



PROJEKTY I NADZORY BUDOWLANE

mgr inż. Witold Krasowski

Kod identyfikacyjny członka izby – ZAP/BO/3599/02

74-320 Barlinek ul Boczna 4/3

kom.0601 060 031

PERTYZA NIP 597-101-16-87

witekrasowski@wp.pl,

REGON 210129205

PROJEKT BUDOWLANY

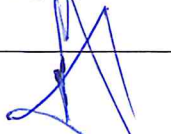

**TEMAT :BUDOWA PRZYŁĄCZA WODNEGO DLA POTRZEB
OBIEKTU SŁUŻĄCEMU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ,
REMIZY STRAŻACKIEJ I SZATNI KLUBU SPOR –
TOWEGO**

**INWESTOR :GMINA BARLINEK, UL. NIEPODLEGŁOŚCI 20
74 – 320 BARLINEK**

**ADRES
INWESTYCJI : DZIAŁKI NR 275 I 280 OBRĘB RÓWNO, GMINA
BARLINEK**

**DATA
OPRACOWANIA : LISTOPAD 2017**

**KATEGORIA
OBIEKTU : XXVI**

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
OPRACOWAŁ UPRAWNIENIA KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANE BEZ OGRANICZEŃ NR 11/84/GW	mgr inż. WITOLD KRASOWSKI	
PROJEKTOWAŁ INSTALACJE SANITARNE UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR ZAP/0055/PWBS/17	mgr inż. ARTUR PALUCH	

ZAWARTOŚĆ TECZKI:	1
1.0 OPIS TECHNICZNY	2 – 3
2.0 WARUNKI TECHNICZNE WYDANE PRZEZ ZARZĄDCÓW SIECI I INNE UZGODNIENIA	4
3.0 OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	5
4.0 CZĘŚĆ RYSUNKOWA :	6
Z.1 Projekt zagospodarowania terenu	
Z.2 Profil podłużny -- przyłącze wodne – odcinek N – W1	
Z.3 Profil podłużny – przyłącze wodne – odcinek W1 - BUDYNEK	

PODSTAWA OPRACOWANIA

- Warunki techniczne wydane przez Zarządcę sieci.
- Plan sytuacyjno – wysokościowy 1:500.
- Wizja lokalna terenu.
- Uzgodnienia branżowe.

LOKALIZACJA

Budowę obiektu służącemu świetlicy wiejskiej, remizy strażackiej oraz szatni klubu sportowego włącznie z niezbędną infrastrukturą planuje się na terenie działek nr 275 i 280 położonych w obr. Równy, gmina Barlinek.

OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Teren działek jest wolny od zabudowy kubaturowej.

CEL OPRACOWANIA

Celem opracowania jest budowa przyłącza wodnego dla potrzeb projektowanego budynku.

ETAPOWOŚĆ WYKONYWANYCH ROBÓT

ROBOTY ZIEMNE

Roboty ziemne pod rurociąg planuje się wykonać mechanicznie. Prace te należy prowadzić pod ścisłym nadzorem osoby uprawnionej. Zasypywanie wykopów należy wykonywać warstwami o grubości maksimum 0.2 m z jednoczesnym zagęszczaniem mechanicznym. Po uzyskaniu stopnia zagęszczenia $I_d = 0.8$ można przystąpić do wykonywania następnej warstwy. Nadmiar urobku pochodzącego z wykopów planuje się zagospodarować na miejscu.

MONTAŻ RUROCIĄGÓW

Rurociąg w gotowym wykopie układamy na podsypce piaskowej gr. 15cm. Montaż rurociągu wykonujemy za pomocą zgrzewania elektrooporowego. Po zakończeniu montażu wykonać należy próbę ciśnieniową zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami.

UWAGI KOŃCOWE

- Wszystkie roboty zanikowe podlegają odbiorowi przez uprawnionego pracownika Zarządcy.
- Przed zasypaniem rurociąg należy zinwentaryzować geodezyjnie.

 OPRACOWAŁ:

2.0 WARUNKI TECHNICZNE WYDANE PRZEZ ZARZĄDCÓW 4
I INNE UZGODNIENIA

L.dz.: 2745/2017

Barlinek dn. 08.11.2017 r.

Gmina Barlinek
ul. Niepodległości 20
74-320 Barlinek

W odpowiedzi na wniosek z dnia 13.10.2017 r. (data wpływu 16.10.2017 r.) wydajemy następujące warunki techniczne przyłączenia dla potrzeb budowy budynku świetlicy wiejskiej na dz. nr 275 obręb Równy, gmina Barlinek

I. Przyłącze wodociągowe:

1. **Miejsce włączenia:** istniejąca sieć wodociągowa usytuowana na dz. nr 280 oznaczona na rys. nr 1 kolorem niebieskim, przed istniejącym hydrantem ppoż. w punkcie oznaczonym PW1
2. **Dla potrzeb dostawy wody zaprojektować:**
 - a) Włączenie do sieci poprzez zabudowę nawierтки z wrzecionem i skrzynką.
 - b) Budowę nowego przyłącza wodociągowego z rur PEHD o średnicy nie mniejszej niż Ø 32 mm łączony poprzez zgrzewanie doczołowe lub elektrooporowe.
 - c) Lokalizacja wodomierza w budynku za pierwszą ścianą zewnętrzną. Wodomierz należy zabezpieczyć przed przemarzaniem
 - d) Do obowiązków inwestora należy ochrona wodomierza przed uszkodzeniem lub kradzieżą
 - e) W projekcie przewidzieć montaż wodomierza Ø 20 mm
3. W celu ochrony przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w instalacjach wodociągowych, należy zaprojektować niezbędne, zgodne z normą PN-B-01706/Az: 1999 „Urządzenia zabezpieczające”, instalując je za wodomierzem głównym.

II. Przyłącze kanalizacji sanitarnej:

1. **Miejsce włączenia:** istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej poprzez zabudowę nowej studni na odcinku sieci wskazanym na rys. nr 1, oznaczonym kolorem brązowym
2. **Przyłącze wykonać:** z rur PVC litych o średnicy Ø160 mm, studnię na istniejącej sieci wykonać z kręgów betonowych.
3. W przypadku, gdy projektowany budynek będzie kolidował z istniejącą siecią kanalizacji sanitarnej, na inwestorze spoczywa obowiązek usunięcia kolizji na własny koszt i własnym staraniem.
4. Zagłębienia i spadki zgodnie z WTWIOR oraz obowiązującymi normami.

III. Uwagi ogólne:

- 1) Budowę przyłącza wodociągowego oraz budowę przyłącza kanalizacji sanitarnej wraz z zabudową studni na sieci kanalizacyjnej dla planowanej zabudowy na własny koszt i własnym staraniem wykona Inwestor zabudowy na dz. nr 275.

POTWIERDZAM
ZGODNOŚĆ
7.11.2017
PODPIS

- 2) Montaż nawiertki na sieci wodociągowej na koszt własny wykona dostawca wody w terminie uzgodnionym z inwestorem. Montaż nawiertki może nastąpić po złożeniu przez Inwestora wniosku o zawarcie umowy na wodomierz główny oraz wniosku o włączenie do sieci. Druki wniosków są dostępne w biurze Przedsiębiorstwa lub na stronie internetowej pod adresem, w dziele: „Dokumenty do pobrania”
- 3) Montaż wodomierza głównego może nastąpić po podpisaniu stosownej umowy na dostawę wody i odbiór ścieków.
- 4) Montaż wodomierza ogrodowego (wodomierza wody bezpowrotnie traconej) należy wykonać zgodnie z: „WARUNKAMI TECHNICZNYMI montażu wodomierza rejestrującego ilość wody bezpowrotnie zużytej” dostępnymi na stronie internetowej Przedsiębiorstwa pod adresem: <http://pwkplonia.pl/dla-klienta/warunki-montazu-licznika-wody-traconej-ogrodowego>, wg treści warunków aktualnych na dzień odbioru wodomierza ogrodowego przez Przedsiębiorstwo.
- 5) Na wykonanie przyłączy opracować projekt budowlany i przedłożyć go do uzgodnienia w Przedsiębiorstwie Wodociągowo-Kanalizacyjnym PŁONIA Sp. z o.o. (Jeden egzemplarz projektu pozostaje w aktach Przedsiębiorstwa).
- 6) Przed zasypaniem wykonanego przyłączy zgłosić je do odbioru przez Przedsiębiorstwo. Na odbiór przedłożyć szkic geodezyjny powykonawczy lub inwentaryzację geodezyjną powykonawczą przyłączy w 1 egz. podpisaną przez uprawnionego geodetę.
- 7) Niniejsze warunki nie zwalniają inwestora od postępowania zgodnego z przepisami ustawy prawo budowlane i ustawy o drogach publicznych.
- 8) Tracą ważność warunki techniczne przyłączenia wydane pismem znak L.dz.: 393/2016 z dnia 19.02.2016 r.
- 9) Niniejsze warunki tracą ważność po upływie 24 miesięcy od daty ich wydania.

Załącznik:

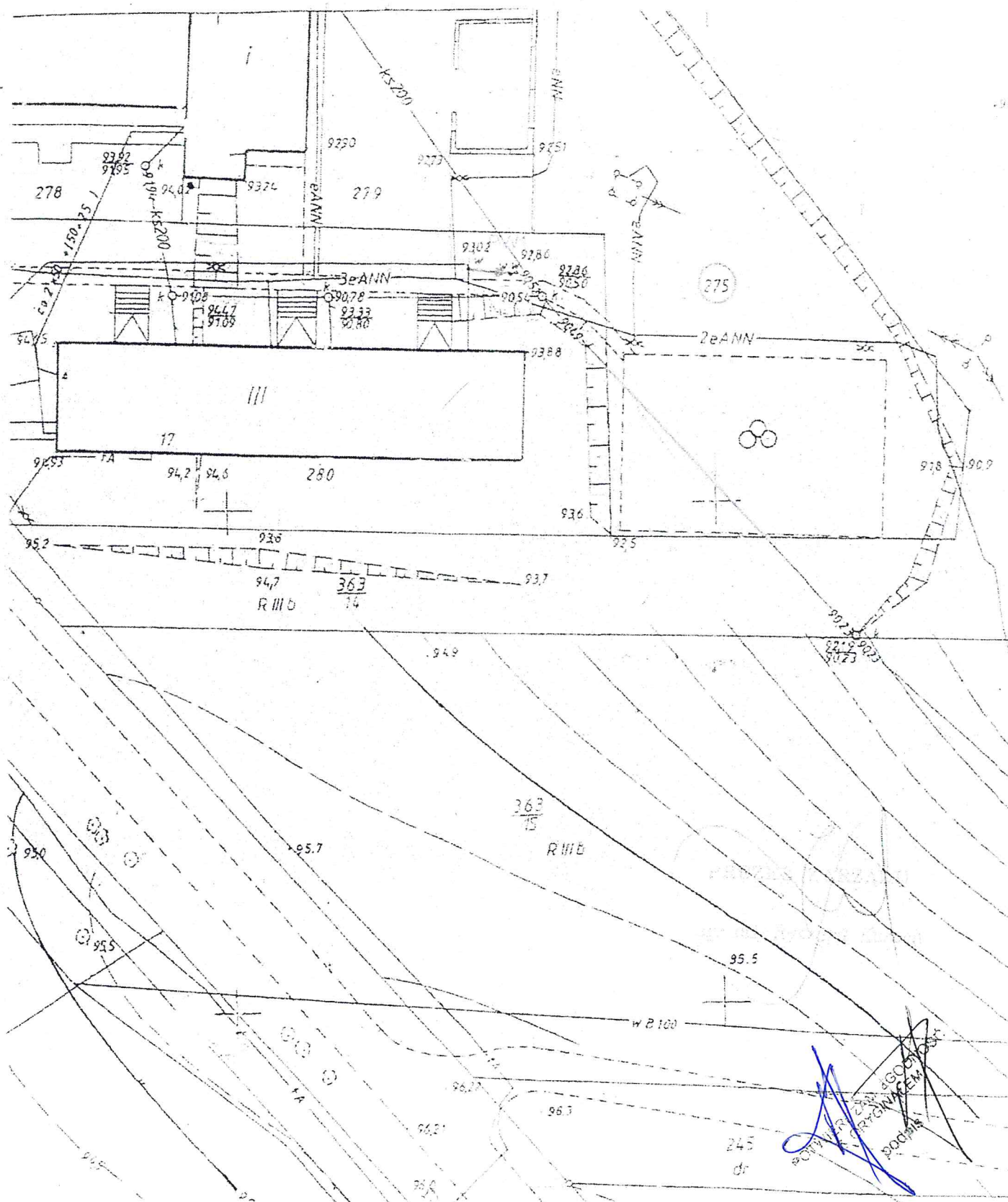
1. Rys. nr 1 – 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNE
PŁONIA Sp. z o.o.
ul. Rybnicka 10
15-005 PŁONIA
REGON 141800
NIP 525-200-0000
KRS 0000000000

- Działka wnioskodawcy
- Istniejąca sieć wodociągowa
- Miejsce włączenia do sieci wodociągowej
- Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej



3.0 OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

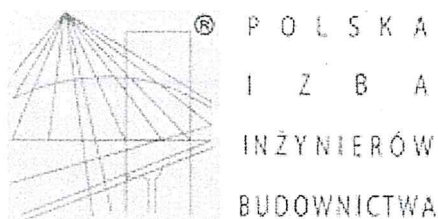
Ja niżej podpisany Artur Paluch zamieszkały : ul. Ogrodowa 5, 74-320 Barlinek posiadający uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr ZAP/0055/PWBS/17, po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami), zgodnie z art. 20 ust. 4 tej ustawy oświadczam, że projekt budowlany p. n. : „BUDOWA PRZYŁĄCZA WODNEGO DLA POTRZEB OBIEKTU SŁUŻĄCEMU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ, REMIZY STRAŻACKIEJ I SZATNI KLUBU SPORTOWEGO”, na działkach nr 275 I 280 obręb Równy, gmina Barlinek jest sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

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

Barlinek 17.11.2017 r.

-mgr inż. Artur Paluch
UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W
SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ NR ZAP/0055/PWBS/17

-



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-WHK-UDG-XTI *

Pan Artur PALUCH o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0153/17
adres zamieszkania ul. Św. Bonifacego 1A, 74-320 BARLINEK
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-09-01 do 2018-08-31.

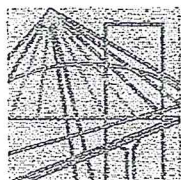
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-08-31 roku przez:

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.)

OTWIERCZ
7 ORIGINAL
podpis

* 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.



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Szczecin, dnia 21 czerwca 2017 r.

Sygn. akt: OKK-0054-0055-0035(6)/17

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 3 i art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290, ze zm.) oraz § 14 ust. 3 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

Pan Artur Paluch
magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 21 czerwca 1972 r. w Myśliborzu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0055/PWBS/17
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń.

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 Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Przewodniczący OKK

mgr inż. Edmund Tumielewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK

inż. Stanisław Kamiński
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Artur Paluch
ul. Św. Bonifacego 1A, 74-320 Barlinek
2. Okręgowa Rada ZOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK - aa

POTWIERDZENIE
Z Oryginału
podpis

Uprawnienia budowlane nadane

Panu Arturowi Paluchowi
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
ur. dnia 21 czerwca 1972 r. w Myśliborzu

numer ewidencyjny ZAP/0055/PWBS/17
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń

upoważniają w zakresie nadanej specjalności:

I. na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;

II. na podstawie § 14 ust. 3 i § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Przewodniczący OKK

mgr inż. Edmund Tumielewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK

inż. Stanisław Kamiński
Członek OKK

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

WYTWIERZANIE UPRAWNIENIA
7 OKRĘGOWA
14.09.2018

