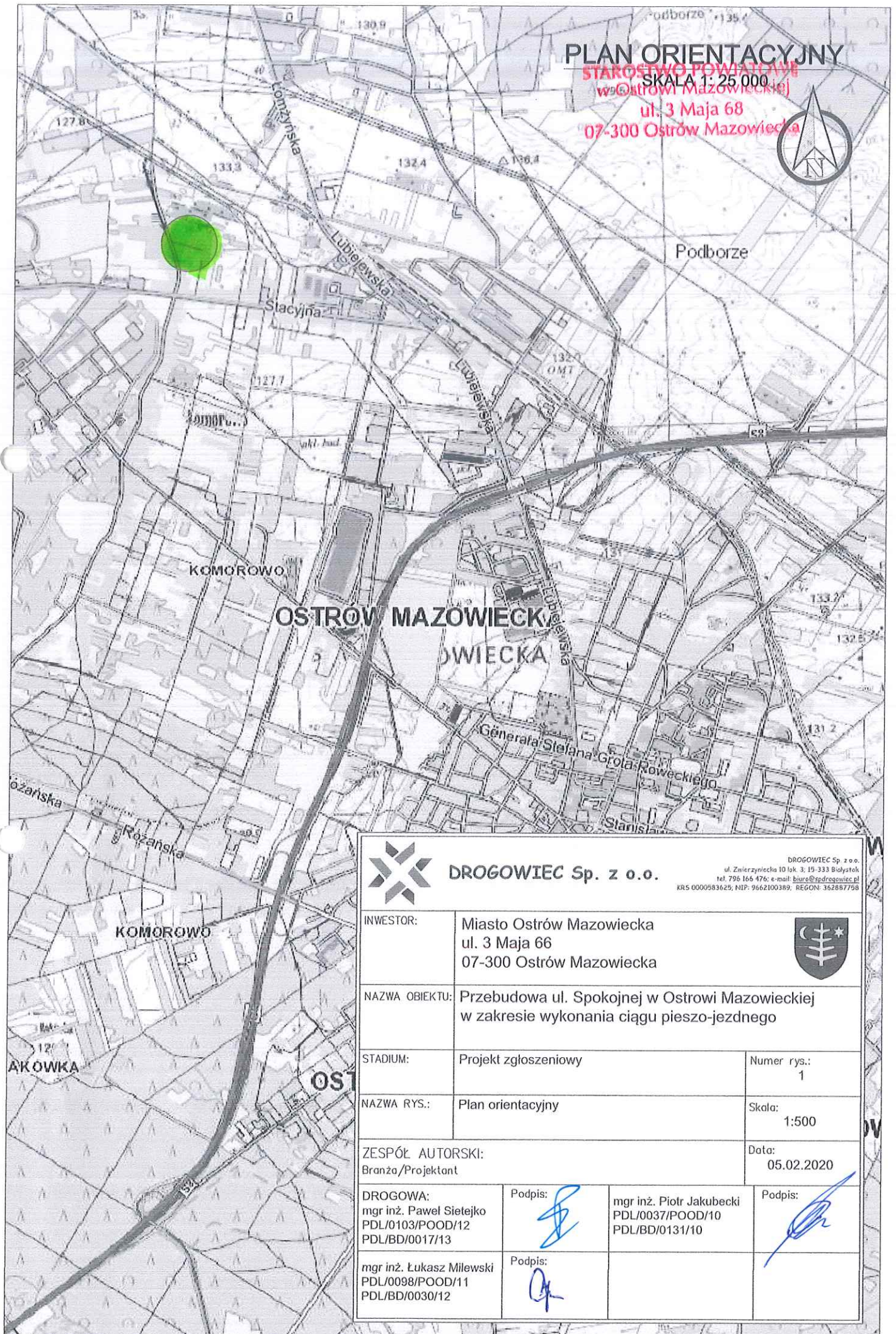
# PLAN ORIENTACYJNY

STAROSTWO POWIATOWE  
w Ostrowi Mazowieckiej

SKALA 1:25 000

ul. 3 Maja 68

07-300 Ostrow Mazowiecka



**DROGOWIEC Sp. z o.o.**

DROGOWIEC Sp. z o.o.  
ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3, 15-333 Bielostok  
tel. 796 166 476; e-mail: biuro@spdrogowiec.pl  
KRS 0000583625; NIP: 9662100369; REGON: 362687758



INWESTOR:	Miasto Ostrow Mazowiecka ul. 3 Maja 66 07-300 Ostrow Mazowiecka		
NAZWA OBIEKTU:	Przebudowa ul. Spokojnej w Ostrowi Mazowieckiej w zakresie wykonania ciagu pieszo-jezdnego		
STADIUM:	Projekt zgloszeniowy	Numer rys.:	1
NAZWA RYS.:	Plan orientacyjny	Skala:	1:500
ZESPOL AUTORSKI: Branza/Projektant		Data: 05.02.2020	
DROGOWA: mgr inz. Pawel Sietejko PDL/0103/POOD/12 PDL/BD/0017/13	Podpis: 	mgr inz. Piotr Jakubecki PDL/0037/POOD/10 PDL/BD/0131/10	Podpis: 
mgr inz. Lukasz Milewski PDL/0098/POOD/11 PDL/BD/0030/12	Podpis: 		



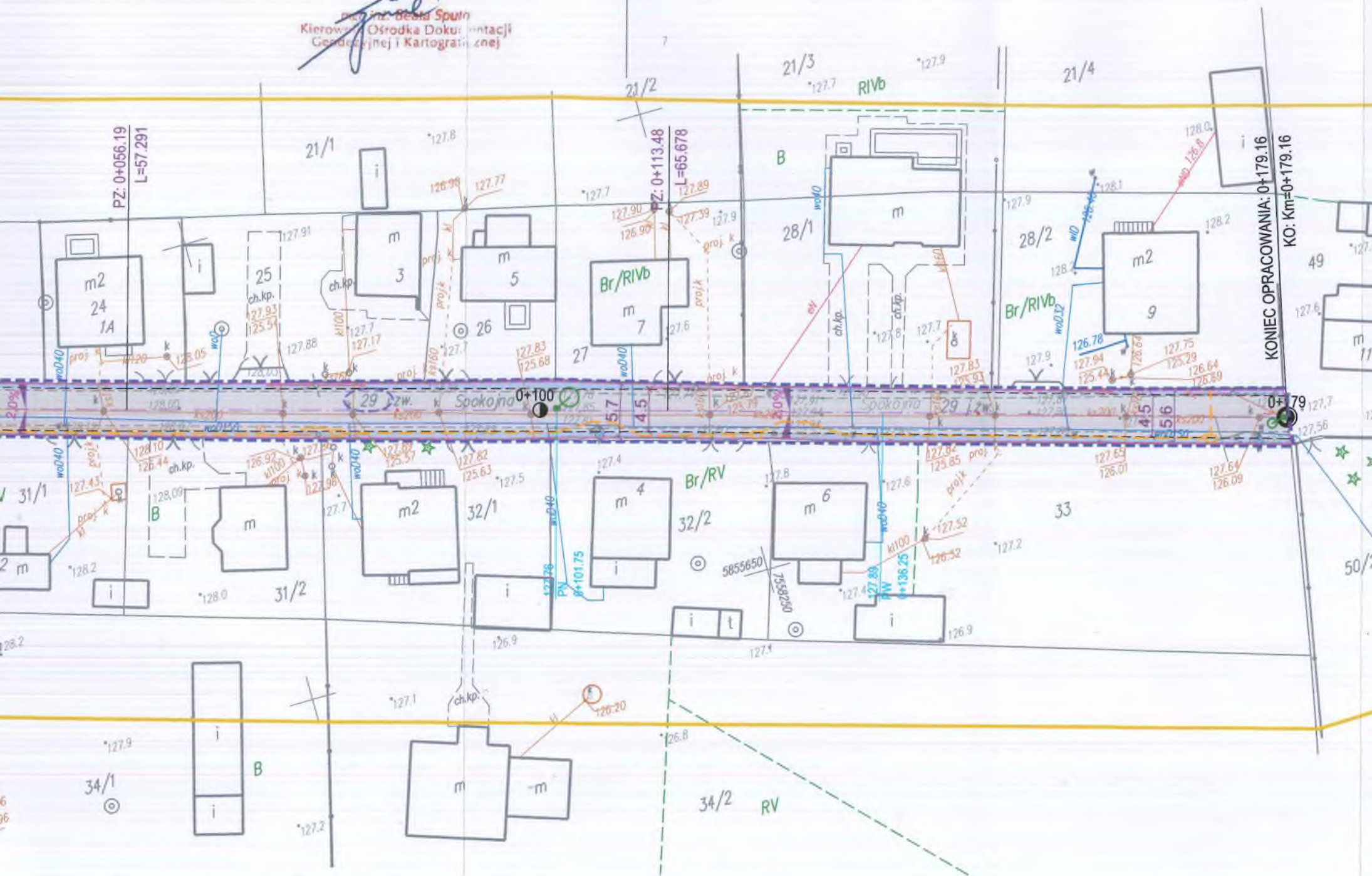
STAROSTWO POWIATOWE w Ostrowi Maz.  
Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 2004 r. Prawo  
geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2006 r. Nr 100, poz. 1268 i z  
poz. 1269) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu:

## Uzasadnienie technologiczne

(wyszczególnienie uzgodnionych sieci uzbrojenia terenu)  
Uzgodniona sieć uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej  
inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania  
prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu  
z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przystąpić do mapy z  
wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji  
architektoniczno - budowlanej  
Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje  
ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia  
usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu  
SIP. 00-6630.97.2020 Ostrów Maz. 04.06.2020  
(sygn. opinii) (miejscowość i data)

z up. STAROSTY

mgr inż. Beata Spuła  
Kierownik Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej



## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU





ul. Spokojna  
STAROSTWO POWIATOWE  
SKALA 1:500  
Ostrów Mazowiecka  
ul. 3 Maja 68  
07-300 Ostrów Mazowiecka

Niniejsze stanowi załącznik  
do zgłoszenia z dnia 09.03.2020  
SIP.00.6743.0.59.2020

## LEGENDA:

- projektowana nawierzchnia z kostki bet. szarej
- projektowana nawierzchnia z kostki bet. czerwonej
- projektowane zieleńce
- projektowane krawężniki (15x22 cm)
- projektowane obrzeża (8x30 cm)
- projektowany kanał technologiczny
- projektowane studnie chłonne (odrębne opracowanie)
- zakres inwestycji
- działka objęta opracowaniem

**UWAGA:** wymiary podane zostały z uwzględnieniem szerokości obrzeży tj.:  
5,40 m -> 5,24 m pobocze + 0,16 m obrzeża  
5,70 m -> 5,54 m pobocze + 0,16 m obrzeża

 <b>DROGOWIEC Sp. z o.o.</b> <small>ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3; 15-333 Białystok tel. 796 166 476; e-mail: biuro@drogowiec.pl KRS 0000583625; NIP: 5662100389; REGON: 362887758</small>			
INWESTOR:	Miasto Ostrów Mazowiecka ul. 3 Maja 66 07-300 Ostrów Mazowiecka		
NAZWA OBIEKTU:	Przebudowa ul. Spokojnej w Ostrowi Mazowieckiej w zakresie wykonania ciągu pieszo-jezdnego.		
STADIUM:	PROJEKT ZGŁOSZENIOWY	Numer rys.:	1
NAZWA RYS.:	Projekt zagospodarowania terenu	Skala:	1:500
ZESPÓŁ AUTORSKI: Branża/Projektant		Data: 05.02.2020	
DROGOWA: mgr inż. Paweł Sietejko PDL/0103/POOD/12 PDL/BD/0017/13	Podpis: 	DROGOWA: mgr inż. Piotr Jakubecki PDL/0037/POOD/10 PDL/BD/0131/10	Podpis: 
DROGOWA: mgr inż. Łukasz Milewski PDL/0098/POOD/11 PDL/BD/0030/12	Podpis: 	TELEKOMUNIKACYJNA: inż. Dariusz Mocarski DT-WBT/02430/03/U PDL/IE/0139/04	Podpis: 



# SZKIC ORIENTACYJNY



SKALA 1 : 5 000

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	OG.6640.489.2019
Miejscowość	Ostrów Maz. ul. Spokojna Działka Nr 29
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator nazwa
Obręb ewidencyjny	Identyfikator nazwa
Skala mapy	1 : 5 00
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Brak informacji w KW
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	brak
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
<p>USŁUGI GEODEZYJNE "GRAHEN" s.c. Karolina Kisielnicka, Henryk Bażant 07-300 Ostrów Maz. ul. Broniewskiego 9 tel. 604 183 312, 608 370 661 Nadanie imienia i nazwiska wykonawcy 141042450 oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę</p> <p>GEODETA KWALIFIKOWANY 02.04.2019 Henryk Bażant Uprawnienia 1 i 3 zakres imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data podpis geodety uprawnionego który opracował mapę</p>	

Świadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA OSTROWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-operatu technicznego	P.1416 2019. 908.
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	16. 05. 2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

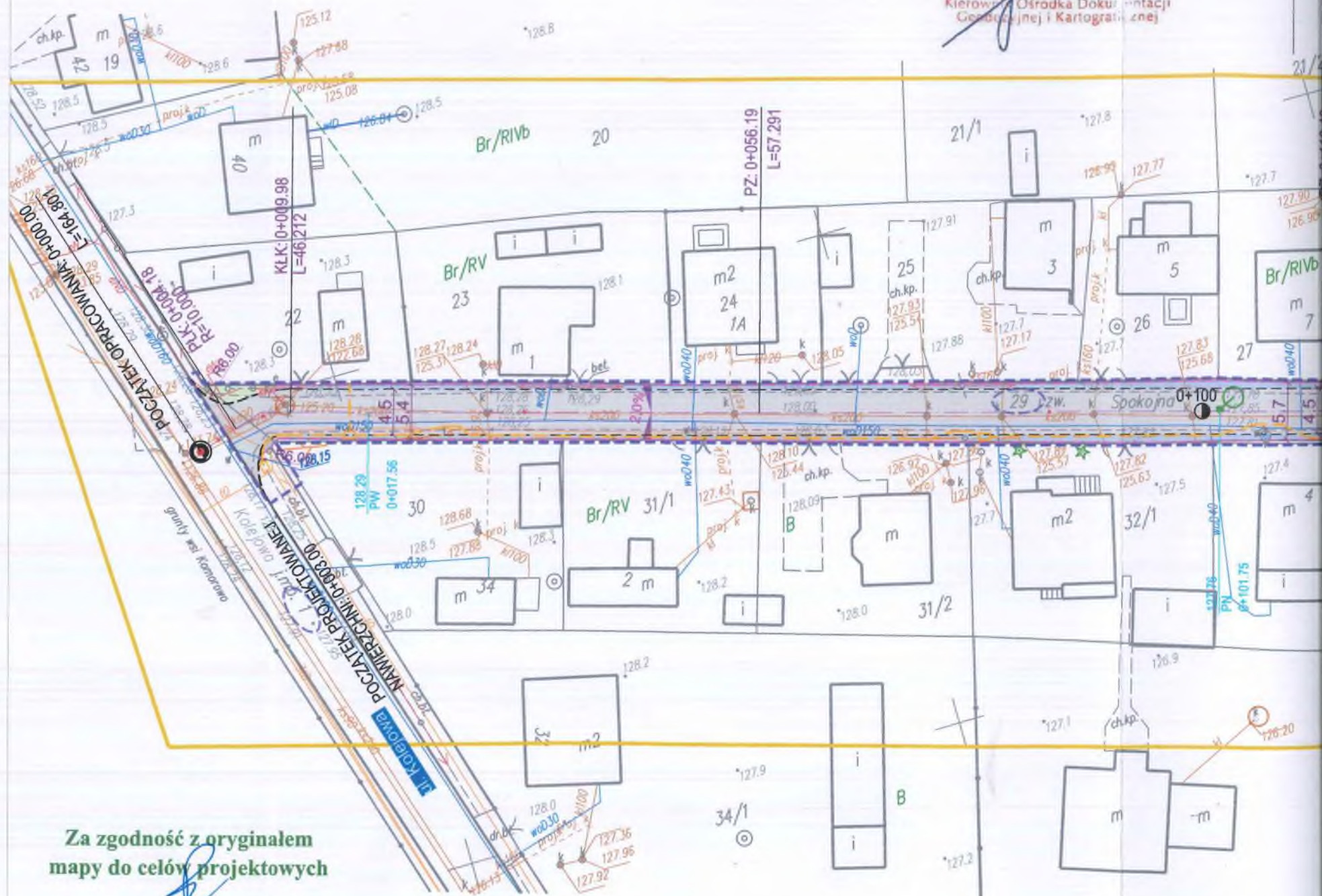
z up. STAROSTY

mgr inż. Beata Spuła  
Kierownik Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

STAROSTWO POWIATOWE w Ostrówku Maz.  
Na podstawie art.28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1994 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1080 i z późn. zmianami) zgodzono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu.  
**Uzasadnienie technologiczne**  
Uzasadnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu (inwentaryzacji powykonawczej) przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno - budowlanej.  
Uzasadnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii o sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.  
SIP.00.6630.97.2010 Ostrów Maz. 01.06.2019  
(sygn.opinii) (miejscow.) (data)

z up. STAROSTY

mgr inż. Beata Spuła  
Kierownik Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej



Za zgodność z oryginałem  
mapy do celów projektowych

mgr inż. Paweł Sietejko



Starostwo Powiatowe w Ostrowi Mazowieckiej  
Wydział Środowiska i Infrastruktury Przestrzennej  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Protokół

Narada koordynacyjna

Ostrów Mazowiecka, dnia 01.06.2020

SIP. OG.6630.97.2020

w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot: **kanal technologiczny**

Lokalizacja: **Ostrów Maz. ul. Spokojna, Kolejowa dz. 29, 1**

✓ Wnioskodawca: **DROGOWIEC Sp. z o.o.**

Przewodniczący: Beata Sputo – Kierownik ODiGK .....

✓ Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Ostrowi Maz – Sebastian Biedrzycki .....

✓ PSG Sp. z o.o. – Iwona Pojawa ..... *z uwagami, bez uwag P.N.*

✓ PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie – Ireneusz Banaszczyk .....

DUON Dystrybucja sp. z o.o. – Dariusz Zawistowski .....

✓ Burmistrz Miasta w Ostrowi Maz. – Grzegorz Czyronis ..... *bez uwag*

Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego – Krystyna Załogolnik .....

Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowi Maz. – Waldemar Piórkowski .....

ORANGE Polska – Wiesław Szurnicki .....

Kierownik Biura Architektury i Budownictwa – Grzegorz Puścian .....

Zakład Energetyki Ciepłej w Ostrowi Maz. ....

✓ MULTIMEDIA Polska S. A. – Grzegorz Kordek .....

Wójt Gminy Ostrów Mazowiecka .....

PUKiR Ostrów Maz. ....

ZGKiM Sp. z o.o. Małkinia Górna. ....

KBTO Sp. z o.o. ....

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski .....

Stanowiska uczestników narady:

.....

.....

.....

.....

.....

projekt uzgodniono

z warunkami, aby:

- w trakcie wykonywania prac nie naruszyć istniejącej osnowy geodezyjnej, uzbrojenia terenu, zieleni wysokiej, obiektów budowlanych,
- prace ziemne na skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem wykonywane były ręcznie pod nadzorem administratorów poszczególnych sieci

Protokół z narady koordynacyjnej	
SIP. OG.6630.97.2020	
01.06.2020	
z up. STAROSTY	

*P.N.*  
Inspektor w Ostrowi Maz. ds. Geodezyjnej i Kartograficznej