

Nazwa zamierzenia budowlanego	<b>SAMORZĄDOWA INSTYTUCJA KULTURY, OPOCZYŃSKA SIĘĆ DZIEDZICTWA KULTUROWEGO – BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO WRAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</b>
Nazwa element projektu	<b>PROJEKT TECHNICZNY – przyłącza wodociągowego do projektowanego budynku</b>
Data opracowania	<b>10.2025</b>
Kategoria obiektu budowlanego	<b>VIII</b>
Adres zamierzenia budowlanego Jednostka ewidencyjna Obręb Nr działki	<b>Gmina Rzeczyca Działka 101608_2.0007 Obręb nr 0007 Grotowice Grotowice, 97-220 Rzeczyca Dz. nr 175/2</b>
Imię i nazwisko lub nazwa Inwestora adres Inwestora	<b>Gmina Rzeczyca ul. Parkowa 1 97-220 Rzeczyca</b>
Jednostka projektowa	<b>Pracownia Architektoniczno – Budowlana Andrzej Kowalski ul. Główna 3 A 97-213 Smardzewice</b>

AUTOR OPRACOWANIA :

branża	projektant	sprawdzający
Instalacje sanitarne	<b>mgr inż. Marcin Anglart</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr LOD/3197/PBS/17	<b>mgr inż. Kamil Różycki</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid.: LOD/0468/POOS/06

## INSTALACJE SANITARNE

Opis techniczny .....	3
1. Przyłącze wodociągowe .....	3
2. Roboty montażowe przyłącza wodociągowego. ....	3
3. Próby i odbiory. ....	5
4. Uwagi końcowe .....	6
5. Wykopy. ....	6
6. Uwagi końcowe .....	6
7. Oświadczenie projektanta .....	8
8. Uprawnienia .....	9
9. Zaświadczenie .....	11
10. Warunki techniczne .....	13

### Rysunki:

- Plan zagospodarowania	rys. nr 1	1:500
- Profil podłużny przyłącza wodociągowego	rys. nr 2	1:100;1:250

## Opis techniczny

Do projektu przyłącza wodociągowego do projektowanego budynku w lokalizacji: 101608\_2.0007, obręb nr 0007, dz. nr 175/2, Grotowice

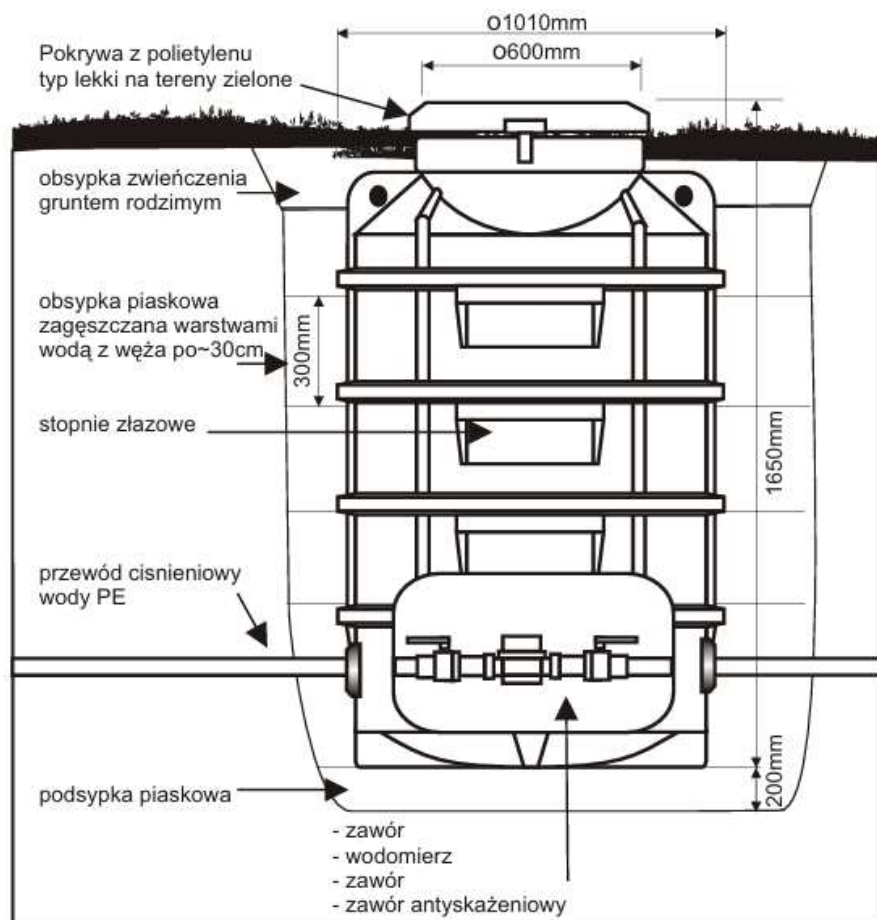
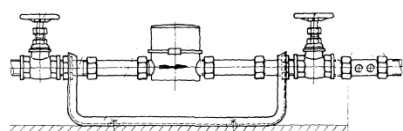
### 1. Przyłącze wodociągowe

Projektuje się przyłącze wodociągowe z rur PE100 50x4,6 poprzez włączenie do istniejącej sieci wodociągowej zlokalizowanej w ulicy. Na odejściu zamontować zintegrowaną z obejmą zasuwę DN50. Zmiana trasy instalacji zewnętrznej wodociągowej wykonać za pomocą kształtek elektrooporowych.

### 2. Roboty montażowe przyłącza wodociągowego.

Należy wykonać montażowe od punktu **wg** zgodnie z PZT. Montaż rur PE wykonywany jest na dnie wykopu. Rury układać się na podsypce z piasku o gr. 10 cm na głębokości zgodnych z profilem. Zgrzewanie przeprowadzić zgodnie z zaleceniami producenta kształtek i rur. Spadek przewodów zgodnie z profilem. Spadek w przewodzie wodociągowym nie może być mniejszy niż 1‰.

Roboty montażowe należy wykonać zgodnie z "Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych" Tom II Instalacje Sanitarne i Przemysłowe. Zestaw wodomierzowy zamontować w studni wodomierzowej (lokalizacja na PZT). Dobrany zestaw składa się z: dwóch zaworów DN50, zawór antyskażeniowy DN50 i wodomierz DN25 typu JS10-G1¼-07. Przestrzegać należy przy montażu wodomierza



odcinków prostych 5Dr przed wodomierzem i 3Dr za wodomierzem. Zawory odcinające i zwrotny zamontować

na konsoli wodomierzowej a w miejsce wodomierza wstawić łącznik gwintowany. Montaż studzienki należy zacząć od wypoziomowania i zagęszczenia podłoża. Następnie należy ustalić poziom i nawiercić otwory dla rury przyłącza wodociągowego. Przejście rury przez ściankę studni zabezpieczyć uszczelkami gumowymi. Po wykonaniu tych robót można przystąpić do zasypywania warstwami 30cm piasku i zagęszczania.

W przypadku posadowienia w gruntach suchych piaszczystych:

Należy:

- Wykonać wykop, pozostawiając wolną przestrzeń 0,5 m między ścianami wykopu a studnią
- Na dnie wykopu wykonać podsypkę piaskową o grubości 15 cm
- Wypoziomować studnię i lekko obsypać piaskiem, aby go ustabilizować
- Obsypkę wykonać warstwami po 25 cm, każdą warstwę zagęszczając

W przypadku posadowienia w gruntach z wysokim poziomem wód gruntowych:

Należy:

- Wykonać wykop, pozostawiając wolną przestrzeń 0,5 m między ścianami wykopu a studnią
- Na dnie wykopu wykonać podsypkę piaskową o grubości 15 cm
- Wypoziomować studnię i lekko obsypać piaskiem, aby go ustabilizować
- Obsypkę wykonać warstwami po 25 cm, każdą warstwę zagęszczając
- Przygotować opaskę betonową na wysokość **2/3 studni**, używając mieszanki cementowej (1:3) lub gotowego betonu
- Warstwy opaski ubijać, a następnie zasypać piaskiem, każdą warstwę dokładnie zagęszczając
- Na czas montażu obniżyć poziom wód gruntowych o co najmniej **40 cm poniżej dna wykopu**.

#### Wyznaczanie przepływu obliczeniowego dla przyłącza wodociągowego wg PN-92/B01706

Dane	Wartość	Jednostka
Rodzaj budynku (obiektu):		
Budynek biurowy lub administracyjny		
Rodzaj punktu czerpalnego:		
Zmywarka do naczyń (domowa) DN 15		
Liczba	1	sztuka
Normatywny wpływ wody zimnej lub ciepłej	0,150	dm <sup>3</sup> /s
Rodzaj punktu czerpalnego:		
Zawór czerpalny z perlatozem DN 15		
Liczba	3	sztuka
Normatywny wpływ wody zimnej lub ciepłej	0,150	dm <sup>3</sup> /s
Rodzaj punktu czerpalnego:		
Zawór spłukujący dla pisuarów DN 15		
Liczba	2	sztuka
Normatywny wpływ wody zimnej lub ciepłej	0,300	dm <sup>3</sup> /s

Rodzaj punktu czerpalnego:		
Bateria czerpalna dla wanien DN 15		
Liczba	2	sztuka
Normatywny wpływ wody zimnej	0,150	dm3/s
Normatywny wpływ wody ciepłej	0,150	dm3/s
Rodzaj punktu czerpalnego:		
Bateria czerpalna dla zlewozmywaków DN 15		
Liczba	6	sztuka
Normatywny wpływ wody zimnej	0,070	dm3/s
Normatywny wpływ wody ciepłej	0,070	dm3/s
Rodzaj punktu czerpalnego:		
Bateria czerpalna dla zlewozmywaków DN 15		
Liczba	2	sztuka
Normatywny wpływ wody zimnej	0,070	dm3/s
Normatywny wpływ wody ciepłej	0,070	dm3/s
Rodzaj punktu czerpalnego:		
Płuczka zbiornikowa DN 15		
Liczba	7	sztuka
Normatywny wpływ wody zimnej lub ciepłej	0,130	dm3/s
Rodzaj punktu czerpalnego:		
Bateria czerpalna dla umywalek DN 15		
Liczba	10	sztuka
Normatywny wpływ wody zimnej	0,070	dm3/s
Normatywny wpływ wody ciepłej	0,070	dm3/s

Wyniki	Wartość	Jednostka
Suma normatywów wpływu wody	5,230	dm3/s
Przepływ obliczeniowy	1,296	dm3/s

### 3. Próby i odbiory.

Odbiór techniczny obejmuje sprawdzenie w czasie budowy zgodności wykonania z projektem technicznym w zakresie :

- zastosowanych materiałów i technologii,
  - zgodności trasy i rzędnych ułożenia przyłącza wodociągowego,
  - zastosowanej i wbudowanej armatury,
  - próby ciśnieniowej /1,0 MPa w czasie 30 min./,
  - sprawdzenia protokołów płukania i dezynfekcji przewodów oraz wyników badań fizykochemicznych i bakterio- biologicznych wody płynącej w odbieranym przewodzie.
- Czynności odbiorowe należy przeprowadzić w obecności przedstawiciela Gestora sieci oraz

(jeżeli jest ustanowiony) uprawnionego Inspektora Nadzoru, na okoliczność przeprowadzenia czynności odbiorowych należy spisać stosowny protokół.

Próby ciśnieniowe przyłącza wykonać zgodnie z PN-73/B-04419, PN-72/B-10732 oraz PN-62/B-09700. Odbiór częściowy i końcowy powinien być przeprowadzony komisyjnie przy udziale przedstawiciela wykonawcy, nadzoru inwestorskiego (jeśli jest wymagany), gestora sieci i użytkownika i potwierdzony spisaniem odpowiednich protokołów. Wszystkie elementy użyte do wykonania przyłącza muszą posiadać dopuszczenia do stosowania w budownictwie na terenie Polski potwierdzone odpowiednimi atestami.

#### **4. Uwagi końcowe**

Wszystkie przejścia przez przegrody budowlane należy wykonać w rurach ochronnych, a otwory wykonywać w zależności od średnicy: wiertnicą lub wiertarką. Miejsce między rurą ochronną a przewodową wypełnić masą trwale plastyczną. Na czas wykonywania robót budowlanych instalacja ciepłej wody użytkowej powinna być zostawiona pod ciśnieniem celem stwierdzenia ewentualnych nieszczelności, bądź wykrycia uszkodzenia rur.

Przed wykonaniem prób ciśnieniowych wykonana instalację należy przepłukać w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń oraz odpowietrzyć. Po przepłukaniu instalacji można przystąpić do wykonania próby ciśnieniowej na ciśnienie 1,0MPa. Próbę tę należy wykonać na zimno oraz na gorąco. Z przeprowadzonych prób spisać odpowiednie protokoły. Wszystkie baterie należy podłączyć za pomocą wężyków elastycznych i zaworów kątowych.

#### **5. Wykopy.**

Ziemię wydobytą z wykopy należy składować w odległości 0,5 do 0,7 m od krawędzi wykopu. Drugą stronę wykopu należy pozostawić wolną dla dowozu materiałów. Wokół wykopów należy ustawić bariery ochronne o wysokości 1,1 m w odległości 1m od krawędzi wykopu (dopuszcza się oznakowanie kolorowymi taśmami).

Szerokość wykopów należy przyjąć jako równą średnicy przewodu + 60 cm.

Wykopy należy zabezpieczyć przed osuwaniem się ziemi przez deskowanie lub przez wykonanie skarp. Spód wykopu należy wypoziomować, a rozdrobniona ziemia na dnie wykopu ma zapewnić oparcie wzdłuż całej długości przewodu na co najmniej 1/4 obwodu przewodu. Należy wykonać podsypkę piaskową grubości 10cm.

Należy zwrócić uwagę aby nie uszkodzić sączków drenarskich, w przeciwnym razie należy je połączyć pełną rurą.

Zasypywanie wykopów winno być wykonane szczególnie starannie. Stopień zagęszczenia zasypanego gruntu winien być doprowadzony do 99% jej stanu pierwotnego w drodze, poza drogą 90%, co można uzyskać zagęszczając grunt warstwami 15 do 20 cm przy pomocy ubijaków mechanicznych. W wjeździe należy wymienić grunt.

W pozostałych miejscach zasypywanie dokonujemy ziemią rozdrobnioną z wykopów.

Zagęszczanie ręcznie do wysokości 20 cm ponad krawędź rury, mechanicznie do poziomu terenu. Ziemia, którą dokonujemy zasyпки powinna być pozbawiona większych kamieni i brył. Przy robotach ziemnych należy bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów BHP (Rozp. MBiPMB z dnia 27.03.92 Dz. U. Nr 13 z 1992 r).

#### **6. Uwagi końcowe**

Wszystkie prace montażowe, próby i odbiory wykonywać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych cz.2 Instalacje sanitarne i przemysłowe" i właściwymi przepisami branżowymi oraz przepisami B.H.P. Wszystkie

odstępstwa i zmiany na etapie wykonawstwa mogą być dokonane w uzgodnieniu z jednostką projektową i inwestorem.

Należy przewidzieć doprowadzenie prądu do pompy ciepła (jednostka zewnętrzna i wewnętrzna) o mocy 15kW, dla urządzeń wentylacyjnych (centrala) 10kW, dla chłodnicy centrali wentylacyjnej 10kW dla urządzeń w pomieszczeniu kotłowni 5kW, oraz dla rozdzielaczy poszczególnych obiegów grzewczych (łącznie) 1kW. Sterowniki w poszczególnych pomieszczeniach łączone bezprzewodowo z rozdzielaczem.

***Dopuszcza się zastosowanie innych wyrobów budowlanych o nie gorszych parametrach niż zaprojektowane.***

#### **Projektant**

**mgr inż. Marcin Anglart**

uprawnienia budowlane do projektowania bez  
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych  
Nr 1 00 / 2197 / PPS / 17

#### **Sprawdzający**

**mgr inż. Kamil Różycki**

Uprawnienia budowlane do projektowania bez  
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych  
Nr 1 00 / 0468 / PPS / 06

## 7. Oświadczenie projektanta

Piotrków Trybunalski 20.10.2025

### OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34, ust. 3d, pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2023r. poz. 682 z późn. zm.) oświadczam, że projekt techniczny przyłącza wodociągowego do projektowanego budynku w lokalizacji: 101608\_2.0007, obręb nr 0007, dz. nr 175/2, Grotowice został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	OPRACOWANIA DATA	ZAKRES OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Marcin Anglart	do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej LOD/3197/PBS/17	20.08.2025	Branża sanitarna	
Sprawdzający	mgr inż. Kamil Różycki	do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej LOD/0468/POOS/06	20.08.2025	Branża sanitarna	



## 8. Uprawnienia

**Lódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa**  
91-425 Łódź, ul. Północna 39  
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-86-89  
NIP 725-18-20-050, REGON 473043690

Łódź, dnia 12 czerwca 2017 r.

**Lódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa**  
**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/2730/750/17

sygn. akt. KK.D/7131/21/97/17

**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 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 2016 r., poz. 1725*), art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4; pkt 1, art. 13 ust. 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b i ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. 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

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

**Pan Marcin Anglart**

magister inżynier  
kierunek inżynieria środowiska

urodzony dnia 17 maja 1974 r. w Piotrkowie Trybunalskim  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny LOD/3197/PBS/17**

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

**UZASADNIENIE**

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

**Ponczenie**

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

**Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**  
**Lódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:**

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIIB  
dr inż. Ryszard Mas

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB  
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluska

Pan Marcin Anglart jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 14 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 3) sprawowania kontroli technicznej urzyszmania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

**Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**  
**Lódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:**

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIIB  
dr inż. Ryszard Mas

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB  
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluska

Otrzymują:

1. Marcin Anglart  
ul. Armii Krajowej 17/25 m. 13  
97-300 Piotrków Trybunalski;
2. Rada Lódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

Pan Kamil Różycki jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłone, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 23 ust. 1 Rozporządzenia MI;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 3 ust. 1 Rozporządzenia MI;
- 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 LOIIB

mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB

mgr inż. Zbigniew Cichonicki

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB

mgr inż. Jan Gąbka



Otrzymują:

1. Kamil Różycki  
ul. E. Plater 4 A m. 9  
97-300 Piotrków Trybunalski;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
97-300 Piotrków Trybunalski, ul. E. Plater 4 A m. 9  
tel. 26 644 44 00, 26 644 44 01, 26 644 44 02  
fax 26 644 44 00, 26 644 44 01, 26 644 44 02  
e-mail: loib@loib.lodz.pl, loib@loib.lodz.pl

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

sygn. akt. KK/D/71.1468/06

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 3 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 13, 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 (tabela jednolita: Dz. U. z 2003 r. nr 30 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnego stanowiska technicznego w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. nr 96 poz. 817), w związku z § 28 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury 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 (tabela jednolita: Dz. U. z 2006 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.),

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna n a d a j e

Panu Kamilowi Różyckiemu

magistrowi inżynierowi  
kierownik inżyniera środowiska

urodzonemu dnia 22 czerwca 1976 r. w Piotrkowie Trybunalskim

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/0468/POOS/06

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

szczególony zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie zbiorzonych dokumentów w dniu 9 lutego 2006 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Kamil Różycki 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 LOIIB

mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB

mgr inż. Zbigniew Cichonicki

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB

mgr inż. Jan Gąbka



142

## 9. Zaświadczenie



### Zaświadczenie o numerze weryfikacyjnym: ŁOD-W7W-NE1-5LS \*

Pan Marcin Jacek ANGLART o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/6438/04  
adres zamieszkania ul. Armii Krajowej 17/25 m. 13, 97-300 Piotrków Trybunalski  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-17 roku przez:

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

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

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





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-45Y-XB9-6L2 \*

Pan Kamil RÓŻYCKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/7449/06  
adres zamieszkania ul. Narutowicza 53 m. 7, 97-300 Piotrków Tryb.  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-14 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

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

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





## 10. Warunki techniczne

GMINA RZECZYCA  
woj. łódzkie  
REGON 590648190  
NIP 773-22-23-393

Rzeczyca, dnia .....września 2025 r.

UG-RUK.7012.141.2025.AS

### **Warunki techniczne** **na przyłączenie do sieci wodociągowej**

Na podstawie art. 19a ust. 1 pkt 1, ust. 4, ust. 7 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków ( Dz.U. z 2024 r. poz. 399 z późn.zm.) oraz wniosku złożonego w dniu 11 września 2025 r. przez **Pana Marka Kaźmierczyka – Wójta Gminy Rzeczyca** - działającego w imieniu i na rzecz **Gminy Rzeczyca**, określam warunki techniczne przyłącza wodociągowego do niezabudowanej nieruchomości położonej na działce ewid. nr 175/2 obręb 00007 m. Grotowice:

#### 1. Miejsce i sposób przyłączenia nieruchomości do sieci wodociągowej:

- 1) Włączenie – ( wpięcie) dokonać do sieci wodociągowej wo80, znajdującej się na terenie działki ewid. nr 175/2 obręb 0007 m. Grotowice, stanowiącej własność Wspólnoty Gruntowej Wsi Grotowice.
- 2) Przyłącznie wodociągowe od sieci wodociągowej wo80 znajdującej się na działce ewid. nr 175/2 obręb Grotowice, poprowadzić wykopem otwartym na głębokości min.1,5 m.
- 3) Sieć wodociągowa do zasuwy znajduje się w zarządzie Gminy Rzeczyca – w związku z powyższym zabrania się wykonywania samodzielnie jakichkolwiek robót przy instalacji przyłącza.
- 4) Wybudowane przyłącznie wodociągowe przed zasypaniem podlega odbiorowi technicznemu przez pracownika RUK-u, Urzędu Gminy w Rzeczycy w obecności Inwestora lub osoby przez niego upoważnionej, w zakresie zgodności wybudowanego przyłącza wodociągowego z opracowaną dokumentacją i wydanymi warunkami technicznymi.
- 5) Projekt techniczny przyłącza wodociągowego podlega uzgodnieniu w:
  - a) Urzędzie Gminy w Rzeczycy w Referacie Infrastruktury i Usług Komunalnych.

#### 2. Parametry techniczne przyłącza:

- 1) Włączenie do sieci wodociągowej znajdującej się na działce ewidencyjnej nr 175/2 stanowiącej własność Wspólnoty Gruntowej wsi Grotowice, wykonać za pomocą nawiertki NCS Ø 80/40.
- 2) Przyłącznie wodociągowe zabezpieczyć zasuwą klinową z miękkim uszczelnieniem klina z obudową, skrzynką hydrauliczną i obrzeżem.
- 3) Przyłącznie wodociągowe zabezpieczyć niebieską taśmą metalizowaną na wysokości 20 cm od wierzchniej krawędzi rury przyłącza.

- 4) Skrzynkę wodociągową z zasuwą umieścić jak najbliżej sieci wodociągowej, do której nieruchomość będzie przyłączana, lokalizacja zasuwy winna być zaprojektowana w takim miejscu, aby wyeliminować jej uszkodzenie (przy granicy z drogą gminna).
  - 5) Lokalizację urządzeń i armatury należy oznakować w sposób trwały tabliczką informacyjną z pomiarem opisanym zgodnie z normą.
  - 6) W przypadku posiadania dodatkowo własnego ujęcia wody, wewnętrzna instalacja wodna winna być na trwałe odłączona od projektowanego ujęcia wody (pompa, hydrofor).
  - 7) Przed przystąpieniem do budowy przyłącza wodociągowego, należy zawiadomić tutejszy Urząd Gminy – Referat Infrastruktury i Usług Komunalnych o rozpoczęciu prac montażowych.
3. Woda z projektowanego przyłącza wodociągowego wykorzystywana będzie do celów socjalno-bytowych przez osoby przebywające w wybudowanej świetlicy wiejskiej na użyczonym Gminie Rzeczyca przez zarząd wspólnoty wydzielonej części przedmiotowej nieruchomości.
  4. Miejsce zainstalowania wodomierza głównego w wybudowanej studzience wodomierzowej, na terenie gdzie wybudowana zostanie świetlica wiejska.
  5. Wodomierz o przekroju  $\frac{3}{4}$  cal dostarczy, zamontuje oraz oplombuje pracownik Referatu Infrastruktury i Usług Komunalnych Urzędu Gminy w Rzeczycy.
  6. Po wykonaniu przyłącza wodociągowego należy wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą i przekazać ją przedsiębiorstwu wodociągowo – kanalizacyjnemu wraz ze szkicami inwentaryzacyjnymi powykonawczymi oraz wystąpić z wnioskiem do gestora sieci o zawarcie umowy na świadczenie usług w zakresie zaopatrzenia w wodę i postępowanie z nieczystościami ciekłymi.
  7. W przypadku uszkodzenia urządzeń znajdujących się na terenie w/w nieruchomości i w miejscu gdzie prowadzone będą roboty ziemne i montażowe związane z budową przyłącza wodociągowego, Inwestor poniesie koszty związane z ich naprawieniem.
  8. Koszty wybudowania przyłącza wodociągowego w całości obciążają Inwestora.
  9. Termin ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich wydania.

**Otrzymują:**

1. Gmina Rzeczyca  
z/s ul. Parkowa 1  
97-220 Rzeczyca
2. a/a

*Sodur*  
*Gmmer*