

Projektant główny:

FSprojekt

Pracownia Projektowa

Marcin Fabiański

UL. Podhalańska 41

87-300 Brodnica

tel. kom: +48 790 28 29 50

tel. biuro: +48 56 697 40 30

e-mail: biuro@fsprojekt.eu

www.fsprojekt.eu



TOM IV

KARTA TYTUŁOWA

nazwa inwestycji/przedmiot opracowania

BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO NA TERENIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GORTATOWIE Z SIEDZIBĄ W SZCZUCE

w miejscowości Szczuka, na działkach 256 i 350/1

obręb: 0019 Szczuka, jednostka ewidencyjna: 040203_2 Brodnica - Gmina

kategoria obiektu budowlanego

Kategoria obiektu budowlanego V

Inwestor /Zleceńodawca

Gmina Brodnica

ul. Mazurska 13, 87-300 Brodnica

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU branża architektoniczna	TOM I – PZT
II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY branża architektoniczna	TOM II – PAB
III.1 PROJEKT TECHNICZNY Branża elektryczna	TOM III.1 – PT
III.2 PROJEKT TECHNICZNY Branża sanitarna	TOM III.2 – PT
III.3 PROJEKT TECHNICZNY Branża teletechniczna	TOM III.3 – PT
IV. DOKUMENTY I UZGODNIENIA BIOZ, uzgodnienia, warunki, uprawnienia projektowe	TOM IV

Forma i treść została opracowana zgodnie z Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego

data opracowania:

czerwiec 2022

egz. 1

Projektant główny:

FSprojekt

Pracownia Projektowa

Marcin Fabiański

UL. Podhalańska 41

87-300 Brodnica

tel. kom: +48 790 28 29 50

tel. biuro: +48 56 697 40 30

e-mail: biuro@fsprojekt.eu

www.fsprojekt.eu



TOM IV

STRONA TYTUŁOWA

nazwa inwestycji/przedmiot opracowania

BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO NA TERENIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GORTATOWIE Z SIEDZIBĄ W SZCZUCE

w miejscowości Szczuka, na działkach 256 i 350/1

obręb: 0019 Szczuka, jednostka ewidencyjna: 040203_2 Brodnica - Gmina

kategoria obiektu budowlanego

Kategoria obiektu budowlanego V

Inwestor / Zleceniodawca

Gmina Brodnica

ul. Mazurska 13, 87-300 Brodnica

Nazwa elementu projektu budowlanego

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Zespół projektowy

ARCHITEKTURA		KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Hanna FALKIEWICZ-MARCINIAK Upr. Nr BUA III 16/63 w specjalności architektonicznej do sporządzania wszelkich projektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów obiektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych urządzeń i instalacji sanitarnych		PROJEKTANT – projektant główny: mgr inż. Marcin FABIAŃSKI Upr. nr KUP/0116/PWOK/12 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Data:	Podpis:	Data:	Podpis:
10.06.2022 r.		10.06.2022 r.	

BRANŻA SANITARNA		BRANŻA ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT:		PROJEKTANT:	
mgr inż. KAROL KOŹMIŃSKI Upr. Nr KUP/0057/PBS/20 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		mgr inż. Krzysztof KRZEMIENIEWSKI Upr. nr WAM/0110/PWOE/16 w specjalności instalacyjnej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Data:	Podpis:	Data:	Podpis:
10.06.2022 r.		10.06.2022 r.	
ASYSTENT PROJEKTANTA			
mgr inż. Klaudia Nalepa			
Data:	Podpis:		
10.06.2022 r.			

data opracowania:

czerwiec 2022

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

ZAŁĄCZNIKI:

Oświadczenia projektantów	str. 5-7
Uprawnienia projektowe	str. 8-14
Wpisy do izb zawodowych	str. 15-21
Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. 22-24
Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji deszczowej	str. 25-28
Protokół z narady koordynacyjnej	str. 29-30

PODSTAWY OPRACOWANIA

1. Mapa do celów projektowych w skali 1:500 sporządzona przez uprawnionego geodetę.
2. Koncepcja architektoniczna wykonana przez Pracownię projektową FSprojekt i zaakceptowana przez Inwestora.
3. Prawo Budowlane, Warunki Techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Polskie Normy, przepisy szczegółowe.

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU

1. Oświadczenia Projektantów o zgodności projektu z obowiązującym prawem oraz kopie decyzji o stwierdzeniu przygotowania zawodowego Projektantów i ich zaświadczenia z Izby Inżynierów.

OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisana(y) posiadająca(y) uprawnienia budowlane zgodnie z przepisami Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. oraz Ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o zmianie Ustawy Prawo Budowlane, art. 20 ust. 3d jako autor projektu pt. **"Budowa boiska sportowego na terenie Szkoły Podstawowej w Gortatowie z siedzibą w Szczuce"**, zlokalizowanego w powiecie brodnickim, miejscowość Szczuka, obręb 0019 Szczuka na działkach o numerach ewidencyjnych 256 i 350/1 oświadczam, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ARCHITEKTURA		KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT:		PROJEKTANT – projektant główny:	
mgr inż. arch. Hanna FALKIEWICZ-MARCINIAK Upr. Nr BUA III 16/63 w specjalności architektonicznej do sporządzania wszelkich projektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów obiektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych urządzeń i instalacji sanitarnych		mgr inż. Marcin FABIAŃSKI Upr. nr KUP/0116/PWOK/12 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Data:	Podpis:	Data:	Podpis:
10.06.2022 r.		10.06.2022 r.	
BRANŻA SANITARNA		BRANŻA ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT:		PROJEKTANT:	
mgr inż. KAROL KOŹMIŃSKI Upr. Nr KUP/0057/PBS/20 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		mgr inż. Krzysztof KRZEMIENIEWSKI Upr. nr WAM/0110/PWOE/16 w specjalności instalacyjnej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Data:	Podpis:	Data:	Podpis:
10.06.2022 r.		10.06.2022 r.	

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ja, niżej podpisany

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz.

2016, z późn. zm.), zgodnie z art. 20 ust. 4 pkt. 2 tej ustawy

oświadczam, że projekt techniczny dotyczący inwestycji:

BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO NA TERENIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GORTATOWIE Z SIEDZIBĄ W SZCZUCE

w branży TELEKOMUNIKACJA

Inwestor:

Gmina Brodnica

ul. Mazurska 13, 87-300 Brodnica

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość złożonego oświadczenia.

Marian Kaczanowski

Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą techniczną w zakr. linii, instalacji i urządzeń liniowych.

Nr decyzji 1782/99/U

UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW

Prezidium
Wojewódzkiej Rady Narodowej
Wydział Budownictwa
Urbanistyki i Architektury
w Bydgoszczy

Bydgoszcz, dnia 25 czerwca 1963 r.

Nr sprawy: BWA.171.18/63

Uprawnienia budowlane

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) oraz § 29 i § 5 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1961 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie państwowym (Dz. U. nr 13, poz. 265)

Ob. Hanna F a l k i e w i c z
magister inżynier architekt

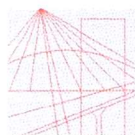
urodzona dnia 13 sierpnia 1932 r. w Jerozolimce

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, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych.



Chiller



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0053/12
KUPOIIB/KK-0055-0154/10/12

Bydgoszcz, dnia 19 grudnia 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, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*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, 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
n a d a j e**

Panu Marcinowi Fabiańskiemu
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo
urodzonemu dnia 24 września 1979 r. w Brodnicy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0116/PWOK/12

**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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

**Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

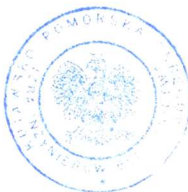
mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński

Otrzymują:

1. Pan Marcin Fabiański
ul. Gwardii Ludowej 41
87-300 Brodnica
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan Marcin Fabiański** jest uprawniony w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej** do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno - budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej,
 - sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński





KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054/22/17/20

Bydgoszcz, dnia 01 października 2020 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1117, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b) i ust. 3 pkt 1, art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Karol Józef Koźmiński

magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska
ur. dnia 19 marca 1983 r. w Poznaniu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

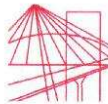
numer ewidencyjny KUP/0057/PBS/20

do projektowania

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń**

Uprawnienia budowlane, nadane niniejszą decyzją, na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4, art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy Prawo budowlane, upoważniają w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych** do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
 - projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami
- bez ograniczeń.**



WAM/OKK/U/90/16

Olsztyn, 07 grudnia 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 5 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) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan KRZYSZTOF KRZEMIENIEWSKI
magister inżynier elektrotechniki
ur. dnia 31 marca 1974 r. w Nowym Mieście Lubawskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0110 /PWOE/16

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

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

Pouczenie:

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



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. dr inż. Zenon Drabowicz
2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

Warszawa, dnia 16.11.1999 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBŁ/4697/99

DECYZJA Nr 1782/99/U

Pan **Marian Kaczanowski**
urodzony dnia **16.01.1968 r.** w Olsztynie

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia **17.03.1999 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**
w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

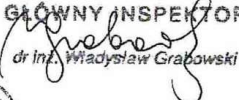
PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA
I POCZTOWA
02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 39-A

Za zgodność z oryginałem

DYREKTOR
Biura Spraw Pracowniczych

mgr Agnieszka Sokółowska



GŁÓWNY INSPEKTOR

dr inż. Władysław Grabowski

WPISY DO IZB ZAWODOWYCH



Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Hanna FALKIEWICZ-MARCINIAK

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BUA III 16/63**, jest wpisana na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **KP-0138**.

Członek czynny od: 19-06-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-01-2022 r. Bydgoszcz.

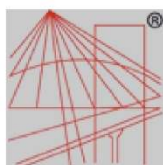
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Marek Grosz, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

KP-0138-78A3-655A-YA5B-8EE3

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.



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-JTE-ZH2-3TS *

Pan Marcin Fabiański o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0031/13
adres zamieszkania ul. Gwardii Ludowej 41, 87-300 Brodnica
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-04-12 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-X2E-7GV-6FQ *

Pan Karol Józef Koźmiński o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0175/20
adres zamieszkania ul. Olsztyńska 1a, 87-300 Karbowo
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-07 roku przez:

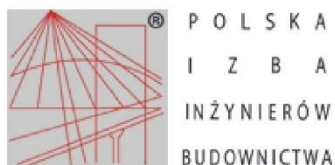
Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Podpis jest prawdziwy

Data: 2021-12-07 14:00:00
Leczenie: 2021-12-07 14:00:00



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-RGA-EIW-BGR *

Pan Krzysztof Krzemieniewski o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0029/17
adres zamieszkania m.Pacóftowo ul. Gen.Waraksiewicza 15, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-02-28.

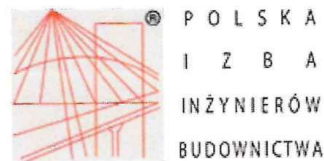
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-16 roku przez:

Mariusz Dobrzeńcki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-ARA-Y7D-NDR *

Pan Marian Kaczanowski o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0987/02
adres zamieszkania ul. Gen. Józefa Bema 1, 86-111 Gruczno
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-12 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

IR/Inn/600/39/05

Warszawa, 2005.01.13

Z A Ś W I A D C Z E N I E

na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14.06.1960 r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn.zm.) oraz art. 88 a pkt 3 lit. „a” ustawy z dnia 07.07.1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn.zm.) zaświadcza się, że

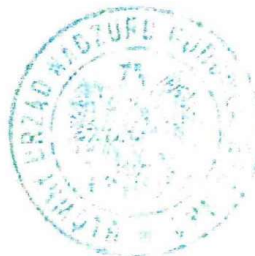
MARIAN KACZANOWSKI

uprawniony na mocy decyzji nr 1782/99/U
Głównego Inspektora Państwowej Inspekcji Telekomunikacyjnej i Poczтовой
z dnia 16.11.1999 roku, l.dz. GI/DBŁ/4697/99
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

został wpisany do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane
pod pozycją nr 1154/00/U

Otrzymują :

1. Pan Marian Kaczanowski
os. Słoneczne 8 / 12
11-010 Barczewo
2. aa (IWO)



upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
NACZELNIK
WYDZIAŁU CENTRALNYCH REJESTRÓW
DEPARTAMENTU INFRASTRUKTURY I REJESTRÓW
Grzegorz Figiel

Opłata składowa zgodnie z ustawą z dnia 09.09.2000 r. o opłacie składowej (t.j. Dz.U. z 2001 r. Nr 259, poz. 2232), powinna być uiszczone w kasach skarbowych na podstawie powołanego w aktach sprawy.

**INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

INFORMACJA DOTYCZĄCA **BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO NA TERENIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GORTATOWIE
Z SIEDZIBĄ W SZCZUCIE

zlokalizowanego na dz. nr 256 i 350/1
powiat brodnicki, obręb: 0019 Szczuka,
jednostka ewidencyjna: 040203_2 Brodnica - Gmina

Inwestor: Gmina Brodnica
ul. Mazurska 13
87-300 Brodnica

Projektant : Marcin Fabiański
zam. ul Podhalańska 41
87-300 Brodnica

1. Założenia projektu przewidują:

- budowę boiska sportowego,
- wykonanie ciągów komunikacyjnych w obrębie boiska sportowego,
- wykonanie ogrodzenia,
- wszelkie roboty sanitarne i elektryczne niezbędne do wykonania powyższych punktów.

2. Zakres robót przewidzianych do wykonywania:

- oczyszczenie i przygotowanie placu budowy;
- wytyczenie geodezyjne projektowanego boiska sportowego;
- wykonanie wszelkich robót elektrycznych związanych z projektowanym monitoringiem, oświetleniem boiska i ciągów komunikacyjnych;
- wykonanie wszelkich robót sanitarnych związanych z projektowanym odwodnieniem liniowym skoczni;
- wykonanie wszelkich robót sanitarnych związanych z projektowanym systemem zraszania murawy boiska piłkarskiego oraz zapewnianie punktów czerpalnych wody;
- wykonanie podbudowy pod nawierzchnię z pełnego poliuretanu;
- wykonanie uwarstwienia z zamontowaniem siatki na krety na projektowanej płycie boiska piłkarskiego;
- wykonanie nawierzchni typu pełny poliuretan na bieżni oraz zakolach stadionu;
- wykonanie skoczni do skoku w dal i rzutni do pchnięcia kulą;
- wykonanie ciągów komunikacyjnych i utwardzeń z kostki betonowej;
- zamontowanie lamp oświetleniowych stadion i ciągi komunikacyjne;
- wykonanie projektowanych ogrodzeń;
- zasianie trawy na murawie boiska;
- wykonanie nowej powierzchni biologicznie czynnej wokół boiska zgodnie z planem zagospodarowania terenu;
- uporządkowanie placu budowy.

3. Zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w istniejącym zagospodarowaniu działki

Należy zachować szczególną ostrożność podczas prac budowlanych na wysokości powyżej 3m. Prace budowlane należy prowadzić w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu pracowników budowy, a także użytkowników istniejącej zabudowy i przechodniów.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas robót budowlanych

4.1 Dla prac prowadzonych w terenie należy zwrócić szczególną uwagę podczas:

- wykonywania zagęszczania gruntu;

Pracownicy przewidziani do wykonania prac omówionych w powyższych punktach powinni mieć odbyte szkolenie BHP dotyczące prowadzenia robót budowlanych dla poszczególnych stanowisk pracy oraz dla prac na wysokości i sposobach zabezpieczeń. Powinni mieć również aktualne badania lekarskie umożliwiające prace na wysokości oraz odpowiednie uprawnienia kwalifikacyjne do wykonywania przewidzianych prac.

5. Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

5.1 W celu zapobieżenia powstawania zagrożeń przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wykonawca powinien opracować instrukcję bezpieczeństwa ich wykonania (plan BIOZ) i zaznajomić z nią pracowników w zakresie odpowiadającym zakresowi wykonywanych przez nich prac.

5.2 Przed rozpoczęciem prac należy prawidłowo przygotować plac budowy poprzez:

- wykonanie tymczasowego ogrodzenia placu budowy;
- oznaczenie placu budowy, a w szczególności umieszczenie tablicy informacyjnej w widocznym miejscu;
- wyznaczenie dojazdu na placu budowy;
- zapewnienie pomieszczeń sanitarnych i socjalnych pracownikom budowy.

5.3 Podczas realizacji robót budowlanych wykonawca powinien:

- zapewnić pracownikom niezbędne środki ochrony indywidualnej;
- zapewnić właściwy nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy.

5.4 Rusztowania przewidziane do wykonania prac na wysokościach powinny zostać sprawdzone pod kątem braku uszkodzeń i wad technicznych. Montaż rusztowań powinien być przeprowadzony przez osoby przeszkolone do wykonania tego typu prac.

5.5 Prace na wysokości powinny być prowadzone z wykorzystaniem sprzętu zabezpieczającego przewidzianego do tego typu prac.

5.6 Wszystkie narzędzia i urządzenia zasilane prądem elektrycznym, wykorzystywane podczas wykonywania prac budowlanych powinny być sprawne technicznie i posiadać odpowiednie atesty, dopuszczające ich użycie.

5.7 Urządzenia dźwigowe wykorzystywane podczas wykonywania prac budowlanych powinny być sprawne technicznie i posiadać aktualne badania techniczne.

Wszystkie prace prowadzone muszą być zgodnie z przepisami BHP – w szczególności Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, instrukcjami montażu i innymi przepisami.

Opracował:
mgr inż. MARCIN FABIAŃSKI

**WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA DO
SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI
DESZCZOWEJ**

Brodnica 08 czerwca 2022 roku

GKGN.7025.70.2022.MP

Gmina Brodnica

ul. Mazurska 13

87-300 Brodnica

Dotyczy: Warunków przyłączenia nieruchomości oznaczonych numerami działek: 256 i 350/1 obręb Szczuka do sieci wodociągowej PVC DN 90 oraz kanalizacji deszczowej dla inwestycji polegającej na budowie boiska sportowego

Urząd Gminy Brodnica ustala następujące warunki przyłączenia nieruchomości do sieci wodociągowej:

1. Przyłącze wodociągowe.

Włączenie nieruchomości oznaczonych nr działek: 256 i 350/1 obręb Szczuka, do sieci wodociągowej PVC DN 90, wykonać przez montaż opaski samonawiercającej typu NWZ/PE 90/40 wraz zaworem odcinającym DN 40.

Miejsce włączenia zostało zaznaczone na planie zagospodarowania terenu.

Miejsce włączenia zabezpieczyć skrzynką uliczną i płytką betonową. Całość oznakować typową tabliczką informacyjną.

Na działce nr 256 w miejscu wskazanym na planie, wybudować systemową studnię wodomierzową PVC lub studnię wodomierzową z kręgów betonowych \varnothing 1200.

Przyłącze do studni wodomierzowej wykonać z rur PE dn 40.

W studni zainstalować wodomierz skrzydełkowy dn 25, fabrycznie nowy, z aktualną legalizacją i zerowym wskazaniem, wraz z kompletem zaworów odcinających, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Studnia wodomierzowa w wersji z kręgów betonowych musi być: sucha, łatwo dostępna, zabezpieczona przed zalaniem, działaniem mrozu, oraz przed możliwością manipulacji przez osoby postronne, skanalizowana (kratka ściekowa) z zabezpieczeniem przeciw-zalewowym.

Za studnią wodomierzową poprowadzić instalację z rur PE dn 40 i uzbroić w punkty czerpalne zaznaczone na działkach nr 256 i 350/1.

Minimalne zagłębienie przewodu wodociągowego – 1,60m

Wykonać inwentaryzację powykonawczą.

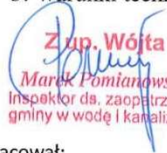
Określa się średnie dobowe zużycie wody na $2,5 \text{ m}^3/\text{dobę}$ a maksymalne godzinowe na $0,18 \text{ m}^3/\text{h}$.

2. Przyłącze kanalizacji deszczowej

- a). Kanalizację odwadniającą działki nr 256 i 350/1 obręb Szczuka włączyć do istniejącej studni kanalizacji deszczowej o rzędnych posadowienia 139,01/137,40 zlokalizowanej na działce nr 256.
- b). Włączenia dokonać rurą PVC DN 110.

Warunki ogólne:

1. Opracować projekt techniczny wraz z uzgodnieniami,
2. Całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i warunkami technicznymi projektowania, wykonawstwa i odbioru sieci.
3. Warunki techniczne ważne są 2 lata od daty ich wydania.


Z up. Wójta
Marek Pomianowski
inspektor ds. zaopatrzenia
gminy w wodę i kanalizację

Opracował:

Marek Pomianowski

Odebrał:

Edyta Zdobych

[illegible]

URZĄD GMINY BRODNICA
ul. Mazurska 13, 87-300 Brodnica
wój. kujawsko-pomorskie
tel. 56-494-16-12, fax 56-494-16-88
NIP 874-1-54-226

Z up. Wójt
Marek Pomianowski
Inspektor ds. zaopatrzenia
gminy w wodę i kanalizację

1. *Chlorophyll a* and *b* were determined using the method of Lichtenthaler (1987). The total chlorophyll content was determined using the method of Lichtenthaler and Whaley (1987). The carotenoid content was determined using the method of Lichtenthaler and Whaley (1987). The total phenolic content was determined using the method of Singleton and Rossi (1965). The total flavonoid content was determined using the method of Singleton and Rossi (1965). The total protein content was determined using the method of Lowry et al. (1951). The total lipid content was determined using the method of Folch et al. (1957). The total carbohydrate content was determined using the method of Dubois et al. (1956). The total nitrogen content was determined using the method of Kjeldahl (1883). The total phosphorus content was determined using the method of Molybdenum blue method (1945). The total potassium content was determined using the method of Flame photometry (1945). The total calcium content was determined using the method of Atomic absorption spectrophotometry (1945). The total magnesium content was determined using the method of Atomic absorption spectrophotometry (1945). The total sodium content was determined using the method of Flame photometry (1945). The total iron content was determined using the method of Atomic absorption spectrophotometry (1945). The total zinc content was determined using the method of Atomic absorption spectrophotometry (1945). The total copper content was determined using the method of Atomic absorption spectrophotometry (1945). The total manganese content was determined using the method of Atomic absorption spectrophotometry (1945). The total boron content was determined using the method of Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (1945). The total selenium content was determined using the method of Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (1945). The total iodine content was determined using the method of Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (1945). The total bromine content was determined using the method of Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (1945). The total chlorine content was determined using the method of Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (1945). The total fluorine content was determined using the method of Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (1945). The total sulfur content was determined using the method of Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (1945). The total carbon content was determined using the method of Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (1945). The total oxygen content was determined using the method of Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (1945). The total hydrogen content was determined using the method of Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (1945). The total nitrogen content was determined using the method of Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (1945). The total phosphorus content was determined using the method of Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (1945). The total potassium content was determined using the method of Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (1945). The total calcium content was determined using the method of Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (1945). The total magnesium content was determined using the method of Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (1945). The total sodium content was determined using the method of Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (1945). The total iron content was determined using the method of Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (1945). The total zinc content was determined using the method of Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (1945). The total copper content was determined using the method of Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (1945). The total manganese content was determined using the method of Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (1945). The total boron content was determined using the method of Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (1945). The total selenium content was determined using the method of Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (1945). The total iodine content was determined using the method of Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (1945). The total bromine content was determined using the method of Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (1945). The total chlorine content was determined using the method of Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (1945). The total fluorine content was determined using the method of Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (1945). The total sulfur content was determined using the method of Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (1945). The total carbon content was determined using the method of Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (1945). The total oxygen content was determined using the method of Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (1945). The total hydrogen content was determined using the method of Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (1945).

Nr	BUDOWA DROGI WYKONANA W TRYBIE PRAC WYKONAWCZYCH				1500	05.05.2022	17:21
Nazwa	PROJEKT BUDOWLANY						
Lp	Nazwa	Lp	Data	Czas			
1	BUDOWA DROGI WYKONANA W TRYBIE PRAC WYKONAWCZYCH	1500	05.05.2022	17:21			
2	BUDOWA DROGI WYKONANA W TRYBIE PRAC WYKONAWCZYCH	1500	05.05.2022	17:21			
3	BUDOWA DROGI WYKONANA W TRYBIE PRAC WYKONAWCZYCH	1500	05.05.2022	17:21			
4	BUDOWA DROGI WYKONANA W TRYBIE PRAC WYKONAWCZYCH	1500	05.05.2022	17:21			
5	BUDOWA DROGI WYKONANA W TRYBIE PRAC WYKONAWCZYCH	1500	05.05.2022	17:21			
6	BUDOWA DROGI WYKONANA W TRYBIE PRAC WYKONAWCZYCH	1500	05.05.2022	17:21			
7	BUDOWA DROGI WYKONANA W TRYBIE PRAC WYKONAWCZYCH	1500	05.05.2022	17:21			
8	BUDOWA DROGI WYKONANA W TRYBIE PRAC WYKONAWCZYCH	1500	05.05.2022	17:21			
9	BUDOWA DROGI WYKONANA W TRYBIE PRAC WYKONAWCZYCH	1500	05.05.2022	17:21			
10	BUDOWA DROGI WYKONANA W TRYBIE PRAC WYKONAWCZYCH	1500	05.05.2022	17:21			
11	BUDOWA DROGI WYKONANA W TRYBIE PRAC WYKONAWCZYCH	1500	05.05.2022	17:21			
12	BUDOWA DROGI WYKONANA W TRYBIE PRAC WYKONAWCZYCH	1500	05.05.2022	17:21			
13	BUDOWA DROGI WYKONANA W TRYBIE PRAC WYKONAWCZYCH	1500	05.05.2022	17:21			
14	BUDOWA DROGI WYKONANA W TRYBIE PRAC WYKONAWCZYCH	1500	05.05.2022	17:21			
15	BUDOWA DROGI WYKONANA W TRYBIE PRAC WYKONAWCZYCH	1500	05.05.2022	17:21			
16	BUDOWA DROGI WYKONANA W TRYBIE PRAC WYKONAWCZYCH	1500	05.05.2022	17:21			
17	BUDOWA DROGI WYKONANA W TRYBIE PRAC WYKONAWCZYCH	1500	05.05.2022	17:21			
18	BUDOWA DROGI WYKONANA W TRYBIE PRAC WYKONAWCZYCH	1500	05.05.2022	17:21			
19	BUDOWA DROGI WYKONANA W TRYBIE PRAC WYKONAWCZYCH	1500	05.05.2022	17:21			
20	BUDOWA DROGI WYKONANA W TRYBIE PRAC WYKONAWCZYCH	1500	05.05.2022	17:21			

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ