

Juweston

FIRMA PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWA „VITARO”
Pracownia projektowa • Wykonawstwo robót budowlanych • Produkcja parapetów i blatów
Suszenie i frakcjonowanie brzozyw • Zarządzanie i pośrednictwo nieruchomościami

00-734 Warszawa, ul. Jurija Gagarina 324, lok. 8
Oddział: 97-500 Radomsko, Dąbepólc 3
tel./fax: (044) 682 21 38 tel. kom.: (+48) 795 953 200
e-mail: księgowosc@vitaro.pl

Inwestor:

Gmina Goldap
ul. Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Goldap

ZALĄCZNIK DO DECYZJI
Nr
z dnia 12.06.2017 r.



STAROSTWO POWIATOWE
w Goldapi

Wydział Budownictwa
i Ochrony Środowiska
projekt budowlany zatwierdzam
Egzemplarz nr.....

PROJEKT BUDOWLANY

Z up. STAROSTY
Zdzisław Marchelowski
POWIAZANIE BUDOWNICTWA
I OCHRONY ŚRODOWISKA

OBIEKT	BUDOWA BUDYNKU ZAKŁADU PRZYRODOLECZNICZEGO W UZDROWISKU GOŁDAP WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA DZ. NR EWID. 1989/6 ORAZ NA CZ. DZ. 1987, 1981.	
ADRES	DZ. NR EW. 1989/6, CZ. DZ. 1987, 1981; 19-500 GOŁDAP; OBRĘB 0001 GOŁDAP JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 281803_4 MIASTO GOŁDAP	
ZAWARTOŚĆ	Cz. I	Dokumentacja formalno-prawna
	Cz. III	Branża architektoniczna
	Cz. V	Branża sanitarna
	Cz. VII	Branża drogowa
	Cz. IX	Branża konstrukcyjna – drewno klejone
	Cz. II	Zagospodarowanie terenu
	Cz. IV	Branża konstrukcyjna
	Cz. VI	Branża elektryczna
	Cz. VIII	Technologia basenowa

PROJEKT ZOSTAŁ WYKONANY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

CZ.	Branża	Projektant	Data Podpis	Sprawdzający	Data Podpis
III	Architektoniczna	mgr inż. arch. Iwonna Wencius - Kowalska Nr upr. 217 / 74 / ŁW Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	05.VI.2017 r.	mgr inż. arch. Piotr Zaborowski Nr upr. GP/IV/7342/5694 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	05.VI.2017 r.
IV	Konstrukcyjna	Asystent: arch. Gennadii Donets mgr inż. Maciej Jaszczuk Nr upr. SL/K5260/P00K/14 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	05.VI.2017 r.	Asystent: mgr inż. Joanna Bakalarz mgr inż. Paweł Grybek Nr upr. LOD/2976/PWBKb/16 Upr. bud. do projekt. i ker. robot. budowl. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	05.VI.2017 r.
V	Sanitarna	mgr inż. Wojciech Jedrzejczyk Nr upr. LOD/1795/P00S/11 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, went., gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych	05.VI.2017 r.	Asystent: mgr inż. Piotr Golec mgr inż. Kazimierz Maj Nr upr. UAN/IV-10220/20084 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji sanitarnych	05.VI.2017 r.
VI	Elektryczna	Asystent: inż. Łukasz Szczepanik mgr inż. Tomasz Knapik Nr upr. MAP/0052/P00S/13 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. elektrycznej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	05.VI.2017 r.	Asystent: mgr inż. Mateusz Jaszczybski inż. Bogdan Mika Nr upr. MAP/0055/P00S/09 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. elektrycznej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	05.VI.2017 r.
VII	Drogowa	mgr inż. Kamil Ziolkowski nr upr. LOD/2541/PWOD/14 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. inżynieryjnej drogowej	05.VI.2017 r.	Asystent: mgr inż. Grzegorz Łatocha mgr inż. Kazimierz Mamos Nr upr. GP/IV/7342/4094 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. drogowej	05.VI.2017 r.
VIII	Technologia basenowa	mgr inż. Katarzyna Niesiańczyk Nr upr. SL/K2924/P00S/09 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, went., gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych	05.VI.2017 r.	Asystent: mgr inż. Barbara Zygmna mgr inż. Krzysztof Niesiańczyk Nr upr. SL/K2923/P00S/09 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, went., gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych	05.VI.2017 r.
IX	Konstrukcyjna – drewno klejone	mgr inż. Łukasz Osifski Upr. bud. nr ZAP/0005/P00K/12 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	05.VI.2017 r.	mgr inż. Przemysław Żubrowski Upr. bud. nr ZAP/0051/P00K/04 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	05.VI.2017 r.

Spis zawartości znajduje się na kolejnej stronie.
Warszawa, 05. VI. 2017 r

Za zgodność z oryginałem potwierdzam
19.06.2017
Goldap dwiżystyca Burmiszka
Podpis Goldapi
Jacek Morzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8

tel. 795 953 200

Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepółć 3

tel. 604 823 027

SPIS TREŚCI

CZEŚĆ I – DOKUMENTACJA FORMALNO – PRAWNA

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW.....	6
UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW.....	8
INFORMACJA BIOZ.....	47
OPINIA GEOTECHNICZNA.....	58
WARUNKI, UZGODNIENIA.....	70

CZEŚĆ II - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.PODSTAWA OPRACOWANIA.....	82
2.DANE WYJŚCIOWE.....	82
3.PRZEDMIOT INWESTYCJI I LOKALIZACJA OBIEKTU.....	82
4.STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.....	82
5.PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI.....	83
6.ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.....	86
7.INFORMACJA O TERENIE.....	86
8.INFORMACJA O STREFACH.....	88

RYS. NR Z-PB-01 ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	89
--	----

CZEŚĆ III – BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

1.PODSTAWA OPRACOWANIA.....	92
2.DANE OGÓLNE.....	92
3.MATERIAŁY WYKORZYSTANE W OPRACOWANIU.....	92
4.LOKALIZACJA OBIEKTU.....	92
5.ZESTAWIENIE PARAMETRÓW OBIEKTÓW.....	92
6.UKŁAD FUNKCJONALNY.....	93
7.WYKAZ POMIESZCZEŃ.....	94
8.ELEMENTY KONSTRUKCYJNE, WYKOŃCZENIOWE BUDYNKU.....	98
9.INSTALACJE W BUDYNKU.....	101
10.STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA.....	102
11.INSTALACJE WENTYLACJI, KLIMATYZACJI, DESZCZÓWKI I HYDRANTOWA.....	103
12.OBSŁUGA KOMUNIKACYJNA BUDYNKU.....	103
13.KABINY SANITARNE.....	103
14.ELEWACJA BUDYNKU.....	104
15.DANE TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPLÝW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIĘDNI.....	104
16.WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	105
17.ELEMENTY STAŁEGO WYPOSAŻENIA SALI SPORTOWEJ.....	109
18.UWAGI GENERALNE.....	112
19.PROJEKTOWANA CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA.....	114
20.ŚRODOWISKOWA ANALIZA OPTYMALIZACYJNO - PORÓWNAWCZA.....	125

RYS NR 01 RZUT PPODBASENIA.....	135
---------------------------------	-----

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

19.06.2017

Goldap dnia 19.06.2017 roku

Zastępca kierownika

Podpis

Jacek Murzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8

tel. 795 953 200

Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepół 3

tel. 604 823 027

RYS NR 02 RZUT PARTERU.....	136
RYS NR 03 RZUT PIĘTRA.....	137
RYS NR 04 RZUT DACHU.....	138
RYS NR 05 PRZEKRÓJE.....	139
RYS NR 06 ELEWACJE.....	140
RYS NR 07 SCHEMAT STREF PPOŻ.....	141
RYS NR 08 SPECYFIKACJE DRZWI.....	142

CZEŚĆ IV – BRANŻA KONSTRUKCYJNA

1.DANE OGÓLNE.....	146
2.ZAŁOŻENIA MATERIAŁOWE.....	146
3.ZESTAWIENIE OBCIĄŻEN.....	146
4.CHARAKTERYSTYKA WYNIKÓW GEOTECHNICZNYCH I WODNYCH PODŁOŻA GRUNTOWEGO.....	152
5.OPIS KONSTRUKCJI PROJEKTOWANEGO BUDYNKU.....	155
6.ZABEZPIECZENIE PRZECIWPÓŻAROWE KONSTRUKCJI.....	156
7.OPIS GŁÓWNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCJI.....	156

RYS NR K-PB-01 RZUT FUNDAMENTÓW.....	159
RYS NR K-PB-02 RZUT PODBASENI.....	160
RYS NR K-PB-03 RZUT PARTERU.....	161
RYS NR K-PB-04 RZUT PIĘTRA.....	162

CZEŚĆ V – BRANŻA SANITARNA**INSTALACJE WEWNĘTRZNE**

1.PODSTAWA OPRACOWANIA.....	166
2.ZAKRES OPRACOWANIA.....	166
3.ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE.....	166
4.INSTALACJA WODY ZIMNEJ.....	166
5.INSTALACJA CIEPŁEJ WODY I CYRKULACJI.....	168
6.INSTALACJA P.POŻAROWA.....	168
7.INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ.....	169
8.INSTALACJA C.O.....	170
9.WENTYLACJA.....	171
10.KLIMATYZACJA.....	174

RYS NR S-PB-01 INSTALACJA ZW, CWU, CCWU - RZUT PIWNICY.....	176
RYS NR S-PB-02 INSTALACJA ZW, CWU, CCWU - RZUT PARTERU.....	177
RYS NR S-PB-03 INSTALACJA ZW, CWU, CCWU - RZUT PIĘTRA.....	178
RYS NR S-PB-04 INSTALACJA C.O, C.T – RZUT PIWNICY.....	179
RYS NR S-PB-05 INSTALACJA C.O, C.T – RZUT PARTERU.....	180
RYS NR S-PB-06 INSTALACJA C.O, C.T – PIĘTRA.....	181
RYS NR S-PB-07 INSTALACJA KANALIZACJI – RZUT PIWNICY.....	182
RYS NR S-PB-08 INSTALACJA KANALIZACJI – RZUT PARTERU.....	183
RYS NR S-PB-09 INSTALACJA KANALIZACJI – RZUT PIĘTRA.....	184
RYS NR S-PB-10 INSTALACJA WENTYLACJI – RZUT PIWNICY.....	185
RYS NR S-PB-11 INSTALACJA WENTYLACJI – RZUT PARTERU.....	186
RYS NR S-PB-12 INSTALACJA WENTYLACJI – RZUT PIĘTRA.....	187

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8
Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepóté 3

tel. 795 953 200
tel. 604 823 027

INSTALACJE ZEWNĘTRZNE

1. PODSTAWA OPRACOWANIA	190
2. OPIS ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	190
3. OPIS TECHNICZNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ	190
4. OPIS TECHNICZNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	192
5. OPIS TECHNICZNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	194
6. UWAGI KOŃCOWE	196
RYS NR S-PB-1 PLAN SYTUACYJNY	198
RYS NR S-PB-2 PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	199
RYS NR S-PB-3 PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ	200
RYS NR S-PB-4 PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	201
RYS NR S-PB-5 PROFILE WPUSTÓW DESZCZOWYCH	202
RYS NR S-PB-6 SCHEMAT STUDNI ŻELBETOWEJ	203
RYS NR S-PB-7 SCHEMAT STUDNI KASKADOWEJ	204
RYS NR S-PB-8 SCHEMAT SZCZELNEGO PRZEJŚCIA DLA RUR PVC	205
RYS NR S-PB-9 CHEMAT WPUSTU DESZCZOWEGO	206

CZEŚĆ VI – BRANŻA ELEKTRYCZNA

DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA	210
OPIS TECHNICZNY	211
1. UKŁAD ZASILANIA INSTALACJI	211
2. ROZDZIELNIA GŁÓWNA RG	211
3. INSTALACJA GNIAZD WTYCZKOWYCH	211
4. INSTALACJA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO	212
5. INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO	212
6. INSTALACJA ODGROMOWA	213
7. OCHRONA PRZEPIECIOWA WEWNĘTRZNA	213
8. OCHRONA P. POŻAROWA	213
9. OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM	214
10. INSTALACJA ODDYMIANIA KŁATEK SCHODOWYCH	215
11. INSTALACJA INTERNETOWA	215
12. ELEKTRONICZNY SYSTEM OBSŁUGI KLIENTA	215
13. SYSTEM NADZORU WIZYJNEGO	216
14. SYSTEM NAGŁOŚNIENIA	216
15. UWAGI KOŃCOWE	216
16. OBLICZENIA TECHNICZNE	217

RYS NR E-PB-01 PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ – RZUT PODBASENIA	272
RYS NR E-PB-02 PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ – RZUT PARTERU	273
RYS NR E-PB-03 PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ – RZUT PIĘTRA	274
RYS NR E-PB-04 PLAN INSTALACJI OCHRONY ODGROMOWEJ – RZUT DACHU	275
RYS NR E-PB-05 PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA – RZUT PODBASENIA	276
RYS NR E-PB-06 PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA – RZUT PARTERU	277
RYS NR E-PB-07 PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA – RZUT PIĘTRA	278
RYS NR E-PB-08 WYKAZ OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	279
RYS NR E-PB-09 PLAN INSTALACJI ODDYMIANIA KŁATKI SCHODOWEJ	280
RYS NR E-PB-10 PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ – TEREN ZEWNĘTRZNY	281

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

19. 06. 2017

Gołdap dnia roku

Zastępca Burmistrza

Podpis

Gołdap

Jacek Morzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”	
Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8	tel. 795 953 200
Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepółć 3	tel. 604 823 027

CZEŚĆ VII – BRANŻA DROGOWA

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	286
2. PODSTAWA OPRACOWANIA	286
3. STAN ISTNIEJĄCY	287
4. STAN PROJEKTOWANY	287
5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.....	294
6. UWAGI GENERALNE.....	294

RYS NR D-PB-01 PLAN SYTUACYJNY	297
RYS NR D-PB-02 NIWELETA A-B, C-D	298
RYS NR D-PB-03 PRZEKROJE A, B	299

CZEŚĆ VIII – TECHNOLOGIA BASENOWA

1. PODSTAWA OPRACOWANIA	301
2. OPIS SYSTEMU TECHNOLOGII UZDATNIANIA WODY BASENOWEJ	301
3. PODSTAWOWE DANE O BASENACH	302
4. OBLICZENIA	304
5. TECHNOLOGIA UZDATNIANIA WODY – URZĄDZENIA I REAGENTY	304
6. ATRAKCJE WODNO - POWIETRZNE	312
7. INSTALACJA TECHNOLOGICZNA	312
8. WYTYCZNE BRANŻOWE	313

RYS NR TB-PB-01 SCHEMAT TECHNOLOGII BASEN REKREACYJNY	320
RYS NR TB-PB-02 SCHEMAT TECHNOLOGII BASEN Z RUCHOMYM DNEM	321
RYS NR TB-PB-03 SCHEMAT TECHNOLOGII WANNA SOLANKOWA	322
RYS NR TB-PB-04 SCHEMAT TECHNOLOGII WANNA MAGNEZOWA	323
RYS NR TB-PB-05 SCHEMAT TECHNOLOGII BRODZIK DLA DZIECI	324
RYS NR TB-PB-06 SCHEMAT ATRAKCJI BASENU REKREACYJNEGO	325
RYS NR TB-PB-07 ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ TECHNOLOGII BASENÓW	326
RYS NR TB-PB-08 WYTYCZNE TECHNOLOGICZNE DLA SPA	327

CZEŚĆ IX – DREWNO KLEJONE

1. PODSTAWA OPRACOWANIA	331
2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA	331
3. OPIS KONSTRUKCJI	331
4. OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCJI	332
5. KLASYFIKACJA OGNIOWA ELEMENTÓW	332
6. OGÓLNE ZASADY EKSPLOATACJI KONSTRUKCJI	332
7. WYKAZ NORM, WYTYCZNYCH I PRZEPISÓW PRAWA BUDOWLANEGO	334
8. ZAŁĄCZNIKI	334

RYS NR Kdk-PB-01 RZUT KRATOWNIC DREWNIANYCH I STEŻEŃ STALOWYCH	360
RYS NR Kdk-PB-02 RZUT PŁATWI NA DACHU	361
RYS NR Kdk-PB-03 PRZEKRÓJ A-A	362
RYS NR Kdk-PB-04 PRZEKRÓJ B-B	363
RYS NR Kdk-PB-06 PRZEKRÓJ C-C	364

CZĘŚĆ I

DOKUMENTACJA FORMALNO – PRAWNA

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

19. 06. 2017

Gołdap dnia

Zastępca Burmistrza

Podpis

Jacek Marz

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8
Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepółć 3

tel. 795 953 200
tel. 604 823 027

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

Gołdap dnia **19.06.2017** roku

Podpis **Zastępcy Burmistrza**

Gołdap

Jacek Morzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”	
Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8	tel. 795 953 200
Oddział: 97-500 Radomsko, Dzielnic 3	tel. 604 823 027

Oświadczenie

Projektanta wykonującego oraz osoby sprawdzającej projekt budowlany.

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

w zakresie:

BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ
BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
BRANŻY SANITARNEJ
BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
BRANŻY DROGOWEJ
TECHNOLOGII BASENOWEJ
BR. KONSTRUKCYJNEJ – DREWNO KLEJONE

dla inwestycji pn:

BUDOWA BUDYNKU ZAKŁADU PRZYZRODOLECZNICZEGO W UZDROWISKU GOŁDAP WRAZ
Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA DZ. NR EWID. 1989/6
ORAZ NA CZ. DZ. 1987, 1981.

DZ. NR EWID. 1989/6, CZ. DZ. 1987, 1981; 19-500 GOŁDAP;
OBRĘB 0001 GOŁDAP

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 281803_4 MIASTO GOŁDAP

sporządzony w dniu:

05.VI.2017

dla Inwestora:

GMINA GOŁDAP; PLAC ZWYCIĘSTWA 14, 19-500 GOŁDAP

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Branża	Projektant	Data Podpis	Sprawdzający	Data Podpis
Architektoniczna	mgr inż. arch. Iwonna Wencius - Kowalska Nr upr. 217 / 74 / KW Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	05.VI.2017 r. 	mgr inż. arch. Piotr Zaborowski Nr upr. GP/IV/342/58/94 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	05.VI.2017 r.
Konstruktoryjna	mgr inż. Maciej Jaszczuk Nr upr. SLK/5260/POOK/14 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	05.VI.2017 r. 	mgr inż. Paweł Grzybek Nr upr. LOD/2976/PWBKb/16 Upr. bud. do projekt. i kier. robot. budowl. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	05.VI.2017 r.
Sanitarna	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk Nr upr. LOD/1795/POOS/11 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, went., gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	05.VI.2017 r. 	mgr inż. Kazimierz Maj Nr upr. UAN/IV-10220/2084 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji sanitarnych	05.VI.2017 r.
Elektryczna	mgr inż. Tomasz Knapik Nr upr. MAP/0052/POOD/14 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. inżynieryjnej drogowej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	05.VI.2017 r. 	mgr inż. Bogdan Mika Nr upr. MAP/0055/POOD/13 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. inżynieryjnej drogowej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	05.VI.2017 r.
Drogowa	mgr inż. Kamil Ziolkowski Nr upr. LOD/2541/PWOD/14 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. inżynieryjnej drogowej	05.VI.2017 r. 	mgr inż. Kazimierz Mańko Nr upr. GP/IV/7342/40/94 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. drogowej	05.VI.2017 r.
Technologia basenowa	mgr inż. Katarzyna Niesłańczyk Nr upr. SLK/2924/POOS/09 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, went., gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	05.VI.2017 r. 	mgr inż. Krzysztof Niesłańczyk Nr upr. SLK/2923/POOS/09 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, went., gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	05.VI.2017 r.
Konstruktoryjna – drewno klejone	mgr inż. Łukasz Osiński Nr upr. bud. nr ZAP/0005/POOK/12 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	05.VI.2017 r. 	mgr inż. Przemysław Zubrowski Nr upr. bud. nr ZAP/0051/POOK/04 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno - budowlanej	05.VI.2017 r.

Oświadczenie należy składać w oryginale

Za zgodność z oryginałem oświadczam
19.06.2017
Gołdap Zastępca Burmistrza
Podpis

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8
Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepólc 3

tel. 795 953 200
tel. 604 823 027

UPRAWNIENIA I IZBA PROJEKTANTA

Za zgodność z oryginałem potwierdzam
Gołdap, dnia 19. 06. 2017
Zastępca Burmistrza
Podpis Guliński

Jacek Morzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8
Oddział: 97-500 Radomsko, Działpóć 3

tel. 795 953 200
tel. 604 823 027

URZĄD WOJEWÓDZKI

Wydział Gospodarki Przemysłu
i Energetyki

....., Iodź....., dnia 25.XI.....1974

Nr ewid. uprawn. 217/74 Żm

UPRAWNIENIA HUDOWLANE

Na podstawie art. 18 art. 19 ust.1 pkt.1 i art. 20 ust.1
ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane /Dz.U.
nr 7, poz.46 z późniejszymi zmianami oraz § 29 i § 5 ust.1
pkt.1 i 2..... rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu
Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września
1962 roku w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonują-
cych funkcje techniczne w budownictwie powszechnym /Dz.U.nr
53, poz.266 z późniejszymi zmianami/

Ob. Iwonna WENCIUS - KOWALSKA
..... mgr inż. arch.
urodzony dnia 29 października 1943 r. Troki - ZSRP.....

O t r z y m u j e

w specjalności.....architektonicznej
uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych
architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, projektów
budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów obiektów
budowlanych o skomplikowanej konstrukcji oraz projektów
instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych
instalacji i urządzeń sanitarnych.Kierowania robotami budowa-
nymi na budowie obiektów budowlanych z wyjątkiem robót przy-
miotach o skomplikowanej konstrukcji, przy skomplikowanych
instalacjach i urządzeniach sanitarnych oraz urządzeniach
i instalacjach elektrycznych.



....., Inżynier Budownictwa
mgr inż. arch. Jerzy Dobrzański
Inżynier Wydziału

UNIGR:0519441000144

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Za zgodność z oryginałem potwierdzam
Goldap dnia 19.06.2017 roku
Podpis /asystent, Samodzielny Inżynier
Goldap
Jacek Marzy

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
„VITARO” Jędrzejczyk Wojciech
siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok. 8
Oddział: Działpóć 3, 97-500 Radomsko
NIP 772-105-30-71

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8

Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepół 3

tel. 795 953 200

tel. 604 823 027



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Iwonna Maria Wencius-Kowalska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **217/74/LW**, jest wpisana na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0279**.

Członek czynny od: 02-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-03-2017 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-08-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Wojciech Buczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0279-7D12-752E-72E6-BB5F

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny
zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl
lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

19. 06. 2017

Goldap dnia ... roku

Podpis: Iwonna Maria Wencius-Kowalska

Jacek M. Mory

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok. 8
Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepół 3

tel. 795 953 200
tel. 604 823 027

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Piotrkowie Tryb.
inicjały

Piotrków Tryb. dnia 29.IV. 1994 r.

Nr GP.IV.1342 (56)94

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
KANDYDATA DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 2 ust.1 pkt.1.4. ust.1 i § 43 ust.1 pkt.1 III

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
zm. 1991 r. Nr. 69 poz. 299
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) PIOTR ZADOROWSKI

magister inżynier architekt

urodzony (a) dnia 10 marca 1960 w Wrocławu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

architekta tonianca

w specjalności

w zakresie

MA-000001
CND MA-000001

specjalność zawodowa

specjalność zawodowa

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe

„VITARO” Jędrzejczyk Wojciech

siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok. 8

oddział: Dziepół 3, 97-500 Radomsko

NIP 772-105-30-71

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

19. 06. 2017

Góldap dnia roku

Zastępca Burmistrza

Podpis

Jacek Marzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8
Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepółć 3

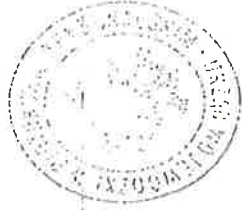
tel. 795 953 200
tel. 604 823 027

Piotr Zaborowski

— jest upoważniony (a) do:

- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

- a) architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
- b) konstrukcyjno - budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



[Handwritten signature]

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

... Handlowe

Przedsiębiorstwo Produkcyjne Osąg
"VITARO" Zjedrzejczyk Wojciech

siedziba: 00-758 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok. 5

oddział: Dziepółc 3, 97-500 Rac
NIP 772-105-30-71

19 06 2017

Golden data 13.00.2017

сирпод

Take Morzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8	tel. 795 953 200
Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepółc 3	tel. 604 823 027



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Zaborowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **GP.IV.7342(56)94**, jest wpisany na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0376**.

Członek czynny od: 02-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-01-2017 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Wojciech Buczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0376-4BA3-E93A-CDED-222B

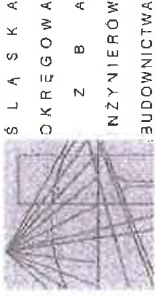
Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Za zgodność z oryginałem potwierdzam
19.06.2017
Goldaap
Goldaap
Podpis *Jack*

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8
Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepół 3

tel. 795 953 200
tel. 604 823 027



SLK/OKK/7131/5260/14

Katowice, dnia 09 czerwca 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), § 15 i § 17 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 z późn. zm.) oraz 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 późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Maciej Jaszczuk

mgr inż. budownictwa
ur. dnia 29 grudnia 1984 w Dąbrowie Górniczej

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/5260/POOK/14

do projektowania
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- sporządzanie projektu architektonicznego – budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzanie projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno – budowlanej, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki,
- sprawowanie projektów budowlanych w zakresie specjalności konstrukcyjno – budowlanej i sprawowanie nadzoru autorskiego
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

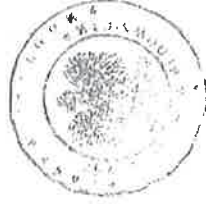
UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIOIIB w Katowicach w terminis 14 dni od dnia jej doręczenia

Otrzymują:

1. Pan Maciej Jaszczuk
Babia 3
42-202 Częstochowa
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

mgr inż. Piotr Szattkowski

2. inż. Hieronim Spizewski

3. mgr inż. Zbigniew Dzieńiewicz

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

19.06.2017

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe

„VITARO” Jarosław Wojciech

siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.

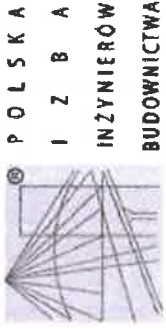
Oddział: Dziepół 3, 97-500 Radomsko

NIP/772-105-30-71

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8
Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepółc 3

tel. 795 953 200
tel. 604 823 027



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-7BT-1RS-3R4 *

Pan Maciej Jaszczyk o numerze ewidencyjnym SLK/BO/8809/14
adres zamieszkania ul. Krasieńskiego 4 m. 60, 42-200 Częstochowa
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-08-31.

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

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

19.06.2017

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8

Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepółc 3

tel. 795 953 200

tel. 604 823 027

Łódzka Okręgowa

Izba Inżynierów Budownictwa

91-425 Łódź, ul. Północna 39

tel. (0-42) 632-97-38, fax (0-42) 630-56-39

NIP 745-18-49-050, REGON 473043690

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/2891/695/16

sygn. akt KK/D/131-2/2976/16

Łódź, dnia 14 czerwca 2016 r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 23*) w związku z art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2014 r., poz. 1946 z późn. zm.*), art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 2, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 290*), oraz § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
stwierdza, że

Pan Paweł Grzegorz Grzybek

magister inżynier

kierunek budownictwo

urodzony dnia 14 sierpnia 1987 r. w Radomsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/2976/PWbKb/16

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

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 Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB

mgr inż. Zbigniew Ciechoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB

mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB

mgr inż. Tomasz Kluska



1 z 2

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

19.06.2017

Goldap dnia 19.06.2017 r. Zastępca Dyrektora

Podpis Ciepłowski

Jacek Morzy

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe

„VITARO” Jędrzejczyk Wojciech

siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok. 8

Oddział: Dziepółc 3, 97-500 Radomsko

NIP 72-105-30-71

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8
Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepóć 3

tel. 795 953 200
tel. 604 823 027

Pan Paweł Grzybek jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 5 Prawa budowlanego i § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 5 Prawa budowlanego i § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 3) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do architektury obiektu, zgodnie z § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 4) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 5) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 6) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichonński

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



[Signature]
[Signature]
[Signature]

Otrzymują:

1. Paweł Grzybek
Kubiki 2
97-525 Wielgomłyny;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe

„VITARO” Inżynierzyk Wojciech

siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok. 8

Oddział: Dziepóć 3, 97-500 Radomsko

NIP 772-105-30-71

2 z 2

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

19.06.2017

Główny Inżynier Budownictwa

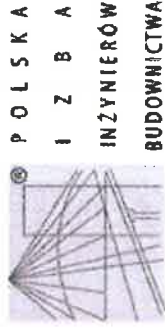
Podpis

[Signature]

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VTARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8
Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepółc 3

tel. 795 953 200
tel. 604 823 027



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-S66-154-FG3 *

Pan Paweł Grzegorz GRZYBEK o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/0126/16
adres zamieszkania Kubiki 2, 97-525 Wielgomłyny
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-08-01 do 2017-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-07-29 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej) opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.ptib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem potwierdzam
19. 06. 2017 roku
Goldap, dnia **Zastępca Burmistrza**
Podpis **Goldapi**

Jacek Morzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8
Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepółc 3

tel. 795 953 200
tel. 604 823 027

Łódzka Okręgowa

Izba Inżynierów Budownictwa

91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39
NIP 725-18-49-050, REGON 473043690

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/6552/2219/11

sygn. akt. KK/D/713U/1795/11

Łódź, dnia 15 grudnia 2011 r.

D E C Y Z J A

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 późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*), 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. z 2006 r., Nr 83, poz. 578*), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*),

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
n a d a j e**

Panu Wojciechowi Feliksowi Jędrzejczykowi

magistrowi inżynierowi
kierunek inżynieria środowiska

urodzonego dnia 24 stycznia 1972 r. w Kobielach Wielkich

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LOD/1795/POOS/11

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

U Z A S A D N I E N I E

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 12 sierpnia 2011 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Wojciech Jędrzejczyk posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

Pouczenie

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Jan Gałazka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Tomasz Kluska



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

1 z 2

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

19.06.2017

Głoszący Zastępcą Burmistrza

Podpis

Jacek Morzy

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe

“VITARO” Jędrzejczyk Wojciech

siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok. 8

oddział: Dziepółc 3, 97-500 Radomsko

NIP 772-105-30-71

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8

Oddział: 97-500 Radomsko, Działpóć 3

tel. 795 953 200

tel. 604 823 027

Pan Wojciech Jędrzejczyk jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 23 ust. 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichotński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałazka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Wojciech Jędrzejczyk
Działpóć 3
97-500 Radomsko;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe

„VITARO” Jędrzejczyk Wojciech

siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok. 8

oddział: Działpóć 3, 97-500 Radomsko

NIP 772-105-30-71

2 z 2

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

19.06.2017

Goldap dnia 19.06.2017 r. w Goldapi

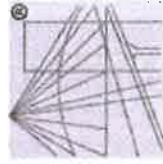
Podpis

Jacek Jędrzejczyk

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8
Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepóć 3

tel. 795 953 200
tel. 604 823 027



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

ŁOD-ISZ-RRL-V8N *

Pan Wojciech Feliks JĘDRZEJCZYK o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/3419/03
adres zamieszkania ul. 11 Listopada 11D m. 15, 97-500 Radomsko
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-01 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



Za zgodność z oryginałem potwierdzam

Góldap data 19.06.2017 roku
Zastępca Przewodniczącego
Podpis Góldap

Jacek Arzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok. 8

tel. 795 953 200

Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepólc 3

tel. 604 823 027

Białogłów Tryb., dnia 13.II. 1984 r.

(pieczęć)

Nr UAN-IV-10220/20 /84

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7, § 2 ust. 2 pkt 2 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. b

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel(ka) Kazimierz Mieczysław M A J

(nazwisko i imię)

mgr inż. mechanik

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(ego) dnia 10 kwietnia 1946 r. w Borownie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
Projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)w zakresie instalacji sanitarnychWA Kr. 374-78 MA BUA-44
Rzecz. Ustrzyki D. str. 1670-78 5800

(specjalizacja zawodowa)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe

“VITARO” Jędrzejczyk Wojciech

siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok. 8

Oddział: Dziepólc 3, 97-500 Radomsko

Nr 772-105-30-71

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

19.06.2017

Goldap dnia roku

Zastępca Burmistrza

Podpis Goldapi

Janek Morzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok. 8

tel. 795 953 200

Oddział: 97-500 Radomsko, Działpóć 3

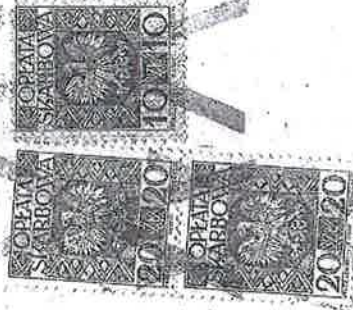
tel. 604 823 027

Obywatel (ka) Kazimierz Mieczysław MAJ

(imię i nazwisko)

jest upoważniony (a) do:

- 1/ do sporządzania projektów instalacji sanitarnych;
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych.



m. p.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

(podpis i pieczęć)

Dzielnictwo Produkcjo-Usługowo-Handlowe

"VITARO" Jędrzejczyk Wojciech

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok. 8

Oddział: Działpóć 3, 97-500 Radomsko

NIP 772-105-30-71

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

Góldap dnia 19.06.2017 roku

Zastępca Jędrzejczyk Wojciech

Podpis

Jędrzejczyk Wojciech

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8
Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepółć 3

tel. 795 953 200
tel. 604 823 027



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-F3W-PQ1-SC3 *

Pan Kazimierz Mieczysław MAJ o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/3375/03
adres zamieszkania ul. Bolesława Chrobrego 38, 97-500 Radomsko
Jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-09-01 do 2017-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-08-01 roku przez:

Barbara Małec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 140 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych ich dokumentom opatrzonym podpisem własnoręcznym).

* Weryfikację numerów danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.iibb.org.pl lub kontaktując się z Biurem Właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem potwierdzam
19. 06. 2017
Głoszę, dnia roku
Zastępca Dyrektora
Podpis
Barbara Małec

Jacek Morzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8
Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepółć 3

tel. 795 953 200
tel. 604 823 027



Kraków, dnia 2 lipca 2013 r.

MAP OPIB/KK/0054-0064/12

DECYZJA

Na podstawie art.24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 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 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013r. Nr 0, poz. 267 z późn. zm.),

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan mgr inż. **Tomasz Grzegorz Knapik**
urodzony dnia 30.11.1971 r. w Olkuszu
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0052/POOE/13

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Tomasz Knapik posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy 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 Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

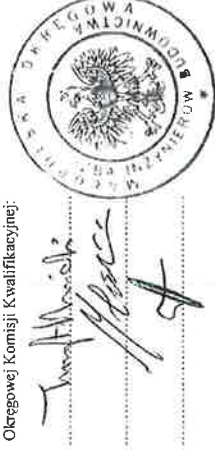
dr inż. Zygmunt Rawiński

2. Członek Składu Orzekającego

dr inż. Jacek Cieślinski

3. Członek Składu Orzekającego

mgr inż. Ryszard Damijan



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Przedsiębiorstwo Projektowe
„VITARO” Jednoosobowa działalność gospodarcza

siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok. 8

Oddział: Dziepółć 3, 97-500 Radomsko

NIP 712-105-30-71

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

Góldap, dnia 19.06.2017 roku

Zastępca Dyrektora

Podpis

Jacek Morzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8
Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepóć 3

tel. 795 953 200
tel. 604 823 027



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-SW5-JYH-BM6 *

Pan Tomasz Grzegorz Knapik o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0364/13
adres zamieszkania ul. Strzelców Olkuskich 7a/36, 32-300 Olkusz
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-06-20 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej) opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

Gołdap dnia **19.06.2017** roku

Podpis **Zastępcy Przewodniczącego**

Jacek Morzy



PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8

tel. 795 953 200

Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepółc 3

tel. 604 823 027

MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 17 grudnia 2003 r.

MOIIB.OKK.7131/30/03

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 późn. zm.*), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.*), § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.*) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

stwierdza, że

Pan inż. **Bogdan Stanisław Mitka**urodzony dnia 22.02.1974 r. w Olkuszu
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0055/POOE/03

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 21 z dnia 16 grudnia 2003 r. stwierdziła, że Pan Bogdan Mitka posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

POUCZENIE

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Piotr Lechowicz
2. mgr inż. Sierżym Popławski
3. dr inż. Jerzy Iworek

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

Przewodniczący
Małopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

dr inż. Zygmunt Rawiński

Orzucyrują:

1. Pan Bogdan Mitka
Radawice 45
32-040 Przeginia
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

19. 06. 2017

Góldap dnia roku

Podpis Zastępcy Góldapi

Jacek Morzy

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe

„VITARO” Jędrzejczyk Wojciech

siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok. 8

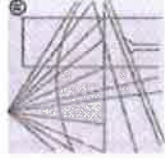
Oddział: Dziepółc 3, 97-500 Radomsko

NIP 772-105-30-71

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8
Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepóć 3

tel. 795 953 200
tel. 604 823 027



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-EVB-EAW-1K3 *

Pan Bogdan Stanisław Mitka o numerze ewidencyjnym MAP/IE/6669/02
adres zamieszkania Przeginia 398, 32-049 Przeginia
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-16 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

19.06.2017

Goldap dnia roku

Podpis
Zastępca Burmistrza
Gminy

Jacek Morzy



PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8
Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepółc 3

tel. 795 953 200
tel. 604 823 027

Łódzka Okręgowa

Izba Inżynierów Budownictwa

91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-58-35

NIP 725-18-49-050, REGON 1473043690
Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/5501/1650/14

sygn. akt KK/D/7131-2/2541/14

Łódź, dnia 15 grudnia 2014 r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.) w związku z art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz. U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b i ust. 3 pkt 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.), oraz § 13 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
stwierdza, że**

Pan Kamil Antoni Ziolkowski
magister inżynier
kierunek budownictwo

urodzony dnia 7 sierpnia 1985 r. w Radomsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/2541/PWOD/14

**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 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwozie decyzji.

Pouczenie

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



1 z 2

Za zgodność z oryginałem potwierdzam
Godzina dnia 19.06.2017 roku
Podpis Zastępcy Burmistrza
Jacek Morzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8

tel. 795 953 200

Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepółc 3

tel. 604 823 027

Pan Kamil Ziółkowski jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów obiektów budowlanych takich 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;
 zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 13 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 3) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie określonym w pkt 1), zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 3 Prawa budowlanego i § 13 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 4) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński



Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska

Otrzymują:

1. Kamil Ziółkowski
ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57
97-500 Radomsko;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
„**VITARO**” **Gedrzejczyk Wojciech**
siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok. 8
Oddział: Dziepółc 3, 97-500 Radomsko
NIP 772-105-30-71

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

19.06.2017

Gódały dnia roku

Zastępca Głównego Inżyniera

Podpis

Jacek Morzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8
Oddział: 97-500 Radomsko, Dzielęc 3

tel. 795 953 200
tel. 604 823 027



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-K4V-1QQ-ZY9 *

Pan Kamil Antoni ZIÓŁKOWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/BD/0068/15
adres zamieszkania ul. Św.Jadiwgi Królowej 8 m. 57, 97-500 Radomsko
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-03-01 do 2018-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-02-09 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postać
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

19.06.2017 roku

Góldap; data: Zastępcą Burmistrza

Podpis: Jacek Morzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok. 8
Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepółc 3

tel. 795 953 200
tel. 604 823 027

DRZĄD WOJEWÓDZKI
w Piotrkowie Tryb.

Piotrków Tryb. dnia 10 marca 1994 r.

Nr GP.IV.7342 (40)94

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, 7 i § 13 ust. 1 pkt 3 lit. b

rozporządzenia Ministra Gospodarki Tereźnej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
zm. 1991 r. Nr. 69 poz. 299
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 3, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel (ka) Kazimierz MAMOS

(nazwisko)

magister inżynier budownictwa sp. drogi ulica Lotniska

(tytuł naukowy - zawód)

urodzony (a) dnia 11 marca 1957 r. w Radachowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

konstrukcyjno - inżynierskiej

w specjalności:

(rodzaj specjalności technicznej)

w zakresie drog i nawierzchni lotniskowych

MA-SUA-14
C/D MA-SUA-14

(znak identyfikacji zawodowej)
1087-NV-4-78 WDA ZTM. 123-K1 12300 p.d.m. 714

Obywatel (ka) Kazimierz Mamos

(imię i nazwisko)

jest upoważniony (a) do:

- sporządzania projektów budowlanych, lotniskowych, dróg startowych
i manipulacyjnych oraz typowych przepustów i mostów.



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
„VITARO” Jędrzejczyk Wojciech
siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok. 8
Oddział: Dziepółc 3, 97-500 Radomsko
NIP 772-105-30-71

19.06.2017

Zastępca Dyrektora
33

Jacek Morzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8
Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepółć 3

tel. 795 933 200
tel. 604 823 027



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-KC6-5N8-FYU *

Pan Kazimierz MAMOS o numerze ewidencyjnym ŁOD/BD/0670/02
adres zamieszkania os. Okrzei 1 m. 48, 97-400 Bełchatów
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-21 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Za zgodność z oryginałem potwierdzam
19.06.2017
Goldap dnia roku
Podpis
Zastępca Burmistrza
Jacek Murzy

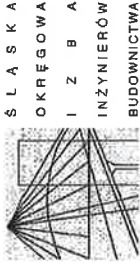
PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8

tel. 795 953 200

Oddział: 97-500 Radomsko, Działcóté 3

tel. 604 823 027



SLK/OKK/7131/2924/09

Katowice, dnia 17 grudnia 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) 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. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OiIB
n a d a j e**

Panu(i) Katarzynie Niesiańczyk

Mgr Inż. inżynierii i ochrony środowiska
ur. dnia 04 października 1980 w Rudzie Śląskiej

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/2924/POOS/09

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) Katarzyna Niesiańczyk posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskała) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OiIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Katarzyna Niesiańczyk
Dworcowa 26/32
43-170 Łaziska Górne
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok. 8

Oddział: Działcóté 3, 97-500 Radomsko

Skład orzekający: 2-105-30-71

1. Mgr inż. Zbigniew Działciewicz
2. Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. Mgr inż. Tadeusz Lipiński

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

19.06.2017

Góldap dnia roku

Podpis Góldapi

Jacek Morzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8

tel. 795 953 200

Oddział: 97-500 Radomsko, Działęc 3

tel. 604 823 027

z a k r e s:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan(i) Katarzyna Niesiałczyk jest uprawniony(a) w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,

wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania obiektów budowlanych związanych z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

bez ograniczeń.

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
GOSPODARSTWA I ZAGOSPODAROWANIA

[Podpis]
mgr inż. Zbigniew Działczyński

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe

“VITARO” Jędrzejczyk Wojciech

siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok. 8

Oddział: Działęc 3, 97-500 Radomsko

NIP 772-105-30-71

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

19.06.2017

Gdapi dnia roku

Zastępca kierownika

Podpis [Podpis]

Jacek Morzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-734 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8

Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepółc 3

tel. 795 953 200

tel. 604 823 027



P O L S K A

I N Ż Y N I E R Ó W

B U D O W N I C T W A

BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-14M-YCX-MBU *

Pani Katarzyna Niesłańczyk o numerze ewidencyjnym SLK/IS/6597/10

adres zamieszkania ul. Dworcowa 26/32, 43-170 Łaziska Górne

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-04-25 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Za zgodność z oryginałem polewam

19.06.2017

Gdów dnia ... roku

Zastępca Burmistrza

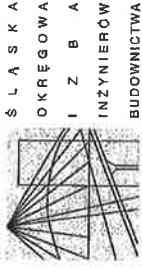
Podpis ...

Jacek Morzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8
Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepółc 3

tel. 795 953 200
tel. 604 823 027



SLK/OKK/7131/2923/09

Katowice, dnia 17 grudnia 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.O.I.B
n a d a j e

Panu(i) Krzysztofowi Nieściańczyk

Mgr inż. inżynierii i ochrony środowiska
ur. dnia 27 czerwca 1981 w Cieszyńie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/2923/POOS/09

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) Krzysztof Nieściańczyk posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrócie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawie do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.O.I.B w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Krzysztof Nieściańczyk
Dworcowa 26/32
43-170 Łaziska Górne
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.

Skład orzekający OKK
1. Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2. Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
Przedsiębiorstwo Produkcyjne Usługowo-Handlowe inż. Bolesław Jurkiewicz
„VITARO” Zarządczyk Wojciech
Mgr inż. Tadeusz Lipiński
siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok. 8
Oddział: Dziepółc 3, 97-500 Radomsko
NIP 772-105-30-71

19.06.2017
Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawie do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8
tel. 795 953 200

Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepót 3
tel. 604 823 027

zakres:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan(i) Krzysztof Niesławczyk jest uprawniony(a) w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania obiektów budowlanych związanych z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62

ust. 5 ustawy

bez ograniczeń.

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
DZIAŁALNOŚCI W ZAKRESIE BUDOWNICTWA


mgr inż. Zbigniew Dziekiewicz

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe

“VITARO” Jedźcezyk Wojciech

siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok. 8

Oddział: Dziepót 3, 97-500 Radomsko

NIP 772-105-30-71

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

19.06.2017

Gódkap dnia roku

Zastępca dyrektora
Podpis Gódkap

Jacek Morzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8 tel. 795 953 200
Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepół 3 tel. 604 823 027



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-GPR-31Q-QT5 *

Pan Krzysztof Nieśtańczyk o numerze ewidencyjnym SLK/IS/5392/08
adres zamieszkania ul. Dworcowa 26/32, 43-170 Łaziska Górne
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-02-21 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

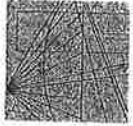


Za zgodność z oryginałem
19.06.2017
Górz dnia roku
Podpis: Zastępca
Jacek Morzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8
Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepóté 3

tel. 795 953 200
tel. 604 823 027



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: OKK-0054-0034/12

Szczecin, dnia 11 czerwca 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, ze zm.) oraz § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, ze zm.)

decyzją Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Pan mgr inż. Łukasz Hubert Osinski
urodzony dnia 14 czerwca 1984 r. w Resku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0005/POOK/12

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń.

1. Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń uprawniają do projektowania w zakresie:

- 1) sporządzenia projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie;
- 2) sporządzenia projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.

2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym radaną specjalnością, stanowią również podstawę do:

- 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Za zgodność z oryginałem potwierdzam
19.06.2017 roku
Gdańsk dnia
Zastępcą Burmistrza
Podpis
Jacek Wójcisz

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
„VITARO” Jędrzejczyk Wojciech
siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok. 8
Oddział: Dziepóté 3, 97-500 Radomsko
NIP 772-105-30-71

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8

tel. 795 953 200

Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepółć 3

tel. 604 823 027

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Pouczenie

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



mgr inż. Mieczysław Ołtarzewski
Przewodniczący OKK

mgr inż. Andrzej Gakiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK

prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Hubert Osński
Suliszewice 32
73-150 Łobez
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIB
4. OKK ZOIB – aa

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe

“VITARO” Jedźciejczyk Wojciech

siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok. 8

Oddział: Dziepółć 3, 97-500 Radomsko

NIP 772-105-30-71

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

19. 06. 2017

Gódkaj data roku

Podpis Zastępca

..... Gódkaj

Jacek Marzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8
Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepółc 3

tel. 795 953 200
tel. 604 823 027



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-9A2-ZZR-65I *

Pan Łukasz Hubert OSIŃSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0108/12
adres zamieszkania SUUSZEWICE 32 , 73-150 ŁÓBEZ
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-08-01 do 2017-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-07-19 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

• Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

Goldap dnia **19.06.2017** roku

Podpis *Zastępcy Dyrektora*

Jacek Wierzy



PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8
Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepółc 3

tel. 795 953 200
tel. 604 823 027



Sygn. akt ZAP/OKK-7131E/144/03

Szczecin, dnia 17 stycznia 2004r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna ZAP

n a d a j e

Panu Przemysławowi ŻUROWSKIEMU

mgr inż. o kierunku budownictwo

ur. dnia 15 marca 1975r. w Szczecinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0051/POOK/04

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 4/OKK/03 z dnia 29 grudnia 2003r. stwierdziła, że Pan Przemysław Żurowski posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu – konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Powrzenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Obrzucając:

1. Pan Przemysław Żurowski
ul. W. Szafra 18/5
71-245 Szczecin
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. s/a



Skład orzekający OKK:
1. Stanisław Kamiński
2. Krzysztof Motylak
3. Irena Żywuszczo

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Za zgodność z oryginałem powiadzam
19.06.2017
Gosdarp dnia roku
Podpis Zastępca Burmistrza
Jacek Marzy
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
„VITARO” Jędrzejczyk Wojciech
siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok. 8
Oddział: Dziepółc 3, 97-500 Radomsko
NIP 772-105-30-71

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8
Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepół 3

tel. 795 953 200
tel. 604 823 027

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPiB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan Przemysław Żurawski jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

II. Zgodnie z § 5 ust. 3d, w związku z ust. 3a pkt 1 i ust. 3b pkt 1 w/w rozporządzenia - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do projektowania:

- a) dróg wewnętrznych,
- b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
- f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
- g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
- i) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej.

III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania:

- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
- urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Okręgowej Komisji

Kwalifikacyjnej

inż. Stanisław KUMIŃSKI

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
„VITARO” Jędrzejczyk Wojciech

siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok. 8

Oddział: Dziepół 3, 97-500 Radomsko
NIP 772-105-30-71

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

19.06.2017

Głoszę dnia roku

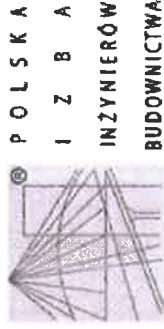
Zastępca Dyrektora
Podpis GOSDAR

Jacek Morzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8
Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepóć 3

tel. 795 953 200
tel. 604 823 027



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-67C-H21-272 *

Pan Przemysław ŻUROWSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0070/04
adres zamieszkania ul. Winogronowa 1, 72-003 WOŁCZKOWO
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-03-01 do 2018-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-03-07 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikacja poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Za zgodność z oryginałem potwierdzam
19.06.2017
Gódko dnia roku
Podpis Zastępca Prezesa
Jacek Morzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”			
Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8		tel. 795 953 200	
Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepóć 3		tel. 604 823 027	

INFORMACJA BIOZ

Za zgodność z wytycznymi p.n. i c.d. zam
19.06.2017
Gordap dnia roku
Podpis Zastępca Burmistrza
Gordapi
Jacek Morzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”	
Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8	tel. 795 953 200
Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepółcie 3	tel. 604 823 027

Inwestor: Miasto Gołdap
ul. Plac Zwycięstwa 14, 19 - 500 Gołdap

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA PLACU BUDOWY

OBIEKT	BUDOWA BUDYNKU ZAKŁADU PRZYRODOLECZNICZEGO W UZDROWISKU GOŁDAP WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA DZ. NR EWID. 1989/6 ORAZ NA CZ. DZ. 1987, 1981. KATEGORIA OBIEKTU: XI
ADRES	DZ. NR EW. 1989/6, cz. dz. 1987, 1981; 19-500 GOŁDAP; OBREB 0001 GOŁDAP JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 281803_4 MIASTO GOŁDAP
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA, KONSTRUKCYJNA, SANITARNA, ELEKTRYCZNA, DROGOWA, TECHNOLOGIA BASENOWA, DREWNO KLEJONE

Branża	Projektant	Data Podpis	Sprawdzający	Data Podpis
Architektoniczna	mgr inż. arch. Iwonna Wencius - Kowalska Nr upr. 217 / 74 / LW Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	05.VI.2017 r. 	mgr inż. arch. Piotr Zaborowski Nr upr. GP/IV/7342/5094 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	05.VI.2017 r.
Konstruktoryjna	mgr inż. Maciej Jaszczyk Nr upr. SLK/5260/POOK/14 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	05.VI.2017 r. 	mgr inż. Paweł Grzybek Nr upr. LOD/2976/PWBKb/16 Upr. bud. do projekt. i kier. robot. budowl. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	05.VI.2017 r.
Sanitarna	mgr inż. Wojciech Jedrzejczyk Nr upr. LOD/1755/POOS/11 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	05.VI.2017 r. 	mgr inż. Kazimierz Maj Nr upr. UAN/IV-10220/20/84 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjno-inżynierijnej w zakresie instalacji sanitarnych	05.VI.2017 r.
Elektryczna	mgr inż. Tomasz Knapik Nr upr. MAP/0052/POOE/13 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	05.VI.2017 r. 	mgr inż. Bogdan Mikołajczyk Nr upr. MAP/0052/POOE/13 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjno-inżynierijnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	05.VI.2017 r.
Drogowa	mgr inż. Kamil Ziolkowski Nr upr. LOD/2541/PWOD/14 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. inżynierijnej drogowej	05.VI.2017 r. 	mgr inż. Kazimierz Maj Nr upr. GP/IV/7342/4094 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. drogowej	05.VI.2017 r.
Technologia basenowa	mgr inż. Katarzyna Niesiańczyk Nr upr. SLK/2924/POOS/09 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	05.VI.2017 r. 	mgr inż. Krzysztof Niesiańczyk Nr upr. SLK/2923/POOS/09 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	05.VI.2017 r.
Konstruktoryjna – drewno klejone	mgr inż. Łukasz Osinski Nr upr. bud. nr ZAP/0005/POOK/12 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	05.VI.2017 r. 	mgr inż. Przemysław Zubrowski Nr upr. bud. nr ZAP/0005/POOK/04 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	05.VI.2017 r.

Za zgodność z oryginałem podpisuję/am
Gołdap dnia 19.06.2017 roku
Podpis Zastępca Burmistrza
Jacek Morzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8
Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepół 3

tel. 795 953 200
tel. 604 823 027

Konstrukcyjna –
drewno Mejsone

mgr inż. Łukasz Osłowski
Upr. bud. nr ZAP/0005/POOK/12
Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej

05.VI.2017 r.

mgr inż. Przemysław Żubrowski
Upr. bud. nr ZAP/0051/POOK/04
Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej

05.VI.2017 r.

ZAKRES ROBÓT

Zakres robót obejmuje budowę budynku Zakładu Przyrodoleczniczego w Uzdrawisku Gołdap wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr ewid. 1989/6 oraz na cz. dz. 1987, 1981.

1. PODSTAWA PRAWNA OPRACOWANIA

- ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (t. jedn. Dz.U. z 1998 r. Nr 21 poz.94 z późn.zm.)
- art.21 „a” ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106 poz.1126 z późn.zm.)
- ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz.U.Nr 122 poz.1321 z późn.zm.)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr62 poz. 285)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz.U.Nr 62 poz. 287)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U.Nr 62 poz. 288)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 maja 1996 r. w sprawie uprawnień rzeczoznawców do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy, zasad opiniowania projektów budowlanych, w których przewiduje się pomieszczenia pracy oraz trybu powoływania członków Komisji Kwalifikacyjnej do Oceny Kandydatów na Rzeczoznawców (Dz.U.Nr 62 poz. 290)
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz.U.Nr 60 poz. 278)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr 129 poz. 844 z późn.zm.)
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U.Nr 118 poz. 1263)

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

19.06.2017

49

Gratka dnia roku

Podpis Zastępca Dyrektora

Jacek Murzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8
Oddział: 97-500 Radomsko, Dzielność 3

tel. 795 953 200
tel. 604 823 027

- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz.U.Nr 120 poz. 1024) rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47 poz. 401).

2. ZAKRES I PROPONOWANA KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

- Prace wstępne
 - ogrodzenie i oznakowanie terenu
 - roboty przygotowawcze w tym wycinka drzew oraz krzewów,
 - pomiary terenowe (odtworzenie trasy i punktów wysokościowych),
- Branża architektoniczno - konstrukcyjna:
 - wykonanie prac ziemnych – wykopy
 - wykonanie fundamentów
 - wymurowanie ścian nośnych i działowych
 - wykonanie konstrukcji stropów między kondygnacyjnych, stropodachu
 - montaż konstrukcji z drewna klejonego
 - roboty wykończeniowe: stolarskie, tynkarskie, posadzkarskie, malarskie
 - roboty dociepleniowe
 - wykonanie elewacji
 - obróbki blacharskie
 - prowadzenie robót ziemnych związanych z wykonaniem warstw konstrukcyjnych podbudowy,
 - wykonanie nawierzchni ciągów pieszo-jednych oraz parkingów
 - montaż elementów małej architektury – ławki, kosze na śmieci,
 - wykonanie nasadzeń zieleni
 - roboty porządkowe i wykończeniowe.
- Branża elektryczna
 - wykonanie instalacji oświetlenia terenu
 - wykonanie wewnętrznych instalacji elektrycznych silno i niskoprądowych
- Branża sanitarna
 - wykonanie instalacji wewnętrznych w budynku:
 - instalacja wentylacji mechanicznej
 - instalacja klimatyzacji
 - instalacji wody, hydrantowa, kanalizacji
 - wykonanie instalacji zewnętrznych
 - przyłącze wodociągowe
 - przyłącze kanalizacji sanitarnej i deszczowej

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

19.06.2017

Głoszę, data: roku

Podpis Zastępcy Ministra
Górniki

Jacek Morzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8
Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepółć 3

tel. 795 953 200
tel. 604 823 027

– Technologia basenowa

- wykonanie instalacji oraz montaż urządzeń dla technologii basenowej

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i pod nadzorem osoby uprawnionej. Faktyczna kolejność realizacji poszczególnych elementów robót, zostanie ustalona przez kierownika budowy w porozumieniu z inwestorem i zawarta w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Obecnie działka nie jest zabudowana. Teren pokryty jest roślinnością.

4. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Istniejące sieci: telekomunikacyjna. Nierówności terenu.

5. ZAGROŻENIA W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

- ryzyko przy wykonywaniu robót pomiarowych,
- ryzyko przy wycince drzew, krzewów i porządkowaniu terenu pod budowę
- ryzyko przy wykonywaniu robót ziemnych,
- ryzyko przy wykonywaniu warstw konstrukcyjnych nawierzchni
- ryzyko skałeczenia odtłakami, możliwość zapylenia oczu, podrażnienia błon śluzowych
- ryzyko upadków pracowników z wysokości
- ryzyko wypadków drogowych,
- obsługa wszelkiego rodzaju maszyn i urządzeń przewidzianych do realizacji robót w tym do prac rozbiórkowych (koparka, rozkładarka mas, samochody ciężarowe, walce drogowe, zagęszczarki płytowe, piły do cięcia nawierzchni drogowych itp.)
- gwałtowne zjawiska atmosferyczne takie jak silne wiatry, ulew, wyładowania atmosferyczne itp.
- potrącenie pracownika przez środek transportu, urządzenie mechaniczne lub przenoszony element,
- przygniecenie pracownika przez wadliwie składowane materiały lub rozbite elementy,
- ruchome a głównie wirujące części maszyn i innych urządzeń oraz narzędzi mogące powodować urazy,
- upadki przedmiotów z wysokości – narzędzia, materiały budowlane, gruz itp.
- upadki elementów rusztowań podczas montażu i demontażu,
- porażenia prądem podczas prac przy użyciu elektronarzędzi.

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

19.06.2017

Godzina daty

Podpis

Zastępca dyrektora

Grzegorz
Jacek Morzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8
Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepółć 3

tel. 795 953 200
tel. 604 823 027

6. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Przed każdym przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, należy przeprowadzić instruktaż pracowników, zgodnie z Rozp. MPIPS z dnia 28 maja 1996 r w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr 62, poz. 285), w szczególności uwzględniając:

- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwia roboczego.

Przeprowadzenie instruktażu pracowników należy odnotować w dzienniku budowy.

7. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE, ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

Zagospodarowanie terenu robót budowlanych wykonuje się przed rozpoczęciem robót, co najmniej w zakresie:

- ewentualnego wygrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych,
- ewentualnie doprowadzenia energii elektrycznej, wody,
- odprowadzenia ścieków, odpadów i ich utylizacji,
- urządzić pomieszczeń higieniczno – sanitarnych i socjalnych,
- ewentualnego zapewnienia oświetlenia sztucznego,
- zapewnienia łączności,
- urządzić składowisk materiałów i wyrobów.

Szerokość ciągu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić, co najmniej 0,75 m, dwukierunkowego 1,20 m.

Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć i oznakować miejsca postojowe na terenie budowy. Szerokość dróg komunikacyjnych na placu robót powinna być dostosowana dla używanych środków transportu. Drogi i ciągi piesze na placu robót powinny być utrzymywane we właściwym stanie technicznym. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów. Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.

Instalacje energii elektrycznej, gazowej na terenie robót powinny być utrzymywane i używane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, lecz chroniły pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym.

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

19.06.2017

Głoszący data roku

Podpis Zastępcy Burmistrza

Jacek Murzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8

tel. 795 953 200

Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepół 3 tel. 604 823 027

Nie jest dopuszczalne sytuowanie składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

- 3,0 m – dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1 kV,
- 5,0 m - dla linii o napięciu znamionowym przekraczającym 1 kV, lecz nie większym niż 15 kV,
- 10,0 m - dla linii o napięciu znamionowym przekraczającym 15 kV, lecz nie większym niż 30 kV,
- 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym przekraczającym 30 kV, lecz nie większym niż 110 kV,
- 30,0 m - dla linii o napięciu znamionowym przekraczającym 110 kV.

Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do w/w napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.

Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących.

Należy zapewnić dostateczną ilość wody zdatnej do picia pracownikom zatrudnionym na budowie oraz do celów higieniczno – sanitarnych, gospodarczych i przeciwpożarowych. Ilość wody do celów higienicznych przypadająca dziennie na każdego pracownika jednocześnie zatrudnionego powinna wynosić:

- 120 l – przy pracach w kontakcie z substancjami szkodliwymi, trującymi lub zakaźnymi albo powodującymi silne zabrudzenie,
- 90 l – przy pracach brudzących, wykonywanych w wysokich temperaturach lub wymagających zapewnienia należytej higieny procesów technologicznych,
- 30 l – przy pracach nie wymienionych wyżej.

Pracownikom zatrudnionym w warunkach szczególnie uciążliwych należy zapewnić:

- posiłki wydawane ze względów profilaktycznych,
- napoje, których rodzaj i temperatura powinny być dostosowane do warunków wykonywania pracy.

Posiłki profilaktyczne należy zapewnić pracownikom wykonującym prace:

- związane z wysiłkiem fizycznym powodującym w ciągu zmiany roboczej efektywny wydatek energetyczny organizmu powyżej 1500 kcal u mężczyzny i powyżej 1000 kcal u kobiet,
- wykonywane na otwartej przestrzeni w okresie zimowym; za okres zimowy uważa się okres od 1 listopada do 31 marca.

Napoje należy zapewnić pracownikom zatrudnionym:

- przy pracach na otwartej przestrzeni przy temperaturze otoczenia poniżej 10 ° C lub powyżej 25 ° C.

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

19.06.2017

Gdańsk dnia roku

Podpis Zastępcy Burmistrza

Gdańsk

Jacek Morzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8
Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepółc 3

tel. 795 953 200
tel. 604 823 027

Pracownik może przyrządzać sobie posiłki we własnym zakresie z produktów otrzymanych od pracodawcy. Pracownikom nie przysługuje ekwiwalent pieniężny za posiłki i napoje.

Na terenie budowy powinny być urządzone i wydzielone pomieszczenia higieniczno – sanitarne i socjalne, umywalnie, jadalnie, oraz ustępy. Dopuszczalne jest korzystanie z istniejących na terenie budowy pomieszczeń i urządzeń higieniczno – sanitarnych inwestora, jeżeli przewiduje to zawarta umowa.

Zabrania się urządzania w jednym pomieszczeniu szatni i jadalni w przypadkach, gdy na terenie budowy, na której roboty budowlane wykonuje więcej niż 20 pracujących.

W takim przypadku, szafki na odzież powinny być dwudzielne, zapewniające możliwość przechowywania oddzielnie odzieży roboczej i własnej.

W przypadku usytuowania pomieszczeń higieniczno – sanitarnych w kontenerach dopuszcza się niższą wysokość tych pomieszczeń, tj. 2,20 m.

Na terenie budowy powinny być wyznaczone oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składowania materiałów i wyrobów. Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wyrócenia, zsunienia, rozsunienia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń.

Materiały drobnicowe powinny być ułożone w stopy o wysokości nie większej niż 2,0 m, a stopy materiałów workowanych ułożone w warstwach krzyżowo do wysokości nie przekraczającej 10 warstw. Odległość stosów przy składowaniu materiałów nie powinna być mniejsza niż:

- 0,75 m – od ogrodzenia lub zabudowań,
- 5,00 m – od stałego stanowiska pracy.

Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty, słupy napowietrznych linii, wsporcze konstrukcje sieci, lub ściany obiektów budowlanych jest zabronione.

Teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych.

• Roboty budowlano – montażowe.

Osoby przebywające na terenie budowy winny bezwzględnie być wyposażone w ubrania robocze z elementami odblaskowymi, Pracujący sprzęt oraz pojazdy posiadać winny lampy ostrzegawcze, błyskowe, koloru pomarańczowego.

Roboty prowadzić należy w sprzyjających warunkach atmosferycznych, przy zapewnieniu pełnej widoczności wprowadzonego oznakowania. Do oznakowania robót zastosować znaki duże z folii odblaskowej min. I generacji.

Ruch środków transportu, maszyn na terenie budowy winien być stale monitorowany i sterowany przez odpowiednio przeszkolonego pracownika. Ruch kołowy i pieszy w obszarze prowadzonych robót budowlanych winien być prowadzony wg opracowanej i zatwierdzonej organizacji ruchu. W szczególnie uzasadnionych przypadkach należy dokonać zamknięcia dla ruchu kołowego i pieszego odcinkach robót, w sytuacji, gdy jego funkcjonowanie mogłoby doprowadzić do powstania szczególnego zagrożenia dla bezpieczeństwa w ruchu drogowym. Nie dopuszcza się przebywania pojedynczego pracownika pomiędzy dwoma środkami transportu lub dwoma maszynami znajdującymi się w trakcie fazy pracy. Każdorazowe przebywanie pracownika w strefie pracy urządzeń,

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

19.06.2017

Godzina dnia roku

Podpis Zastępca Dyrektora

Jacek Murzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8

tel. 795 953 200

Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepóć 3

tel. 604 823 027

maszyn samojedźnych i środków transportu winno być zabezpieczone poprzez innego pracownika oraz w pełni kontrolowane przez operatorów (kierowców) tychże maszyn i urządzeń.

Osoby pracujące przy układaniu nawierzchni z użyciem mieszanek mineralno – asfaltowych winny bezwzględnie być wyposażone w obuwie, rękawice i ubrania robocze zapewniające pełne zabezpieczenia przed poparzeniem. W czasie wykonywania robót nawierzchniowych, oraz przy wysokiej temperaturze powietrza należy zapewnić pracownikom możliwość czasowego przebywania poza oddziaływaniem temperatury układanej mieszanki oraz promieniowania słonecznego. Pracownikom tym należy zapewnić niezbędną ilość wody pitnej, oraz wody do celów higieniczno – sanitarnych.

W przypadku zaistnienia sytuacji potrącenia, poparzenia bezwzględnie należy zapewnić natychmiastową pomoc przed medyczną, oraz powiadomić właściwe jednostki medyczne o zaistnieniu zdarzenia wymagającego interwencji lekarskiej lub hospitalizacji.

- **Maszyzny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy.**

Maszyzny i inny urządzenia techniczne oraz narzędzie zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

Maszyzny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

Wykonawca użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, nie podlegające dozorowi technicznemu, powinien udostępnić organom kontroli dokumentację techniczną – ruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn i urządzeń.

Operatorzy lub maszyniści maszyn, kierowcy wózków i innych urządzeń o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

- **Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych przeprowadza się jako:

- szkolenia wstępne,
- szkolenia okresowe.

Szkolenia te przeprowadza się w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia. Szkolenie wstępne ogólne przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w kodeksie pracy, w ukladach zbiorowych pracy, regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy, oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy. Szkolenie wstępne powinno zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy, oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

19.06.2017

Golden rule

Zastępca Burmistrza

Podpis

Jacek Morzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8

tel. 795 953 200

Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepółć 3

tel. 604 823 027

Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzone w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach pracy, na których występuje szczególne zagrożenie dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz (majster) budowy, stosownie do zakresu obowiązków.

Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

• **Przyczyny organizacyjne powstawania wypadków przy pracy**

- niewłaściwa ogólna organizacja pracy,
- niewłaściwa organizacja stanowisk pracy,

• **Przyczyny techniczne powstawania wypadków przy pracy:**

- niewłaściwy stan czynnika materialnego,
- niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego,
- wady materiałowe czynnika materialnego,
- niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego,

• **Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:**

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bhp,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczni i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Na podstawie:

- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy,
- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

Gdańsk, dnia 19.06.2017 roku

56

Podpis: **Zastępca Burmistrza**
Gdańsk

Jacek Morzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”

Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok.8 Oddział: 97-500 Radomsko, Dziepółć 3	tel. 795 953 200 tel. 604 823 027
---	--------------------------------------

- określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych,
- wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby,
- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej, kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:
 - zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
 - zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

Kierownik Budowy w razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników, osoba kierująca pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia. Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze opracowaną przez pracodawcę. Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach postępowania się tymi środkami.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych ma obowiązek na podstawie Informacji Dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia, wiedząc o ilości i rodzaju sprzętu przeznaczanego do realizacji zamierzenia projektowego sporządzić Plan BIOZ

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

19.06.2017

57

Głoszę dnia roku

Podpis Zastępca Burmistrza
Górz

Jacek Morzy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „VITARO”	
Siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok. 8 Oddział: 97-500 Radomsko, Dzielność 3	tel. 795 953 200 tel. 604 823 027

OPINIA GEOTECHNICZNA

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

Gódko, dnia **19.06.2017** roku

Podpis **Zastępca Burmistrza**
Gódko

Jacek Morzy

PRZEDSIĘBIORSTWO GEOLOGICZNE

EKO-GEO SUWAŁKI

ul. Kościuszki 110 16-400 Suwałki

Klasyfikacja Gruntów Ełk

ul. Grajewska 17A 19-300 Ełk tel. 604184561 e-mail: m.podgorski@vp.pl

Dokumentacja badań podłoża gruntowego z opinią geotechniczną

w związku z planowaną realizacją Zakładu Przyrodoleczniczego
przy Promenadzie Zdrojowej w Gotdapi.
woj. warmińsko-mazurskie

Autorzy dokumentacji:

Miroslaw Podgórski

mgr inż. Jan Harat

upr. geol. MOSZNIŁ 071057

PRZEDSIĘBIORSTWO GEOLOGICZNE
EKO-GEO SUWAŁKI S.C.
ul. Kościuszki 110 16-400 Suwałki
Główny Mirosław Podgórski
ul. Grajewska 17A 19-300 Ełk

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe

"VITARO" Jędrzejczyk Wojciech

siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok. 8

oddział: Dziepół 3, 97-500 Radomsko

NIP 772-105-30-71

Ełk

maj

2017 rok

Za zgodność z oryginałem powiadomiam

19.06.2017

Główny Mirosław Podgórski

Zastępca Burmistrza

Podpis Gotdapi

Jacek Morzy

Opinia Geotechniczna

Goldap Promenada Zdrowia
Zakład Przemysłowy1. DANE OGÓLNE

Niniejszą dokumentację wykonano na zlecenie autora projektu działającego w porozumieniu z inwestorem.

Celem badań było rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych w stopniu umożliwiający przyjęcie najbardziej poprawnych założeń do prac projektowych w związku z planowaną realizacją budynku Zakładu Przyrodoleczniczego wraz z zagospodarowaniem i infrastrukturą techniczną przy Promenadzie Zdrowiej w Goldapi.

Lokalizację omawianego terenu przedstawiono na załączonej mapie lokalizacyjnej (zał. nr 1) oraz mapie dokumentacyjnej (zał. nr 2).

2. ZAKRES I METODYKA BADAŃ

Otwory geotechniczne wytyczono w terenie metodą ortogonalną opierając się na mapie sytuacyjno-wysokościowej dostarczonej przez Zleceniodawcę. Jako podstawę geodezyjną do tyczenia otworów przyjęto prostoliniowe bazy pomiarowe oparte na elementach sytuacyjnych. Rzędne wysokościowe otworów geotechnicznych określono w oparciu o mapę sytuacyjno-wysokościową i pomiary terenowe. Prace terenowe wykonano w maju 2017 roku zgodnie:

- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 25.04.2012 roku w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz.U., poz. 463)
- PN-B - 02481 Geotechnika (terminologia podstawowa, symbole literowe i jednostki miar.) - 1998
- PN-B-02479- Geotechnika (Dokumentacje geotechniczne. Zasady ogólne) - 1998.
- PN-B-06050- Geotechnika (Roboty ziemne. Wymagania ogólne) - 1999.
- PN-B-04452- Geotechnika (Badania polowe.) - 2002.

Ilość, głębokość i lokalizacja otworów geotechnicznych została określona przez Zleceniodawcę.

W ramach prac terenowych wykonano:

☛ 3 otwory geotechniczne w zakresie głębokości do 5,00 m.

☛ Łączny metraż wierceń wynosi 13,0 m.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

KLASYFIKACJA GRUNTÓW I KLASYFIKACJA GRUNTÓW I KLASYFIKACJA GRUNTÓW PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE
Za zgodność z oryginałem potwierdza: **VITARO** Sędziężyk Wojciech

Goldap dnia 19. 06. 2017 rok

sekcja: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok. 8

Podpis Zastępca Burmistrza Goldapi

Oddział: Dzień 06.03, 97-500 Radomsko

NIP 772-105-30-71

Jacek Morzy

3. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE

Budowę geologiczną omawianego terenu rozpoznano wykonanymi otworami geotechnicznymi maksymalnie do głębokości 5,0 m. Analiza wyników badań terenowych pozwala stwierdzić, że w budowie geologicznej dokumentowanego terenu udział biorą utwory czwartorzędowe: holocenijskie i plejstocenijskie.

Holocen występuje jako warstwa gleby.

Plejstocen jest reprezentowany grunty sypkie wykształcone w postaci piasków średnich, grubych z domieszkami żwirów w stanie średniozagęszczonym. W wykonanych otworach geotechnicznych nie nawiercono poziomu wody gruntowej.

Budowę geologiczną badanego terenu zobrazowano na kartach otworów badawczych. (zał. nr 3 i 4).

4. CHARAKTERYSTYKA GEOTECHNICZNA GRUNTÓW

Zgodnie z postanowieniem normy PN-81/B-05:020 pkt. 3.2. grunty podzielono na warstwy geotechniczne. Jako podstawę podziału przyjęto wydzielenia geotechniczne uwzględniając genezę i litologię utworów. Zgodnie z PN-86/B-02480 grunty występujące w dokumentowanym podłożu zaliczono do gruntów organicznych i sypkich. Wartości parametrów geotechnicznych ustalono metodą B przyjmując wartości stopnia zagęszczenia jako podstawę do wyznaczania innych parametrów geotechnicznych. Normowe wartości tych parametrów wyznaczono na podstawie odpowiednich zależności podanych w w/w normie. Parametry geotechniczne gruntów przedstawiono w tabeli nr 1. Warstwę gleby wyłączono z podziału jako niemającą znaczenia budowlanego.

5. WNIOSKI

- W oparciu o wyniki badań przeprowadzonych w ramach niniejszej dokumentacji można stwierdzić, że na badanym terenie występują **proste** warunki gruntowe.
- Od powierzchni badanego terenu kolejno zalegają:
 - utwory glebowe stanowiące grunt niebudowlany,
 - grunty sypkie (piaski średnie. grube ze żwirem) w stanie średniozagęszczonego
 - grunt budowlany,

ZA ZGODNOŚĆ
Z STANOWISKEM

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe

“VITARO” Jednocześnie Wojciech

siedziba: 00-754 Warszawa; ul. Gagarina 32A lok. 8

Oddział: Dzieńpół 3, 97-500 Radomsko

NIP 74 2-105-30-71

62

Za zgodność z wytycznymi potwierdzam

Goldap dnia 19.06.2017 roku

Podpis Zastępca Burmistrza
Goldapi

Jacek Morzy

PARAMETRY GEOTECHNICZNE GRUNTU WYSTĘPUJĄCE NA BADANYM TERENIE

Numer warstwy	Rodzaj gruntu	Stopień zagęszczenia I_p	Stopień plastyczności I_L	Wilgotność naturalna % wn	Gęstość objętościowa γ t/m ³	Moduł pierwotnego odkształcenia gruntu E_0 MPa	Moduł ściśliwości pierwotnej M_0 MPa	Kąt tarcia ϕ
1	Piaszki średnie i grube	0,40	-	5	1,70	51	87	32,6
2	Piaszki średnie i grube	0,50	-	5	1,70	80	98	33,1
3	Piaszki średnie i grube	0,60	-	5	1,70	90	106	33,4

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
"VITARO" Jędrzejczyk Wojciech
siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gałama 32A lok. 8
Oddział: Dziepóć 3, 97-500 Radomsko
NIP 772-105-30-71

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

19.06.2017

Guldap dnia

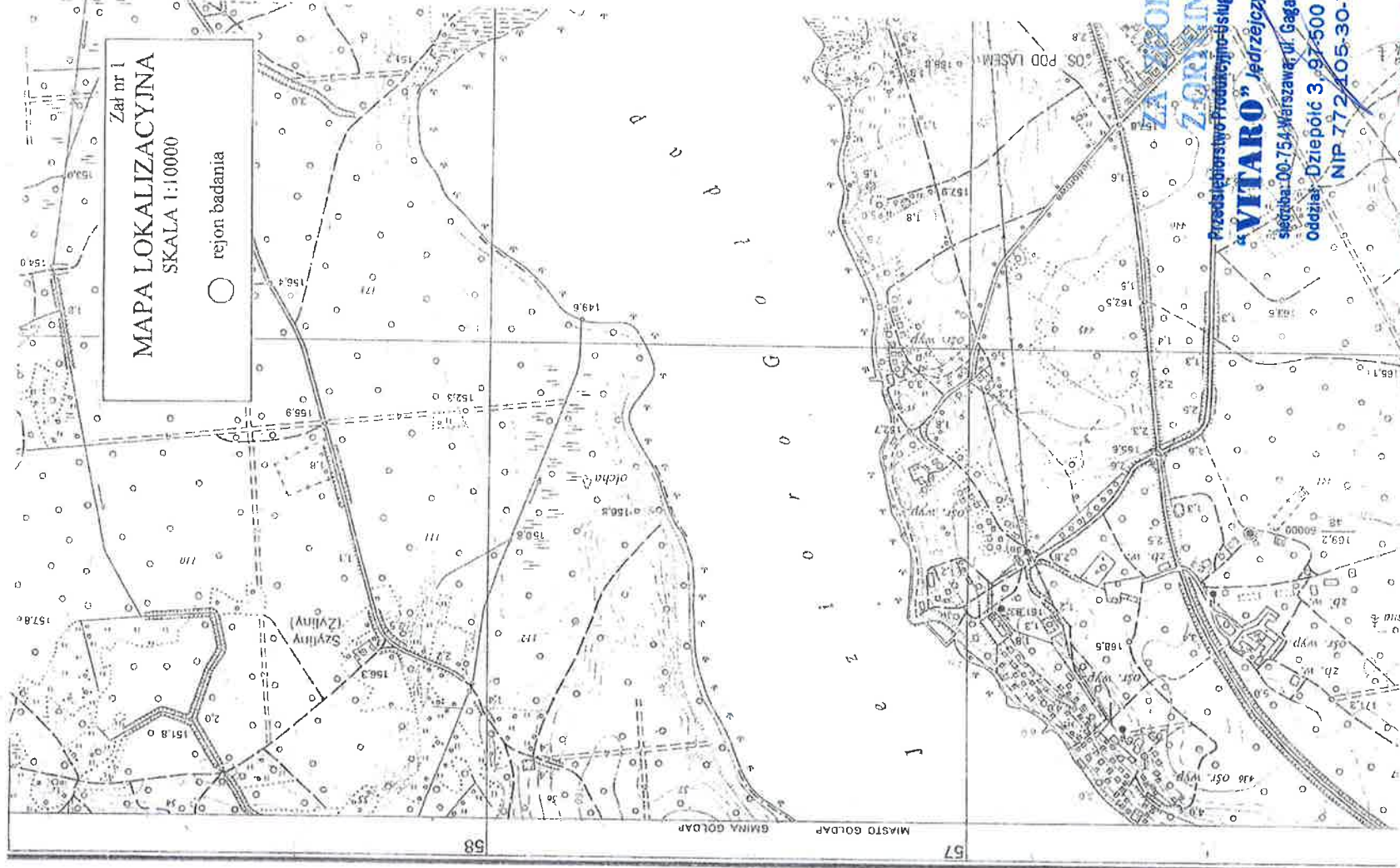
PodpisZastępca Burmistrza
Guldapi

Jacek Morzy

STANOWISKO TOWIMOWE

W GÓLDAP

19-500 Góldap, ul. Króla 1



SUWALSKIE

OWNY UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH 1966
DZIELENIA KRAJOWE

**ZA WZRODNOŚĆ
ZOKRĘKALNEM**
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
"VITARO" Jędrzejczyk Wojciech
siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gąsina 32A lok. 8
Oddział: Dziepół 3, 97-500 Radomsko
NIP 772105-30-71

19.06.2017

65

Góldap dnia roku

Podpis Zastępcy Burmistrza
Góldapi

Jacek Morzy

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
“VITARO” *Jeździeczyk Wojciech*
 siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gągarina 32A lok. 8
 Oddział: Dzieńpół 3, 97-500 Radomsko
 NIP 772-105-30-71

67

Podpis: Zastępca Burmistrza
Gulbaj

Jacek Morzy

Klasyfikacja Gruntów Elk

ul. Grałewska 17A

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profilnummer 2

Miejscowość: Gódkap dz. 1989/6	Obiekt: Zakład Przyrodolecznicy	System wiercenia: mech. okrężny
Gmina: Gódkap	Inwestor:	Rzędna: 155.70 m n.p.m
Powiat: gódkiecki	Wiercenia wykonał: Kłasyfikacja Gruntów Ek1	Skala : 70
Województwo: wamińsko-mazurskie	Nadzór geologiczny: M. Podgórski	Data wiercenia: 2017-05-11

[illegible]

Profil number 3
155,90 m npm

Opis	Grubość [cm]	Symbol	Wartość
gleba, brunatna Piaszek średni, rdzawy	0-20	Gb	
		Ps	0,4
		Pr	0,5
Piaszek gruby, brązowy	20-120		
Piaszek gruby + żwir, ciemny brązowy niżej szarobrazowe	120-230	mw	
		szg	
		Pr+Z	0,55
		lb	
	230-500		

ZA ZG000000

ZORGAN

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe

"VITARO"

siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok. 8

Oddział: Dziepółć 3. 97-500 Radomsko

NIP 772-105-30-71

Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z PN 123.3456798

19. 06. 2017

107.00 €

Podpis Zastępca burmistrza
..... Górnol

Jacek Morzy



WARUNKI, UZGODNIENIA

Za zgodność z oryginałem potwierdzam

19. 06. 2017

Goszów dnia roku

Podpis ~~Zastępcy burmistrza~~
Goszów

Jacek Morzy

GPO.6727.148.2017

Goldap, 01.06.2017 r.

Wypis i wyrys

z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego kwartału miasta Goldap położonego nad jeziorem Goldap, ograniczonego: linią brzegową jeziora Goldap, prawym brzegiem rzeki Goldapy, południową granicą działki nr 1898/8, północną granicą działki nr 386, zachodnią granicą działek oznaczonych nr geodezyjnymi: 280/2, 280/1, 3280 (nieczynne torowisko), północno - zachodnią granicą działki nr 1978, południową granicą działki nr 1985 do linii brzegowej jeziora Goldap. /Uchwała Nr VIII/44/2015 Rady Miejskiej w Goldapi z dnia 29 kwietnia 2015 r. ogłoszona w Dz. URZ. WOJ. WARM – MAZ.2015, poz.2216 z dnia 19.06.2015 r. /

Dotyczy działki ewidencyjnej oznaczonej numerem: 1989/6, położonej w Goldapi, obrębnie ewidencyjnym 0001Goldap, u zbiegu ulic Jeziorowej i Promenady Zdrojowej.

symbol terenu użytkowanie obecne	D1U2 - o powierzchni 67 535 m ² .
zadecydowane planem prze- znaczenie tere- nu	1. nieużytki sporadycznie zadrzewione i zakrzewione; 2. przeznaczenie podstawowe: ogólnodostępne usługi lecznictwa uzdrowiskowego (np. sanatoria, szpitale, zakłady lecznicze), ukierunkowane na turnusowy pobyt kuracjuszy, wykorzystujące naturalne surowce lub warunki klimatyczne (np. lecznicze i rehabilitacyjne baseny uzdrowiskowe) wraz z kubaturowymi obiektami technologicznymi i pomocniczymi; 3. przeznaczenie dopuszczalne: usługi wypoczynkowe - ośrodki i domy wczasowe oraz usługi towarzyszące uzdrowisku zlokalizowane przy granicy z terenem 1KDL;
zasady zago- spodarowania terenu	4. nową zabudowę należy kształtować w formie jednego obiektu lub zespołu obiektów o jednorodnej architekturze nawiązującej do regionalnej, z wykorzystaniem materiałów naturalnych typu kamień, tynk, cegła, drewno; 5. wysokość zabudowy, liczona od najniższej położonego wejścia do budynku, do kalenicy dachów wysokich nie może przekroczyć 18,0 m; 6. dachy wysokie na powierzchni nie mniejszej niż jedna trzecia całej zabudowy (z dopuszczeniem dachów mansardowych) dwu lub wielospadowe o nachyleniu połaci 80÷120%, z pokryciem dachówką ceramiczną lub elementami dachówko podobnymi w kolorze ceglastym; 7. sumaryczna powierzchnia zabudowy wszystkich obiektów kubaturowych na każdej wydzielonej działce budowlanej wraz z terenami utwardzonymi, nie może przekroczyć 50% powierzchni całej działki; 8. dopuszcza się grodzienia terenu z zachowaniem wymagań zawartych w § 8 ust. 6; 9. udział terenów biologicznie czynnych nie mniejszej niż 50% całej powierzchni terenu; 10. poziom posadowienia wejścia głównego do budynku nie wyżej niż 30 cm nad poziom przyległego terenu; 11. dopuszcza się mieszkania służbowe dla właścicieli i pracowników; 12. dla projektowanej zabudowy ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy zgodnie z zapisem w § 18; 13. wszelka działalność inwestycyjna powinna być organizowana w oparciu o projekt zagospodarowania całej działki; 14. wymagana intensywność zabudowy (netto): $0,3 \div 0,8$; 15. obsługa komunikacyjna z terenami dróg 1KDL i 2KDL oraz poprzez drogi wewnętrzne z przyległych terenów; 16. miejsca postojowe (parkingi i garaże) samochodów osobowych i autobusów dla potrzeb funkcji tu zlokalizowanych, należy realizować zgodnie z ustaleniami §7, natomiast dla samochodów ciężarowych powyżej 3,5t należy przewidzieć poza granicami działek; 17. dopuszcza się wtórny podział terenu (wg ustaleń projektu za-gospodarowania całego terenu) zmierzający do wydzielenia działek dla potrzeb realizacji inwestycji, określenia praw własności lub regulacji granic między sąsiadującymi nieruchomościami, na zasadach określonych w przepisach szczególnych i odrębnych;
zapisy wynika- jące z przepi- sów szczegó- wych	18. teren położony w strefie „A” ochrony uzdrowiskowej; 19. część terenu znajduje się w granicach obszaru i terenu górniczego ujęcia „GOŁDAP ZDRÓJ 1” i „GOŁDAP ZDRÓJ 2”.

§ 7. 1. Dla wszystkich terenów, ustala się przeznaczenie podstawowe i dopuszczalne oraz warunki dopuszczenia.

2. Na terenach, o których jest mowa w § 6 ust. 1 pkt. 1 ustala się minimalną ilość miejsc postojowych według poniższych wskaźników:

- 1) 2 miejsca postojowe na jeden lokal mieszkalny w zabudowie jednorodzinnej,
- 2) 1 miejsce postojowe na jeden lokal mieszkalny poza zabudową jednorodzinna,
- 3) 1 miejsce postojowe na, -na każde rozpoczęte 60 m² powierzchni użytkowej obiektów usługowych przystosowanych do ogólnodostępnego lokalnego transportu,
- 4) 1 miejsce postojowe na każde rozpoczęte 40 m² powierzchni sprzedażowej dla ogólnodostępnego lokalnego transportu,
- 5) 1 miejsce postojowe - na każde rozpoczęte 20 miejsce konsumpcyjne dla lokali gastronomicznych.

3. Miejsca postojowe dla poszczególnych terenów wyznaczonych w planie, w ilości wynikającej z potrzeb 105-30-71 użytkownikom, należy przewidzieć w granicach poszczególnych terenów zgodnie z ustaleniami § 7 ust.2 dopuszcza się, za wyjątkiem miejsc postojowych dla zabudowy mieszkaniowej, przyjęcie do bilansu wszystkich miejsc postojowych w lokalizacji w granicach terenów publicznych KD i KT oraz na terenach sąsiednich, w warunkach zarządcy tych terenów.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Produkcja i Usługi Handlowe
Pracowni
Lokal

“VITARO” Jedźleżyk Wojciech
Siedziba: 00-734 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok. 8

Oddział: Dzień 3, 97-500 Radomsko
NIP: 142-105-30-71

Podpis: Jacek Wozniak

Zastępca Burmistrza

Goldap dnia 01.06.2017 roku

Podpis: Jacek Wozniak

Podpis: Jacek Wozniak

Podpis: Jacek Wozniak

Podpis: Jacek Wozniak

Podpis: Jacek Wozniak

Góldap, 01.06.2017 r.

4. Dopuszcza się miejsca postojowe wbudowane w bryłę budynku.

5. Wielkość, forma zabudowy i zagospodarowania poszczególnych garaży i parkingów lokalizowanych w strefach ochrony uzdrowskiej „A” i „B” muszą spełniać wymagania ustalone w przepisach szczególnych i odrębnych dla terenów uzdrowskich w tym i w Statucie Uzdrowskiego.

§ 8. ...

6. Ustala się następujące zasady lokalizacji i wykonania ogrodzeń frontowych:

- 1) ogrodzenie powinno być lokalizowane w liniach rozgraniczających terenów wyznaczanych na rysunku planu,
- 2) dopuszcza się odstępstwo od zasady lokalizowania ogrodzeń w wyznaczonej na rysunku planu linii rozgraniczającej w przypadku, gdy w tej linii znajdują się ważne obiekty lub urządzenia istniejącego zagospodarowania lub dla potrzeb świadomej kompozycji zagospodarowania przyszłego terenu, np. w celu utworzenia placu przed wejściem lub wjazdem - ogrodzenie należy lokalizować po wewnętrznej stronie granicy terenu ogrodzonego,
- 3) maksymalna wysokość ogrodzenia 1,8 m za wyjątkiem żywopłotów; wysokość podmurówki w granicach do 60 cm,
- 4) ogrodzenie na całym obszarze planu należy projektować jako ażurowe minimum 50% prześwitu za wyjątkiem sytuacji wymaganych funkcją terenu,
- 5) ogrodzenia działek muszą umożliwiać migrację drobnych przedstawicieli fauny, w szczególności ptaków, gadów i drobnych ssaków,
- 6) materiały wskazane do ogrodzenia to między innymi: zieleni – żywopłot w powiązaniu z drewnem, kamieniem naturalnym z ażurowymi elementami ze stali,
- 7) zakazuje się stosowania przeset ogrodzenia z prefabrykatów betonowych.

§ 18. Obowiązującymi ustaleniami w zakresie komunikacji są:

- 1) przebieg linii rozgraniczających terenów ulic, dla potrzeb lokalizacji obiektów i urządzeń komunikacyjnych oraz uzbrojenia w media, określone i prowadzone w myśl ogólnych zasad określonych w ideogramie infrastruktury technicznej,
- 2) zasady powiązania układu komunikacyjnego, obsługującego z układem podstawowym przedstawione na rysunku planu na rysunku ideogramów oraz dane programowe podane w poniższej tabeli:

SYMBO L	KATEGORIA A NAZWA ULICY	SZEROKOŚĆ W LINIACH ROZGRANICZAJĄC YCH	USTALENIA
1KDL	L -lokalna istniejąca Promenada Zdrojowa	szerokość w liniach rograniczających min. 20m,	<p>a) ulica układu podstawowego o znaczeniu dzielnicowym, łącząca teren uzdrowski z drogą wojewódzką nr 651 Góldapi - Sejny, obsługująca trasy linii komunikacji autobusowej,</p> <p>b) 1 x 2 pasy ruchu (min. szerokość jezdni 6,0mb),</p> <p>c) ścieżki rowerowe (obustronne, jednokierunkowe szer. min. 1,5m),</p> <p>d) obustronne chodniki (szer. min. 1,5m),</p> <p>e) pasy zieleni - obustronne,</p> <p>f) dopuszcza się parkowanie podłużne w zatokach parkingowych,</p> <p>g) nieprzekraczalne linie zabudowy dla budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego (za wyjątkiem hoteli), zakładów opieki zdrowotnej, oświaty i wychowania - min. 5,0m od linii rozgraniczających,</p> <p>h) nieprzekraczalne linie zabudowy dla zabudowy innej niż mieszkalna zamieszkania zbiorowego (za wyjątkiem hoteli), zakładów opieki zdrowotnej, oświaty i wychowania – w liniach rozgraniczających terenu ulicy.</p>
2KDL	L -lokalna istniejąca ulica Jeziorowa	szerokość w liniach rograniczających min. 18-20m,	<p>a) ulica układu podstawowego o znaczeniu dzielnicowym, łącząca teren uzdrowski ze śródmieściem i z sąsiednimi terenami, obsługująca trasy linii komunikacji autobusowej,</p> <p>b) 1 x 2 pasy ruchu (min. szerokość jezdni 6,0mb),</p> <p>c) ścieżki rowerowe (jednostronna, dwukierunkowa szer. min. 2,0m),</p> <p>d) obustronne chodniki (min. szer. 2,0m),</p> <p>e) pasy zieleni - obustronne,</p> <p>f) dopuszcza się parkowanie podłużne w zatokach parkingowych-Usługowo-handlowe</p> <p>g) nieprzekraczalne linie zabudowy dla zabudowy mieszkalnej i usługowej</p> <p>h) nieprzekraczalne linie zabudowy (za wyjątkiem hoteli), zakładów opieki zdrowotnej, oświaty i wychowania - min. 15,0m od linii rozgraniczających, ul. Gąsienicowa, ul. Gąsienicowa 32A lok. 8</p> <p>i) nieprzekraczalne linie zabudowy dla zabudowy mieszkalnej, Sileska, Radomska</p> <p>j) nieprzekraczalne linie zabudowy (za wyjątkiem hoteli), zakładów opieki zdrowotnej, oświaty i wychowania – w liniach rozgraniczających terenu ulicy.</p>

Za wydanie niniejszego wypisu i wrysowania nie pobrano opłaty skarbowej – dokument wydano z urzędu do celów służbowych.

19.06.2017

Zastępca Burmistrza

Góldapi

Jacek Morzy

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o
19-500 Gołdap, ul. Sikorskiego 9A, tel. +48 87 615 49 49; fax +48 87 615 01 85

NIP 8471383832 Konto: PKO BP S.A. O/I Góldap 31 1020 4724 0000 3602 0045 9008
Sąd Rejonowy w Olsztynie VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Nr KRS 0000167200; Kapitał zakładowy 17 722 000 zł

**Gmina Goldap
Plac Zwycięstwa 14
19-500 Goldap**

Nasz znak: W / 17 / 2017

Data: 18.05.2017 r.

Dotyczy: warunków technicznych podłączenia do sieci wod.-kan. **budynku lecznictwa uzdrowiskowego położonego przy ul. Promenada Zdrojowa, Goldap, dz. nr geod. 1989/6**
- obr. geod. Goldap I.

1. **Przylącze wodne** wykonać z rury PE o wyliczonej średnicy, zamontować 2 zawory przelotowe, zawór antyskażeniowy, włączenia dokonać z wodociągu PE 110 w ulicy Promenada Zdrojowa, wodomierz o wyliczonym przepływie zamontować w studni wodomierzowej.
2. **Przynalalik sanitarny** wykonać z rury PCV ze studnią rewizyjną na dz. Inwestora i wprowadzić studzienki kanalizacyjnej o rzędnych 157.12/153.07 lub 157.54/153.36
3. **Wewnętrzna sieć przeciwpożarową** wykonać z rur PE, opomiarować oddzielnym wodomierzem dla wyliczonych przepływów, zamontowanym w studni wodomierzowej w przypadku nie uzyskania odpowiednich wydajności wykonać stację podnoszenia ciśnień i wydajności ze zbiornikiem zapasowym.
4. **Zainstalować wodomierz** w studni wodomierzowej z zachowaniem długości prostych odcinków o tej samej średnicy, co wodomierz- przed wodomierzem jako równą pięciu średnicom, natomiast za wodomierzem jako równą trzem średnicom rurociągu, na którym jest instalowany wodomierz.
5. W/w zakres robót zostanie wykonany kosztem i staraniem odbiorcy.
6. **Przy opracowywaniu dokumentacji technicznej** należy korzystać z rozwiązań typowych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach.
7. **Inwestor zgłosi się do PWiK Spółka z o.o.** w Gołdapi w celu uzgodnienia dokumentacji projektowej.
8. **Wykonawca zgłosi wybudowane sieci do PWiK Spółka z o.o.** w Gołdapi przed zasypaniem, celem dokonania odbioru technicznego.
9. **Po zrealizowaniu inwestycji** należy wykonać inwentaryzację powykonawczą. Przekazanie sieci dla PWiK może nastąpić na warunkach uzgodnionych w umowie sporządzonej przed realizacją inwestycji stanowiącej załącznik do warunków technicznych.
10. **Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gołdapi Spółka z o.o.** nie ponosi odpowiedzialności z tytułu przerw z powodu niezawinionych awarii.
11. **Niniejsze uzgodnienie** powinno stanowić integralną część dokumentacji technicznej, z ważnością do 1 roku od daty wydania.
12. **Uwagi:** Przejście przylączy uzgodnić z zarządcą drogi.

Potwierdzam odbiór warunków
i nie wnoszę zastrzeżeń

i nie wnosze zastrzeżeń

szę zastrzeżeń

PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGOWI KANALIZACJI
SPÓŁKA Z O.O.
19-500 Górzop
ul. Generala Sikorskiego 54
HIP 847 13-82-832
TEL 87 675-45 49 (2)

MISERZ
ULEĆ WODY

19 500 Goldap
ul. Generala Sikorskiego 54
HIP 847 13 82 552
121 67 67 545 49

mgt in Lukas = Balcan

Jacek Morzy

Gołdap, dnia 22 maja 2017r..

URZĄD MIEJSKI
W GOŁDAP
Plac Zwycięstwa 14
19-500 GOŁDAP
woj. warmińsko-mazurskie
TEL/FAX(087)61 5-50-446 FAX(087)61 5-08-000

WIK.6724.31.2017

Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowo - Handlowe
„**VITARO**” Jędrzejczyk Wojciech
97– 500 Radomsko
Dziepłóć 3

Dotyczy : wydania warunków technicznych przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej.

W związku z wystąpieniem o wydanie warunków technicznych przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej dla projektowanej nieruchomości parkingu przy Promenadzie Zdrojowej, dz. nr ew. 1989/6, zezwala na przyłączenie w/w projektowanej nieruchomości do sieci kanalizacji deszczowej miejskiej pod warunkami:

1. Podłączenie wykonać do studni rewizyjnej o rzędnych 155,77/152,95 w ulicy Promenada Zdrojowa (zgodnie z zał. graficznym)
2. Inwestor wykona podłączenie własnym staraniem i na własny koszt.
3. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy zachować wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75 poz. 690 z 2002r z późn. zm.)
4. Niniejsze warunki powinny stanowić integralną część dokumentacji technicznej z ważnością do dwóch lat od daty wydania.

5. Utrzymanie i eksploatacja przyłącza kanalizacji deszczowej w zakresie własnym inwestora.

6. Projekt przyłącza wymaga uzgodnienia w Urzędzie Miejskim w Gołdapi w Wydziale Infrastruktury i Inwestycji Komunalnych i winien być sporządzony przez osobę uprawnioną tj. posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej-sieci kanalizacyjne. Po uzgodnieniu dokumentacji należy uzyskać zgłoszenie robót nie wymagających pozwolenia na budowę lub pozwolenie na budowę w Starostwie Gołdapskim w wydziale Architektury i Budownictwa.

w załączeniu:

1. egz. mapy z wskazanej studni do włączenia

ZA ZGODNOŚĆ
Z OKŁADKĄ
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
„**VITARO**” Jędrzejczyk Wojciech
siedziba: 00-754 Warszawa, ul. Gagarina 32A lok. 8
Oddział: Dziepłóć 3, 97-500 Radomsko
NIP/772-105-30-71

za zgodność z oryginałem potwierdzam

19.06.2017

Gołdap, dnia

Podpis **Zastępcy Burmistrza**
Gołdapi

Jacek Worzy

Goldap, 31.05.2017r.

WIK.6724.33.2017

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno -Usługowo -Handlowe
„VITARO” Jędrzejczy Wojciech
Dziepłóc 3
97-500 Radomsko**

Gmina Gołdap w odpowiedzi na pismo nr z dnia 26.05.2017r sprawie wydania zgody, na: lokalizację i wykonanie zjazdów z drogi gminnej wewnętrznej (działka nr 1987) na działkę nr 1989/6 w celu połączenia terenu z projektowaną inwestycją miejską pn. „ Budowa budynku Zakładu Przyrodniczego w Uzdrowisku Gołdap wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastruktura towarzysząca na dz. nr 1989/6” z drogą gminną Promenada Zdrojowa

wyraża zgodę, na:

lokalizację i wykonanie zjazdu z drogi gminnej wewnętrznej (działka nr 1987) na działkę nr 1989/6 w celu połączenia terenu z projektowaną inwestycją miejską pn. „ Budowa budynku Zakładu Przyrodniczego w Uzdrowisku Gołdap wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastruktura towarzysząca na dz. nr 1989/6” z drogą gminną Promenada Zdrojowa

na niżej określonych warunkach:

1. Zjazdy winne być zaprojektowane w uzgodnieniu z projektantem drogi (działka nr 1987) łączącej ul. Promenada Zdrojowa z ul. Jeziorową (projekt wykonywany jest przez Wasze biuro projektowe)
2. Zjazdy indywidualne powinny mieć:
 - a) szerokość nie mniejszą niż 4,50m w tym jezdnię o szerokości nie mniejszej niż 3,00m i nie większej niż szerokość jezdni na drodze,
 - b) nawierzchnię twardą w granicach pasa drogowego,
 - c) przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi wyokrąglone łukiem kołowym o promieniu nie mniejszym niż 5,0m,
- d) pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi dostosowane do jej ukształtowania
3. Zjazd zabezpieczyć przed spływem wody z posesji na działkę drogową oraz odwrotnie.
4. W obrębie zjazdu należy zapewnić naturalny spływ wód powierzchniowych.
5. Zjazd na włączeniu z drogą gminną ma być wykonany pod kątem prostym.
6. Prace prowadzić tak, aby nie zmniejszyć stateczności i nośności podłoża drogi, nie naruszyć urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi i warunki jej użytkowania
7. w tym zakresie przepisami.
8. Lokalizację projektowanych zjazdów w przypadku kolizji z urządzeniami obcymi należy uzgodnić z ich właścicielami.
9. Utrzymanie zjazdu należy będzie do właścicieli gruntu przyległego do drogi – użytkownika zjazdu (Art. 30 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych – t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 260).

Zg. zgodność z oryginałem potwierdzam:

19.06.2017

Golding & Zastrow

Podolski Goldapi

Jack Morzy

22815746 da 2

100

75