

1

# PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWY DRÓG I MOSTÓW

Zbigniew Radziszewski

18 – 230 Ciechanowiec, ul. Parkowa 2A,  
tel. (086) 2771 – 064, tel. kom. 0-604-591-683

e-mail: zbiradz@wp.pl

EGZ. NR 1

Element projektu budowlanego:

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – PROJEKT ZMIAN DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

zatwierdzonego decyzją BS.6740.10.2.15.KJ o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej w zakresie zmiany lokalizacji i wykonania proj. sieci kanalizacji deszczowej, budowy zjazdów indywidualnych i budowy muru oporowego umacniającego skarpy.

Nazwa zamierzenia budowlanego:

„Budowa, rozbudowa ulic: Olimpijskiej, Litewskiej i Konopnickiej  
wraz z budową kanalizacji deszczowej w ulicy Konopnickiej w m. Drohiczyn”.

Inwestor:

Gmina Drohiczyn  
ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 5; 17-312 Drohiczyn

Kategoria obiektu budowlanego:

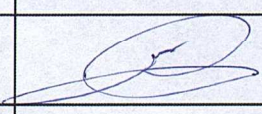
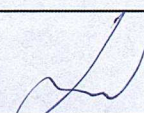
IV, XXV, XXVI, XXVIII

Adres obiektu budowlanego:

województwo podlaskie, powiat siemiatycki, gmina Drohiczyn miasto, obręb Drohiczyn  
działki, na których zlokalizowane są obiekty budowlane objęte zmianami (w nawiasach  
pierwotnie ujęte w zatwierdzonym projekcie budowlanym działki, z podziału których  
powstały aktualne działki):

Nr: 1775/1; 1775/2; 1775/3; 1775/4; 1773/1; 1774; 507/2; 507/3; 508/5; 508/9; 1651/2;  
1652/9; 1645/3 (1645/1); 1645/5 (1645/2); 1648/1 (1648); 1649/5 (1649/1); 1649/3 (1649/1);  
1653/10 (1653/5); 1653/16 (1653/7); 1653/12 (1653/9); 1653/14 (1653/2); 1640/9 (1640/2);  
1642/3 (1642/2); 1643/3 (1643/2); 1644/3 (1644/2); 1652/10 (1652/3); 1652/12 (1652/4);  
1651/10 (1651/6); 1651/16 (1651/7); 1651/12 (1651/8); 1651/18 (1651/4); 507/6 (507/5);  
508/13 (508/4); 508/11 (508/10).

Zespół autorski:

Funkcja i branża:	Imię, nazwisko, nr uprawnień:	Podpis:
Projektant branża drogowa	Łukasz Radziszewski upr. Nr PDL/0030/POOD/11	
Projektant branża sanitarna	Stanisław Kuźmiński upr. Nr PDL/0075/PWBS/19	
Sprawdzający branża drogowa	Agnieszka Łuniewska-Jarzyna upr. Nr PDL/0031/PWBD/18	

Ciechanowiec, 28-08-2024r.

<b>SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		<b>2</b>
<b>I</b>	<b>Dokumenty dołączone do projektu</b>	<b>3</b>
1	Oświadczenie o kompletności i poprawności opracowanej dokumentacji	4
2	Uprawnienia zawodowe	5-7
3	Zaświadczenie o przynależności do POIIB	8-10
<b>II</b>	<b>Część opisowa</b>	<b>11</b>
1	Opis do projektu zagospodarowania terenu	12
2	Podstawa opracowania	12
3	Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego	12
4	Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu	12-13
5	Projektowane zagospodarowanie terenu	13-15
6	Postępowanie z odpadami	15
7	Układ komunikacyjny	15
8	Sposób dostępu do drogi publicznej	15
9	Zestawienie powierzchni	16
10	Ochrona konserwatorska	16
11	Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego	16
12	Charakter, cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi	16
13	Emisja hałasu	16-17
14	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	17
15	Kategoria obiektu	17
16	Informacja o obszarze oddziaływania	17
<b>III</b>	<b>Część rysunkowa</b>	<b>18</b>
1	Plan orientacyjny	19
2	Projekt zagospodarowania terenu – plan sytuacyjny	20-23

<b>I</b>	<b>Dokumenty dołączone do projektu</b>	<b>3</b>
1	Oświadczenie o kompletności i poprawności opracowanej dokumentacji	4
2	Uprawnienia zawodowe	5-7
3	Zaświadczenie o przynależności do POIIB	8-10

# OŚWIADCZENIE

o kompletności i poprawności opracowanej dokumentacji

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 i ust. 3e ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami oświadczam, że niżej wymieniona dokumentacja:

**Nazwa projektu:**

„Budowa, rozbudowa ulic: Olimpijskiej, Litewskiej i Konopnickiej  
wraz z budową kanalizacji deszczowej w ulicy Konopnickiej w m. Drohiczyn”.

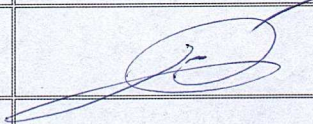

**Lokalizacja:** gmina Drohiczyn miasto, powiat siemiatycki, województwo podlaskie, obręb Drohiczyn,

województwo podlaskie, powiat siemiatycki, gmina Drohiczyn miasto, obręb Drohiczyn  
działki, na których zlokalizowane są obiekty budowlane objęte zmianami (w nawiasach  
pierwotnie ujęte w zatwierdzonym projekcie budowlanym działki, z podziału których powstały  
aktualne działki):

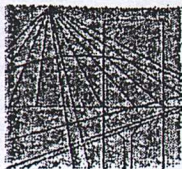
Nr: 1775/1; 1775/2; 1775/3; 1775/4; 1773/1; 1774; 507/2; 507/3; 508/5; 508/9; 1651/2;  
1652/9; 1645/3 (1645/1); 1645/5 (1645/2); 1648/1 (1648); 1649/5 (1649/1); 1649/3 (1649/1);  
1653/10 (1653/5); 1653/16 (1653/7); 1653/12 (1653/9); 1653/14 (1653/2); 1640/9 (1640/2);  
1642/3 (1642/2); 1643/3 (1643/2); 1644/3 (1644/2); 1652/10 (1652/3); 1652/12 (1652/4);  
1651/10 (1651/6); 1651/16 (1651/7); 1651/12 (1651/8); 1651/18 (1651/4); 507/6 (507/5); 508/13  
(508/4); 508/11 (508/10).

**Składająca się z:** projektu zagospodarowania terenu – projektu zmian do projektu budowlanego  
zatwierdzonego decyzją BS.6740.10.2.15.KJ o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej w  
zakresie zmiany lokalizacji i wykonania projektowanej sieci kanalizacji deszczowej, budowy  
zjazdów indywidualnych i budowy muru oporowego umacniającego skarpy jest wykonana  
zgodnie z: zawartą umową, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami.

Dokumentacja została sprawdzona i uznana za sporządzoną prawidłowo, posiada  
niezbędne uzgodnienia i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Funkcja i branża:	Imię, nazwisko, nr uprawnień:	Podpis:
Projektant branża drogowa	Łukasz Radziszewski upr. Nr PDL/0030/POOD/11	
Projektant branża sanitarna	Stanisław Kuźmiński upr. Nr PDL/0075/PWBS/19	
Sprawdzający branża drogowa	Agnieszka Łuniewska-Jarzyna upr. Nr PDL/0031/PWBD/18	

Ciechanowiec, 28-08-2024r.



PODLASKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 30 maja 2011 r.

POPB.KK.7131/007/11

## 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 RADZISZEWSKI**  
magister inżynier  
o kierunku: budownictwo  
urodzony dnia 22 sierpnia 1982 r. w Ciechanowcu

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny PDL/0030/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

dnia 22-08-2011 r.

podpis .....

mgr inż. Łukasz Radziszewski

Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej  
nr ewid. PDL/0030/POOD/11

### 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

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

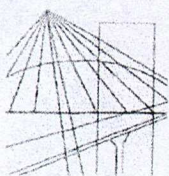


### Otrzymują:

1. Pan Łukasz Radziszewski  
ul. Towarowa 14 m 92  
15-007 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa. *mgr inż. Łukasz Radziszewski*

**Za zgodność z oryginałem**

dnia 22-08-2024 r. *prawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej*  
podpis .....



PODLASKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131-7132/014/19

Białystok, dnia 11 czerwca 2019 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b oraz art. 15a ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, z późniejszymi zmianami), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu przez stronę egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

**Pan STANISŁAW KUŹMIŃSKI**  
**magister inżynier inżynierii środowiska**  
**urodzony dnia 11 czerwca 1958 r. w Wiktorzynie**

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny PDL/0075/PWBS/19**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń**  
**ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

### UZASADNIENIE

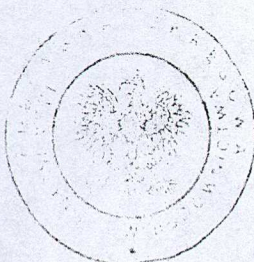
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwrocie decyzji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż stronie nie przysługuje prawo do wniesienia odwołania ani skargi do sądu administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Krzysztof Falkowski
2. Zastępca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Marek Gwiazdowski
3. Zastępca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wojciech Sadowski

*K. Falkowski*  
*M. Gwiazdowski*  
*W. Sadowski*



### Otrzymują:

1. Pan Stanisław Kuźmiński
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

**mgr inż. Łukasz Radziszewski**

**Za zgodność z oryginałem**

dnia 28-08-2024 **Upewnienia budowlane do projektowania**  
**bez ograniczeń w specjalności drogowej**  
numer ewid. PDL/0030/POOD/11  
podpis .....

6'

**Uprawnienia budowlane nadane**

**Panu STANISŁAWOWI KUŹMIŃSKIEMU**  
**magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska**  
**urodzonemu dnia 11 czerwca 1958 r. w Wiktorzynie**

**numer ewidencyjny PDL/0075/PWBS/19**  
**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń**  
**ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

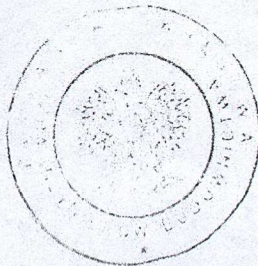
upoważniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie ww. specjalności,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w zakresie ww. specjalności,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego w zakresie ww. specjalności,
- 5) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- 6) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów w zakresie ww. specjalności,
- 7) wykonywania nadzoru inwestorskiego w zakresie ww. specjalności,
- 8) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie ww. specjalności.

Podstawa prawna: art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 w związku z art. 15a ust. 1 i 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, z późniejszymi zmianami).

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Krzysztof Falkowski
2. Zastępca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Marek Gwiazdowski
3. Zastępca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wojciech Sadowski

*K. Falkowski*  
.....  
*M. Gwiazdowski*  
.....  
*W. Sadowski*  
.....



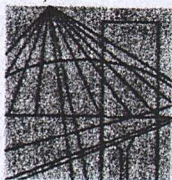
**Za zgodność z oryginałem**

dnia 28-07-2024 r.

podpis .....

**mgr inż. Łukasz Rądziszewski**

Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej  
numer ewid. PDL/0030/POD/11



PODLASKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 12 czerwca 2018 r.

POIIB.KK.7131-7132/004/18

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, z późniejszymi zmianami) oraz § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu przez stronę egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

**Pani AGNIESZKA ŁUNIEWSKA-JARZYNA**

**magister inżynier budownictwa**

**urodzona dnia 27 lutego 1975 r. w Ciechanowcu**

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDL/0031/PWBD/18**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej 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 2017 r. poz. 1257, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwozie decyzji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Krzysztof Falkowski
2. Zastępca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Marek Gwiazdowski
3. Zastępca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wojciech Sadowski
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Dariusz Kiluk
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Tomasz Surowiec

### Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Łuniewska-Jarzyna
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



*K. Falkowski*  
*M. Gwiazdowski*  
*W. Paprocki*  
*W. Sadowski*  
*J. Drapa*  
*D. Kiluk*  
*T. Surowiec*

**Za zgodność z oryginałem**

dnia 28-06-2018 r.

podpis .....

**mgr inż. Łukasz Radziszewski**

Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej  
numer ewid. PDL/0030/PWBD/11

**Uprawnienia budowlane nadane**

**Pani AGNIESZCE ŁUNIEWSKIEJ-JARZYNIE**

**magister inżynier budownictwa**

**urodzonej dnia 27 lutego 1975 r. w Ciechanowcu**

**numer ewidencyjny PDL/0031/PWBD/18**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej drogowej**

upoważniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
  - a) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
  - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej,
- 5) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów, w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej,
- 6) wykonywania nadzoru inwestorskiego w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej,
- 7) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej.

Podstawa prawna: art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, z późniejszymi zmianami), w związku z § 10 oraz § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278).

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Krzysztof Falkowski
2. Zastępca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Marek Gwiazdowski
3. Zastępca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wojciech Sadowski
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Dariusz Kiluk
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Tomasz Surowiec

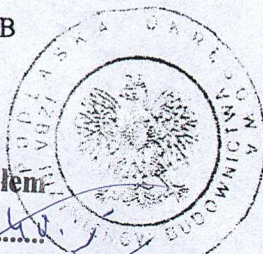
mgr inż. Łukasz Radziszewski

Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej  
nr ewid. PDL/0030/POOD/11

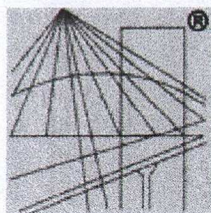
**Za zgodność z oryginałem**

dnia 22-07-2024

podpis



*K. Falkowski*  
.....  
*M. Gwiazdowski*  
.....  
*W. Paprocki*  
.....  
*W. Sadowski*  
.....  
*J. Drapa*  
.....  
*D. Kiluk*  
.....  
*T. Surowiec*  
.....



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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-SMN-XC1-4JM \*

Pan Łukasz Radziszewski o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0122/11  
adres zamieszkania ul. Towarowa 14 m 92, 15-007 Białystok  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-08-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-07-17 roku przez:

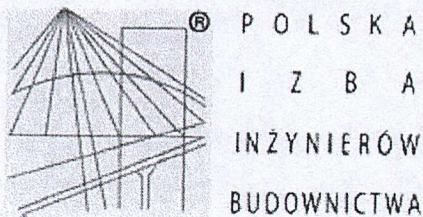
Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* 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:

PDL-D3A-YIC-SSR \*

Pan Stanisław Kuźmiński o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0795/01  
adres zamieszkania ul. Wspólna 4, 18-214 Klukowo  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-04 roku przez:

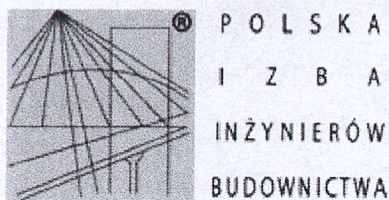
Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* 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:

PDL-A1E-U64-WTX \*

Pani Agnieszka Łuniewska-Jarzyna o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0082/18

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-07-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-04-11 14:00:12 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* 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.

<b>II</b>	<b>Część opisowa</b>	<b>11</b>
1	Opis do projektu zagospodarowania terenu	12
2	Podstawa opracowania	12
3	Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego	12
4	Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu	12-13
5	Projektowane zagospodarowanie terenu	13-15
6	Postępowanie z odpadami	15
7	Układ komunikacyjny	15
8	Sposób dostępu do drogi publicznej	15
9	Zestawienie powierzchni	16
10	Ochrona konserwatorska	16
11	Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego	16
	Charakter, cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia	
12	użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi	16
13	Emisja hałasu	16-17
14	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	17
15	Kategoria obiektu	17
16	Informacja o obszarze oddziaływania	17

# 1. OPIS DO PROJEKTU ZMIAN DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## 2. Podstawa opracowania

Niniejszy projekt zmian polegający na wprowadzeniu zmian do zatwierdzonego decyzją nr 3/2015 z dnia 30.10.2015r. ( BS.6740.10.2.15.KJ) o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej projektu budowy, rozbudowy ulic: Olimpijskiej, Litewskiej i Konopnickiej wraz z budową kanalizacji deszczowej w ulicy Konopnickiej w m. Drohiczyn w zakresie zmiany lokalizacji i wykonania projektowanej sieci kanalizacji deszczowej, budowy zjazdów indywidualnych i budowy muru oporowego umacniającego skarpy opracowano na zlecenie Gminy Drohiczyn, który pełni rolę zarządcy i jest także Inwestorem w/w inwestycji.

Projekt opracowano na podstawie:

- mapy sytuacyjno – wysokościowej do celów projektowych (*skala 1:500*), obejmującej zakres zmian wprowadzonych do projektu zasadniczego,
- zatwierdzony projekt zasadniczy przedmiotowej inwestycji w pełnym zakresie,
- normy państwowe, rozporządzenia, przepisy i literatura techniczna.

## 3. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest wprowadzenie zmiany w w/w zatwierdzonym projekcie w zakresie zmiany lokalizacji i wykonania projektowanej sieci kanalizacji deszczowej, budowy zjazdów indywidualnych i budowy muru oporowego umacniającego skarpy.

Inwestycja realizowana w istniejących i projektowanych granicach pasa drogowego w trybie ustawy z dn. 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

## 4. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu

Drogi gminne projektowane są w istniejącym i projektowanym pasie drogowym w mieście Drohiczyn. Istniejące ulice Olimpijska i Litewska w km rob. 0+152,30 – 0+357,50 posiadają w stanie istniejącym przekrój trasowy jedno-jezdniowy o szer. jezdni 3,00 – 5,50m z licznymi nierównościami w stanie złym powodującymi utrudnienia w ruchu. Istniejąca nawierzchnia nie posiada dostatecznej nośności dla przeniesienia istniejącego obciążenia ruchem, oraz nie ma właściwego profilu poprzecznego i podłużnego co utrudnia odwodnienie korony drogi i obniża komfort przejazdu ze względu na stan nawierzchni, wymagający częstych prac utrzymaniowych. Przebieg jezdni żwirowo – gruntowej jest nieuporządkowany i wymaga wyznaczenia odcinków prostych i wpisania w ich załamanie łuków kołowych. Ulica Litewska w km rob. 0+000 – 0+152,30 jest obecnie wykonana zgodnie z zasadniczym zatwierdzonym projektem.

Obecnie odcinek ulicy Konopnickiej jest już częściowo wykonany zgodnie z zasadniczym projektem budowlanym. Na chwilę obecną ulica Konopnickiej posiada już przekrój uliczny o szer. jezdni 6,00m. Na tej ulicy wykonana została już podbudowa z kruszywa łamanego, ścieżka pieszo-rowerowa z kostki brukowej betonowej, niektóre zjazdy indywidualne oraz obustronne rowy przydrożne. W międzyczasie wg odrębnego opracowania, wykonana została w pasie ulicy Konopnickiej również sieć kanalizacji sanitarnej i sieć wodociągowa.

Teren, na którym są położone w/w ulice uzbrojony jest w napowietrzną i podziemną sieć energetyczną, telefoniczną oraz podziemną linię wodociągową, kanalizację sanitarną i deszczową.

Projekt budowy, rozbudowy w/w ulic w pełnym zakresie uzgodniono pozytywnie z zarządcami w/w sieci.

Zakres niniejszego projektu zmian w stosunku do pierwotnego projektu ma na celu wyłącznie zmianę lokalizacji i wykonania projektowanej sieci kanalizacji deszczowej, budowy zjazdów indywidualnych i budowy muru oporowego umacniającego skarpy, bez zmiany granic działek ujętych do projektu zasadniczego.

Zmiana lokalizacji i wykonania projektowanej sieci kanalizacji deszczowej wymagała ponownego złożenia projektowanej sieci na naradę koordynacyjną w celu uzgodnienia aktualnego przebiegu kanalizacji deszczowej i anulowania pierwotnego przebiegu tej kanalizacji. Odpis i załącznik graficzny z narady koordynacyjnej w załączniku do projektu. Budowa zjazdów indywidualnych i budowa muru oporowego umacniającego skarpy natomiast, nie będzie miała wpływu na uzyskane uzgodnienia branżowe z zarządcami wymienionych sieci. Nie wystąpią głębokie roboty ziemne,

które musiałyby się pojawić na etapie wykonywania lub przesunięcia zjazdów i wykonania muru oporowego i nie będzie oddziaływania w tym zakresie na istniejące uzbrojenie techniczne. Niniejszy projekt zmian nie wymaga przeprowadzenia dodatkowych uzgodnień branżowych w stosunku do już posiadanych obejmujących pełny zakres projektowanych robót.

Roboty wykonane zostaną zgodnie z uzgodnieniami właścicieli sieci, po wcześniejszym powiadomieniu na 14 dni przed planowanym wykonaniem robót na uzbrojeniu technicznym.

#### 5. Projektowane zagospodarowanie terenu objęte niniejszym projektem zmian.

W stosunku do zatwierdzonego decyzją nr 3/2015 z dnia 30.10.2015r. (BS.6740.10.2.15.KJ) o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej projektu budowlanego wprowadza się następujące zmiany:

##### Kanalizacja deszczowa w ulicy Konopnickiej

Główne parametry techniczne zaprojektowanej kanalizacji nie zmieniają się, gdyż zmiana dotyczy głównie lokalizacji sieci w tym jej przebiegu, lokalizacji i ilości wpustów, przykanalików i innych wynikających z ze zmiany lokalizacji przedmiotowej kanalizacji elementów tej sieci. Średnica kanału zostaje bez zmian. W celu zapewnienia możliwości odprowadzania wód opadowych z terenów położonych przy ulicy Konopnickiej w m. Drohiczyn zaprojektowano w nowej lokalizacji kanał deszczowy Ø315mm w oparciu o system rur i kształtek PVC liniowych klasy S (SDR 34, SN8) łączonych w kielichach rur za pomocą uszczelek gumowych dwuwargowych. Projektowany kanał zostanie włączony do istniejącego kanału deszczowego (na końcu opracowania) ulicy Konopnickiej Ø 315 (D14). Trasa kanału w w/w ulicy zlokalizowana została w pasie drogowym. Długość kanalizacji 337,50m. W miejscach włączeń przykanalików od wpustów deszczowych, osadników projektuje się studnie przepadowe i rewizyjne jako typowe studnie z kręgów betonowych Dn 1,20m z włazami typu D 400. Odprowadzenie wód deszczowych z terenu drogi realizowane będzie za pomocą wpustów deszczowych ulicznych płaskich, klasy D400. Wpusty obsadzone będą na studzienkach osadnikowych z rur betonowych, bez syfonu, połączonych ze studniami inspekcyjnymi na kanale głównym rurami PVC Dn 0,16m. W przedmiotowym zadaniu przewiduje się wykonanie wpustów drogowych wraz z przykanalikami i osadników przy studni kanalizacyjnej. Wody opadowe z rowów otwartych trafiają do projektowanych osadników przy wlocie do studni z kręgów betonowych Dn 1,2m wyposażonych w kratę, osadzoną w ścianie kręgu od strony napływu. Studnie betonowe, wykonane z prefabrykowanych kręgów betonowych o śr. Dn 1,20m (wg KB1-38.4.3/7/-73) łączone będą na wpust i pióro zaprawą cementową klasy B-80 i przykryte zostaną płytami nastudziennymi Dn 1,40m (wg KB1-38.4.3/1.-72). Prefabrykowana podstawa studni powinna być wykonana w wersji z kinetą monolityczną. W studniach zamontować stopnie żłazowe, żeliwne w odstępach 30cm w pionie i poziomie. Końcowe wyrównanie wysokości studni do rzędnych projektowanych należy wykonać za pomocą „kominków” wymurowanych z cegły kanalizacyjnej klasy 150 lub bloczków betonowych typu M-2, na zaprawie cementowej marki 80, zakończonej włazem żeliwnym typu ciężkiego. Powierzchnie zewnętrzne studni zabezpieczyć przeciwwilgociowo za pomocą bityzolu 2R+Pg. Włączenia przykanalików od wpustów do studni betonowych Dn 1,20m dla odcinków nie sprowadzanych bezpośrednio na dno studni, wykonać za pomocą kaskad. Wymagany stopień zagęszczenia gruntu wokół studni wynosi 98-100% wg skali Proctora. Wykopy należy wykonać mechanicznie do 10cm nad dno projektowanego wykopu. Pozostałe roboty wraz z wyrównaniem i ukształtowaniem dna pod rurociąg, wykonać ręcznie. W przypadku ewentualnego „przekopania” wykopu, należy na tym odcinku wykonać podsypkę z zagęszczonego piasku. Wykopy poszczególnych, zrealizowanych etapów – po odbiorze robót instalacyjnych i budowlanych – należy zasypać zgodnie z normą BN-83/8836-02 – piaskiem do wysokości 0,30m nad wierzch rur (zagęszczając ręcznie). Resztę zasyпки – do rzędnych projektowych – może stanowić rodzimy grunt sypki, bez kamieni i korzeni oraz części organicznych. Zagęszczenie to wykonać mechanicznie, warstwami, do osiągnięcia wskaźnika Proctora (SP)=98-100%. Wykopy zasypywać zgodnie z normą BN-72/8932-01. Wykonana sieć musi zostać dwukrotnie zinventaryzowana przez uprawnionego geodetę – przed zasypaniem oraz

po zasypaniu i uzbrojeniu w elementy armatury naziemnej jak włazy żeliwne, kraty wpustów drogowych itp. Dopuszcza się zastosowanie rur innego producenta o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż wymienione w projekcie.

### Zjazdy na sąsiednie działki

Zmiany odnośnie zjazdów dotyczą przesunięcia pierwotnie zaprojektowanych zjazdów na objętych opracowaniem ulicach oraz rodzaju planowanej nawierzchni na tych zjazdach. Obecnie wszystkie te zjazdy projektowane są do wykonania o nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8cm. Do wykonania przewidziano również dodatkowe zjazdy, ze względu na zaistniałą konieczność umożliwienia dojazdu do drogi publicznej powstałym w międzyczasie dodatkowym działkom przyległym do projektowanych ulic. Zjazdy te również wykonane zostaną o nawierzchni z kostki brukowej gr. 8cm. W związku z projektowaniem dodatkowych zjazdów na ulicy Konopnickiej część barier rurowych zostanie rozebrana w celu umożliwienia wykonania zjazdu do poszczególnych działki sąsiedniej. Poniżej w tabeli przedstawiono wykaz zjazdów, które objęły zmiany tj. zjazdy przesunięte, zjazdy na których zmieniono rodzaj nawierzchni i zjazdy dodatkowe.

#### **ul. Konopnickiej**

L.p	Lokalizacja (km roboczy)	Rodzaj nawierzchni	Powierzchnia (m <sup>2</sup> )	Rury (mb)
1	0+059,50 str. P	naw. z kostki brukowej	65	PEHD Ø 40cm – 9m
2	0+062 str. L	naw. z kostki brukowej	37	PEHD Ø 40cm – 15m
3	0+068 str. L	naw. z kostki brukowej	37	
4	0+081,50 str. P	naw. z kostki brukowej	36	PEHD Ø 40cm – 9m
5	0+092 str. L	naw. z kostki brukowej	40	PEHD Ø 40cm – 9m
6	0+094,50 str. P	naw. z kostki brukowej	30	PEHD Ø 40cm – 9m
7	0+107,50 str. P	naw. z kostki brukowej	29	PEHD Ø 40cm – 18m
8	0+116,50 str. P	naw. z kostki brukowej	29	
9	0+111 str. L	naw. z kostki brukowej	37	PEHD Ø 40cm – 9m
10	0+131,50 str. P	naw. z kostki brukowej	33	PEHD Ø 40cm – 9m
11	0+134,50 str. L	naw. z kostki brukowej	33	PEHD Ø 40cm – 9m
12	0+148,50 str. P	naw. z kostki brukowej	33	PEHD Ø 40cm – 9m
13	0+157,80 str. L	naw. z kostki brukowej	23	PEHD Ø 40cm – 6m wykonana już
14	0+163 str. P	naw. z kostki brukowej	30	PEHD Ø 40cm – 9m
15	0+175 str. P	naw. z kostki brukowej	31	PEHD Ø 40cm – 9m
16	0+187 str. P	naw. z kostki brukowej	32	PEHD Ø 40cm – 9m
17	0+208,50 str. P	naw. z kostki brukowej	32	PEHD Ø 40cm – 9m
18	0+243,50 str. P	naw. z kostki brukowej	32	PEHD Ø 40cm – 9m
19	0+256,50 str. P	naw. z kostki brukowej	35	PEHD Ø 40cm – 9m
20	0+295,50 str. P	naw. z kostki brukowej	33	PEHD Ø 40cm – 9m
21	0+308,50 str. P	naw. z kostki brukowej	34	PEHD Ø 40cm – 9m
22	0+322 str. P	naw. z kostki brukowej	35	PEHD Ø 40cm – 9m
23	0+349,50 str. P	naw. z kostki brukowej	10	-
24	0+376,50 str. P	naw. z kostki brukowej	14	-

#### **ul. Olimpijska**

L.p	Lokalizacja (km roboczy)	Rodzaj nawierzchni	Powierzchnia (m <sup>2</sup> )	Rury (mb)
1	0+013,20 str. P	naw. z kostki brukowej	16	PEHD Ø 30cm – 9m
2	0+109 str. L	naw. z kostki brukowej	14	PEHD Ø 30cm – 9m
3	0+109 str. P	naw. z kostki brukowej	14	PEHD Ø 30cm – 9m
4	0+178,50 str. L	naw. z kostki brukowej	14	PEHD Ø 40cm – 9m
5	0+207,50 str. L	naw. z kostki brukowej	14	PEHD Ø 40cm – 9m

6	0+223 str. P	naw. z kostki brukowej	17	PEHD Ø 40cm – 9m
7	0+230 str. L	naw. z kostki brukowej	14	PEHD Ø 40cm – 9m
8	0+247,50 str. P	naw. z kostki brukowej	9	PEHD Ø 40cm – 10m
9	0+251 str. P	naw. z kostki brukowej	9	
10	0+271 str. L	naw. z kostki brukowej	15	PEHD Ø 40cm – 9m
11	0+280,50 str. P	naw. z kostki brukowej	12	PEHD Ø 40cm – 9m
12	0+301,50 str. P	naw. z kostki brukowej	12	PEHD Ø 40cm – 9m
13	0+315,50 str. L	naw. z kostki brukowej	16	PEHD Ø 40cm – 9m
14	0+332 str. P	naw. z kostki brukowej	11	PEHD Ø 40cm – 9m
15	0+344 str. P	naw. z kostki brukowej	14	PEHD Ø 40cm – 9m
16	0+357,50 str. L	naw. z kostki brukowej	14	PEHD Ø 40cm – 9m
17	0+358,50 str. P	naw. z kostki brukowej	13	PEHD Ø 40cm – 9m
18	0+375 str. P	naw. z kostki brukowej	12	PEHD Ø 40cm – 9m
19	0+454 str. L	naw. z kostki brukowej	11	PEHD Ø 40cm – 8m
20	0+491 str. P	naw. z kostki brukowej	17	PEHD Ø 40cm – 9m
21	0+530 str. P	naw. z kostki brukowej	15	PEHD Ø 40cm – 9m
22	0+570 str. P	naw. z kostki brukowej	14	PEHD Ø 40cm – 9m
23	0+617 str. P	naw. z kostki brukowej	13	PEHD Ø 40cm – 9m

#### ul. Litewska

L.p	Lokalizacja (km roboczy)	Rodzaj nawierzchni	Powierzchnia (m <sup>2</sup> )	Rury (mb)
1	0+199,50 str. L	naw. z kostki brukowej	12	PEHD Ø 40cm – 9m
2	0+241,50 str. L	naw. z kostki brukowej	14	PEHD Ø 40cm – 9m
3	0+253,50 str. P	naw. z kostki brukowej	13	PEHD Ø 40cm – 9m
4	0+263,50 str. L	naw. z kostki brukowej	15	PEHD Ø 40cm – 9m
5	0+294 str. L	naw. z kostki brukowej	15	PEHD Ø 40cm – 9m
6	0+331 str. L	naw. z kostki brukowej	14	PEHD Ø 40cm – 9m

#### Mur oporowy jako umocnienie skarp

Dodatkowo na ulicy Olimpijskiej zaprojektowano wykonanie muru oporowego obłożonego kamieniem narzutowym jako umocnienie stromych skarp. Mur posiadał będzie wysokość 50-70cm oraz szerokość 25cm. Mur ten zaprojektowano:

- po lewej stronie ulicy w km rob. 0+321 – 352 o długości 31,00m,
- po lewej stronie ulicy w km rob. 0+362 – 427 o długości 65,00m,
- po prawej stronie ulicy w km rob. 0+423 – 486 o długości 58,00m.

#### 6. Postępowanie z odpadami

Bez zmian w stosunku do zasadniczego, zatwierdzonego projektu.

#### 7. Układ komunikacyjny

Zmiany odnośnie zjazdów dotyczą przesunięcia pierwotnie zaprojektowanych niektórych zjazdów na objętych opracowaniem ulicach oraz rodzaju planowanej nawierzchni na tych zjazdach. Obecnie wszystkie te zjazdy projektowane są do wykonania o nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8cm. Do wykonania przewidziano również dodatkowe zjazdy, ze względu na zaistniałą konieczność umożliwienia dojazdu do drogi publicznej powstałym w międzyczasie dodatkowym działkom przyległym do projektowanych ulic. Zjazdy te również wykonane zostaną o nawierzchni z kostki brukowej gr. 8cm.

#### 8. Sposób dostępu do drogi publicznej

Bez zmian w stosunku do zasadniczego, zatwierdzonego projektu.

## 9. Zestawienie powierzchni

Łączna powierzchnia inwestycji nie ulega zmianie i wynosi około 1,83ha.

## 10. Ochrona konserwatorska

Bez zmian w stosunku do zasadniczego, zatwierdzonego projektu.

Teren pod inwestycję nie podlega ochronie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

W bezpośredniej strefie budowy nie występują stanowiska archeologiczne oraz zabytki wpisane do Rejestru Zabytków, zatem nie zaistnieje oddziaływanie na te elementy środowiska. Nie wystąpią bezpośrednie oddziaływania przedsięwzięcia na dobra kultury lub zasługujące na wyeksponowane punkty widokowe, gdyż takie obiekty nie występują w obrębie inwestycji i jej bezpośrednim sąsiedztwie.

Inwestycja znajduje się w obszarze strefy chronionego krajobrazu, oraz w obszarze chronionym Natura 2000. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje oddziaływania na siedliska i gatunki chronione, ze względu na jego charakter tzn. funkcja drogi publicznej. Ewentualne oddziaływanie ograniczy się do obszaru objętego pasem drogowym.

## 11. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Bez zmian w stosunku do zasadniczego, zatwierdzonego projektu.

Nieruchomość nie jest położona na terenach górniczych i nie ma na nią wpływu eksploatacja górnicza.

## 12. Charakter, cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Bez zmian w stosunku do zasadniczego, zatwierdzonego projektu.

Inwestycja znajduje się w obszarze chronionym Natura 2000.

Inwestycja znajduje się w obszarze strefy chronionego krajobrazu.

Dla zamierzenia inwestycyjnego pod nazwą „Budowa, rozbudowa ulic: Olimpijskiej, Litewskiej i Konopnickiej wraz z budową kanalizacji deszczowej w ulicy Konopnickiej w m. Drohiczyń” została wydana przez Burmistrza Drohiczyń nr RG.6220.6.2015.SZ decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach w której orzeczono:

- Przedsięwzięcie pod nazwą „Budowa, rozbudowa ulic: Olimpijskiej, Litewskiej i Konopnickiej wraz z budową kanalizacji deszczowej w ulicy Konopnickiej w m. Drohiczyń”... nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.
- Nie zachodzi potrzeba opracowania raportu oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Zakres wprowadzanych zmian w stosunku do zasadniczego projektu nie wpływa na postanowienia w tej decyzji zawarte.

Inwestor uzyskał pozwolenie wodnoprawne na budowę przepustów pod zjazdami z dróg gminnych na ul. Olimpijskiej, Litewskiej i Konopnickiej, budowy 4 szt. przepustów poprzecznych pod drogą na ul. Olimpijskiej i Litewskiej, budowy rowu otwartego wzdłuż ul. Litewskiej i Konopnickiej, przebudowy istniejącego rowu otwartego wzdłuż ulicy Olimpijskiej, rozebrania istniejącego przepustu poprzecznego na ul. Litewskiej z rur PEHD fi 40 niespełniającego swojej roli w istniejącej lokalizacji. Zakres wprowadzanych zmian w stosunku do zasadniczego projektu nie wpływa na postanowienia w tej decyzji zawarte. Lokalizacja i parametry rowów przydrożnych oraz średnica i parametry przepustów zostają bez zmian.

## 13. Emisja hałasu

Bez zmian w stosunku do zasadniczego, zatwierdzonego projektu.

Na etapie eksploatacji inwestycji oddziaływanie drogi na klimat akustyczny będzie oddziaływaniem ciągłym spowodowanym ruchem pojazdów korzystających aktualnie z drogi. Na

poziom hałasu główny wpływ ma natężenie ruchu, struktura rodzajowa pojazdów oraz jakość zastosowanej nawierzchni, stan techniczny, organizacja ruchu. Szczególnie narażone na oddziaływanie akustyczne będą tereny zlokalizowane w pobliżu drogi. W miarę oddalania się wartość poziomu hałasu ulegnie zdecydowanemu zmniejszeniu. Dopuszczalne poziomy hałasu (40-50 dB dla zabudowy jednorodzinnej nie zostaną przekroczone, w związku z tym nie przewiduje się przekroczeń dopuszczalnej wartości poziomu hałasu w środowisku i tym samym inwestycja nie wymaga zastosowania ekranów akustycznych.

#### 14. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.

Bez zmian w stosunku do zasadniczego, zatwierdzonego projektu.

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy wymagany przez odpowiednie przepisy na terenie baz produkcyjnych, w magazynach oraz w maszynach i pojazdach.

Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat robót albo przez personel Wykonawcy.

#### 15. Kategoria Obiektu

Na podstawie załącznika do ustawy Prawo Budowlane kategorię obiektów, których dotyczą zmiany zawarte w niniejszym projekcie ustalono jako: IV, XXV, XXVI, XXVIII.

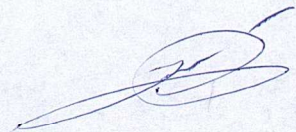
#### 16. Informacja o obszarze oddziaływania

Bez zmian w stosunku do zasadniczego, zatwierdzonego projektu.

Przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla jakości wód, gruntów oraz klimatu akustycznego. Przedsięwzięcie nie narusza interesów osób trzecich. Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania obiektu na działki sąsiednie. Nie wystąpią też bezpośrednie oddziaływania przedsięwzięcia na dobra kultury, stanowiska archeologiczne lub zasługujące na wyeksponowane punkty widokowe, gdyż takie obiekty nie występują w obrębie pasa drogowego i jego bezpośrednim sąsiedztwie.

Projektant branża drogowa:

Łukasz Radziszewski  
upr. Nr PDL/0030/POOD/11

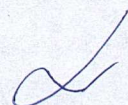


Projektant branża sanitarna:

Stanisław Kuźmiński  
upr. Nr PDL/0075/PWBS/19

Sprawdzający branża drogowa:

Agnieszka Łuniewska-Jarzyna  
upr. Nr PDL/0031/PWBD/18



**III      Część rysunkowa**

**18**

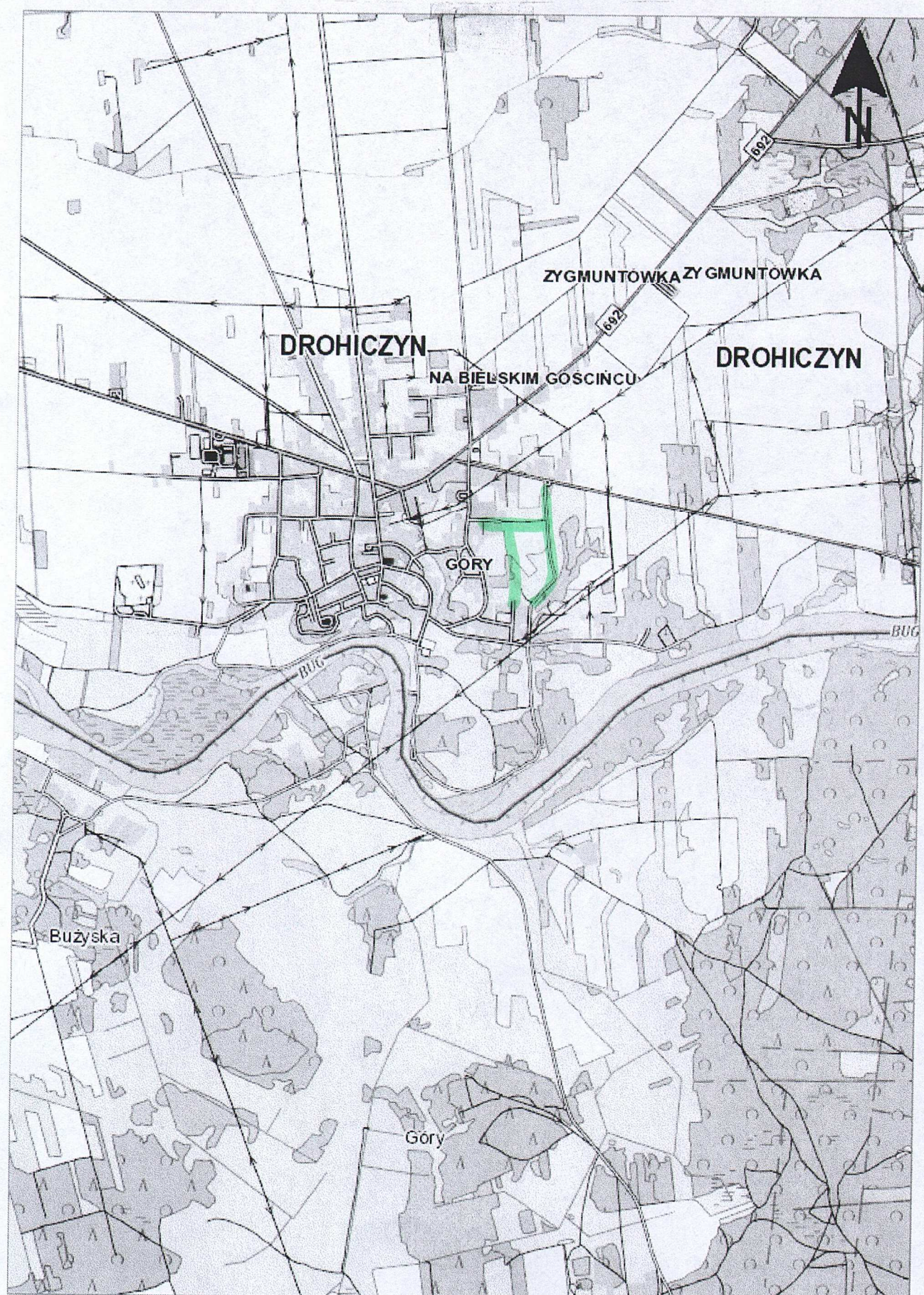
**1   Plan orientacyjny**

**19**

**2   Projekt zagospodarowania terenu – plan sytuacyjny**

**20-23**

# PLAN ORIENTACYJNY W SKALI 1:25000



Za zgodność z oryginałem. mgr inż. Łukasz Radziszewski

dnia 22-09-2024

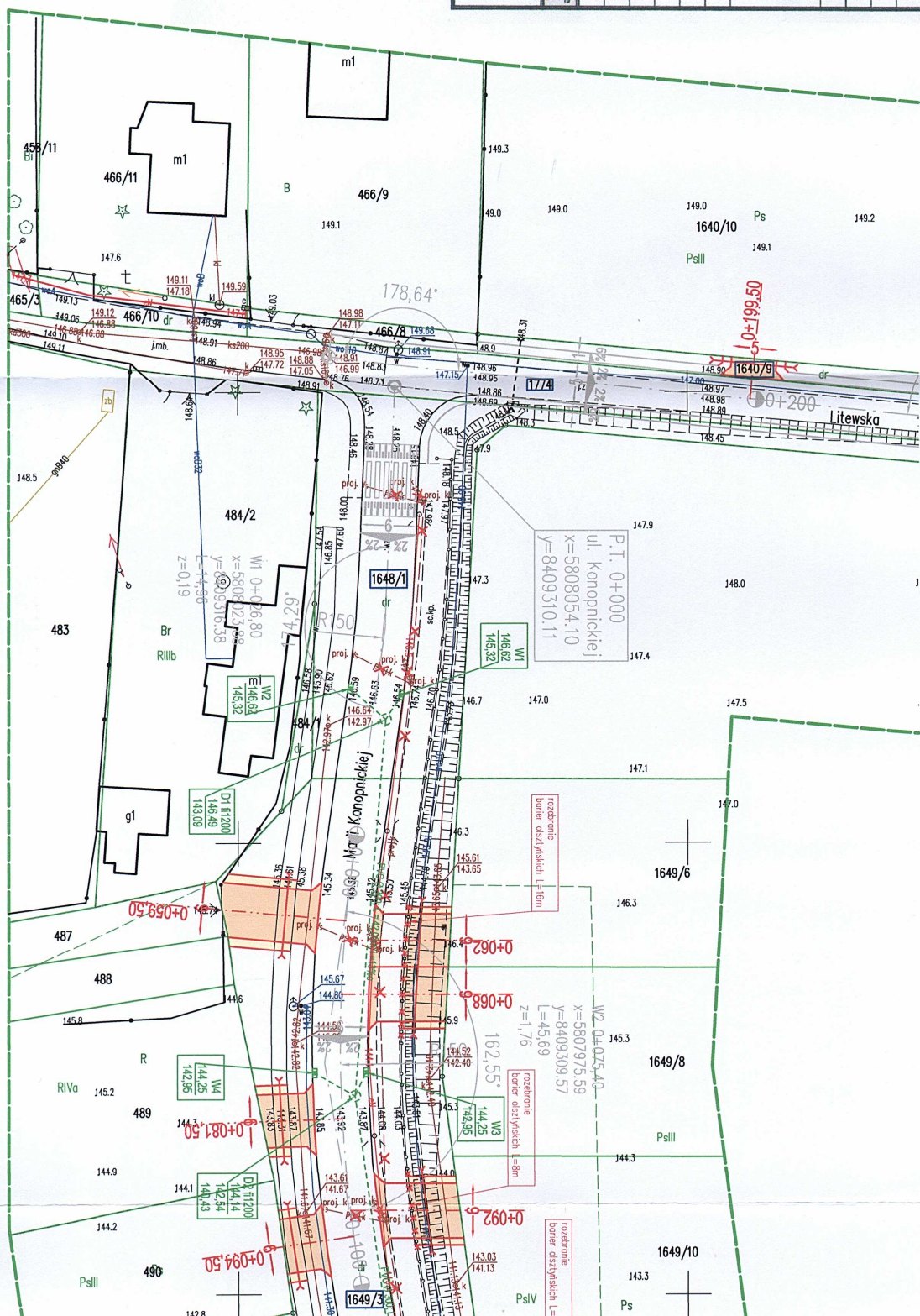
podpis ..... Prawienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej

nr ewid. PDL/0030/POD/11

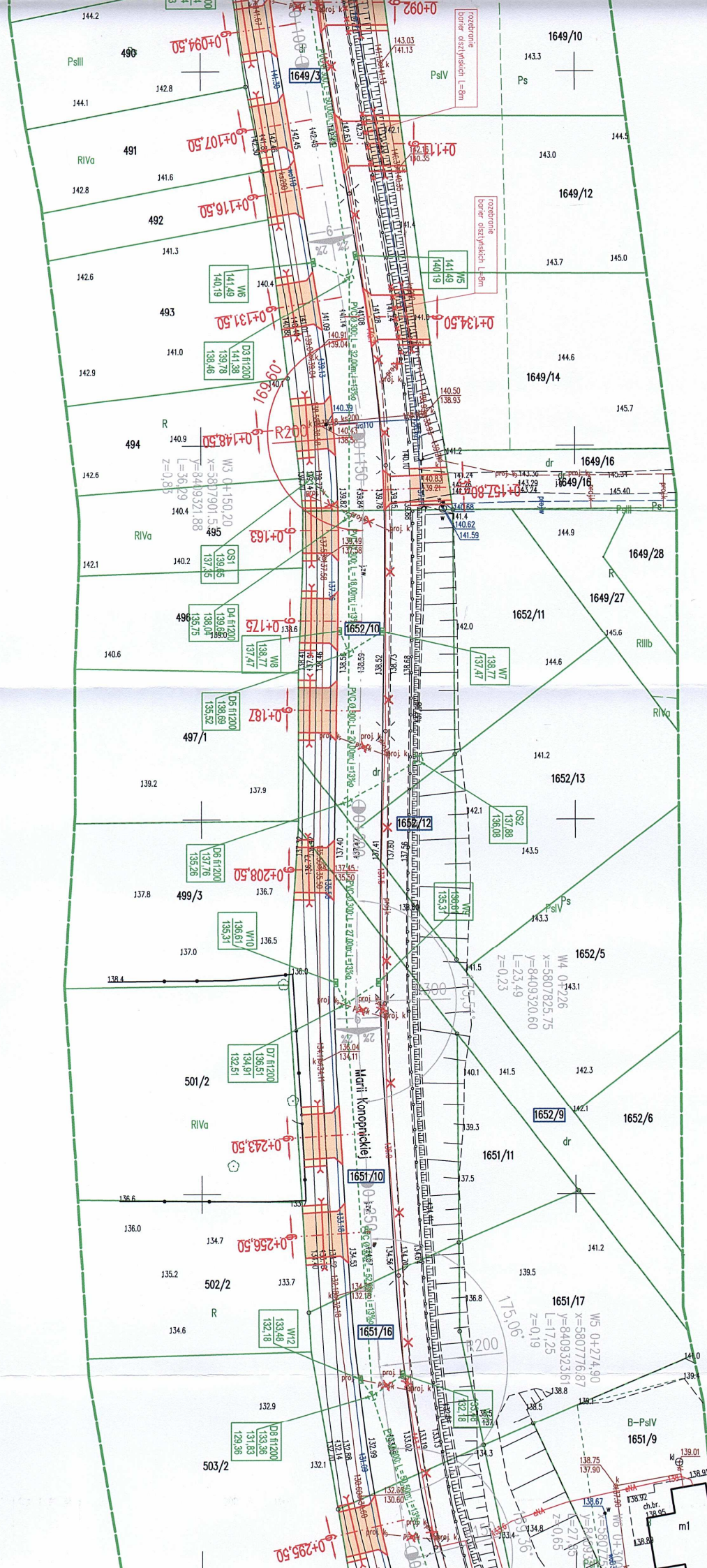
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Skala	1:500
Poleżenie obszaru opracowania	Drohiczyn, ul. Olimpijska, Litewską, Marii Klonowickiej
Nazwa gminy	Drohiczyn Miasto
Identyfikator obrębu ewidencyjnego	201002_4.0001
Nazwa obrębu ewidencyjnego	Drohiczyn
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	 <p><b>BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH</b> Tadeusz Tawrowski 17-000 Drohiczyn 1 km. W ul. Piłsudskiego 10 tel. 802 85 57 wp. 14.000.04.02.2014 wp. 14.000.04.02.2014</p>
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG.6640.955.2024
Numer porządkowy pracy geodezyjnej	132/2024
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	PUWG 2000 - strefa 8
Układ wysokości	PL-ETRF2007-NH
Obszar który był przedmiotem aktualizacji	— — — — —
Data opracowania mapy	31.07.2024

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niż wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Kierownik prac geodezyjnych:	Opracowanie mapy:
 Tadeusz Tawrowski upr. MGEiB nr 14000	 Mari Bartłomiej Tawrowski



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
- PLAN SYTUACYJNY  
SKALA 1:500  
ul. Konopnickiej

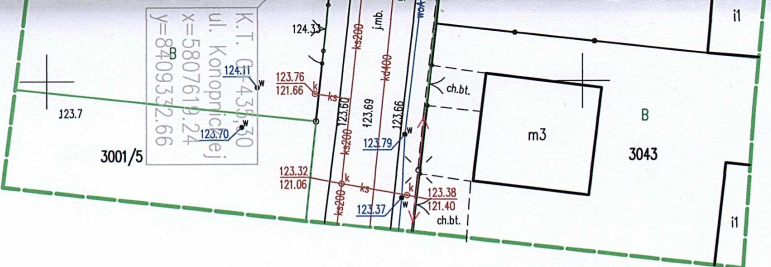






A diagram showing a dashed circle with center  $D_1$  and radius  $W_2$ . A point  $W_1$  is located outside the circle.

proj. mur oporowy objęty niniejszym projektem zmian





za zgodność z oryginałem

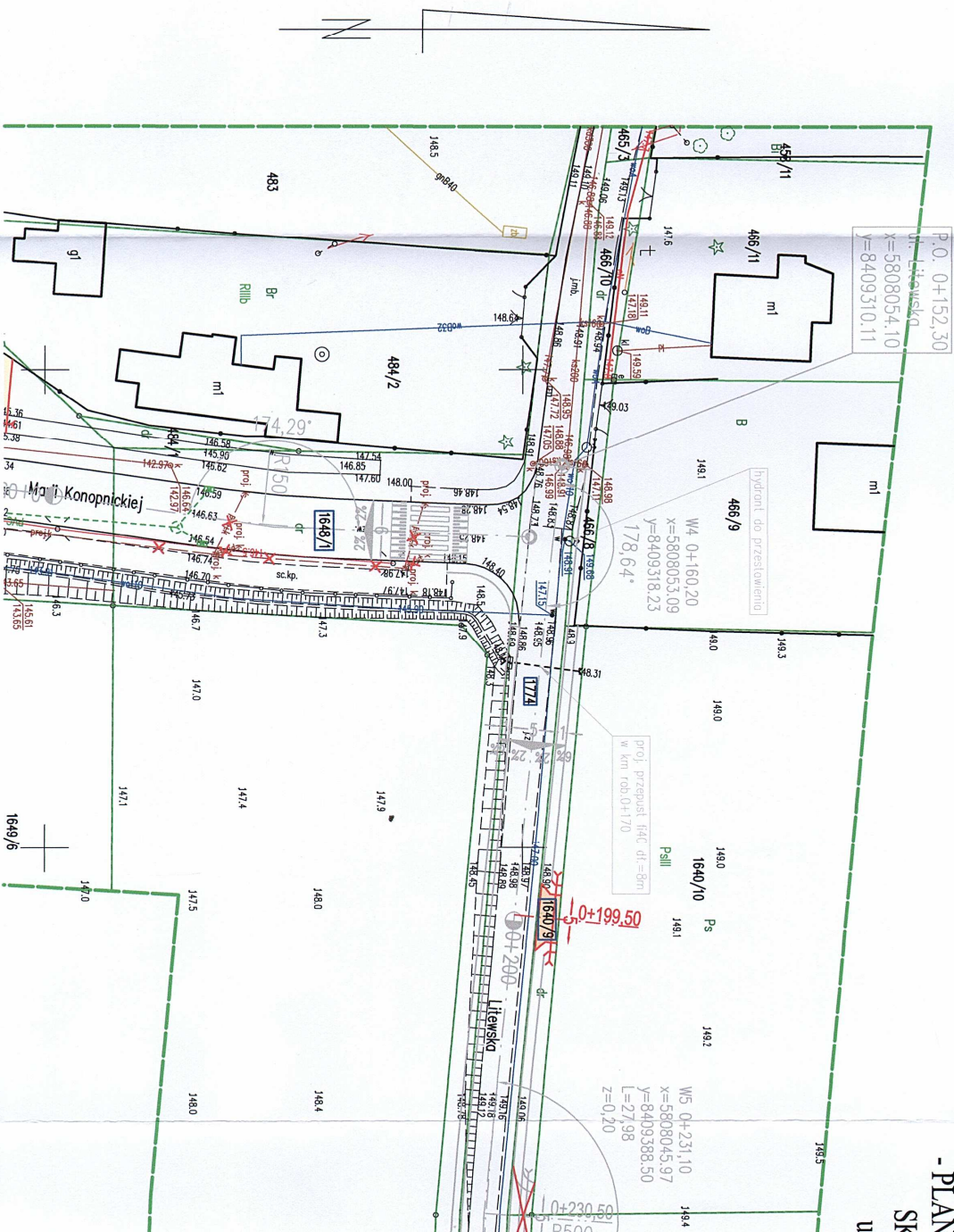
28-08-2024

odpis... *Łukasz Radziński*

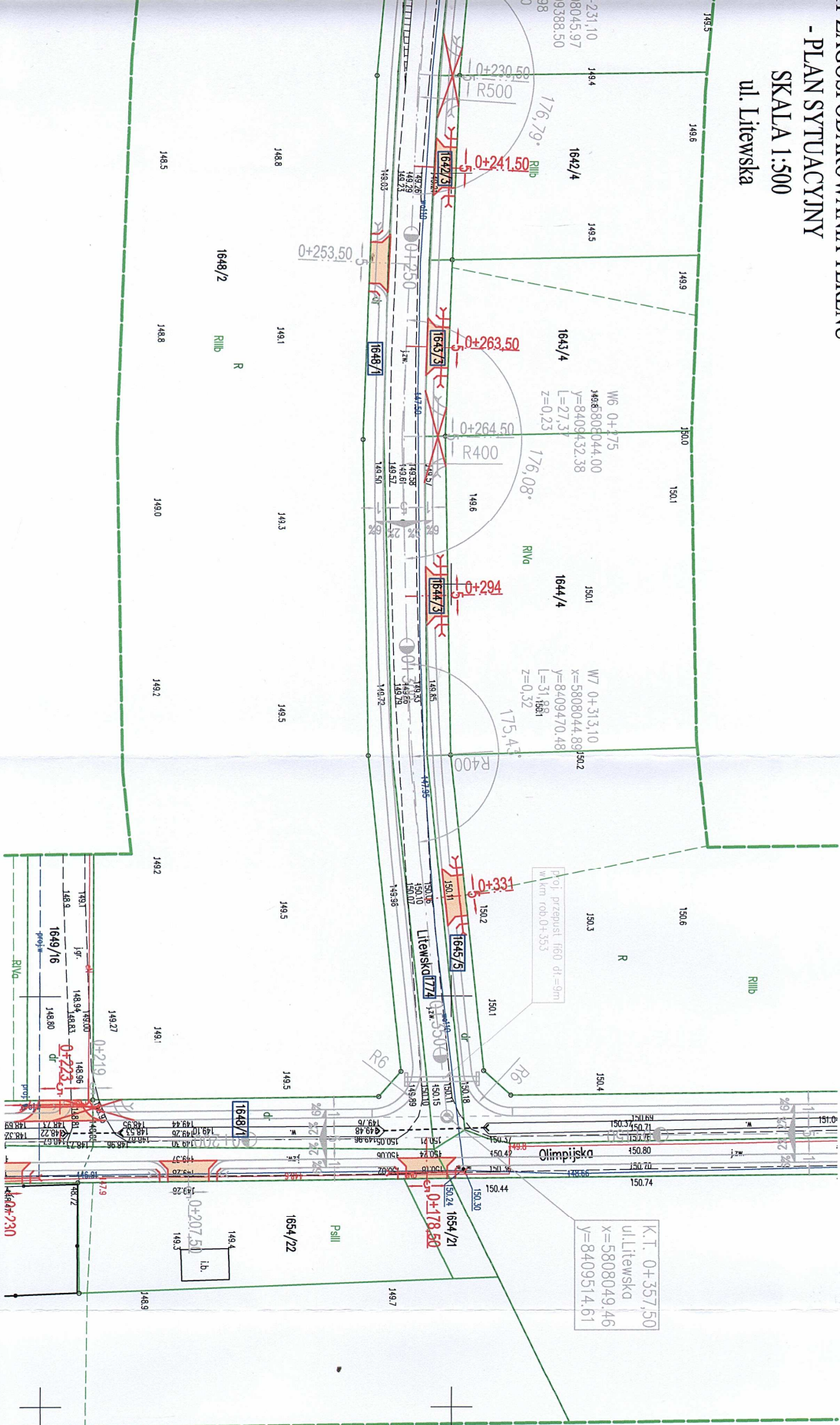
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej  
nr ewid. PDI.00360/POCD/11

Dokumenty	PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWY DRÓG I MOSTÓW Zbigniew Radziszewski, 18-230 Ciechanowiec, ul. Parkowa 2a tel. (086) 2771 - 064 NIP: 722-111-67-04 regon 450162079		
	Podpis	Data	Skala
D/11		28.08.2024r.	1:500
S/19		28.08.2024r.	
D/18		28.08.2024r.	
			Nr rys.
			1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		1:500	
Skala		Drohiczyń, ul. Olimpijska, Litewska, Marii Kompaniściej Drohiczyń Miasto	
Położenie obszaru opracowania		201002_4.0001	
Identyfikator obiektu ewidencyjnego		Drohiczyń	
Nazwa obiektu ewidencyjnego			
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych		 <p>BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH</p> <p>Telefonski i faksowy 17-300 65 837 i 16 8 16 800 634 28 828 ul. Wolności 8, 20-033 Drohiczyń www.uslugi.kielce.pl</p>	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG.6640.955.2024		
Numer porządkowy pracy geodezyjnej	132/2024		
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	PWMG 2000 - street 8		
Układ wysokości	PL-EUR/2007-NH		
Obszar, który był przedmiotem aktualizacji	-----		
Data opracowania mapy	31.07.2024		
<p>Nie wydłuża się istnienia w terenie innych, niż wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.</p>			
Kierownik prac geodezyjnych:	 <p>Robert Tadeusz Nawowski upr. MGBB nr 14040</p>		
Opracowanie mapy:	 <p>Mari Bartłomiej Nawowski</p>		



1 ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
- PLAN SYTUACYJNY  
SKALA 1:500  
ul. Litewska



Objekt:	Budowa, rozbudowa ulic: Olimpijskiej, Litewskiej, Konopnickiej wraz z budową kanalizacji deszczowej w ulicy Konopnickiej w m. Drobiczyn		PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWY DRÓG I MOSZBiegów Radziszewski, 18-230 Ciedanowice, ul. Parkowtel. (086) 2771 - 064 NIP: 722-111-67-04 regon 450162	
Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu - Plan sytuacyjny		Podpis	
Projektował:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	
branża drogowa:	Łukasz Radziszewski	PDL/0030/POOD/11	28.08.2024r.	
branża kanalizacyjna:	Stanisław Kuźmicki	PDL/0075/PWBS/19	28.08.2024r.	
Sprawdził	Agnieszka Łuniewska-larzyna		28.08.2024r.	
branża drogową:	PDL/0031/PWBD/18		1:500	

LEGENDA:

- lin. sieć telekomunikacyjna
- lin. sieć energetyczna
- lin. sieć gazowa
- lin. sieć wodociągowa
- lin. sieć kanalizacji sanitarnej / de
- lin. granica działek
- bariery dźwiękowe typu "O"
- w miejscach proj. zjazdów - do roz
- działek, na których zlokalizowane
- są obiekty budowlane objęte znie

1648/1



zjazd o ramieniu z kosić bruk

wraz z przepisem objęte mierz



proj. sieć kanalizacji deszczowej

wraz ze studnią, przykawk, stud

objęte niniejszym projektem znie



piętno proj. sieć kanalizacji de

wraz ze studnią, przykawk, stud

- niezgłoszone z wykonania w danej

proj. mur oporowy objęte mierz

Za zgodno








dnia 28.08.2024r.

podpis .....

mgr inż. Łukasz

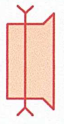
Uprawnienia budo  
wez ograniczeń w  
w ewid. PDI

LEGENDA:

-  istn. sieć telekomunikacyjna
-  istn. sieć energetyczna
-  istn. sieć gazowa
-  istn. sieć wodociągowa
-  istn. sieć kanalizacji sanitarnej / deszczowej
-  istn. granica działki
-  baterie czyszczące typu "U"

1648/1

dzięki, na których zlokalizowane są obiekty budowane objęte zmianami



zjazd o nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8cm wraz z przepustem objęte niniejszym projektem zmian



proj. sieć kanalizacji deszczowej wraz ze studnią, przykrywką, studzienką ściekową objęta niniejszym projektem zmian



pienowicie proj. sieć kanalizacji deszczowej wraz ze studnią, przykrywką, studzienką ściekową - rozognacą z wykonania w danej lokalizacji

proj. mur oporowy objęty niniejszym projektem zmian

Za zgodność z oryginałem


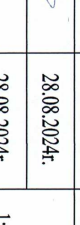

dnia 28-08-2024r



podpis .....


mgr inż. Łukasz Radziszewski

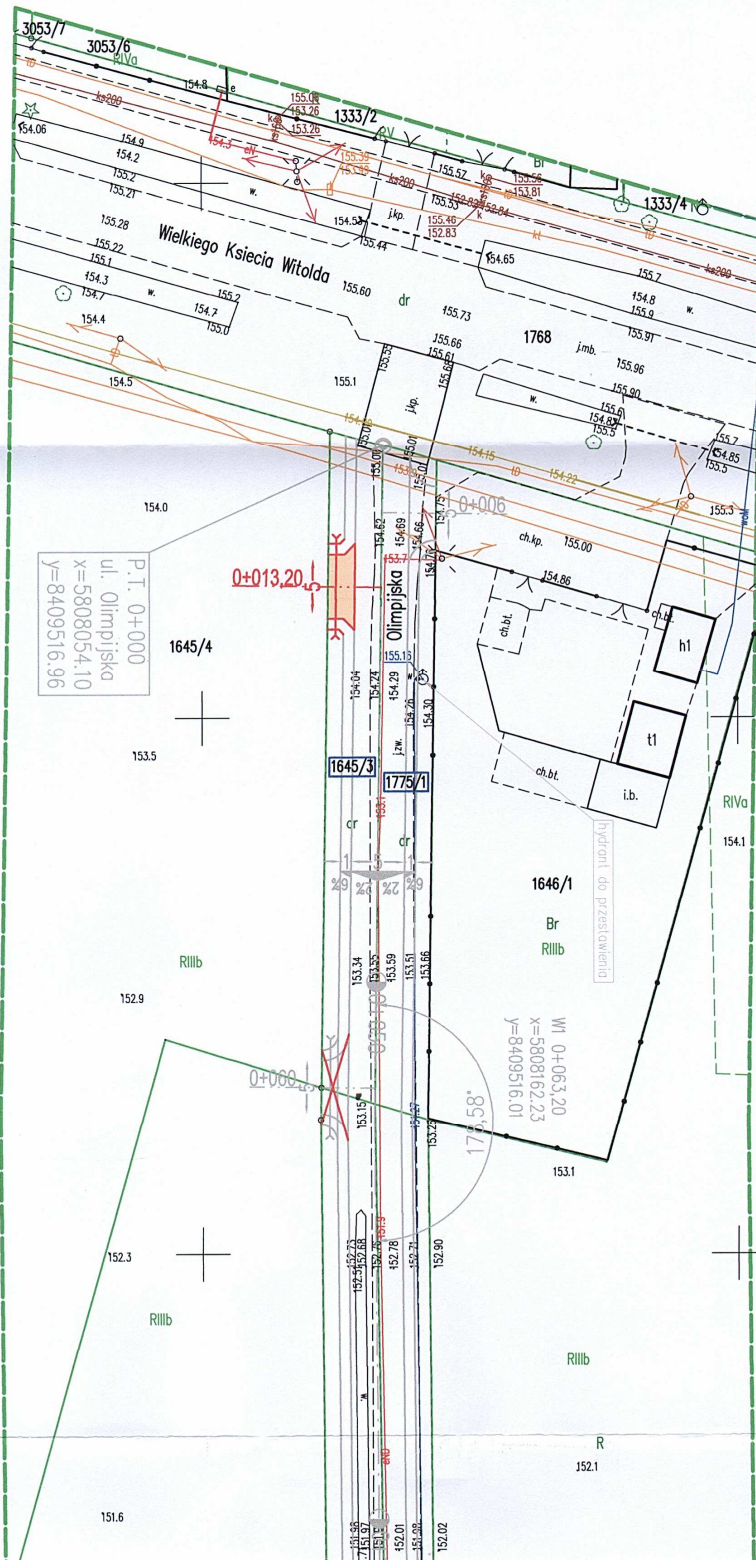
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. PDI.0030/POD/11

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWY DRÓG I MOSTÓW  
Zbigniew Radziszewski, 18-230 Ciechanowiec, ul. Parkowa 2a  
tel. (086) 2771 - 064 NIP: 722-111-67-04 regon 450162079

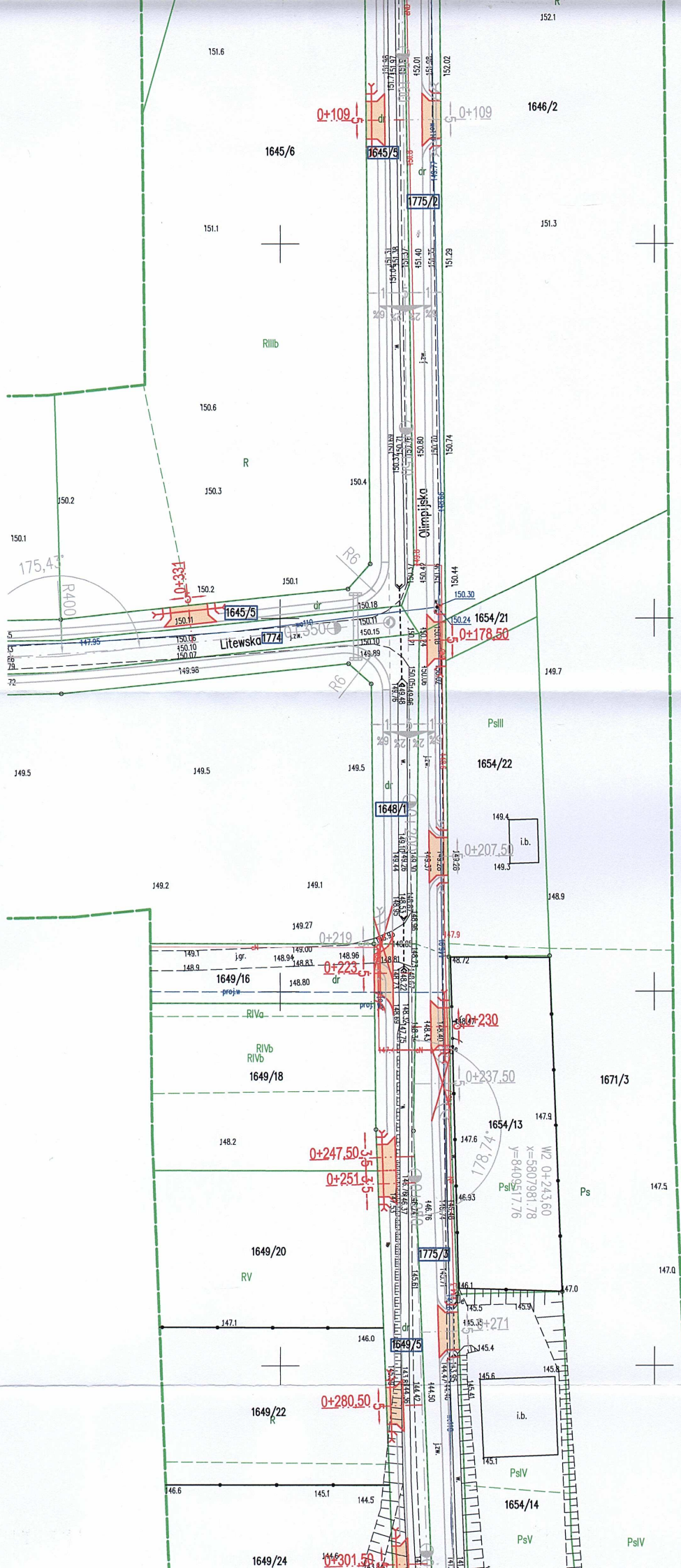
Podpis	Data	Skala	Nr rys.
	28.08.2024r.		
	28.08.2024r.	1:500	2
	28.08.2024r.		

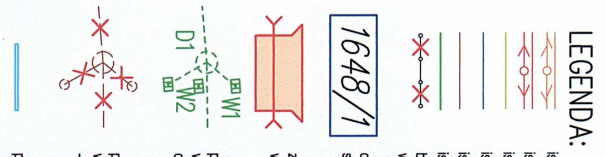
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Skala	1:500
Położenie obszaru opracowania	Drohiczyn, ul. Olimpijska, Litewska, Marii Kompiłkiej
Nazwa gminy	Drohiczyn Miasto
Identyfikator obrębu ewidencyjnego	201002_4.0001
Nazwa obrębu ewidencyjnego	Drohiczyn
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	 BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH 17-300 Świerżyna, ul. Piłsudskiego 1 lok. 10 17-100 Lublin, ul. 22 Lipca 202 90-100 Lublin, ul. 22 Lipca 202
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG.6640.955.2024
Numer porządkowy pracy geodezyjnej	132/2024
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	PUWG 2000 - strefa 8
Układ wysokości	PL-ETRS2007-NH
Obszar który był przedmiotem aktualizacji	31.07.2024
Data opracowania mapy	31.07.2024
Nie wykazać się liniami w terenie linijką, nie wykazywać na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych.	
Kierownik prac geodezyjnych:	Opracowanie mapy:  Tadeusz Twarowski upr. MG/PB nr 14040




Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG.6640.955.2024
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej	Sierozia Sierozki
Wykonawca prac geodezyjnych	Biuro Usług Geodezyjno-Kartograficznych Tadeusz Twarowski 17-300 Świerżyna, ul. Piłsudskiego 1 lok. 10 NIP: 544-100-04-01 REG. 020436046 tel. (83) 955 08 57, tel. kom. 024 202 263
Numer i data wystawienia protokołu	GG.6640.955.2024 1 z dn. 14.08.2024
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	 Tadeusz Twarowski upr. MG/PB nr 14040



-PLAN SYTUACYJNY  
SKALA 1:500  
ul. Olimpijska





Obiekt:	Budowa, rozbudowa ulic: Olimpijskiej, Litewskiej, Komonickiej wraz z budową kanalizacji deszczowej w ulicy Komonickiej w m. Dobrzyca		PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWY Zbigniew Radziszewski, 18-230 Ciedra tel. (086) 2711 - 064 NIP: 722-111-67	
Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu - Plan syntezy			
Projektował:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
branża drogowa:	Łukasz Radziszewski	PDL/0030/POOD/11		28.08.2022
branża kanalizacyjna:	Stanisław Kuźmowski	PDL/0075/PWB/S/19		28.08.2022
Sprawdził branża drogowa:	Agnieszka Łuniewska-Jarząga	PDL/0031/PWB/BD/18		28.08.2022

LEGENDA:

- lin. sieć telekomunikacyjna
- lin. sieć energetyczna
- lin. sieć gazowa
- lin. sieć wodociągowa
- lin. sieć kanalizacji sanitarnej / deszczowej
- lin. granica działek
- bariery oczyszczalnego typu "O"
- w miejscach proj. zjazdów - do rozehrania
- drinki, na których zlokalizowane są obiekty budowlane objęte zmianami

1648/1



zjazdów o nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8cm wraz z przepustem objęty niniejszym projektem zmian



proj. sieć kanalizacji deszczowej wraz ze studnią, przykaniarką, studzienką ściolkowa objęta niniejszym projektem zmian



pienowicie proj. sieć kanalizacji deszczowej wraz ze studnią, przykaniarką, studzienką ściolkowa - rozrygnięta z wykonania w danej lokalizacji



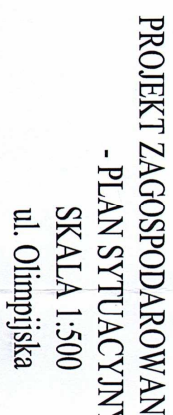
proj. mur oporowy objęty niniejszym projektem zmian

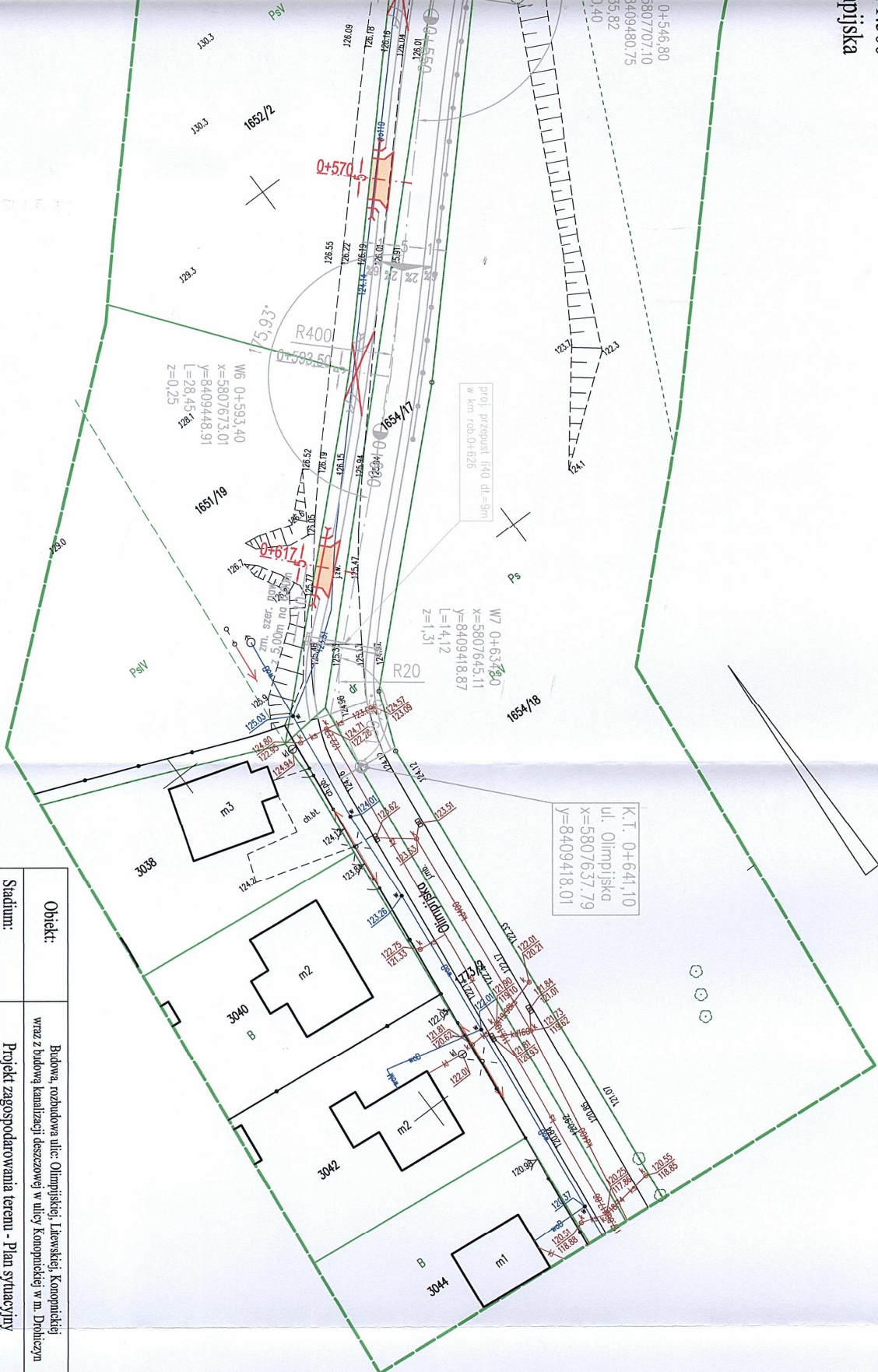
ŁĄCZY ARK 3a

Za zgodność z oryginałem  
dnia 28-08-2024r.  
podpis .....  
mgr inż. Łukasz Radziszewski  
Upewnieniam budowlane do projektowania  
wz ograniczeń w specyfności drogowej  
nr ewid. P71, A13, P, DOD/11

liczba Drobnym typu	PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWY DRÓG I MOSTÓW Zbigniew Radziszewski, 18-230 Ciechanowice, ul. Parkowa 2a tel. (086) 2771 - 064 NIP: 722-111-67-04 regon 450162079		
	Podpis	Data	Skala
D/11		28.08.2024r.	
BS/19		28.08.2024r.	1:500
BD/18		28.08.2024r.	3a

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Skala	1:500
Podział obszaru opracowania	Drohiczyn, ul. Olimpijska, Litewska, Marii Konopnickiej
Nazwa gminy	Drohiczyn Miasto
Identyfikator obrębu ewidencyjnego	201002_4.0001
Nazwa obrębu ewidencyjnego	Drohiczyn
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	 <p><b>BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH</b> Tłuszcze, Targowica 71-300 Tłuszcze, ul. Włocławska 1 ul. Włocławska 1, lok. 9 ul. Włocławska 1, lok. 9 ul. Włocławska 1, lok. 9 ul. Włocławska 1, lok. 9 ul. Włocławska 1, lok. 9</p>
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG.66400.955.2024
Numer porządkowy pracy geodezyjnej	132/2024
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	PUWG 2000 - strefa 8
Układ wysokości	PL-ENR-2007-NH
Obszar który był przedmiotem aktualizacji	-----
Data opracowania mapy	31.07.2024
<p>Nie wydłuża się istnienia w terenie linym, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do aktualizacji lub o których brak jest informacji w Instytucji branżowej.</p>	
Kierownik prac geodezyjnych:	Opracowanie mapy:
 Grzegorz Tadeusz upr. MGRB nr 14040	 Mariusz Bartłomiej upr. MGRB nr 14040





LEGENDA:

- lin. sieć telekomunikacyjna
- lin. sieć energetyczna
- lin. sieć gazowa
- lin. sieć wodociągowa
- lin. sieć kanalizacji sanitarnej / deszczowej
- lin. granica działek
- bariery odczyniskowe typu "O"
- w miejscach proj. jazdów - do oznaczenia

1648/1

działki, na których zlokalizowane są obiekty budowane objęte zmianami



zjazdy o nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8cm wraz z przepustem objęte niniejszym projektem zmian



proj. sieć kanalizacji deszczowej wraz ze studnią, przykanalik, studzienka ściekowa objęta niniejszym projektem zmian



planownie proj. sieć kanalizacji deszczowej wraz ze studnią, przykanalik, studzienka ściekowa - realizująca z wykonania w danej lokalizacji

proj. mur oporowy objęty niniejszym projektem zmian

Za zgodność z oryginałem

dnia 28.08.2024r. 2024.08.28

podpis .....

mgr inż. Łukasz Radziszewski

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr 00001, PD/19330/PD/2021/1

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWY DRÓG I MOSTÓW Zbigniew Radziszewski, 18-230 Ciecianowiec, ul. Parkowa 2a tel. (086) 2771 - 064 NIP: 722-111-67-04 regon 450162079	Podpis	Data	Skala	Nr rys.
1		28.08.2024r.		
9		28.08.2024r.	1:500	3b
18		28.08.2024r.		

1

**PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWY DRÓG I MOSTÓW**

Zbigniew Radziszewski

18 – 230 Ciechanowiec, ul. Parkowa 2A,  
tel. (086) 2771 – 064, tel. kom. 0-604-591-683

e-mail: zbiradz@wp.pl

**EGZ. NR 1**

Element projektu budowlanego:

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY  
– PROJEKT ZMIAN DO PROJEKTU BUDOWLANEGO**

zatwierdzonego decyzją BS.6740.10.2.15.KJ o zezwoleniu na realizację inwestycji  
drogowej w zakresie zmiany lokalizacji i wykonania proj. sieci kanalizacji deszczowej,  
budowy zjazdów indywidualnych i budowy muru oporowego umacniającego skarpy.

Nazwa zamierzenia budowlanego:

„Budowa, rozbudowa ulic: Olimpijskiej, Litewskiej i Konopnickiej  
wraz z budową kanalizacji deszczowej w ulicy Konopnickiej w m. Drohiczyn”.

Inwestor:

**Gmina Drohiczyn**  
**ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 5; 17-312 Drohiczyn**

Kategoria obiektu budowlanego:

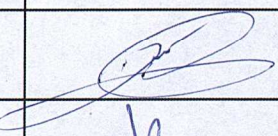

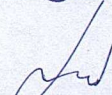
IV, XXV, XXVI, XXVIII

Adres obiektu budowlanego:

województwo podlaskie, powiat siemiatycki, gmina Drohiczyn miasto, obręb Drohiczyn  
działki, na których zlokalizowane są obiekty budowlane objęte zmianami (w nawiasach  
pierwotnie ujęte w zatwierdzonym projekcie budowlanym działki, z podziału których  
powstały aktualne działki):

**Nr: 1775/1; 1775/2; 1775/3; 1775/4; 1773/1; 1774; 507/2; 507/3; 508/5; 508/9; 1651/2;  
1652/9; 1645/3 (1645/1); 1645/5 (1645/2); 1648/1 (1648); 1649/5 (1649/1); 1649/3 (1649/1);  
1653/10 (1653/5); 1653/16 (1653/7); 1653/12 (1653/9); 1653/14 (1653/2); 1640/9 (1640/2);  
1642/3 (1642/2); 1643/3 (1643/2); 1644/3 (1644/2); 1652/10 (1652/3); 1652/12 (1652/4);  
1651/10 (1651/6); 1651/16 (1651/7); 1651/12 (1651/8); 1651/18 (1651/4); 507/6 (507/5);  
508/13 (508/4); 508/11 (508/10).**

Zespół autorski:

Funkcja i branża:	Imię, nazwisko, nr uprawnień:	Podpis:
Projektant branża drogowa	Łukasz Radziszewski upr. Nr PDL/0030/POOD/11	
Projektant branża sanitarna	Stanisław Kuźmiński upr. Nr PDL/0075/PWBS/19	
Sprawdzający branża drogowa	Agnieszka Łuniewska-Jarzyna upr. Nr PDL/0031/PWBD/18	

Ciechanowiec, 28-08-2024r.

	<b>SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO</b>	<b>2</b>
<b>I</b>	<b>Dokumenty dołączone do projektu</b>	<b>3</b>
	1 Oświadczenie o kompletności i poprawności opracowanej dokumentacji	4
<b>II</b>	<b>Część opisowa</b>	<b>5</b>
	1 Opis do projektu architektoniczno-budowlanego	6
	2 Przedmiot i podstawa opracowania	6
	3 Przeznaczenie i program użytkowy	6
	4 Zestawienie powierzchni	6
	5 Forma architektoniczna i funkcja obiektu	6
	6 Konstrukcja obiektu	7
	6.1 Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego	7
	6.2 Budowa geologiczna	7
	6.3 Kategoria geotechniczna i warunki gruntowe	7
	6.4 Konstrukcja	7
	7 Dostęp dla osób niepełnosprawnych	7
	8 Wyposażenie budowlano-instalacyjne	7
	9 Wpływ na środowisko, obiekty sąsiednie i zdrowie ludzi, ochrona przyrody	8
	9.1 Wpływ obiektu budowlanego na środowisko	8
	9.2 Oddziaływanie na powietrze i klimat	8
	9.3 Oddziaływanie na krajobraz powierzchni ziemi i gleby	8-9
	9.4 Oddziaływanie na budowę geologiczną i wody podziemne	9-10
	9.5 Oddziaływanie na wody powierzchniowe	10
	9.6 Oddziaływanie na przyrodę ożywioną	10-11
	9.7 Oddziaływanie na krajobraz kulturowy, zabytki	11
	9.8 Oddziaływanie na ludzi i dobra materialne	11
	10 Sposób zapewnienia zgodności z przepisami budowlanymi, obowiązującymi polskimi normami oraz zasadami wiedzy technicznej	11
	11 Charakterystyka ekologiczna obiektu budowlanego	11
	12 Warunki ochrony przeciwpożarowej, zgodnie ze szczególnymi przepisami	11-12
<b>III</b>	<b>Część rysunkowa</b>	<b>13</b>
	1 Przekrój podłużny kanalizacji deszczowej	14
	2 Tabela przyłączy wpustów ulicznych	15
	3 Wykaz zjazdów, które objęły zmiany	16-17
	4 Szczegół muru oporowego	18

I	<b>Dokumenty dołączone do projektu</b>	<b>3</b>
1	Oświadczenie o kompletności i poprawności opracowanej dokumentacji	<b>4</b>

# OŚWIADCZENIE

o kompletności i poprawności opracowanej dokumentacji

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 i ust. 3e ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami oświadczam, że niżej wymieniona dokumentacja:

**Nazwa projektu:**

„Budowa, rozbudowa ulic: Olimpijskiej, Litewskiej i Konopnickiej  
wraz z budową kanalizacji deszczowej w ulicy Konopnickiej w m. Drohiczyn”.

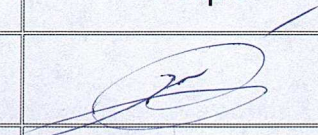

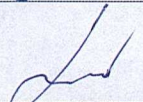
**Lokalizacja:** gmina Drohiczyn miasto, powiat siemiatycki, województwo podlaskie, obręb Drohiczyn,

województwo podlaskie, powiat siemiatycki, gmina Drohiczyn miasto, obręb Drohiczyn  
działki, na których zlokalizowane są obiekty budowlane objęte zmianami (w nawiasach  
pierwotnie ujęte w zatwierdzonym projekcie budowlanym działki, z podziału których powstały  
aktualne działki):

Nr: 1775/1; 1775/2; 1775/3; 1775/4; 1773/1; 1774; 507/2; 507/3; 508/5; 508/9; 1651/2;  
1652/9; 1645/3 (1645/1); 1645/5 (1645/2); 1648/1 (1648); 1649/5 (1649/1); 1649/3 (1649/1);  
1653/10 (1653/5); 1653/16 (1653/7); 1653/12 (1653/9); 1653/14 (1653/2); 1640/9 (1640/2);  
1642/3 (1642/2); 1643/3 (1643/2); 1644/3 (1644/2); 1652/10 (1652/3); 1652/12 (1652/4);  
1651/10 (1651/6); 1651/16 (1651/7); 1651/12 (1651/8); 1651/18 (1651/4); 507/6 (507/5); 508/13  
(508/4); 508/11 (508/10).

**Składająca się z:** projektu architektoniczno-budowlanego – projektu zmian do projektu  
budowlanego zatwierdzonego decyzją BS.6740.10.2.15.KJ o zezwoleniu na realizację inwestycji  
drogowej w zakresie zmiany lokalizacji i wykonania projektowanej sieci kanalizacji deszczowej,  
budowy zjazdów indywidualnych i budowy muru oporowego umacniającego skarpy jest  
wykonana zgodnie z: zawartą umową, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami.

Dokumentacja została sprawdzona i uznana za sporządzoną prawidłowo, posiada  
niezbędne uzgodnienia i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Funkcja i branża:	Imię, nazwisko, nr uprawnień:	Podpis:
Projektant branża drogowa	Łukasz Radziszewski upr. Nr PDL/0030/POOD/11	
Projektant branża sanitarna	Stanisław Kuźmiński upr. Nr PDL/0075/PWBS/19	
Sprawdzający branża drogowa	Agnieszka Łuniewska-Jarzyna upr. Nr PDL/0031/PWBD/18	

Ciechanowiec, 28-08-2024r.

<b>II</b>	<b>Część opisowa</b>	<b>5</b>
1	Opis do projektu architektoniczno-budowlanego	6
2	Przedmiot i podstawa opracowania	6
3	Przeznaczenie i program użytkowy	6
4	Zestawienie powierzchni	6
5	Forma architektoniczna i funkcja obiektu	6
6	Konstrukcja obiektu	7
6.1	Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego	7
6.2	Budowa geologiczna	7
6.3	Kategoria geotechniczna i warunki gruntowe	7
6.4	Konstrukcja	7
7	Dostęp dla osób niepełnosprawnych	7
8	Wyposażenie budowlano-instalacyjne	7
9	Wpływ na środowisko, obiekty sąsiednie i zdrowie ludzi, ochrona przyrody	8
9.1	Wpływ obiektu budowlanego na środowisko	8
9.2	Oddziaływanie na powietrze i klimat	8
9.3	Oddziaływanie na krajobraz powierzchni ziemi i gleby	8-9
9.4	Oddziaływanie na budowę geologiczną i wody podziemne	9-10
9.5	Oddziaływanie na wody powierzchniowe	10
9.6	Oddziaływanie na przyrodężywioną	10-11
9.7	Oddziaływanie na krajobraz kulturowy, zabytki	11
9.8	Oddziaływanie na ludzi i dobra materialne	11
10	Sposób zapewnienia zgodności z przepisami budowlanymi, obowiązującymi polskimi normami oraz zasadami wiedzy technicznej	11
11	Charakterystyka ekologiczna obiektu budowlanego	11
12	Warunki ochrony przeciwpożarowej, zgodnie ze szczególnymi przepisami	11-12

# 1. OPIS DO PROJEKTU ZMIAN DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

## 2. Przedmiot i podstawa opracowania

Niniejszy projekt zmian polegający na wprowadzeniu zmian do zatwierdzonego decyzją nr 3/2015 z dnia 30.10.2015r. ( BS.6740.10.2.15.KJ) o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej projektu budowy, rozbudowy ulic: Olimpijskiej, Litewskiej i Konopnickiej wraz z budową kanalizacji deszczowej w ulicy Konopnickiej w m. Drohiczyn w zakresie zmiany lokalizacji i wykonania projektowanej sieci kanalizacji deszczowej, budowy zjazdów indywidualnych i budowy muru oporowego umacniającego skarpy opracowano na zlecenie Gminy Drohiczyn, który pełni rolę zarządcy i jest także Inwestorem w/w inwestycji.

Projekt opracowano na podstawie:

- mapy sytuacyjno – wysokościowej do celów projektowych (*skala 1:500*), obejmującej zakres zmian wprowadzonych do projektu zasadniczego,
- zatwierdzony projekt zasadniczy przedmiotowej inwestycji w pełnym zakresie,
- normy państwowe, rozporządzenia, przepisy i literatura techniczna.

Przedmiotem opracowania jest wprowadzenie zmiany w w/w zatwierdzonym projekcie w zakresie zmiany lokalizacji i wykonania projektowanej sieci kanalizacji deszczowej, budowy zjazdów indywidualnych i budowy muru oporowego umacniającego skarpy.

## 3. Przeznaczenie i program użytkowy

Bez zmian w stosunku do zasadniczego, zatwierdzonego projektu.

Po wykonaniu budowy, rozbudowy w/w dróg gminnych oznakowanie pionowe i poziome ulegnie zmianie. Do oznakowania pionowego należy zastosować tablice znaków o wielkości średniej z folią odbłaskową min. - I i II generacji.

## 4. Zestawienie powierzchni

Bez zmian w stosunku do zasadniczego, zatwierdzonego projektu.

Inwestycja realizowana jest na łącznej powierzchni około 1,83ha.

## 5. Forma architektoniczna i funkcja obiektu

Bez zmian w stosunku do zasadniczego, zatwierdzonego projektu.

Przyjęta forma architektoniczna projektowanych odcinków dróg gminnych jest prosta i niezłożona, wynika ona bezpośrednio z założonej funkcji obiektu tj. funkcji komunikacyjnej.

Inwestycja zlokalizowana jest w obrębie m. Drohiczyn w gminie Drohiczyn, w powiecie siemiatyckim, w województwie podlaskim. Drogi gminne projektowane są w istniejącym i projektowanym pasie drogowym w mieście Drohiczyn. Odwodnienie projektuje się poprzez:

### *Ulica Olimpijska*

- powierzchniowy spływ wody do przydrożnych, przebudowywanych rowów i projektowanych przepustów

### *Ulica Litewska*

- powierzchniowy spływ wód do istniejącej kanalizacji deszczowej w ulicy Józefa Piłsudskiego oraz za pomocą przydrożnych projektowanych rowów i projektowanych przepustów

### *Ulica Konopnicka*

- projektowaną i istniejącą (na końcu trasy) kanalizacją deszczową w ulicy Konopnickiej będącą odbiornikiem wód opadowych z terenu pasa drogowego oraz projektowanych rowów, odwadniających tereny przyległe do drogi.

Teren przylegający do drogi nie jest wpisany do rejestru zabytków.

## 6. Konstrukcja obiektu

### 6.1. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego.

Bez zmian w stosunku do zasadniczego, zatwierdzonego projektu.

Wykonano rozeznanie gruntowe na podstawie wykonanego otworu roboczego. Stwierdza się, że pod warstwą nasypu niekontrolowanego o miąższości 0,4-1,3m (piasek drobny, pospółka z domieszką gleby) występuje glina piaszczysta brązowa.

### 6.2. Budowa geologiczna.

Bez zmian w stosunku do zasadniczego, zatwierdzonego projektu.

Podłoże gruntowe w obrębie posadowienia inwestycji stanowią nośne warstwy piasków średnich z kamieniami, piasków gliniastych z kamieniami oraz gliny piaszczystej. Wodę gruntową stwierdzono na głębokości 1,80 - 2,00m.

### 6.3. Kategoria geotechniczna i warunki gruntowe.

Bez zmian w stosunku do zasadniczego, zatwierdzonego projektu.

Z wykonanych analiz wynika, że na odcinku przewidzianym do budowy podłoże może być zaliczane do grupy nośności G1.

Przyjęto kategorię ruchu KR-1. Kategoria geotechniczna gruntu I.

### 6.4. Konstrukcja.

Zmiany odnośnie konstrukcji dotyczą wyłącznie rodzaju planowanej nawierzchni na zjazdach. Wszystkie zjazdy projektowane są obecnie o nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8cm. Podbudowa dla zjazdów o nawierzchni z kostki brukowej betonowej zostaje bez zmian zgodnie z projektem zasadniczym tj. z kruszywa łamanego gr. 30 cm.

## 7. Dostępność dla osób niepełnosprawnych.

Bez zmian w stosunku do zasadniczego, zatwierdzonego projektu.

Zaprojektowane odcinki dróg gminnych nie ograniczają dostępności osobom niepełnosprawnym. Wykonanie utwardzonej nawierzchni bitumicznej jezdni, chodnika z kostki brukowej betonowej oraz poboczy z kruszywa łamanego pozwoli osobom na wózkach i z ograniczoną zdolnością ruchową na swobodne poruszanie się.

## 8. Wyposażenie budowlano-instalacyjne

Teren, na którym są położone w/w drogi gminne uzbrojony jest w napowietrzną i podziemną sieć energetyczną, telefoniczną oraz podziemną linię wodociągową, kanalizację sanitarną i deszczową.

Projekt budowy, rozbudowy w/w ulic w pełnym zakresie uzgodniono pozytywnie z zarządcami w/w sieci.

Zakres niniejszego projektu zmian w stosunku do pierwotnego projektu ma na celu wyłącznie zmianę lokalizacji i wykonania projektowanej sieci kanalizacji deszczowej, budowy zjazdów indywidualnych i budowy muru oporowego umacniającego skarpy, bez zmiany granic działek ujętych do projektu zasadniczego.

Zmiana lokalizacji i wykonania projektowanej sieci kanalizacji deszczowej wymagała ponownego złożenia projektowanej sieci na naradę koordynacyjną w celu uzgodnienia aktualnego przebiegu kanalizacji deszczowej i anulowania pierwotnego przebiegu tej kanalizacji. Odpis i załącznik graficzny z narady koordynacyjnej w załączniku do projektu. Budowa zjazdów indywidualnych i budowa muru oporowego umacniającego skarpy natomiast, nie będzie miała wpływu na uzyskane uzgodnienia branżowe z zarządcami wymienionych sieci. Nie wystąpią głębokie roboty ziemne, które musiałyby się pojawić na etapie wykonywania lub przesunięcia zjazdów i wykonania muru oporowego i nie będzie oddziaływania w tym zakresie na istniejące uzbrojenie techniczne. Niniejszy projekt zmian nie wymaga przeprowadzenia dodatkowych uzgodnień branżowych w stosunku do już posiadanych obejmujących pełny zakres projektowanych robót.

Roboty wykonane zostaną zgodnie z uzgodnieniami właścicieli sieci, po wcześniejszym powiadomieniu na 14 dni przed planowanym wykonaniem robót na uzbrojeniu technicznym.

## 9. Wpływ na środowisko, obiekty sąsiednie i zdrowie ludzi, ochrona przyrody

### 9.1. Wpływ obiektu budowlanego na środowisko.

Bez zmian w stosunku do zasadniczego, zatwierdzonego projektu.

Budowa, rozbudowa ulic: Olimpijskiej, Litewskiej i Konopnickiej wraz z budową kanalizacji deszczowej w ulicy Konopnickiej w m. Drohiczyn będzie miała pozytywny wpływ na środowisko. Zdecydowanie poprawi się komfort i bezpieczeństwo ruchu pieszego i mechanicznego oraz odprowadzenie wód opadowych. Wprowadzone zmiany w zakresie zmiany lokalizacji i wykonania projektowanej sieci kanalizacji deszczowej, budowy zjazdów indywidualnych i budowy muru oporowego umacniającego skarpy nie wywierają odrębnego wpływu na środowisko.

Teren pod inwestycję nie podlega ochronie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Inwestycja znajduje się w obszarze chronionym Natura 2000.

Inwestycja znajduje się w obszarze strefy chronionego krajobrazu.

Dla zamierzenia inwestycyjnego pod nazwą „Budowa, rozbudowa ulic: Olimpijskiej, Litewskiej i Konopnickiej wraz z budową kanalizacji deszczowej w ulicy Konopnickiej w m. Drohiczyn” została wydana przez Burmistrza Drohiczyzna nr RG.6220.6.2015.SZ decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach w której orzeczono:

- Przedsięwzięcie pod nazwą „Budowa, rozbudowa ulic: Olimpijskiej, Litewskiej i Konopnickiej wraz z budową kanalizacji deszczowej w ulicy Konopnickiej w m. Drohiczyn”... nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.
- Nie zachodzi potrzeba opracowania raportu oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Zakres wprowadzanych zmian w stosunku do zasadniczego projektu nie wpływa na postanowienia w tej decyzji zawarte.

Inwestor uzyskał pozwolenie wodnoprawne na budowę przepustów pod zjazdami z dróg gminnych na ul. Olimpijskiej, Litewskiej i Konopnickiej, budowy 4 szt. przepustów poprzecznych pod drogą na ul. Olimpijskiej i Litewskiej, budowy rowu otwartego wzdłuż ul. Litewskiej i Konopnickiej, przebudowy istniejącego rowu otwartego wzdłuż ulicy Olimpijskiej, rozebrania istniejącego przepustu poprzecznego na ul. Litewskiej z rur PEHD fi 40 niespełniającego swojej roli w istniejącej lokalizacji. Zakres wprowadzanych zmian w stosunku do zasadniczego projektu nie wpływa na postanowienia w tej decyzji zawarte. Lokalizacja i parametry rowów przydrożnych oraz średnica i parametry przepustów zostają bez zmian.

### 9.2. Oddziaływanie na powietrze i klimat.

#### **Budowa.**

Bez zmian w stosunku do zasadniczego, zatwierdzonego projektu.

Na etapie realizacji przewiduje się wprowadzenie do środowiska substancji w postaci przede wszystkim spalin pochodzących z silników maszyn i pojazdów pracujących podczas realizacji przedsięwzięcia w ilości wynikającej z normalnej ich eksploatacji.

Na etapie eksploatacji przewiduje się, że wprowadzanie do środowiska substancji w postaci spalin pochodzących z silników pojazdów poruszających się odcinkiem drogi w ilości wynikającej z ich normalnej eksploatacji.

#### **Eksploatacja.**

Bez zmian w stosunku do zasadniczego, zatwierdzonego projektu.

Zmiana zniszczonej nawierzchni na projektowanych odcinkach dróg gminnych zmniejszy poziom wibracji, hałasu i zapylenia, które są szkodliwe dla zdrowia człowieka oraz dla jakości środowiska, powodują szkodę w dobrach materialnych oraz dobrach kultury, pogarszają walory estetyczne środowiska.

W fazie eksploatacji dróg gminnych nie nastąpi zwiększenie zanieczyszczenia powietrza w strefie inwestycji, a nawet nastąpi jego poprawa w skutek poprawy płynności ruchu drogowego.

### 9.3. Oddziaływanie na krajobraz, ukształtowanie powierzchni ziemi i gleby.

#### **Budowa.**

Bez zmian w stosunku do zasadniczego, zatwierdzonego projektu.

Wpływ na powierzchnię terenu zaznaczać będzie się najsilniej na tym etapie realizacji przedsięwzięcia. W związku z wykonywaniem czynności budowlanych dojdzie do realizacji różnorodnych robót ziemnych w miejscach budowy poszczególnych elementów konstrukcyjnych.

Powierzchnia ziemi będzie:

- narażona na odkształcenia górnej powierzchni terenu (m. in. okresowy ruch maszyn budowlanych),
- lokalne zanieczyszczenia (teren budowy),
- lokalne zanieczyszczenia marginalne substancjami szkodliwymi towarzyszącymi pracy sprzętu technicznego i maszyn.

W celu szczególnej ochrony gleby należy ograniczyć do minimum pracę sprzętu budowlanego na terenach nieprzeznaczonych pod budowę. Dla ochrony gleby należy przewidzieć gromadzenie zdjętej warstwy wierzchniej gruntu (humus) w przypadkach niezbędnego kształtowania powierzchni terenu w celu powtórnego wykorzystania do darniowania podczas procesu rekultywacji.

Na czas budowy wystąpi konieczność zajęcia dodatkowego terenu pod zaplecze budowy i bazę materiałową. Wszystkie składy materiałów i paliw muszą być uszczelnione w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego.

Ze względu na zakres robót ziemnych (wykopy oraz nasypy) należy roboty ziemne odpowiednio zorganizować w sposób zapewniający zminimalizowanie okresu utrzymywania otwartych wykopów. Wyeliminowanie wszelkich negatywnych skutków związanych z robotami ziemnymi wymaga przestrzegania zasad ochrony środowiska oraz przepisów prawa budowlanego. Skutki prac ziemnych zminimalizuje natychmiastowa, starannie wykonana rekultywacja terenu polegająca na przywróceniu do stanu pierwotnego.

Zmiany i przekształcenia ziemi będą bezpośrednio oddziaływać na powierzchnię ziemi poprzez:

- Fizyczny, - trwałe zajęcie powierzchni ziemi na obszarze przeznaczonym pod planowaną budowę,
- Czasowe, - zmiany użytkowania części terenu wynikające z zajęcia dla obsługi budowy inwestycji,
- Przekształcenia struktury powierzchni terenu powodujące trwałe lub okresowe zmiany w:
  - Budowie geologicznej – okresowe zniszczenie podpowierzchniowych warstw gruntu,
  - Stosunkach wodnych – czasowe lub stałe przekształcenie ustalonego kierunku spływu - wód opadowych – roztopowych i gruntowych, lokalne zmiany w naturalnym drenażu terenu,
  - Życiu przyrody – flory i fauny,
  - Projektowany system odwodnienia powierzchniowego uchroni wody podziemne i powierzchniowe przed zanieczyszczeniem. Wody powierzchniowe ulegną procesowi samooczyszczenia.

### **Eksploatacja.**

Bez zmian w stosunku do zasadniczego, zatwierdzonego projektu.

Planowane przedsięwzięcie po jego wykonaniu nie będzie wymagało wykorzystywania i zabezpieczenia dodatkowych zasobów wody, paliw i energii oraz innych materiałów.

### **9.4. Oddziaływanie na budowę geologiczną i wody podziemne.**

#### **Budowa.**

Bez zmian w stosunku do zasadniczego, zatwierdzonego projektu.

Ze względu na charakter inwestycji nie powinny wystąpić niekorzystne oddziaływania w zakresie wpływu na warunki geologiczne i wody podziemne. Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością wykorzystywania zasobów wód podziemnych, jak też surowców mineralnych. Woda będzie używana ewentualnie jako składnik

mieszanek betonowych lub zapraw murarskich oraz w razie potrzeby do pielęgnacji betonu bądź pielęgnacji podbudów z kruszyw naturalnych i łamanych.

### **Eksploatacja.**

Bez zmian w stosunku do zasadniczego, zatwierdzonego projektu.

W fazie eksploatacji inwestycja nie będzie oddziaływać w sposób negatywny na wody podziemne.

Projektowany system odwodnienia uchroni wody podziemne przed zanieczyszczeniem.

## 9.5. Oddziaływanie na wody powierzchniowe.

### **Budowa.**

Bez zmian w stosunku do zasadniczego, zatwierdzonego projektu.

Realizacja inwestycji nie będzie wywierała negatywnego wpływu na wody powierzchniowe. Wykonawca powinien odizolować zaplecze budowlane od gruntu i wód gruntowych. Paliwa i substancje bitumiczne potrzebne w trakcie budowy będą przechowywane w szczelnych zbiornikach, w magazynach spełniających wymagania przeciwpożarowe i ochrony środowiska.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością wykorzystywania zasobów wód powierzchniowych, jak też surowców mineralnych. Woda będzie używana ewentualnie jako składnik mieszanek betonowych lub zapraw murarskich oraz w razie potrzeby do pielęgnacji betonu bądź pielęgnacji podbudów z kruszyw naturalnych i łamanych.

### **Eksploatacja.**

Bez zmian w stosunku do zasadniczego, zatwierdzonego projektu.

W fazie eksploatacji inwestycja nie będzie oddziaływać w sposób negatywny na wody powierzchniowe.

## 9.6. Oddziaływanie na przyrodę ożywioną.

### **Budowa.**

Bez zmian w stosunku do zasadniczego, zatwierdzonego projektu.

Ziemia urodzajna (humus) zostanie zdjęta oddzielnie i zhałdowana w miejsce wskazane przez Inwestora do późniejszego wykorzystania.

Realizacja przedsięwzięcia wymaga usunięcia kolidujących z inwestycją 4 szt. drzew (oddzielne opracowanie). Należy wykonać karczowanie pni oraz wycinkę krzaków.

Budowa, rozbudowa dróg gminnych ze względu na charakter prac, jakie mają być wykonane w zakresie branż nie wpłynie negatywnie na warunki hałasowe w bezpośrednim sąsiedztwie budowy drogi na przyrodę ożywioną.

Prowadzenie prac budowlano – montażowych spowoduje okresowo zwiększenie emisji hałasu.

Głównymi źródłami emisji hałasu podczas budowy będą:

- Prace budowlano – montażowe,
- Praca sprzętu transportowego oraz technicznego (koparki, ładowarki, równiarki i inne),
- Zmiana ciągłości komunikacyjnej.

Ze względu na okresowość emisji hałasu emitowanego ograniczy się do rejonu prowadzonych prac. Biorąc pod uwagę fakt, że w celu przeprowadzenia robót należy użyć do tego niezbędnego sprzętu należy stwierdzić, że nie ma możliwości ograniczenia emisji hałasu na tym etapie robót.

Charakter emisji hałasu będzie:

- Punktowy – pojedyncze maszyny,
- Okresowy – czas trwania budowy.

Na etapie wykonywania prac budowlanych emisja drgań mechanicznych może występować w związku z pracą sprzętu i zagęszczarek. Ze względów technologicznych przewiduje się wykorzystanie frezarek, walców wibracyjnych, które oprócz emisji hałasu generować będą także drgania ciągle zarówno o niskiej jak i wysokiej częstotliwości. Uciążliwość związana z prowadzonymi robotami będzie miała więc charakter okresowy tj. w okresie wykonywania robót.

### **Eksploatacja.**

Bez zmian w stosunku do zasadniczego, zatwierdzonego projektu.

Na etapie eksploatacji dróg gminnych nie będzie oddziaływania inwestycji na przyrodę ożywioną.

## 9.7. Oddziaływanie na krajobraz kulturowy, zabytki.

### **Budowa.**

Bez zmian w stosunku do zasadniczego, zatwierdzonego projektu.

W strefie budowy nie występują stanowiska archeologiczne oraz zabytki wpisane do Rejestru Zabytków, zatem nie zaistnieje oddziaływanie na te elementy środowiska.

Nie wystąpią bezpośrednie oddziaływania przedsięwzięcia na dobra kultury lub zasługujące na wyeksponowane punkty widokowe, gdyż takie obiekty nie występują w obrębie działek objętych inwestycją i ich bezpośrednim sąsiedztwie.

### **Eksploatacja.**

Bez zmian w stosunku do zasadniczego, zatwierdzonego projektu.

Z uwagi na projektowaną konstrukcję dróg gminnych nie przewiduje się oddziaływania w zakresie drgań.

## 9.8. Oddziaływanie na ludzi i dobra materialne.

### **Budowa.**

Bez zmian w stosunku do zasadniczego, zatwierdzonego projektu.

Czynnikiem, który może oddziaływać negatywnie na ludzi w czasie budowy, rozbudowy w/w dróg gminnych jest zwiększenie emisji hałasu oraz zapylenia powietrza oraz zajęcie terenów przyległych pod lokalizację składowisk materiałów budowlanych oraz zaplecza dla sprzętu budowlanego. Hałas występujący we wzmożonym stopniu tylko w czasie realizacji inwestycji.

### **Eksploatacja.**

Bez zmian w stosunku do zasadniczego, zatwierdzonego projektu.

Na etapie eksploatacji dróg gminnych nie będzie oddziaływania inwestycji na ludzi i dobra materialne.

10. Sposób zapewnienia zgodności z przepisami budowlanymi, obowiązującymi polskimi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt zmian do zatwierdzonego projektu opracowano zgodnie z przepisami prawa budowlanego, polskimi normami, przepisami technicznymi i wytycznymi projektowania, oraz zasadami wiedzy technicznej.

11. Charakterystyka ekologiczna obiektu budowlanego.

Bez zmian w stosunku do zasadniczego, zatwierdzonego projektu.

Zmiana lokalizacji i wykonania projektowanej sieci kanalizacji deszczowej, budowy zjazdów indywidualnych i budowy muru oporowego umacniającego skarpy nie spowoduje zmian w stanie środowiska.

12. Warunki ochrony przeciwpożarowej, zgodnie ze szczególnymi przepisami.

Bez zmian w stosunku do zasadniczego, zatwierdzonego projektu.

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy wymagany przez odpowiednie przepisy na terenie baz produkcyjnych, w pomieszczeniach i magazynach oraz w maszynach i pojazdach.

Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat robót albo przez personel Wykonawcy.

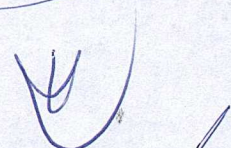
Projektant branża drogowa:

Łukasz Radziszewski  
upr. Nr PDL/0030/POOD/11



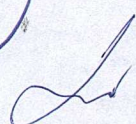
Projektant branża sanitarna:

Stanisław Kuźmiński  
upr. Nr PDL/0075/PWBS/19

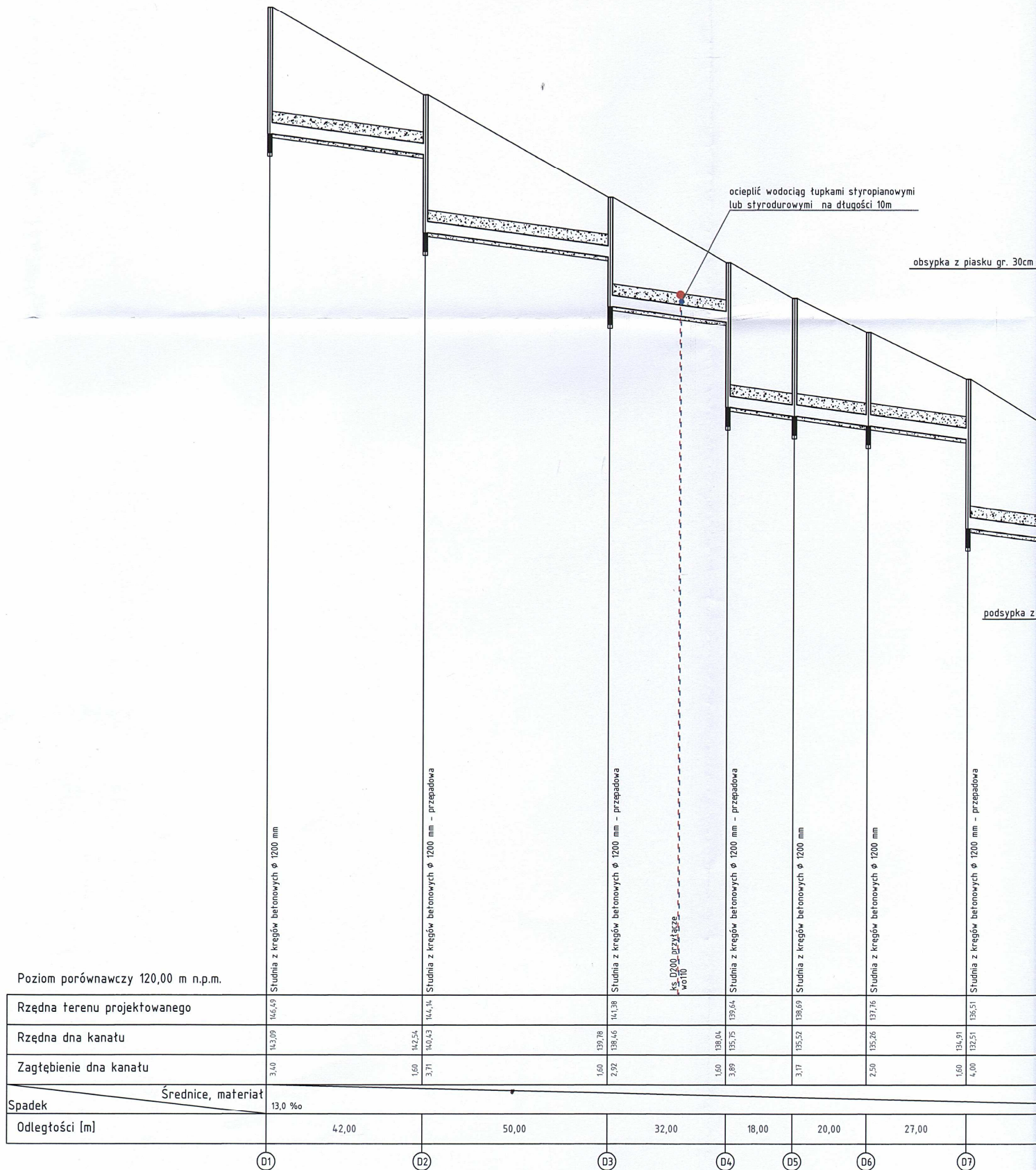


Sprawdzający branża drogowa:

Agnieszka Łuniewska-Jarzyna  
upr. Nr PDL/0031/PWBD/18

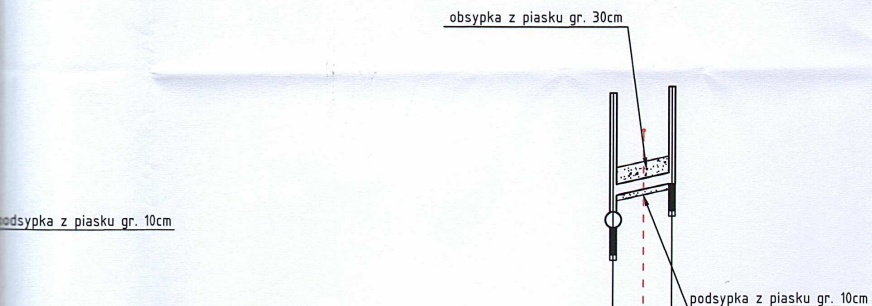


<b>III</b>	<b>Część rysunkowa</b>	<b>13</b>
<b>1</b>	<b>Przekrój podłużny kanalizacji deszczowej</b>	<b>14</b>
<b>2</b>	<b>Tabela przyłączy wpustów ulicznych</b>	<b>15</b>
<b>3</b>	<b>Wykaz zjazdów, które objęły zmiany</b>	<b>16-17</b>
<b>4</b>	<b>Szczegół muru oporowego</b>	<b>18</b>



## i





Poziom porównawczy 120,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	137,76	137,88
Rzędna dna kanału	135,26 135,66	136,08
Zagłębienie dna kanału	2,50	1,80
Spadek	20,0‰	14,0‰
Średnice, materiał	Ø 1200 PVC	Ø 1200 PVC
Odległości [m]	11,00	

D6 OS2

Poziom porównawczy 120,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	128,84	129,65
Rzędna dna kanału	126,17 127,02	127,25
Zagłębienie dna kanału	2,67	2,40
Spadek	20,0‰	19,2‰
Średnice, materiał	Ø 1200 PVC	Ø 1200 PVC
Odległości [m]	11,70	

D10 OS3

Obiekt:	Budowa, rozbudowa ulic: Olimpijskiej, Litewskiej i Konopnickiej wraz z budową kanalizacji deszczowej w ulicy Konopnickiej w m. Drohiczyń		PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWY DRÓG I MOSTÓW Zbigniew Radziszewski, 18-230 Ciechanowiec, ul. Parkowa 2a tel. (086) 2771 - 064 NIP: 722-111-67-04regon 450162079			
Stadium:	Przekrój podłużny - kanalizacja deszczowa					
Projektował:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Skala	Nr rys.
branża sanitarna:	Stanisław Kuźminski	PDL/0075/PWBS/19		28.08.2024r.	1:500	5

### Przyłącza wpustów ulicznych

Budowa, rozbudowa ulic: Olimpijskiej, Litewskiej, Konopnickiej  
wraz z budową kanalizacji deszczowej w ulicy Konopnickiej w m. Drohiczyn

Nr Stud.	Rzędna terenu Rzędna dna studni	Głębokość studni	Rzędna terenu Rzędna wlotu	Zagłęb. wlotu przykana.	Długość przykan.	Spadek	Nr wpustu	Rzędne terenu Rzędna wylotu	Zagłębienie wylotu przykan.
	$\frac{R_t}{R_n}$	$H_s$	$\frac{R_t}{R_n}$	$H_p$	m	‰		$\frac{R_t}{R_n}$	$H_w$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	146,49	3,40	146,49	1,24	3,20	20	W1	146,62	1,30+0,50 (osadnik)
	143,09		145,25					145,32	
1	146,49	3,40	146,49	1,27	5,20	20	W2	146,62	1,30+0,50 (osadnik)
	143,49		145,22					145,32	
2	144,14	3,71	144,14	1,25	2,90	20	W3	144,25	1,30+0,50 (osadnik)
	140,43		142,89					142,95	
2	144,14	3,71	144,14	1,29	5,20	20	W4	144,25	1,30+0,50 (osadnik)
	140,43		142,85					142,95	
3	141,38	2,92	141,38	1,26	3,30	20	W5	141,49	1,30+0,50 (osadnik)
	138,46		140,12					140,19	
3	141,38	2,92	141,38	1,30	5,30	20	W6	141,49	1,30+0,50 (osadnik)
	138,46		140,08					140,19	
4	139,64	3,89	139,64	2,43	7,20	20	OS1	139,65	2,30+0,50 (osadnik)
	135,75		137,21					137,35	
5	138,69	3,17	138,69	1,33	5,30	20	W7	138,77	1,30+0,50 (osadnik)
	135,52		137,36					137,47	
5	138,69	3,17	138,69	1,28	3,20	20	W8	138,77	1,30+0,50 (osadnik)
	135,52		137,41					137,47	
6	137,76	2,50	137,76	1,90	11,00	20	OS2	137,88	1,80+0,50 (osadnik)
	135,26		135,86					136,08	
7	136,51	4,00	136,51	1,30	5,20	20	W9	136,61	1,30+0,50 (osadnik)
	132,51		135,21					135,31	
7	136,51	4,00	136,51	1,26	3,10	20	W10	136,61	1,30+0,50 (osadnik)
	132,51		135,25					135,31	
8	133,36	4,00	133,36	1,28	5,00	20	W11	133,48	1,30+0,50 (osadnik)
	129,36		132,08					132,18	
8	133,36	4,00	133,36	1,23	2,70	20	W12	133,48	1,30+0,50 (osadnik)
	129,36		132,13					132,18	
9	130,08	3,68	130,08	1,22	2,90	20	W13	130,22	1,30+0,50 (osadnik)
	126,40		128,86					128,92	
9	130,08	3,68	130,08	1,26	5,00	20	W14	130,22	1,30+0,50 (osadnik)
	126,40		128,82					128,92	
10	128,84	2,67	128,84	1,82	11,70	20	OS3	129,65	2,40+0,50 (osadnik)
	126,17		127,02					127,25	

**Wykaz zjazdów, które objęły zmiany tj. zjazdy przesunięte,  
zjazdy na których zmieniono rodzaj nawierzchni i zjazdy dodatkowe**

**ul. Konopnickiej**

<b>L.p</b>	<b>Lokalizacja (km roboczy)</b>	<b>Rodzaj nawierzchni</b>	<b>Powierzchnia (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Rury (mb)</b>
1	0+059,50 str. P	naw. z kostki brukowej	65	PEHD Ø 40cm – 9m
2	0+062 str. L	naw. z kostki brukowej	37	PEHD Ø 40cm – 15m
3	0+068 str. L	naw. z kostki brukowej	37	
4	0+081,50 str. P	naw. z kostki brukowej	36	PEHD Ø 40cm – 9m
5	0+092 str. L	naw. z kostki brukowej	40	PEHD Ø 40cm – 9m
6	0+094,50 str. P	naw. z kostki brukowej	30	PEHD Ø 40cm – 9m
7	0+107,50 str. P	naw. z kostki brukowej	29	PEHD Ø 40cm – 18m
8	0+116,50 str. P	naw. z kostki brukowej	29	
9	0+111 str. L	naw. z kostki brukowej	37	PEHD Ø 40cm – 9m
10	0+131,50 str. P	naw. z kostki brukowej	33	PEHD Ø 40cm – 9m
11	0+134,50 str. L	naw. z kostki brukowej	33	PEHD Ø 40cm – 9m
12	0+148,50 str. P	naw. z kostki brukowej	33	PEHD Ø 40cm – 9m
13	0+157,80 str. L	naw. z kostki brukowej	23	PEHD Ø 40cm – 6m wykonana już
14	0+163 str. P	naw. z kostki brukowej	30	PEHD Ø 40cm – 9m
15	0+175 str. P	naw. z kostki brukowej	31	PEHD Ø 40cm – 9m
16	0+187 str. P	naw. z kostki brukowej	32	PEHD Ø 40cm – 9m
17	0+208,50 str. P	naw. z kostki brukowej	32	PEHD Ø 40cm – 9m
18	0+243,50 str. P	naw. z kostki brukowej	32	PEHD Ø 40cm – 9m
19	0+256,50 str. P	naw. z kostki brukowej	35	PEHD Ø 40cm – 9m
20	0+295,50 str. P	naw. z kostki brukowej	33	PEHD Ø 40cm – 9m
21	0+308,50 str. P	naw. z kostki brukowej	34	PEHD Ø 40cm – 9m
22	0+322 str. P	naw. z kostki brukowej	35	PEHD Ø 40cm – 9m
23	0+349,50 str. P	naw. z kostki brukowej	10	-
24	0+376,50 str. P	naw. z kostki brukowej	14	-

**ul. Olimpijska**

<b>L.p</b>	<b>Lokalizacja (km roboczy)</b>	<b>Rodzaj nawierzchni</b>	<b>Powierzchnia (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Rury (mb)</b>
1	0+013,20 str. P	naw. z kostki brukowej	16	PEHD Ø 30cm – 9m
2	0+109 str. L	naw. z kostki brukowej	14	PEHD Ø 30cm – 9m
3	0+109 str. P	naw. z kostki brukowej	14	PEHD Ø 30cm – 9m
4	0+178,50 str. L	naw. z kostki brukowej	14	PEHD Ø 40cm – 9m
5	0+207,50 str. L	naw. z kostki brukowej	14	PEHD Ø 40cm – 9m
6	0+223 str. P	naw. z kostki brukowej	17	PEHD Ø 40cm – 9m
7	0+230 str. L	naw. z kostki brukowej	14	PEHD Ø 40cm – 9m
8	0+247,50 str. P	naw. z kostki brukowej	9	PEHD Ø 40cm – 10m
9	0+251 str. P	naw. z kostki brukowej	9	
10	0+271 str. L	naw. z kostki brukowej	15	PEHD Ø 40cm – 9m
11	0+280,50 str. P	naw. z kostki brukowej	12	PEHD Ø 40cm – 9m
12	0+301,50 str. P	naw. z kostki brukowej	12	PEHD Ø 40cm – 9m
13	0+315,50 str. L	naw. z kostki brukowej	16	PEHD Ø 40cm – 9m
14	0+332 str. P	naw. z kostki brukowej	11	PEHD Ø 40cm – 9m
15	0+344 str. P	naw. z kostki brukowej	14	PEHD Ø 40cm – 9m
16	0+357,50 str. L	naw. z kostki brukowej	14	PEHD Ø 40cm – 9m
17	0+358,50 str. P	naw. z kostki brukowej	13	PEHD Ø 40cm – 9m
18	0+375 str. P	naw. z kostki brukowej	12	PEHD Ø 40cm – 9m

19	0+454 str. L	naw. z kostki brukowej	11	PEHD Ø 40cm – 8m
20	0+491 str. P	naw. z kostki brukowej	17	PEHD Ø 40cm – 9m
21	0+530 str. P	naw. z kostki brukowej	15	PEHD Ø 40cm – 9m
22	0+570 str. P	naw. z kostki brukowej	14	PEHD Ø 40cm – 9m
23	0+617 str. P	naw. z kostki brukowej	13	PEHD Ø 40cm – 9m

**ul. Litewska**

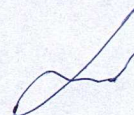
<b>L.p</b>	<b>Lokalizacja (km roboczy)</b>	<b>Rodzaj nawierzchni</b>	<b>Powierzchnia (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Rury (mb)</b>
1	0+199,50 str. L	naw. z kostki brukowej	12	PEHD Ø 40cm – 9m
2	0+241,50 str. L	naw. z kostki brukowej	14	PEHD Ø 40cm – 9m
3	0+253,50 str. P	naw. z kostki brukowej	13	PEHD Ø 40cm – 9m
4	0+263,50 str. L	naw. z kostki brukowej	15	PEHD Ø 40cm – 9m
5	0+294 str. L	naw. z kostki brukowej	15	PEHD Ø 40cm – 9m
6	0+331 str. L	naw. z kostki brukowej	14	PEHD Ø 40cm – 9m

Projektant branża drogowa:

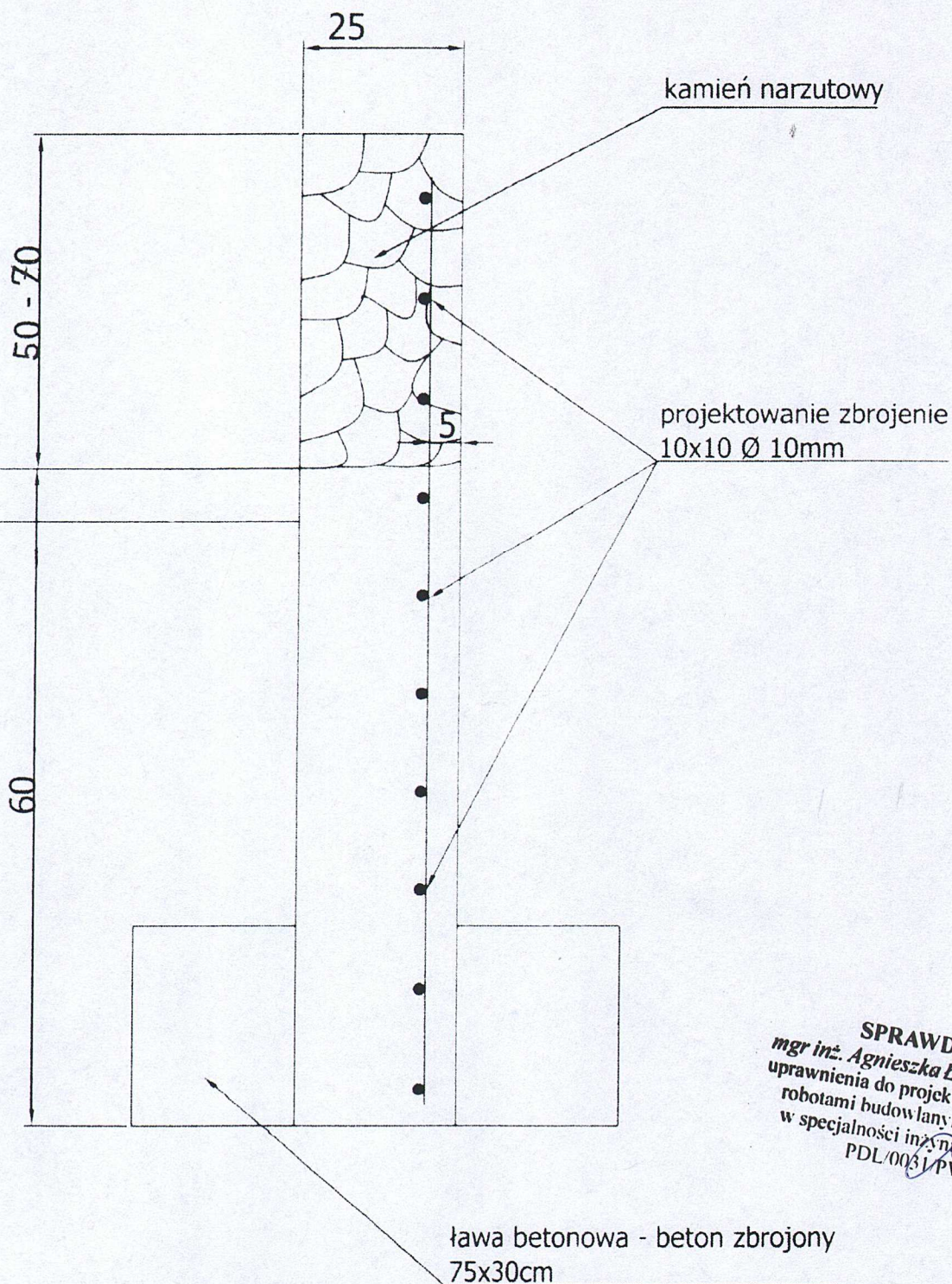
Łukasz Radziszewski  
upr. Nr PDL/0030/POOD/11

Sprawdzający branża drogowa:

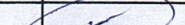
Agnieszka Łuniewska-Jarzyna  
upr. Nr PDL/0031/PWBD/18

# SZCZEGÓŁ MURU OPOROWEGO



**SPRAWDZAJĄCY**  
mgr inż. Agnieszka Łuniewska-Jarz  
uprawnienia do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności inżynierii drogowej  
PDL/0031/PWBD/18

Obiekt:	Budowa, rozbudowa ulic: Olimpijskiej, Litewskiej i Konopnickiej wraz z budową kanalizacji deszczowej w ulicy Konopnickiej w Drohiczynie		Projektowanie i Nadzór Budowy Dróg i Mostów Zbigniew Radziszewski ul. Parkowa 2a; 18-230 Ciechanowiec tel. 86 2771 - 064			
Stadium	Szczegół muru oporowego					
Projektował:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Skala	Nr rys.
	Łukasz Radziszewski	PDL/0030/POOD/11		28-03-2024	-	2

1

**PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWY DRÓG I MOSTÓW**

Zbigniew Radziszewski

18 – 230 Ciechanowiec, ul. Parkowa 2A,

tel. (086) 2771 – 064, tel. kom. 0-604-591-683

e-mail: zbiradz@wp.pl

**EGZ. NR 1**

Element projektu budowlanego:

**ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU**

**– PROJEKT ZMIAN DO PROJEKTU BUDOWLANEGO**

zatwierdzonego decyzją BS.6740.10.2.15.KJ o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej w zakresie zmiany lokalizacji i wykonania proj. sieci kanalizacji deszczowej, budowy zjazdów indywidualnych i budowy muru oporowego umacniającego skarpy.

Nazwa zamierzenia budowlanego:

„Budowa, rozbudowa ulic: Olimpijskiej, Litewskiej i Konopnickiej wraz z budową kanalizacji deszczowej w ulicy Konopnickiej w m. Drohiczyn”.

Inwestor:

**Gmina Drohiczyn**  
**ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 5; 17-312 Drohiczyn**

Kategoria obiektu budowlanego:

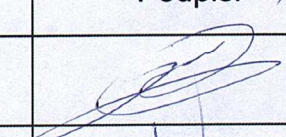
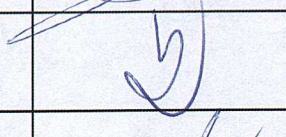
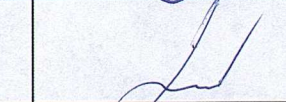
IV, XXV, XXVI, XXVIII

Adres obiektu budowlanego:

województwo podlaskie, powiat siemiatycki, gmina Drohiczyn miasto, obręb Drohiczyn działki, na których zlokalizowane są obiekty budowlane objęte zmianami (w nawiasach pierwotnie ujęte w zatwierdzonym projekcie budowlanym działki, z podziału których powstały aktualne działki):

**Nr: 1775/1; 1775/2; 1775/3; 1775/4; 1773/1; 1774; 507/2; 507/3; 508/5; 508/9; 1651/2; 1652/9; 1645/3 (1645/1); 1645/5 (1645/2); 1648/1 (1648); 1649/5 (1649/1); 1649/3 (1649/1); 1653/10 (1653/5); 1653/16 (1653/7); 1653/12 (1653/9); 1653/14 (1653/2); 1640/9 (1640/2); 1642/3 (1642/2); 1643/3 (1643/2); 1644/3 (1644/2); 1652/10 (1652/3); 1652/12 (1652/4); 1651/10 (1651/6); 1651/16 (1651/7); 1651/12 (1651/8); 1651/18 (1651/4); 507/6 (507/5); 508/13 (508/4); 508/11 (508/10).**

Zespół autorski:

Funkcja i branża:	Imię, nazwisko, nr uprawnień:	Podpis:
Projektant branża drogowa	Łukasz Radziszewski upr. Nr PDL/0030/POOD/11	
Projektant branża sanitarna	Stanisław Kuźmiński upr. Nr PDL/0075/PWBS/19	
Sprawdzający branża drogowa	Agnieszka Łuniewska-Jarzyna upr. Nr PDL/0031/PWBD/18	

## **SPIS ZAŁĄCZNIKÓW**

2

### **Załączniki**

- 1 Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**
- 2 Warunki techniczne podłączenia kanalizacji deszczowej**
- 3 Protokół z narady koordynacyjnej wraz z załącznikiem z klauzulą**

**3-5**

**6**

**7-10**

**PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWY DRÓG I MOSTÓW**

Zbigniew Radziszewski  
18 – 230 Ciechanowiec, ul. Parkowa 2A,  
tel. (086) 2771 – 064, tel. kom. 0-604-591-683  
e-mail: zbiradz@wp.pl

**INWESTOR: Gmina Drohiczyn**

**PRZEDMIOT OPRACOWANIA:**

**INFORMACJA**  
**DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**  
**PRZY REALIZACJI**

„Budowa, rozbudowa ulic: Olimpijskiej, Litewskiej i Konopnickiej  
wraz z budową kanalizacji deszczowej w ulicy Konopnickiej w m. Drohiczyn”  
(projekt zmian do projektu budowlanego zatwierdzonego decyzją BS.6740.10.2.15.KJ  
o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej w zakresie zmiany lokalizacji i  
wykonania projektowanej sieci kanalizacji deszczowej, budowy zjazdów  
indywidualnych i budowy muru oporowego umacniającego skarpy).

Projektant branża drogowa:

Łukasz Radziszewski  
upr. Nr PDL/0030/POOD/11

Projektant branża sanitarna:

Stanisław Kuźmiński  
upr. Nr PDL/0075/PWBS/19

Sprawdzający branża drogowa:

Agnieszka Łuniewska-Jarzyna  
upr. Nr PDL/0031/PWBD/18

Ciechanowiec, 28-08-2024r.

4

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA PRZY REALIZACJI

„Budowa, rozbudowa ulic: Olimpijskiej, Litewskiej i Konopnickiej  
wraz z budową kanalizacji deszczowej w ulicy Konopnickiej w m. Drohiczyn”

(projekt zmian do projektu budowlanego zatwierdzonego decyzją BS.6740.10.2.15.KJ o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej w zakresie zmiany lokalizacji i wykonania projektowanej sieci kanalizacji deszczowej, budowy zjazdów indywidualnych i budowy muru oporowego umacniającego skarpy).

### CZESC OPISOWA

#### 1.0 PODSTAWA OPRACOWANIA

- Projekt budowlany przedsięwzięcia j/w.
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa ochrony zdrowia Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126 z późn. zm.

#### 2.0 ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Celem opracowania jest projekt zmian polegający na wprowadzeniu zmian do zatwierdzonego decyzją nr 3/2015 z dnia 30.10.2015r. ( BS.6740.10.2.15.KJ) o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej projektu budowy, rozbudowy ulic: Olimpijskiej, Litewskiej i Konopnickiej wraz z budową kanalizacji deszczowej w ulicy Konopnickiej w m. Drohiczyn w zakresie zmiany lokalizacji i wykonania projektowanej sieci kanalizacji deszczowej, budowy zjazdów indywidualnych i budowy muru oporowego umacniającego skarpy.

#### 3.0 WSKAZANIE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT

Do niebezpiecznych robót należy zaliczyć:

- prowadzenie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących instalacji infrastruktury technicznej,
- w przypadku odkrycia w trakcie prowadzonych robót ziemnych przewodów infrastruktury technicznej, należy niezwłocznie przerwać roboty do czasu określenia pochodzenia tych instalacji i określenia czy i w jaki sposób możliwe jest dalsze prowadzenie robót,
- prace związane z wykonaniem nawierzchni,
- używanie sprzętu mechanicznego podczas wykonywania nawierzchni a w szczególności zagęszczarek, itd.,
- prace rozładunkowe.

W związku z tym, iż budowa, rozbudowa ulic: Olimpijskiej, Litewskiej i Konopnickiej wraz z budową kanalizacji deszczowej w ulicy Konopnickiej w m. Drohiczyn nie stwarza szczególnie wysokiego ryzyka powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią w głębokich wykopach czy upadku z dużej wysokości, przy pracach nie występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających życiu i zdrowiu ludzi, prowadzone prace nie stwarzają zagrożenia promieniowaniem jonizującym, prace nie są prowadzone pod ziemią czy wodą lub przy użyciu materiałów wybuchowych itp. zrezygnowano ze szczegółowego opisu przeciwdziałania tym zagrożeniom.

Do najważniejszych zagrożeń występujących podczas prowadzenia robót można zaliczyć:

- nadmierne zapylenie,
- złe warunki atmosferyczne,
- nadmierne natężenie hałasu,
- dźwiganie i przemieszczanie ciężarów,
- niebezpieczeństwo urazu, zranienie przy pracy ze sprzętem do robót ziemnych i drogowych.

Sposób eliminowania zagrożeń:

- prawidłowe użytkowanie odzieży ochronnej,
- stosowanie środków i sprzętu ochrony osobistej,
- używanie odzieży i obuwia roboczego,

- znajomość i stosowanie się pracowników do przepisów BHP,
- odpowiednie oznakowanie prowadzonych robót,
- znajomość strefy zagrożenia podczas pracy sprzętu.

Na czas wykonywania robót wykonawca powinien opracować projekt czasowej organizacji ruchu, który będzie podstawą oznakowania w czasie realizacji robót budowy i jednocześnie oznaczeniem i zabezpieczeniem odcinka wykonywanych robót.

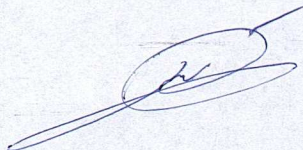
W związku z powyższym Wykonawca powinien opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniając zagrożenia przy w/w robotach.

#### 4.0. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWU

Prowadzenie robót przy dopuszczeniu zewnętrznego ruchu drogowego wymaga odpowiedniej organizacji oznakowania i zabezpieczenia tego ruchu. Dla właściwego zabezpieczenia i organizacji ruchu drogowego winien być opracowany i zatwierdzony przez właściwy organ zarządzający ruchem „projekt organizacji ruchu drogowego na czas budowy - z ustawieniem odpowiednich znaków i zapór drogowych, zabezpieczających plac budowy.

Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - winien zawierać także ustalenia z właściwymi wykonawcami poszczególnych rodzajów robót.

Autor opracowania: mgr inż. Łukasz Radziszewski  
upr. nr PDL/0030/POOD/11



Drohiczyn, 06.08.2024r.

**GMINA DROHICZYN**

ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 5  
17-312 Drohiczyn

Regon 050659059, NIP 5441437094  
Nr statystyczny Gminy 2010023

**Projektowanie i Nadzór  
Budowy Dróg i Mostów  
Zbigniew Radziszewski  
Ul. Parkowa 2A  
18-230 Ciechanowiec**

**WARUNKI TECHNICZNE**

Gmina Drohiczyn wydaje warunki na połączenie do miejskiej kanalizacji deszczowej w m. Drohiczyn.  
W/w. warunki dotyczą projektu:

„Budowa i rozbudowa ulic: Konopnickiej, Litewskiej i Olimpijskiej w Drohiczynie ”

W w/w. ulicy na odc. Od ul. Litewskiej do istniejącej kanalizacji deszczowej w ul. Konopnickiej wydaje się warunki:

1. Przyłącze kanalizacji deszczowej z rur PVC  $\varnothing$  300 mm z podłączeniem do kanalizacji deszczowej,
2. Studnie rewizyjne betonowe  $\varnothing$  1200 mm,
3. Wpusty uliczne klasy D400 z osadnikiem

**BURMISTRZ**

*mgr inż. Wojciech Borzym*

Siemiatycze, 2024-10-04

Wydział Geodezji, Katastru i Nieruchomości  
Starostwa Powiatowego w Siemiatyczach  
ul. Leg. Piłsudskiego 3  
17-300 Siemiatycze

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej  
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,  
przeprowadzonej przez Starostę Siemiatyckiego sposobem elektronicznym  
zakończonych w dniu 2024-10-03

Znak sprawy: GG.6630.115.2024

Wnioskodawca: Projektowanie i Nadzór Budowy Dróg i Mostów Zbigniew Radziszewski  
18-230 Ciechanowiec, ul. Parkowa 2A

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: Gmina Drohiczyn, ul. Olimpijska, Litewska, Marii Konopnickiej

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci kanalizacji deszczowej, inna, średnica 300 mm

Informacje uzupełniające: średnica 300 mm

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Iwona Moczulska

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyslny i pozytywny

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1.	Orange Polska S.A. _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczył w naradzie
2.	PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczył w naradzie
3.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. _____ Grzegorz Puchalski	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
4.	Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o.w Siemiatyczach _____ Piotr Sitkiewicz	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
5.	PSI Sp. z o.o. _____ Kira Anna Latkowska	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
6.	Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego (SSPW 4t) _____ Krzysztof Zbigniew Birytko	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
7.	Wodociągi Podlaskie _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczył w naradzie

Wójt/burmistrz/prezydent miasta według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi:
1.	Urząd Gminy Nurzec-Stacja	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2.	Urząd Gminy Siemiatycze	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3.	Urząd Miasta Siemiatycze	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4.	Urząd Miejski w Drohiczynie	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Inne podmioty:		
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi:
1.	Powiatowy Zarząd Dróg w Siemiatyczach Jerzy Czapiuk	nie dotyczy Nie dotyczy
2.	Wydział Architektoniczno-Budowlany Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Dokument podpisany elektronicznie

Protokolant: <brak>

Elektronicznie  
podpisany przez  
Iwona Moczulska  
Data: 2024.10.04  
09:42:43 +02'00'

Podpis i pieczęć przewodniczącego  
narady koordynacyjnej

#### Informacje dodatkowe:

- Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2021.1990 z późn. zm.), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
- Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu,

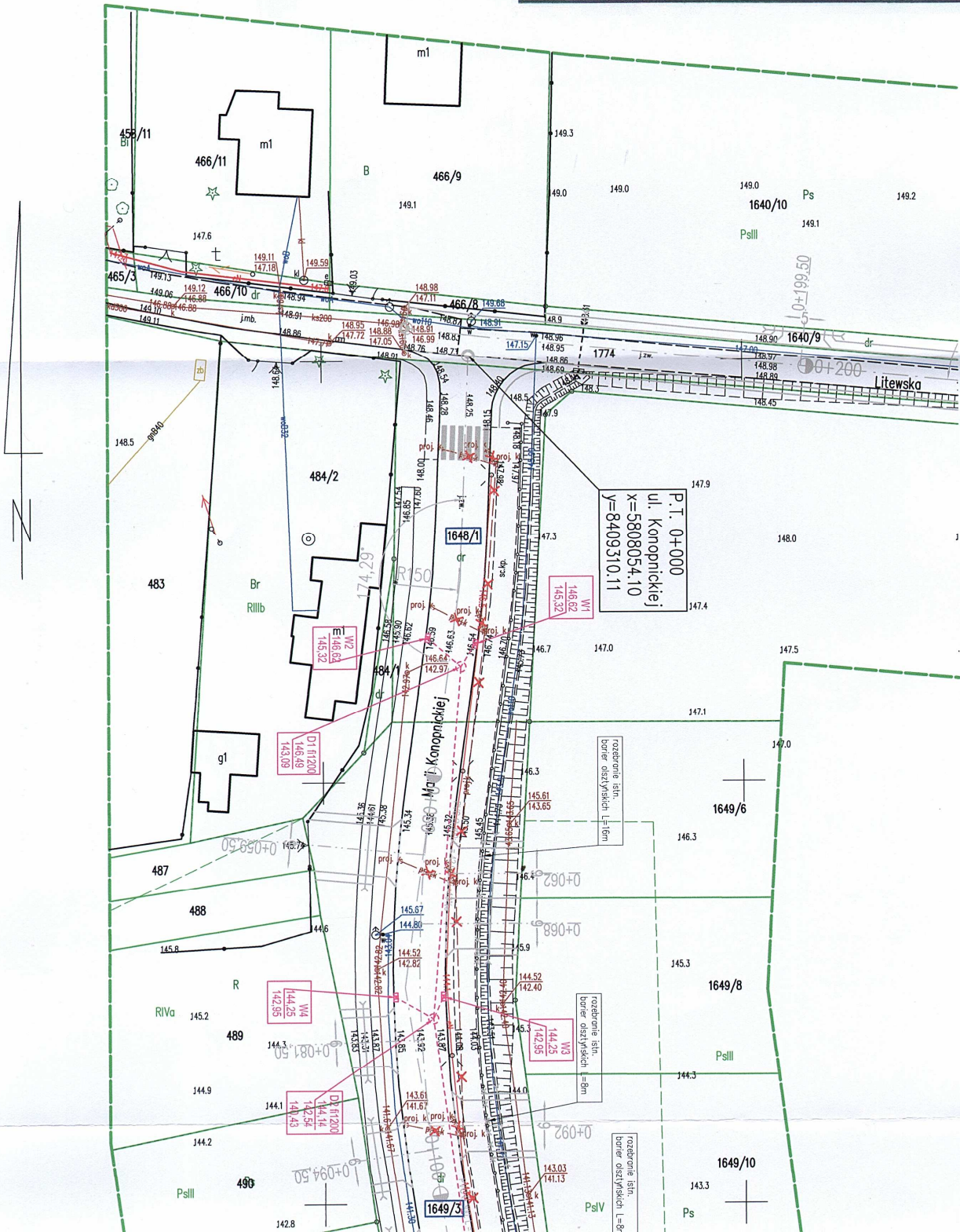
51

uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.

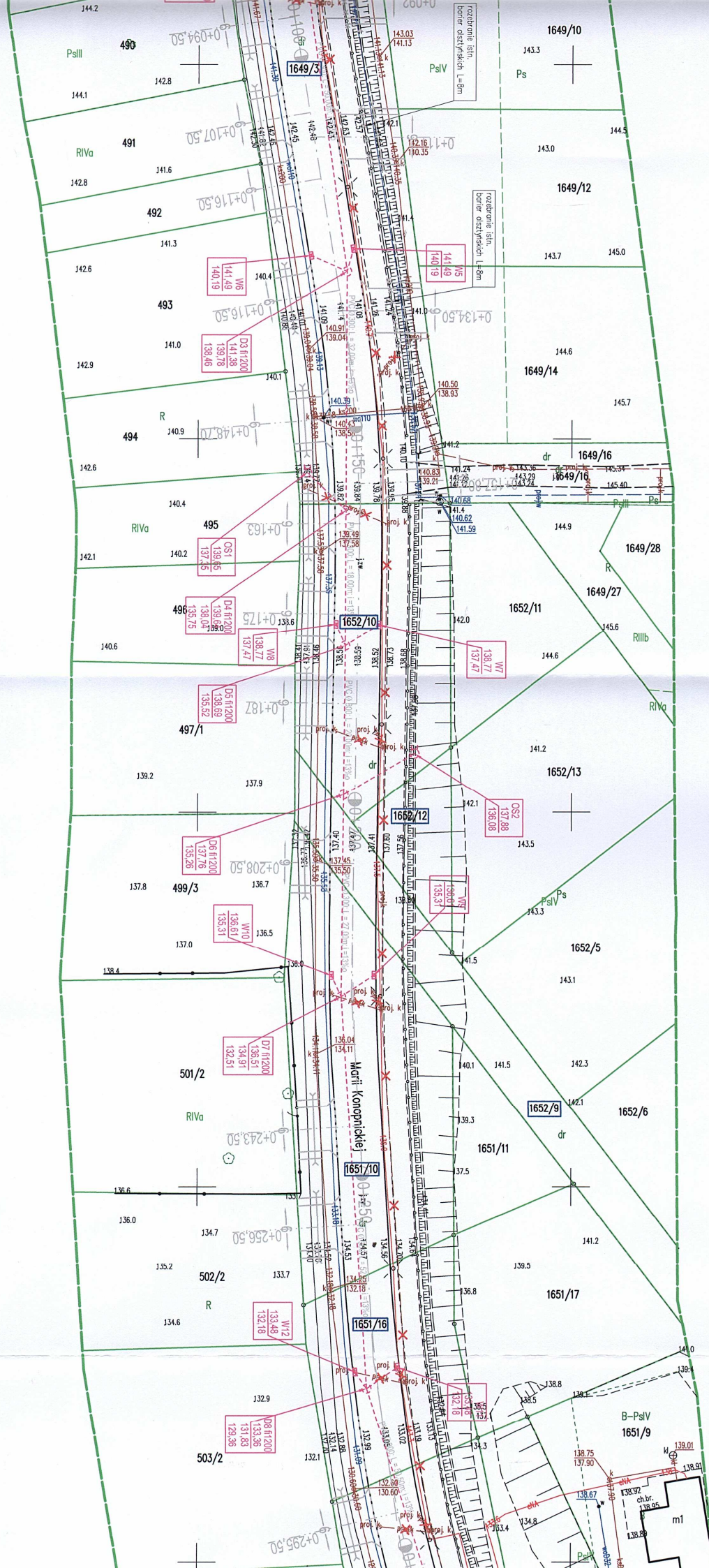
3. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
4. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2023,.1336 ze zm.).

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Skala	1:500
Położenie obszaru opracowania	Drohiczyn, ul. Olimpijska, Litewska, Marii Konopnickiej
Nazwa gminy	Drohiczyńskie Miasto
Identyfikator obszaru ewidencyjnego	201002_4.0001
Nazwa obszaru ewidencyjnego	Drohiczyn
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH ul. Białostocka 10 17-300 Siemiatycze, ul. Falczowa 7 lok. 10 NIP: 544-100-84-01 REG. 020430346 TEL: 853 658 57, tel. kom. 504 202 253
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG.6640.955.2024
Numer porządkowy pracy geodezyjnej	132/2024
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	PUWG 2000 - strefa 8
Układ wysokości	PL-EVR2007-NH
Obszar który był przedmiotem aktualizacji	
Data opracowania mapy	31.07.2024
Nie wydłuża się szeregów w terenie innych, nie wyznaczonych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brakuje informacji w nasympach brzoziowych.	
Kierownik prac geodezyjnych:	Opracowanie mapy: mgr inż. Bartłomiej BROWSKI

Podpisana się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wspólny do ewidencji i nawiązania pomiaru podziemia i satelitarne pomiaru, jednocześnie informując, że jestem świadomy odpowiedzialności prawnej z zakresu niniejszego oświadczenia.	Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych GG.6640.955.2024
Organ Studyjny Geodezyjny i Kartograficzny	Sarona Sieradzka
Wykonawca prac geodezyjnych	Biuro Usług Geodezyjno-Kartograficznych Tadeusz Tworowski 17-300 Siemiatycze, ul. Falczowa 7 lok. 10 NIP: 544-100-84-01 REG. 020430346 TEL: 853 658 57, tel. kom. 504 202 253
Numer idosa wystawienia protokołu	GG.6640.955.2024 / 1
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Tadeusz Tworowski upr. MG/IB nr 14040



ul. Konopnickiej

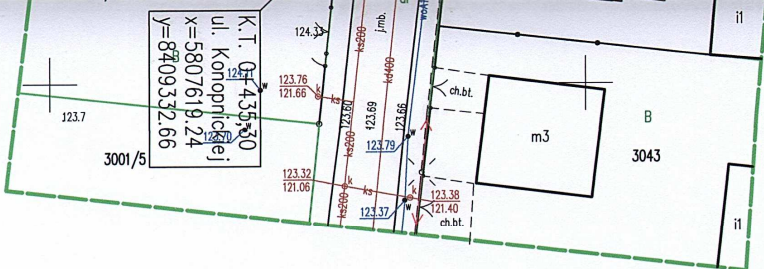
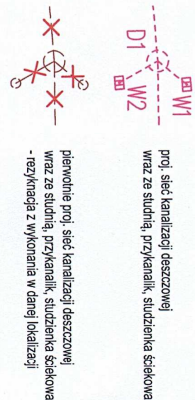


LEGENDA:

- lin. sieć telekomunikacyjna
- lin. sieć energetyczna
- lin. sieć gazowa
- lin. sieć wodociągowa
- lin. sieć kanalizacji sanitarnej
- lin. granice działek
- proj. układ drogowy

1648/1

działki objęte opracowaniem



Potwierdzam zgodność z oryginałem  
mapy do celów projektowych  
Ident. zgł. prac geodez. GG.6640.955.2024  
Stanisław Kuzniński

inwestor	PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWY DRÓG I MOSTÓW		
Działalność	Zbigniew Radziszewski, 18-230 Ciechanowiec, ul. Parkowa 2a		
adres	tel: (086) 2771 - 064 NIP: 722-111-67-04 regon 450162079		
autor	Podpis	Data	Nr rys.
SS/19		20.09.2024r.	1