

ELEMENT PROJEKTU  
BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA  
BUDOWLANEGO

ADRES INWESTYCJI

DZIAŁKI INWEST. W LINIACH  
ROZGRANICZAJĄCYCH  
TEREN PROJ. PASA  
DROGOWEGO  
UL. DWORSKIEJ

DZIAŁKI INWEST. LUB ICH  
CZĘŚCI PRZEZNACZONE NA  
PRZEBUDOWĘ DRÓG  
PUBLICZNYCH/  
ISTN. INFRASTRUKTURY

KAT. OBIEKTÓW  
BUDOWLANÝCH

INWESTOR

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PROJEKTANCI /  
SPRAWDZAJĄCY

SPIS ELEMENTÓW PROJEKTU  
BUDOWLANEGO

DATA OPRACOWANIA

DATA SPRAWDZENIA

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### ROZBUDOWA UL. DWORSKIEJ W GOŚCICINIE WRAZ ZE ZJAZDAMI ORAZ ROZBUDOWĄ CIĄGÓW PIESZYCH

Województwo pomorskie

Powiat Wejherowski

Gmina Wejherowo

Miejscowość Gościcino

Obręb: 0004 Gościcino,

Jedn. Ewidencyjna: 221510\_2, Wejherowo

nr 221510\_2.0004.382, 221510\_2.0004.323/228,  
221510\_2.0004.341,

221510\_2.0004.360/14 (221510\_2.0004.360/13),  
221510\_2.0004.365/89 (221510\_2.0004.365/56),  
221510\_2.0004.810/48 (221510\_2.0004.810/1),  
221510\_2.0004.810/50 (221510\_2.0004.810/38),  
221510\_2.0004.810/52 (221510\_2.0004.810/39),  
221510\_2.0004.1290/1 (221510\_2.0004.1290),  
221510\_2.0004.1290/2 (221510\_2.0004.1290),  
221510\_2.0004.367/2 (221510\_2.0004.367),  
221510\_2.0004.365/91 (221510\_2.0004.365/54)  
(...) – w nawiasach podano numery działek przed podziałem

nr 221510\_2.0004.365/53, 221510\_2.0004.324,  
221510\_2.0004.360/15 (221510\_2.0004.360/13),  
221510\_2.0004.810/49 (221510\_2.0004.810/1),  
221510\_2.0004.367/1 (221510\_2.0004.367),  
221510\_2.0004.367/3 (221510\_2.0004.367),  
221510\_2.0004.365/92 (221510\_2.0004.365/54),  
221510\_2.0004.1290/3 (221510\_2.0004.1290)  
(...) – w nawiasach podano numery działek przed podziałem

IV, XXV, XXVI

Załącznik nr 3... do decyzji

Starosty Wejherowskiego

AB. 6440.11.11.2024.16

25.10.2024

WÓJT GMINY WEJHEROWO

ul. Transportowa 1  
84-200 Wejherowo

Z up. Starosty  
Główny Specjalista  
Anna Podbielska

**POLDUKT PROJEKT Sp. z o. o.**

ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia

Tel. 58 380 14 55; sekretariat@poldukt.pl

Dane projektantów zawarto

w załączniku do strony tytułowej nr 1

1. Projekt zagospodarowania terenu
2. Projekt architektoniczno-budowlany
3. Załączniki projektu budowlanego

LUTY 2024

LUTY 2024

**ZAŁĄCZNIK DO STRONY TYTUŁOWEJ NR 1  
- DANE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH**

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Piłsudskiego 4  
tel. 58 572-94-47  
Reg. 191686414, NIP 600-103-10-62

BRANŻA  
PROJEKTANT

**DROGOWA**

mgr inż. Krzysztof Linke  
upr. POM/0278/POOD/14

(uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej)

02.2024  
Data i podpis

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Łukasz Szynaka  
upr. POM/0103/PBD/22

(uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej)

02.2024  
Data i podpis

BRANŻA  
PROJEKTANT

**SANITARNA  
(KD, GAZ, WODOCIĄG)**

mgr inż. Krzysztof Gajewski  
POM/0239/PWOS/12

(uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)

02.2024  
Data i podpis

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Monika Gajewska  
POM/0027/POOS/09

(uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)

02.2024  
Data i podpis

BRANŻA  
PROJEKTANT

**ELEKTROENERGETYCZNA  
(OŚWIETLENIE, USUNIĘCIE KOLIZJI)**

mgr inż. Piotr Burkhardt  
POM/0148/POOE/06

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

02.2024  
Data i podpis

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Paweł Irek  
POM/0012/PWOE/10

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

02.2024  
Data i podpis

BRANŻA

**TELEKOMUNIKACYJNA  
(KT, USUNIĘCIE KOLIZJI)**

mgr inż. Zbigniew Kowalski  
POM/0231/PWBT/15

(uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych)

02.2024  
Data i podpis

inż. Jarosław Szczodrowski  
DT-WBT/02354/02/U

(uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych)

02.2024  
Data i podpis

DATA OPRACOWANIA  
DATA SPRAWDZENIA

LUTY 2024  
LUTY 2024

## SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Część formalno-prawna.....	(STR: 4-27)
▪ Oświadczenie projektantów i sprawdzających .....	(STR: 4)
▪ Kopie zaświadczeń oraz kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych .....	(STR: 5-27)
2. Część opisowa .....	(STR: 28-39)
▪ Opis techniczny.....	(STR: 29-39)
3. Część rysunkowa .....	(STR: 40)
▪ Projekt zagospodarowania terenu .....	(STR: 40)

## OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH

Gdynia, 29.02.2024 r.

### O Ś W I A D C Z E N I E









Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami oświadczamy, że niniejszy:

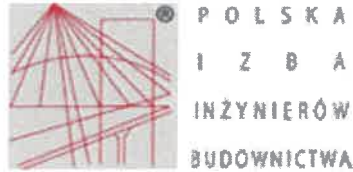
#### PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU


#### ROZBUDOWA UL. DWORSKIEJ W GOŚCICINIE WRAZ ZE ZJAZDAMI

#### ORAZ ROZBUDOWĄ CIĄGÓW PIESZYCH

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

BRANŻA	PROJEKTANT/SPRAWDZAJĄCY – IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIEŃ, SPECJALNOŚĆ	PODPIS
DROGOWA	<b>Projektant: mgr inż. Krzysztof Linke</b> nr upr. POM/0278/POOD/14 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
	<b>mgr inż. Łukasz Szynaka</b> upr. POM/0103/PBD/22 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
SANITARNA (KD, GAZ, WODOCIĄG)	<b>mgr inż. Krzysztof Gajewski</b> POM/0239/PWOS/12 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
	<b>mgr inż. Monika Gajewska</b> POM/0027/POOS/09 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
ELEKTROENERGETYCZNA (OŚWIETLENIE, USUNIĘCIE KOLIZJI)	<b>mgr inż. Piotr Burkhardt</b> POM/0148/POOE/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
	<b>mgr inż. Paweł Irek</b> POM/0012/PWOE/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
TELEKOMUNIKACYJNA (KT, USUNIĘCIE KOLIZJI)	<b>mgr inż. Zbigniew Kowalski</b> POM/0231/PWBT/15 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych	
	<b>inż. Jarosław Szczodrowski</b> DT-WBT/02354/02/U uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych	



Za zgodność z oryginałem  
  
mgr inż. Krzysztof Linke

**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**POM-HMD-UUP-EZD \***

Pan Krzysztof Marek Linke o numerze ewidencyjnym POM/BD/0035/15  
adres zamieszkania ul. Światowida 14 a, 81-543 Gdynia  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-12 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



POMORSKA OKRĘGOWA  
IŁA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
11-80 Iłża, ul. Burzemieli 4 05  
tel. 58-24-49627, fax 58-207-4-468

sygn. akt. 100/POM/OKK/14

Ciechanów, dnia 29 grudnia 2014 r.

Pan Krzysztof Marek Linke upowazniony jest:

1. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zm.) w szczególności inżynierskiej drogowej, bez ograniczeń do:

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

II. Na podstawie § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnia mniejsze uprawniającą do:

- sporządzenia projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności inżynierskiej uprawnień,
- projektowania obiektu budowlanego zwanego z obiektem budowlanym, takim jak: 1) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2) droga dla ruchu i postój stanków powietrznych oraz przepust.

Podkreślenie

Okręgowy Komisja Kwalifikacyjna Pomorskiej Okręgowy Iłby Inżynierów Budownictwa

Pan KRZYSZTOF MAREK LINKE  
inżynier inżynier budownictwa  
urodzony dnia 03.05.1981 r. w Gdyni

oczyszcza

UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
numer ewidencyjny: POM/0278/POOD/14

do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej

UZASADNIENIE

W związku z wyłączeniem w zakresie budownictwa, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Od niniejszej decyzji skarżyć należy do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Iłby Inżynierów Budownictwa w Warszawie. Za pośrednictwem Okręgowy Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowy Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowy Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY  
Okręgowy Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Leszek Niedziałekiewicz

CZŁONEK

Okręgowy Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. hab. inż. Zdzisław Sulgowski


CZŁONEK

Okręgowy Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. ...



Oczywiście:  
1. Pan Krzysztof Marek Linke  
21-041 Ciechanów, ul. Wolności 14  
2. Okręgowy Budownictwa 14  
3. Okręgowy Inżynier Nadzoru Budowlanego  
4. ad

Za zgodność z oryginałem  
  
mgr inż. Krzysztof Linke



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**POM-JYK-4T7-J8B \***

Pan Łukasz Szynaka o numerze ewidencyjnym **POM/BD/0322/22**  
adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-25 13:43:02 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





Za zgodność z oryginałem

  
mgr inż. Krzysztof Linke

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
**POM-SIG-56N-ANT \***

Pan Łukasz Szynaka o numerze ewidencyjnym POM/BD/0322/22  
adres zamieszkania ul. Turzycowa 43/1, 80-174 Gdańsk  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-09-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-09-04 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.pibz.org.pl](http://www.pibz.org.pl) lub kontaktując się z biurem sędziowskiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





POMORSKA OKREGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-369 Gdańsk, ul. Rewolucyjnej 4/155  
tel. 58 324 89 77

Gdańsk, dnia 29 czerwca 2022 r.

sygn. akt. 78/POM/OKK/22

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1117 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3b, art. 15a ust. 1 i ust. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikami pozytywnym.

**Okregowa Komisja Kwalifikacyjna  
Pomorskiej Okregowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
stwierdza, że:

**Pan Łukasz Szymalka**  
magister inżynier budownictwa  
urodzony dnia 24.01.1989 r. w Gdańsku

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny: POM/0103/PBD/22

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej drogowej

## UZASADNIENIE

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

Pan Łukasz Szymalka upoważniony jest:

Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4, art. 15a ust. 1 i ust. 9 ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 ze zm.), w szczególności inżynierskiej drogowej, bez ograniczeń do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- 3) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 4) projektowania obiektu budowlanego, takiego 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.

**Powerzenie**  
Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okregowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okregowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gdańsku, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 174 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) § 3, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może, oraz ma prawo do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję:

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej odwołania w zwróceniu się prawa do włączenia odwołania przez osobę, za którą postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.  
W przypadku złożenia przez stronę odwołania o zwróceniu się prawa do uchwalenia od decyzji (określenie w § 2) stronie nie przysługują: prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okregowej Komisji Kwalifikacyjnej:

**PRZEWODNICZĄCY**  
Okregowej Komisji Kwalifikacyjnej



dr inż. Marek Węsiolowski

**ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO**  
Okregowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Mirosław Miałkowski

**CZŁONEK**

Okregowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Marcin Barczyński

**Chrośnie:**  
1. Wniosek  
2. Okregowa Izba Inżynierów Budownictwa  
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
4. 3/3

Za zgodn. :ginalatm  
mgr inż. Krzysztof Linke

Starostwo Powiatowe w Wejherowie  
Wydział Architektury i Budownictwa  
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4  
tel. 58 572-54-47  
Reg. 191686414, NIP 600-100-10-62

Za zgodność z projektem

  
mgr inż. Krzysztof Linke



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
POM-SRZ-LRJ-9NT \*

Pan Krzysztof Gajewski o numerze ewidencyjnym POM/IS/0066/13  
adres zamieszkania ul. Pilotów 14 b/10, 80-460 Gdańsk  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-30 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 70<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.pibz.org.pl](http://www.pibz.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





**Pan Krzysztof Gajewski w ramach posiadanej specjalności upoważniony jest do:**

**I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:**

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II Na podstawie § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawniają do:**

- 1) do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, z zakresie specjalności niniejszych uprawnień
- 2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

**Pouczenie**

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

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**



**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*Niedostat*  
dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*Z. Drewnowski*  
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*M. Woś*  
dr inż. Marek Woś

**Otrzymują:**

1. Pan Krzysztof Gajewski  
80-460 Gdańsk, ul. Płotów 14b/10
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Krzysztof Linke



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
**POM-C1B-326-YZ8 \***

**Pani Monika Mariola Gajewska o numerze ewidencyjnym POM/IS/0291/09  
adres zamieszkania ul. Pilotów 14 B/10, 80-460 Gdańsk  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.**

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-18 roku przez:

**Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**

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

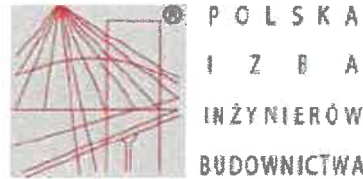
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

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



Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Krzysztof Linke



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
**POM-ATP-176-2R5 \***

Pani Monika Mariola Gajewska o numerze ewidencyjnym **POM/IS/0291/09**  
adres zamieszkania ul. Pilotów 14 B/10, 80-460 Gdańsk  
jest członkiem Pomorskiej 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 2024-07-25 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.pilib.org.pl](http://www.pilib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43.44  
(1) Tel. (0-58) 324-89-77  
Fax (0-58) 301-44-98

mgr inż.  Ryszard Kolasa Linke

Gdańsk, dnia 28 maja 2009 r.

syg. akt 25/POM/OKK/09

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego A.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że:

**Pani MONIKA MARIOLA GAJEWSKA**  
magister inżynier  
urodzona dnia 09.07.1981 r. w Sztumie

uzyskała  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny: **POM/0027/POOS/09**

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

## UZASADNIENIE

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

### Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
  
Ryszard Kolasa

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
  
Leszek Niedostatkiwicz

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
  
Ziemowit Suligowski

Otrzymują:  
1. Pani Monika Mariola Gajewska  
80-460 Gdańsk, ul. Półtorów 14 b/10  
2. Okręgowa Rada Izby  
3. Główny inspektor Nadzoru Budowlanego  
4. a/a

**Pani Monika Mariola Gajewska w ramach posiadanej specjalności upoważniona jest do:**

**I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:**

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

**II Na podstawie § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawniają do:**

- 1) do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, z zakresie specjalności niniejszych uprawnień
- 2) projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z dobozem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

Za zgodność z oryginałem

  
mgr inż. Krzysztof Linke



Za zgodność z oryginałem

mgr inż.  Krzysztof Linke



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**POM-T13-EZG-PNC \***

Pan Piotr Burkhardt o numerze ewidencyjnym POM/IE/0093/07  
adres zamieszkania ul. Kościuszki 118 B/4, 80-427 Gdańsk  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-14 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

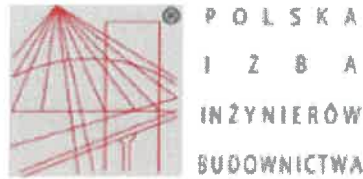
Zgodnie z art. 78<sup>3</sup> k.c.

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





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**POM-HDA-CUG-581 \***

**Pan Piotr Burkhardt o numerze ewidencyjnym POM/IE/0093/07**

**adres zamieszkania ul. Kościuszki 118 B/4, 80-427 Gdańsk**

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

**Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.**

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-09 roku przez:

**Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**

Zgodnie z art. 78<sup>5</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.pibb.org.pl](http://www.pibb.org.pl) lub kontaktując się z biurami właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Krzysztof Linka

POMORSKA OKRĘGOWA  
RADA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
10-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 4., 44  
tel. (0-58) 924-80-77  
fax (0-58) 901-44-98

Gdańsk, dnia 21 grudnia 2006 r.

syg. akt 211/POM/OKK/06

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071/ ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
stwierdza, że:

**Pan PIOTR BURKHARDT**  
magister inżynier  
urodzony dnia 30.05.1977 r w Elblągu

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny: POM/0148/POOE/06

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

## UZASADNIENIE

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

### Powczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

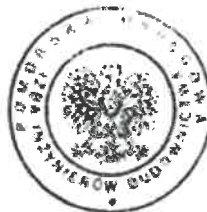
Ryszard Kolaś

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski



Otrzymują:  
1. Pan Piotr Burkhardt  
80-427 Gdańsk, ul. Kościuszki 118 b/4  
2. Okręgowa Rada Izby  
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
4.a/a

Za zgodność z oryginałem  
*mgr inż. Krzysztof Linke*



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:

POM-716-773-NL1 \*

**Pan Paweł Irek o numerze ewidencyjnym POM/IE/0415/10  
adres zamieszkania ul. Myśliwska 26C/23, 80-126 Gdańsk  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.**

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-04 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 70<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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Za zgodność z oryginałem

  
mgr inż. Krzysztof Linke



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:

**POM-DY6-URX-D6Z \***

**Pan Paweł Irek o numerze ewidencyjnym POM/IE/0415/10  
adres zamieszkania ul. Myśliwska 26C/23, 80-126 Gdańsk  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-09-01 do 2024-12-31.**

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-08-05 roku przez:

**Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**

Zgodnie z art. 207 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Krzysztof Linko

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-540 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44  
(1) Tel. 58-324-89-77  
Fax 58-301-44-98

Gdańsk, dnia 17 czerwca 2010 r.

Syg. akt 207/POM/OKK/09

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
stwierdza, że:

**Pan PAWEŁ IREK**  
magister inżynier  
urodzony dnia 21.11.1977 r. w Ostródzie

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny: POM/0012/PWOE/10

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

## UZASADNIENIE

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

### Powzeście

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Zbigniew Drewnowski

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wojcowski

Otrzymują:  
1. Pan Paweł Irek  
80-126 Gdańsk, ul. Myśliwska 26 c/23  
2. Okręgowa Rada Izby  
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
4. a/a

Za zgodność z oryginałem  
*mgr inż. Krzysztof Linke*



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**POM-HKY-Z33-1DF \***

Pan Zbigniew Bogusław Kowalski o numerze ewidencyjnym POM/BT/0022/16  
adres zamieszkania ul. Iwaszkiewicza 20, 83-110 Tczew  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-21 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



KOMORKA OKREGOVA  
DIA DATOVANIE BUDOVANIE  
B-20, ul. Kuznetskiy Prospekt  
Tel. 58-572-94-47, fax 58-571-44-08

sygn. akt. 261/POMORZE/13

Gdańsk, dnia 28 grudnia 2013 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2006 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946 ze zm. i z dnia 12 maja 2013 r. z późn. zm.), art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 maja 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.) oraz § 9 ust. 5 § 10 i § 14 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Kierownictwa z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), po uwzględnieniu, że zgodnie z art. 104 ust. 1 w zakresie przygotowania zarządczego oraz po złożeniu skargi na uchylenie lub zmianie 3 wyroków powyższych,

Urządowa Komisja Kwalifikacyjna  
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
siedziba, ul.

Pan ZBIGNIEW BOGUSŁAW KOWALSKI

inżynier inżynier elektryk  
urodzony dnia 12.05.1954 r. w Trzeźnie

orzynuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer uprawnień: POM.09251/PWBTT5

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności technicznej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
telekomunikacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z niezgodnościami w zakresie skargi, nie podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odpowiadając się od uzasadnienia decyzji. Zakres uwagowych uwag budowlanych wskazuje na odwołanie decyzji

Pan Zbigniew Bogusław Kowalski uprawnienia jest

1. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1-3, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.), w szczególności: (należytej) w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych, bez ograniczeń do:

- projektowania, przygotowania projektów architektoniczno-budowlanych
- zaprojektowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- opracowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

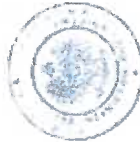
II. Na podstawie § 10 i § 14 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Kierownictwa z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnień niniejsze uprawniają do:

- sporządzenia projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji bezprzewodowej wraz z infrastrukturą łączącą;

Powstanie

Od niniejszej decyzji, osoby obowiązują do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, do podziału Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gdańsku 14 dni od daty jej ogłoszenia.

Sędzią orzekającym Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY  
Dorota Kowalska

mgr inż. Leszek Niedzwiedz

WICEPRZEWODNICZĄCY  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Marek Wójcikowski

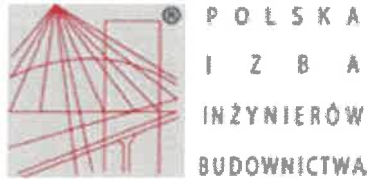
WICEPRZEWODNICZĄCY

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Krzysztof Linka

Urządowa  
1. Pan Zbigniew Bogusław Kowalski  
84-118 Trzebież, ul. Przemysłowa 20  
2. Drogowa 1441 Dąb  
3. ul. Władysława Gorkiego 100, 80-001 Gdańsk





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**POM-ZZA-CW5-YR8 \***

**Pan Jarosław Piotr Szczodrowski o numerze ewidencyjnym POM/BT/0245/06**

**adres zamieszkania ul. Miła 25, 83-110 Tczew Bałdowo**

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

**Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2024-06-30.**

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-06-19 roku przez:

**Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.

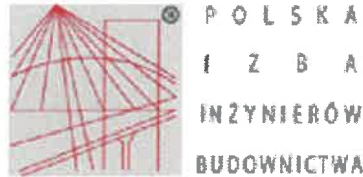
\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Weryfikacja poprawności danych

Za zgodność z oryginałem

  
mgr inż. Krzysztof Linke



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**POM-8EM-N12-DE5 \***

Pan Jarosław Piotr Szczodrowski o numerze ewidencyjnym POM/BT/0245/06  
adres zamieszkania ul. Miła 25, 83-110 Tczew Bałdowo  
jest członkiem Pomorskiej 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 2024-06-11 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.





**PREZES URZĘDU  
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY**

Za zgodność z oryginałem  
*L*  
mgr inż. Krzysztof Linke

**DECYZJA Nr DT-WBT/02354/02/U**

z dnia 3 lipca 2002 r.

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jarosława Szczodrowskiego z dnia 19.12.2000 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

**Nadaję Panu Jarosławowi Szczodrowskiemu  
urodzonemu 18.02.1969 r. w Tczewie**

**uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **Projektowania  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**  
w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

**UZASADNIENIE**

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

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

**Pouczenie**

Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art. 127 § 1 i 2, § 2 Kpa) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa.  
Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 3 Kpa, stronie przysługiwane będzie prawo wniesienia skargi bezpośredniej do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 33 ust. 1 w związku z art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 24, poz. 368 z późn. zm. i



**up. Prezesa URTIP  
ZASTĘPCA PREZESA**  
*Henryk Beberok*

**OPIS TECHNICZNY**

## SPIS TREŚCI OPISU TECHNICZNEGO

1. TEMAT. ....	29
2. INWESTOR.....	29
3. ZAKRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO. ....	29
4. PODSTAWA FORMALNA OPRACOWANIA. ....	29
5. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	29
6. OBIEKTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI. ....	29
7. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	30
7.1. BRANŻA DROGOWA .....	30
7.1.1. UKŁAD KOMUNIKACYJNY .....	30
7.1.2. SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ. ....	31
7.1.3. UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI. ....	31
7.2. BRANŻA SANITARNA .....	32
7.2.1. SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ.....	32
7.2.2. SIEĆ GAZOWA.....	35
7.2.3. SIEĆ WODOCIĄGOWA.....	35
7.3. BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA.....	36
7.4. BRANŻA TELETECHNICZNA.....	36
7.4.1. KANAŁ TECHNOLOGICZNY.....	36
7.4.2. USUNIĘCIE KOLIZJI .....	37
8. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.....	38
9. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA. ....	39
10. INFORMACJA O ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA.....	39
11. INFORMACJE DOTYCZĄCE ZABYTKÓW I OCHRONY ZABYTKÓW.....	39

## 1. TEMAT.

### ROZBUDOWA UL. DWORSKIEJ W GOŚCICINIE WRAZ ZE ZJAZDAMI ORAZ ROZBUDOWĄ CIĄGÓW PIESZYCH

## 2. INWESTOR.

### Wójt Gminy Wejherowo

Ul. Transportowa 1

84-200 Wejherowo

## 3. ZAKRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.

Opracowaniem objęto projekt rozbudowy drogi gminnej o nr 129048G – ul. Dworskiej w Gościcinie wraz z przebudową zjazdów, ciągów pieszych, budową zatok autobusowych, miejsc postojowych, pętli autobusowej oraz wyniesionych skrzyżowań. Przewidziano również przebudowę sieci kanalizacji deszczowej, wodociągu oraz gazociągu. Ponadto projekt obejmuje budowę kanału technologicznego, przebudowę oświetlenia oraz usunięcie kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną.

## 4. PODSTAWA FORMALNA OPRAWOWANIA.

- Zlecenie Inwestora;
- Mapa sytuacyjno- wysokościowa w skali 1:500;
- Obowiązujące normy i przepisy projektowe;
- Wizja w terenie
- Dokumentacja badań podłoża gruntowego wraz z opinią geotechniczną opracowana przez Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne „FUNDAMENT” Sp. z o. o. w grudniu 2022 r.

## 5. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

W stanie istniejącym ulica Dworska jest drogą jednojezdniową o szerokości 5,00 m oraz nawierzchni z płyt betonowych typu JOMB. Nie posiada chodnika ani krawężników.

Na terenie objętym Inwestycją znajdują się sieci uzbrojenia terenu. W pasie drogowym występują sieci uzbrojenia podziemnego typowe dla terenów zabudowanych tj. kable elektroenergetyczne, wodociągi, kanalizacja sanitarna, kanalizacja deszczowa, sieci teletechniczne, gazociągi a także oświetlenie.

## 6. OBIEKTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI.

Na terenie objętym inwestycją znajduje się jezdnia z płyt IOMB, która przeznaczona jest do rozbiórki.

## 7. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.

### 7.1. BRANŻA DROGOWA

#### 7.1.1. UKŁAD KOMUNIKACYJNY

W ramach projektowanej inwestycji planuje się rozbudowę jezdni, budowę chodników, zjazdów, pobocza, zatok autobusowych, wyniesionych tarcz skrzyżowań oraz miejsc postojowych wraz z budową lub przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej.

##### Projektowana jezdnia ul. Dworskiej:

- Klasa drogi: Lokalna
- Nawierzchnia bitumiczna
- Szerokość:
  - 5.50 m na odcinku zabudowanym (jako czynnik zmniejszający prędkość pojazdów);
  - 6.00 m na odcinku leśnym (przy poszerzeniu na łuku 6.90 m) oraz przy cmentarzu na jezdni ulicy Dworskiej
  - 5.00 m przy zawrotce (miejscach postojowych)
- Pochylenie podłużne zmienne – max. 5.9%
- Pochylenie poprzeczne jednostronne 2% (kierunek zmienny)
- Wzdłuż wąwozów na odcinku leśnym jezdnie zabezpieczono projektowanymi barierami drogowymi

##### Projektowany chodnik (zlokalizowany głównie po południowej stronie jezdni) charakteryzuje się następującymi parametrami:

- Nawierzchnia z kostki betonowej
- Szerokość: 2.38 m (z uwzględnieniem skrajni)
- Pochylenie podłużne zmienne zgodne z pochyleniem jezdni ul. Dworskiej
- Pochylenie poprzeczne 2% w kierunku projektowanej jezdni
- W ciągu chodnika na odcinku zabudowanym zaprojektowano najazdy oraz chodnik wzmocniony w celu umożliwienia dojazdu do istniejącej zabudowy indywidualnej.

Po północnej stronie jezdni na odcinku zabudowanym znajduje się pobocze utwardzone o nawierzchni z kostki betonowej i szerokości 0,75 m, natomiast na odcinku leśnym pobocze gruntowe, również o szerokości 0,75 m.

Po obu stronach jezdni ul. Dworskiej zaprojektowano zjazdy do istniejącej zabudowy o

szerokości od 3.00 m do 6.00 m, nawierzchni z kostki betonowej, pochyleniu podłużnym zmiennym skierowanym w stronę ul. Dworskiej lub istniejącej zabudowy oraz pochyleniu poprzecznym zmiennym. Zgodnie z oznaczeniami w WR-D-33 zjazdy zakwalifikowano do klasy „D”. W miejscach, w których zjazd przecina chodnik zaprojektowano najazd o szerokości 1 m oraz wyniesieniu na 10 cm, natomiast w śladzie chodnika wzmocniono jego konstrukcję. Teren do którego prowadzą zjazdy o pochyleniu zmiennym należy wyregulować wysokościowo w celu uzyskania normatywnych spadków. Po stronie południowej zaprojektowano dojścia do istniejącej zabudowy w postaci chodniczków o szerokości od 1.20 do 1.30 m.

Zaprojektowane zostały także wyniesione skrzyżowania o nawierzchni z kostki betonowej oraz pochyleniu poprzecznymi i podłużnym jednolitym z projektowaną jezdnią ul. Dworskiej. W ramach wyniesień na 10 cm ponad nawierzchnie zaprojektowano również najazdy o długości 1 m oraz nawierzchni z kostki betonowej.

W ciągu ul. Dworskiej zaprojektowano zatoki autobusowe oraz przystanki z miejscem do zatrzymywania autobusów w jezdni wraz z wiatami przystankowymi i dojściami pieszymi.

Na parkingu przy cmentarzu zaprojektowano 5 miejsc postojowych prostopadłych o wymiarach 2.50 x 5.00 m. Pozostałe istniejące miejsca postojowe należy wyregulować wysokościowo.

#### **7.1.2. SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ.**

Projektowana droga powiązana jest zgodna z zasadami obsługi infrastrukturą oraz połączona jest z ogólnomiejskim systemem transportowym poprzez skrzyżowania z innymi drogami gminnymi: ul. Nadrzeczną oraz ul. Słoneczną.

#### **7.1.3. UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI.**

Na obszarze niezabudowanym projekt przewiduje wykonanie skarpy o nachyleniu 1:1,5. Wzdłuż projektowanego odcinka drogi na obszarze zabudowanym projekt nie koliduje z istniejącą zielenią, natomiast na obszarze niezabudowanym znajduje się zieleń do wycinki.

Przestrzeń w zakresie opracowania poza projektowanymi nawierzchniami należy wykończyć zielenią niską – trawnikiem.

Na drzewach i krzewach przeznaczonych do wycinki oraz w ich obrębie nie znajdują się gatunki chronione prawem oraz gniazda lęgowe ptaków.

## 7.2. BRANŻA SANITARNA

### 7.2.1. SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ.

W ramach budowy ulicy dworskiej w celu odprowadzenia wody opadowej z powierzchni drogi zostanie wybudowana kanalizacja deszczowa wraz ze nieckami szczelnymi oraz studnia chłonna wraz ze zbiornikami retencyjno filtracyjnymi. Całość drogi została podzielona na 5 zlewni.

#### Zlewnia Z1

- sieć kanalizacji deszczowej z PCV o średnicy fi 315 o łącznej długości 79m wraz z 4 betonowymi studniami rewizyjnymi o średnicy fi 1200 mm wyposażonymi w żeliwne włazy klasy D400 oraz z 5 studniami fi 500 wyposażonymi w uliczne wpusty żeliwne klasy D400 podłączone do sieci przewodami z PCV o średnicy fi 200 i łącznej długości 18m.

#### Zlewnia Z2

- sieć kanalizacji deszczowej z PCV o średnicy fi 400 o łącznej długości 220m wraz z 10 betonowymi studniami rewizyjnymi o średnicy fi 1200 mm wyposażonymi w żeliwne włazy klasy D400 oraz z 10 studniami fi 500 wyposażonymi w uliczne wpusty żeliwne klasy D400 podłączone do sieci przewodami z PCV o średnicy fi 200 i łącznej długości 40m.

#### Zlewnia Z3

- niecki terenowe (typu mokrego) o łącznej pojemności retencji 45,80m<sup>3</sup>. Niecki gromadzące wody zaprojektowano jako szczelne. W nieckach zaprojektowano 20 przelewów krawędziowych w postaci drewnianych palisad.

#### Zlewnia Z4

- sieć kanalizacji deszczowej z PCV o średnicy fi 315 o łącznej długości 137m wraz z 4 betonowymi studniami rewizyjnymi o średnicy fi 1200 mm wyposażonymi w żeliwne włazy klasy D400 oraz z 2 studniami fi 500 wyposażonymi w uliczne wpusty żeliwne klasy D400 i 2 studniami z PCV o średnicy fi 425 wyposażonym w wpusty kopułkowe. Wszystkie wpusty podłączone są do sieci przewodami z PCV o średnicy fi 200 o łącznej długości 20m.
- 3 betonowe studnie pełniące rolę osadnika, studni pośredniej i separatora wyposażonego w poduszki sorpcyjne. Studnie wyposażone są we włazy żeliwne klasy D400.



- powierzchniowy zbiornik retencyjno filtracyjny o pojemności retencji 42m<sup>3</sup> i powierzchni dna 31,24m<sup>2</sup>
- dwie betonowe studnie o średnicy fi 2000 pełniące funkcję studni chłonnej wyposażonej we właz żeliwny klasy D400 oraz 1 studnię betonową fi 500 wyposażoną w żeliwny wpust uliczny klasy D400. Studnia z wpustem wyposażona jest w poduszkę sorpcyjną

#### Zlewnia Z5

- powierzchniowy zbiornik retencyjno filtracyjny o pojemności retencji 24,11m<sup>3</sup> i powierzchni dna 43,65m<sup>2</sup>

#### OPIS

Odprowadzenie wody do rowu – sieć KD dla zlewni Z1 i Z2

W celu odwodnienia projektowanej odcinka drogi zostanie wybudowana sieć kanalizacji deszczowej. Projektowy odcinek drogi oznaczono jako zlewnie Z1 i Z2. Ze zlewni Z1 i Z2 wody opadowe odprowadzane są poprzez nowoprojektowaną sieć kanalizacji deszczowej do istniejącej sieci KD 400 i dalej do rowu. Przed odprowadzeniem do rowu wody przepływają przez istniejący osadnik i separator PSW LAMELA 10/100. Wody opadowe z powierzchni drogi poprzez wpusty uliczne Wd1-Wd16 odprowadzają wody opadowe do projektowanej sieci zlokalizowanej wzdłuż nowej drogi. Zlewnie podzielone są na mniejsze mikro-zlewnie Z1.1 do Z1.5, oraz Z2.1 do Z2.11, które przyporządkowane są odpowiednio do wpustów deszczowych. Sieć dla zlewni Z1 od studni Distn. do D14 zaprojektowano o średnicy fi 315 z uwagi na niewielkie zagłębienie. Tak małe zagłębienie spowodowane jest istniejącym ukształtowaniem terenu oraz dostosowaniem rzędnych sieci do istniejącej rzędnej wejścia do osadnika przed separatorem. Na odcinku od studni D11 do D14 w celu zapobiegnięcia zamarznięciu zastosowano nad rurą jako ocieplenie na 20cm warstwę keramzytu. Drugi odcinek sieci dla zlewni Z2 od studni D11, D1 do D10 doprowadzający wody opadowe z ulicy do separatora zaprojektowano o średnicy fi400.

Zagospodarowanie wód opadowych z powierzchni drogi i chodników do niecek terenowych OG\_3

- zlewnia Z3

Cały odcinek drogi wraz z przyległymi mu chodnikami oznaczono jako zlewnię Z3. Zlewnia podzielona jest na mikro-zlewnie odprowadzające wodę do konkretnych szczelnych niecek terenowych OG\_3.1 do OG-3.21. Niecki terenowe projektuje się jako

zagłębienia szczelne wygradzone skarpami o nachyleni 1:1 Uszczelnienie dna niecek realizowane będzie przez umieszczenie pod dnem warstwy urodzajnej gliny o grubości 10-12 cm. Warstwę szczelną należy wyprowadzić 5cm ponad przewidywaną rzędną piętrzenia. Wody z powierzchni szczelnych takich jak droga odprowadzane są do niecek za pomocą obniżonego krawężnika. Natomiast wody z chodników poprzez ukształtowane spadku chodnika, odprowadzana są najpierw na drogę a następnie do niecek. W związku ze spadkiem podłużnym ulicy, również i niecki posiadają dno wyprofilowane zgodnie ze spadkiem drogi. Aby retencjonować maksymalnie jak najwięcej wody w nieckach, w ogrodach które posiadają znaczne różnice w poziomie dna, zastosowano szczelne palisady (Pk) przytrzymujące wody. Po wypełnieniu pierwszej niecki woda przelewa się przez palisadę do następnej niecki tego samego ogrodu. Takie rozwiązanie umożliwia równomierne zagospodarowanie wody w nieckach i maksymalne wykorzystanie ich objętości retencyjnej.

Odprowadzenie wody opadowej z drogi i chodnika do zbiornik retencyjno- filtracyjnego Zb-p1 oraz do studni chłonnej Dch - sieć KD dla zlewni Z4

Odcinek projektowanej drogi oznaczono jako zlewnię Z4. Również i w tym przypadku zlewnię podzielono na mikro-zlewnie od Z4.1 do Z4.5. Wody ze zlewni od Z4.1 do Z4.4 odprowadzane są do zbiornika retencyjno filtracyjnego ZB-p1 poprzez projektowaną sieć deszczową. Sieć doprowadzającą wody opadowe do zbiornika Zb-p1 od studni D15 do Dsep zaprojektowano o średnicy  $\phi$  315. Do każdej z mikro-zlewni przypisany jest odpowiedni wpust lub niecka terenowa, która odprowadza wody do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej. I tak dla zlewni Z4.1 woda doprowadzona jest do szczelnej niecki terenowej OG\_2 wyposażonej w awaryjny wpust kopułkowy Wd18. Analogicznie dla zlewni Z4.2 woda zlewa się do niecki OG\_1 i w przypadku jej przepełnienia przelewa wpustem Wd19 do projektowanej kanalizacji deszczowej. Dla pozostałych zlewni Z4.3 i Z4.4 wody odprowadza są bezpośrednio przez wpusty Wd20 i Wd21 do kanalizacji deszczowej. Przed zbiornikiem Zb-p1 zaprojektowano osadnik, studnię przejściową oraz studnię wyposażoną w poduszki sorpcyjne w celu neutralizacji substancji ropopochodnych. Wody z ostatniej mikro-zlewni Z4.5 z uwagi na odwrotne pochylenie drogi odprowadzane są poprzez wpust Wd22 do studni chłonnej. Wpust Wd22 wyposażono w osadnik i małą poduszkę sorpcyjną. Zaprojektowano dwie studnie z kręgów betonowych o średnicy  $\phi$  2000 i objętości roboczej 2,1m dno studni wyposażono w złoża filtracyjne. Zbiornik Zb-p1 jest zbiornikiem retencyjno filtracyjnym o nachyleniu skarp 1:0,9 oraz dnie wyłożonym otoczkami o frakcji 32-64mm. Skarpy zbiornika należy obsadzić roślinnością zieloną.

Odprowadzenie wody opadowej z parkingu, drogi manewrowej i chodnika do zbiornik retencyjno-filtracyjny Zb-p2 - zlewnia Z5

Parking wraz z drogą manewrową i chodnikami oznaczono jako zlewnię Z5 i podzielono na 5 mikro zlewni od Z5.1 do Z5.5. Całość wód opadowych ze zlewni Z5 odprowadzana jest powierzchniowo do zbiornika Zb-p2. Zbiornik Zb-p1 tak jak zbiornik Zb-p1 jest zbiornikiem retencyjno filtracyjnym o nachyleniu skarp 1:1 oraz dnie wyłożonym otoczakami o frakcji 32-64mm. Skarpy zbiornika należy obsadzić roślinności zieloną.

### 7.2.2. SIEĆ GAZOWA

Zaprojektowano :

- Przebudowę sieci gazowej z rur i kształtek PE100 RC typ ST RCn gaz sdr 11 o średnicy DN63x5.8 łącznej długości 260m

W ramach rozbudowy ulicy Dworskiej w Gościcinie należy przebudować odcinek sieci gazowej g63 przebiegającej pod drogą. W tym celu projektuje się nowy odcinek sieci gazowej umiejscowiony poza jezdnią. Nowoprojektowany odcinek sieci gazowej o średnicy fi 63 należy podłączyć do istniejącego przewodu w węzłach Gistn1 i Gistn2. Trasa nowej sieci przebiega po części pod chodnikiem, parkingiem i w terenie zielonym. W przypadku przejście sieci pod droga przewód należy prowadzić w rurach ochronnych. Istniejący odcinek sieci należy trwale usunąć z gruntu i zutylizować.

### 7.2.3. SIEĆ WODOCIĄGOWA

Zaprojektowano przebudowę sieci wodociągowej z rur i kształtek PE o średnicy fi 160 o łącznej długości 360m oraz fi 110 o długości 5m. Na sieci zaprojektowano armaturę i kształtki żeliwne wodociągowe o średnicy dn 150, dn100 i dn80. Ponadto przeprojektowano podłączenia do istniejących przyłączy, sieci i 2 hydrantów oraz doprojektowano 2 nowe hydranty.

### OPIS

W ramach budowy ulicy Dworskiej, należy przebudować odcinek sieci wodociągowej o średnicy fi 160 PE. Odcinek znajdujący się pod nowoprojektowaną drogą należy zlikwidować poprzez trwałe usunięcie rurociągu wraz z armaturą z gruntu. Po likwidacji rurociągu projektuje się wzdłuż drogi nowy odcinek sieci, zlokalizowany poza jezdnią, o średnicy  $\square$ 160PE pomiędzy punktami Wistn1 i Wistn2. W punkcie Wistn1 i Wistn2 projektuje się podłączenie do istniejącego odcinka sieci fi160 za pomocą złączy kołnierzowo rurowych. Na przebudowywanym odcinku w węźle W6 projektuje się

podłączenie nowej sieci do istniejącego przyłącza wody na potrzeby cmentarza - węzeł Wcm. Ponadto przebudowie uległy istniejące hydranty zasilane wcześniej z istniejącego wodociągu. Nowe podłączenia hydrantów HP80 projektuje się w węzłach W2, W10, W18. Każdy węzeł hydrantowy wyposażony będzie w zasuwę dn 80 z trzpieniem wraz ze skrzynką uliczną. Przebudowie uległo również podłączenie odgałęzienia sieci fi110 w ulicy Wrzosowej, odcinek pomiędzy węzłami Wistn3 i Wistn4. Dodatkowo został zaprojektowany hydrant podziemny HP80 w węźle Wistn6 na wysokości działki375.

### 7.3. BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

#### Zakres branży elektroenergetycznej obejmuje:

- demontaż istniejących urządzeń oświetleniowych;
- budowę oświetlenia ulicznego na przebudowywanym odcinku ulicy;
- budowę oświetlenia przejść dla pieszych;
- przebudowę kolidujących sieci elektroenergetycznych.

#### Parametry techniczne sieci i urządzeń:

- linia kablowa oświetleniowa nn. – 1088m;
- słup elektroenergetycznej linii napowietrznej nn. – 1szt;
- latarnia oświetleniowa – 30kpl.;
- dane elektroenergetyczne:
 

• napięcie zasilania	3x230/400V, 50Hz
• moc zainstalowana	2kW
• moc zapotrzebowana	2kW
• współczynnik zapotrzebowania	1,0
• dopuszczalny spadek napięcia	5 %
• układ sieci zasilającej	TN-C
• układ instalacji	TN-C-S
• dodatkowa ochrona od porażen :	
▪ nn. - szybkie wyłączenie zasilania	
▪ 5,0 s – dla sieci zasilającej	
▪ 0,4 s - dla instalacji odbiorczych	

### 7.4. BRANŻA TELETECHNICZNA

#### 7.4.1. KANAŁ TECHNOLOGICZNY

W zakresie budowy kanału technologicznego jest:

- budowa studni kablowych - 13 szt.;
- budowa kanału technologicznego ulicznego i przepustowego - 835 m.

### Studnie kablowe

Klasa obciążenia studni kablowych - B125. Studnie powinny posiadać pokrywy zabezpieczające przed włamaniem trwale połączone z korpusem studni.

Zewnętrzne powierzchnie studni powinny mieć uszczelniające i ochronne pokrycie bitumiczne wykonane zgodnie z właściwą dokumentacją.

Otwory rur wprowadzonych do studni powinny być zaślepione (uszczelnione) w taki sposób, aby nie mogło nastąpić zamulenie rur ani falowe (swobodne) przenikanie gazu z kanalizacji do komory studni lub odwrotnie.

### Kanalizacja kablowa

Kanały technologiczne należy zaprojektować i wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne.

Projekt przewiduje budowę:

- kanału technologicznego przepustowego złożonego z:
  - 2x rura osłonowa RO typ HDPE $\Phi$ 125/7,1, w jednej z nich zainstalować 3x rura światłowodowa RS typ RHDPE $\Phi$ 40/3,7
  - 1x prefabrykowana wiązka mikrorur WMR typ HDPE $\Phi$ 40
- kanału technologicznego ulicznego złożonego z:
  - 1x rura osłonowa RO typ HDPE $\Phi$ 125/7,1
  - 3x rura światłowodowa RS typ RHDPE $\Phi$ 40/3,7
  - 1x prefabrykowana wiązka mikrorur WMR typ HDPE $\Phi$ 40.

Rury kanalizacji powinny być układane na głębokości 0,8m poniżej poziomu gruntu. Rury kanalizacji kablowej układać na podsypce piaskowej o grubości 5 cm.

### **7.4.2. USUNIĘCIE KOLIZJI**

W zakresie usunięcia kolizji z istniejącą infrastrukturą telekomunikacyjną jest:

- budowa przepustów kablowych - 100 m;
- budowa kabli miedzianych doziemnych - 710 m;

- budowa rurociągu  $\varnothing 40$  wraz ze światłowodem w ziemi - 45 m;
- zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej rurą dwudzielną - 138 m;
- likwidacja kolidującej i nieczynnej sieci telekomunikacyjnej - 1152 m.

Kable w gruntach miękkich, nie zawierających kamieni ani ostrego żwiru, mogą być układane bezpośrednio na dnie wykopu oraz przysypane ziemią z wykopu. W innych gruntach kable powinny być ułożone na 5-centymetrowej warstwie podsypki z piasku lub przesianej ziemi, równomiernie rozłożonej na dnie wykopu, oraz przysypane co najmniej 10-centymetrową warstwą piasku lub przesianej ziemi.

Głębokość mierzona od powierzchni ziemi do dolnej powierzchni kabla ułożonego bezpośrednio na dnie wykopu lub na warstwie podsypki powinna wynosić:

- 0,6 m dla kabli rozdzielczych,
- 0,7 m dla kabli magistralnych, wewnątrzstrefowych i międzycentralowych,
- 1,0 m dla wszystkich kabli układanych na terenach upraw rolnych oraz na terenach stacji kolejowych.

Rurociągi kablowe układane w rowach wykonanych ręcznie powinny być zasypywane najpierw warstwą piasku lub miękkiej ziemi o grubości co najmniej 10 cm nad powierzchnię rur. Zaleca się również, aby rurociągi te posiadały falowanie w poziomie o wielkości od 0,2% do 0,3% w gruntach o twardym, trwałym podłożu i 2% w gruntach bagnistych i na terenach zalewowych.

Głębokość układania rurociągów kablowych w ziemi mierzona od dolnej powierzchni rury ułożonej na dnie wykopu lub na podsypce powinna wynosić 1 m.

## 8. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.

Zestawienie powierzchni			
Lp.	Nazwa elementu	Powierzchnia	
1	Projektowana jezdnia – naw. bitumiczna	4528	m <sup>2</sup>
2	Projektowana zatoka autobusowa – naw. z kostki kamiennej	286	m <sup>2</sup>
3	Projektowany najazd – naw. z kostki betonowej 10x20	110,5	m <sup>2</sup>

4	Projektowany zjazd – naw. z kostki betonowej 10x20	243,7	m <sup>2</sup>
5	Projektowane miejsca postojowe – naw. z kostki bet. 10x20	86	m <sup>2</sup>
6	Projektowane pobocze utwardzone – naw. z kostki bet. 10x20	116	m <sup>2</sup>
7	Projektowane wyniesienie skrzyżowania – naw. z kostki bet. 10x20	272	m <sup>2</sup>
8	Projektowany chodnik – naw. z płytek bet. 30x30	2012	m <sup>2</sup>
9	Projektowany chodnik wzmocniony – naw. z płytek bet. 30x30	200	m <sup>2</sup>
10	Projektowane dowiązanie – naw. z kostki betonowej	223	m <sup>2</sup>
11	Projektowany zabruk - nawierzchnia	54	m <sup>2</sup>
12	Miejsca postojowe do regulacji	265	m <sup>2</sup>
13	Projektowane pobocze gruntowe	205	m <sup>2</sup>

## 9. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA.

Zgodnie z art. 20 ust.1 pkt 1c ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami oświadczam, że:

Obszar oddziaływania nie wykracza poza działki na których zostały zaprojektowane obiekty objęte niniejszym opracowaniem.

Określenie obszaru oddziaływania dokonano w oparciu o przepisy:

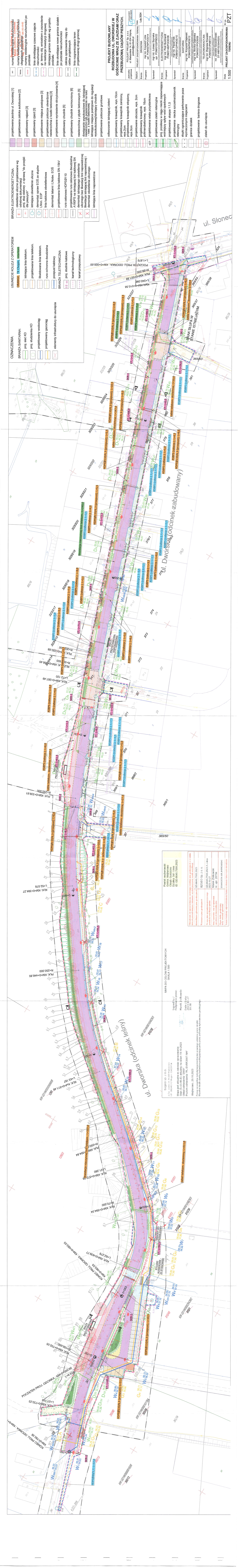
- Ustawa Prawo ochrony środowiska
- Ustawa o drogach publicznych

## 10. INFORMACJA O ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA.

Planowane do wykonania zagospodarowanie nie powoduje powstania zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

## 11. INFORMACJE DOTYCZĄCE ZABYTKÓW I OCHRONY ZABYTKÓW.

Zamierzenie budowlane nie jest wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków oraz nie znajduje się na obszarze objętym ochroną konserwatorską.



**UZNIACZENIA:**

- BRANZA SANITARNIA:
- proj. siec KD
- proj. studzienka KD
- projektowany wodociąg
- projektowany gazociąg
- elementy infrastruktury do usunięcia

**USUNIĘCIE KOLIZJI Z OPERATOREM**

- BRANZA TELETECHNICZNA
- proj. studnie kablowe
- kanal technologiczny
- kanal przepustowy

**BRANZA ELEKTROENERGETYCZNA:**

- oswieblenie uliczne projektowane wg odrębnej dokumentacji
- proj. slup stacyjny z oprawa "do przejezdzie pieszy" (5)
- istniejaca linia telekom.
- projektowana linia telekom.
- likwidowana linia telekom.
- LInn. EOP
- projektowane oswieblenie uliczne
- linia kablowa oswiebleniowa
- demoniaz latarni L.Nosów. EOS
- projektowana linia kablowa SN-15KV
- rura oslonowa HDPE0110
- projektowana rura oslonowa dwuzielna A160PS na istniejacej linii kablowej SN
- demoniaz bez likwidacji linii napowietrznej ulicznego oswiebleniowego
- likwidacja istniejacej linii napowietrznej i naki z koscik betonowej
- demoniaz oswiebleni ulicznego
- istniejaca linia napowietrzna

**BRANZA WYWIADACZKI I NIEURUCHOMIŃCZOŚĆ**

- numery wywiadczeniowe
- numery ewidencyjne nieuruchomości
- ulagajacych pobozkow (5, 13, 14, 42)
- podziame
- linia okreslajace czasowe zajecie nieruchomosci
- gr. terenu obj. wniesieniem o zezwolenie na realizacje inwestycji drogowej
- istniejace granice dzialek wg projektu podziaku
- linia okreslajace nowe granice dzialek - po podziale nieruchomosci
- zakow opracowania mapy do celow projektowych
- linia rozgraniczajaca teren projektowanej drogi gminnej

**BRANZA ELEKTROENERGETYCZNA**

- odtworzenie istniejacej zieleni
- projektowany kraweznik wys. 10cm
- projektowany kraweznik zanizony, wys. 2cm
- projektowany kraweznik wtopiony, wys. 0cm
- projektowane obrzeze, wys. 2cm
- projektowany kraweznik polimerbetonowy, wys. 16cm
- projektowana witla przystankowa
- projektowana zieleni retenirna
- proj. przewley w ciglu niechl. zapowiadajace wolniejsz splyw wody opadajacych
- projektowana skarpa 1:1.5
- projektowana niecka szczezelnoblonnik retenirny
- alupki ograniczajace parkowanie poza wyznaczonymi miejscami
- granice dzialek
- projektowana bariera drogowa
- zieleni do usuniecie

**PROJEKT BUDOWLANY W ROZBUJENIU WRAZ ZE ZJAZDAMI ORAZ PRZEBUDOWA CIAGOW PIESZYCH.**

Jednostka projektowa	POLSKI ZESTAW PRAC PROJEKTOWYCH	Data	Lipiec 2024
Stadium	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Branda	DROGOWA		
Projektant	mgr inż. Kozłowski Łukasz	upr. POM/0278/PCOD/14	
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Szpakowski	upr. POM/103/PBD/22	
Projektant	PROJEKTANT ELEKTROENERGETYCZNA	POM/048/POD/06/08	
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Plek	POM/027/PPO/20	
Branda	SANITARNIA		
Projektant	mgr inż. Krzysztof Gajewski	POM/023/PIW/15	
Sprawdzający	mgr inż. Monika Gajewska	POM/027/PPO/08/09	
Branda	TELEFONICZNA		
Projektant	mgr inż. Krzysztof Gajewski	POM/023/PIW/15	
Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Szczerbowski	upr. L/140/D/13/SCZ/20	
Skala	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	N 1:500	PZT

**MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH**

BRZEGÓ SP. z o. o.  
ul. Gdansk 116  
ID: GD-6648/1500-2023

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy, XII 000039223

Mapa jest składowa w zakresie opracowania Urbanistycznego na dzień 19.10.2023. Poziomym odniesieniem "PL" EW/HR2007.NH

Wieloletnio, 20.10.2023

Firma s.c. z siedzibą w Warszawie, ul. Chłodnia, 14. Licencja nr: 3482/2023. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Projektant: Marek Żółtkowski  
Data: 10.10.2023

Przebieg linii: 341 linia  
ID: GD-6648/1500-2023

Wykaz adresów: 341 linia  
ID: GD-6648/1500-2023

Wykaz adresów: 341 linia  
ID: GD-6648/1500-2023

Wykaz adresów: 341 linia  
ID: GD-6648/1500-2023

Wykaz adresów: 341 linia  
ID: GD-6648/1500-2023