

# DOKUMENTACJA TECHNICZNA WYKONANIA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I KANALIZACJI SANITARNEJ

---

<b>OBIEKT BUDOWLANY</b>	Budowa budynku samodzielnej kancelarii leśnictwa Wielki Bór (kat. XVI)
<b>ADRES BUDOWY</b>	Szymonki, 63-930 Jutrosin
<b>NR EWID. DZIAŁKI</b>	5331/1, obręb Szymonki (0016), jednostka ewid. Jutrosin (302202_5) 116 działka drogowa obręb Szymonki (0016), jednostka ewid. Jutrosin (302202_5)
<b>WŁAŚCICIEL</b>	Skarb Państwa
<b>ZARZĄDCA</b>	Państwowe Gospodarstwo Leśne - Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Krotoszyn
<b>ADRES SIEDZIBY</b>	ul. Wiewiórowskiego 70, 63-700 Krotoszyn

Zgodnie z art. 20., ust. 4. Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682z póź. Zm.)  
Oświadczam, iż niniejszy projekt budowlany wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy  
technicznej w tym zakresie oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

**Autor projektu:** mgr inż. Dawid Olejnik  
upr. w specjalności instalacyjnej sanitarnej  
nr upr. WKP/0163/PWOS/16

Rawicz .12.2023

## Spis treści projektu

---

1. Strona tytułowa.	1
2. Spis treści.	2
3. Opis techniczny do projektu przyłączy wod-kan.	3-5
4. Rysunki:	
Rys. 1 – Projekt zagospodarowania działki skala 1:500	6
Rys. 2 – Profil przyłącza wodociągowego	7
Rys. 3 – Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej	8
5. Dokumenty formalno- prawne	9-11
6. Zapewnienie dostawy wody i odbioru ścieków	12
7. Warunki techniczne nr 61/2023 -przyłącze wodociągowe	13
8. Warunki techniczne nr 62/K/2023 - przyłącze kanalizacji sanitarnej	14

## OPIS TECHNICZNY

do projektu przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej  
dla budynku samodzielnej kancelarii leśnictwa

---

### VI. Opis ogólny.

#### 1. DANE

WŁAŚCICIEL      Skarb Państwa

ZARZĄDCA      Państwowe Gospodarstwo Leśne - Lasy Państwowe –  
Nadleśnictwo Krotoszyn

ADRES SIEDZIBY: ul. Wiewiórowskiego 70, 63-700 Krotoszyn

Adres budowy: 5331/1, obręb Szymonki (0016), jednostka ewid. Jutrosin (302202\_5)  
116 działka drogowa obręb Szymonki (0016), jednostka ewid.  
Jutrosin (302202\_5)

#### 2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- mapa sytuacyjna w skali 1:500,
- warunki techniczne nr 61/2023
- warunki techniczne nr 62/K/2023
- wizja lokalna w terenie i uzgodnienia z Inwestorem,
- obowiązujące przepisy i normy w zakresie instalacji sanitarnych.

#### 3. ZAKRES OPRACOWANIA

Projekt obejmuje swym zakresem budowę przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej do budynku samodzielnej kancelarii leśnictwa w

#### 4. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

Źródłem zaopatrzenia działek nr 5331/1 (obręb: Szymonki) w wodę będzie istniejąca sieć wodociągowa PCV 110mm zlokalizowana w drodze gminnej (działka nr 116). Od istniejącej sieci wodociągowej aż do budynku samodzielnej kancelarii leśnictwa Wielki Bór projektuje się wykonanie przyłącza wodociągowego z rury PE Ø32 SDR17.

Wcinę do projektowanej sieci wodociągowej należy wykonać za pomocą zestawu przyłączeniowego do rur miękkich PVC/PE Dz110/DN32mm np. firmy Jafar nr kat. 3218, dalej zamontować złączkę połączeniową. Alternatywnie dopuszcza się zastosowanie nawiertki samonawiercającej typu NZ 110/32.

Zasuwę należy wyposażyć w obudowę stałą, a nad obudowę na powierzchni zamontować skrzynkę uliczną żeliwną dla zasuw wodociągowych. Należy zastosować skrzynkę żeliwną średnią. Pod skrzynką i do 1/4 wysokości należy wykonać opaskę betonową o szer. 30x30cm.

Miejsce wpięcia oznakować tabliczką informacyjną. Tabliczka powinna znajdować się w widocznym miejscu. Zaleca się zamontowanie tabliczki na docelowym ogrodzeniu działki. Przyłączyć wykonać z rury PE100 fi 32mm o SDR17, PN 10. Przyłączyć zakończyć zestawem wodomierzowym umieszczonym w pomieszczeniu gospodarczym

Zestaw wodomierzowy składający się z dwóch zaworów odcinających fi 20mm, wodomierza fi 15, zaworu antyskażeniowego EA291NF fi 20mm oraz filtra narurowego z wkładem sznurkowym. Schemat zestawu przedstawiono na rysunku profilu podłużnego przyłącza wodociągowego. Zestaw zabudować na typowej konsoli wodomierzowej na wysokości od 0,4 do 1,0 m nad gotową posadzką. Zabudowę wykonać zgodnie z PN 91/M – 54910.

Rury PE ułożyć ze spadkiem 4,3% w kierunku sieci rozdzielczej. W miejscu przejścia przyłącza wodociągowego pod ścianą budynku zastosować rurę osłonową PE fi63mm. Przewód należy układać na piaszczystym podłożu pozbawionym kamieni i gruzu. Rurę zasypać piaskiem. Nad przewodem umieścić taśmę ostrzegawczą o szer. 0,2m z wkładką stalową. Roboty montażowe wykonać zgodnie z normą PN-81/B-10700.02 oraz PN – 83/B – 10700.04. Do połączenia rury PE z armaturą przyłączeniową i podejściem wodomierzowym stosować złączki przejściowe zaciskowe do rur PE PN 10/16.

Rurociąg ułożyć wg przebiegu na rysunku. Wykonane przyłącze przed zasypaniem poddać próbie szczelności zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowej Cobri Instal zeszyt 3 pkt. 6.1.16. po pozytywnej próbie szczelności przyłącza wykonać płukanie instalacji i przeprowadzić dezynfekcję. W trakcie dokonywania próby szczelności przyłącze zinwentaryzować geodezyjnie przez uprawnionego geodetę.

## 5. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ

Ścieki sanitarne należy odprowadzić przez projektowane przyłącze sanitarne do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy fi 200 mm zlokalizowanej na działce nr 5331/1. Projektuje się włączenie przyłącza fi 160 PVC do projektowanej studni PP Dn400, którą należy zabudować na istniejącej sieć. Studnie Dn400 z tworzywa sztucznego (S1), zwieńczyć włazem żeliwnym klasy C250. Właz powinien posiadać zabezpieczenie w postaci śrub ocynkowanych, uniemożliwiające przesunięcie w trakcie najazdu lub ewentualną kradzież.

Projektowane przyłącze należy wykonać przy pomocy rur i kształtek kielichowych przeznaczonych do grawitacyjnego odprowadzania ścieków sanitarnych. Rury i kształtki wykonane z nieplastifikowanego polichlorku(winyłu) PVC-U. Kielichy wyposażone w uszczelki wargowe gwarantujące szczelne połączenie. Do wykonania przyłącza należy zastosować rury o sztywności obwodowej SN8 LITE.

Przewody układać na podsypce z piasku grubości 10cm i obsypce 20cm. Pierwsze dwie warstwy obsypki należy zagęścić ręcznie. Kolejne warstwy należy zagęścić mechanicznie. W przypadku występowania utworów gliniastych zaleca się wymianę grunt w miejscu prowadzenia projektowanego przyłącza.

Przyłącze zakończyć na działce inwestora studzienką kontrolną fi 400 mm z tworzywa sztucznego (S2), zwieńczoną włazem żeliwnym klasy B125. Właz powinien posiadać zabezpieczenie w postaci śrub ocynkowanych, uniemożliwiające przesunięcie w trakcie najazdu lub ewentualną kradzież.

Rzędne i spadki projektowanego przyłącza pokazano na profilu podłużnym.

Wykonane przyłącze należy zgłosić przed zasypaniem do odbioru zespołowi technicznemu oraz zlecić uprawnionemu geodecie wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej.

## 6. PROWADZENIE ROBÓT ZIEMNYCH

Prace należy rozpocząć od przygotowań związanych z: organizacją robót, wytyczeniem trasy przyłącza oraz ustaleniem miejsc do składowania ziemi rodzimej. W pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego ze względu na brak dokładnych rzędnych posadowienia, prace związane z budową przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej należy prowadzić ręcznie z zachowaniem dużej ostrożności.

W trakcie prowadzenia prac, mogą wystąpić dodatkowe niezinwentaryzowane media np.: sieć telekomunikacyjna - światłowodowa, które należy nanieść geodezyjnie na mapę powykonawczą. Wykopy wąsko przestrzenne o głębokości przekraczającej 1,0 m należy odeskować z zastosowaniem rozpór. Spód wykopu wykonać ręcznie. W obrębie klina odłamu ściany wykopu niedopuszczalny jest ruch pojazdów i sprzętu. W przypadku wystąpienia wysokiego stanu wód gruntowych należy czasowo obniżyć poziom wód gruntowych poprzez pompowania za pomocą

systemu igłofiltrowego.

W przypadku wykonywania wykopów o skarpach nachylonych, bezpieczne nachylenie skarp dopuszcza się w proporcji 1:1,5.

## 7. UWAGI OGÓLNE DO WYKONYWANIA I ODBIORU ROBÓT

Roboty montażowe i ziemne wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” – instalacje sanitarne.

Zwracać uwagę na przestrzeganie przepisów BHP, głównie przy robotach ziemnych, które winny być wykonywane zgodnie z normą PN-B-10736:1999 – Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania oraz i Rozporządzeniem ministra infrastruktury z dnia 06 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47, poz. 401).

Natrafione uzbrojenie podziemne, uwzględnione w projekcie, zabezpieczyć przed uszkodzeniem i powiadomić właściciela.

### **UWAGA:**

**Wszystkie materiały powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwo.**

**Za zgodą Inwestora dopuszcza się zmiany materiałowe o parametrach równoważnych.**

**Zgodnie z Ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2019 poz. 725 t.j. art. 28b z późniejszymi zmianami), projektowane przyłącze nie wymaga uzgodnienia w ZUDP.**

Opracował:





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	DGK.6640.1284.2023
Nazwa miejscowości	Szymonki
Jednostka ewidencyjna	302202_5
Obwód ewidencyjny	0016
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	2000/18
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	PL-EVRF2007-NH
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
Data opracowania mapy	22.09.2023 r.
GEODEZJA I KARTOGRAFIA HENRYK DOLNY 63-900 Rawicz, ul. Akcyjowa 6 NIP 6991005650, Regon 411548599 tel. 602 817 335 mgr inż. MICHAŁ DOLNY GEODETA UPRAWNIENY Nr świadcz. 24101 tel. 602 817 335 imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę	
Uwaga: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do Inwentaryzacji lub o których brak jest danych archiwalnych.	

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA RAWICKI
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	DGK.6640.1284.2023
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego	P.3022.2023.1295
Numer i data protokołu weryfikacji	Nr 1 z dnia 02.10.2023 r.
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODEZJA I KARTOGRAFIA HENRYK DOLNY ul. Akcyjowa 6, 63-900 Rawicz NIP 6991005650, Regon 411548599 tel. 602 817 335
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Michał Dolny uprawnienia 24101
Podpis kierownika prac	

za zgodność z oryginałem podkładu geodezyjnego do celów projektowych:

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

projektowana inwestycja na działce o numerze geodezyjnym: 5331/1

### LEGENDA OZNACZEŃ:

1. - Planowany budynek użyteczności publicznej (kancelarii leśnictwa)

— granica działki

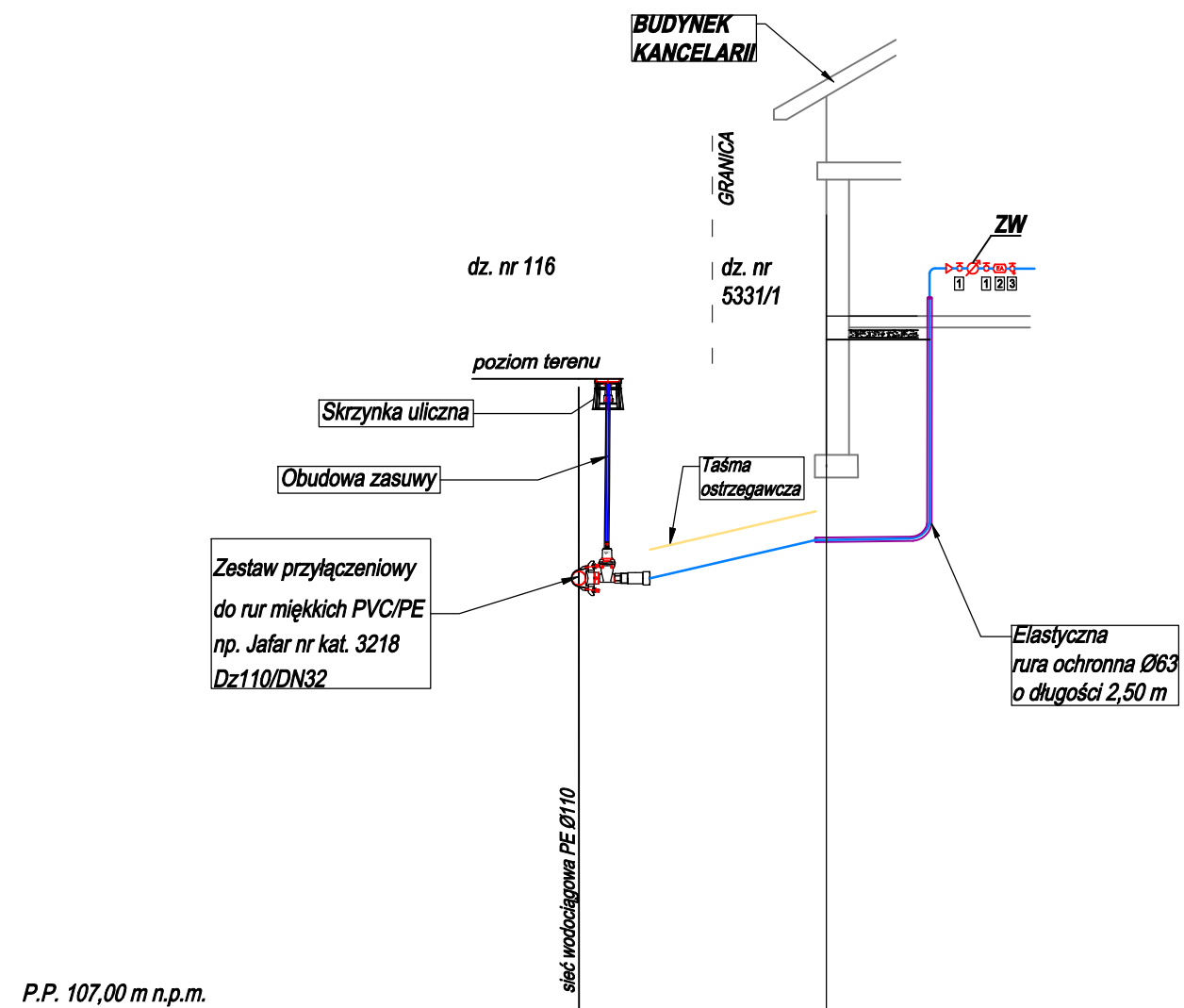
A ÷ D - linie rozgraniczające teren inwestycji (granica terenu objętego decyzją o warunkach zabudowy)

LEGENDA INST. SANITARNYCH	
—	Projektowane przyłącze wodociągowe z rur PE100 DN32 L=8,70mb
---	Istniejąca sieć wodociągowa PCV Dn110
---	Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej PCV Dn160 SN8 Lita L=4,50mb
S1,S2	Projektowana studzienka rewizyjna kanalizacji sanitarnej PCV Dn400/160
---	Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej PCV Dn200
W1	Projektowane miejsce włączenia przyłącza wodociągowego



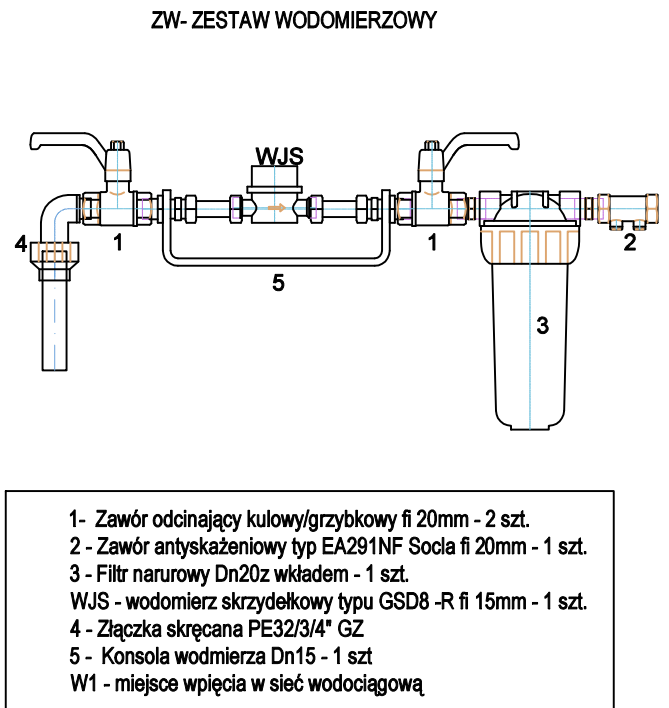
arkusz nr 6  
kontakt:  
607999757  
sebastian@brprojekt.pl  
adres:  
ul. Słoneczna 14  
63-900 RAWICZ

obiekt:	BUDOWA SAMODZIELNEJ KANCELARII LEŚNICTWA WIELKI BÓR	
rysunek:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	
stadium:	Projekt budowlany - Element I. (Projekt zagospodarowania działki)	
adres obiektu:	63-930 Szymonki dz. ewid. nr 5331/1, obręb Szymonki	skala 1:500 <b>S1</b>
inwestor:	Nadleśnictwo Krotoszyn Wiewiórowskiego 70, 63-700 Krotoszyn	data 17.12.2023
autor projektu:	mgr inż. Dawid Olejnik specjalność: Instalacyjna sanitarna WKP/0163/PWOS/16	




P.P. 107,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	111,42	111,42	111,85	111,85
RZĘDNA OSI PRZEWODU	110,08	110,08	110,45	110,45
ZAGŁĘBIENIE	1,34	1,34	1,40	1,40
DŁUGOŚĆ	L = 8,68 m		4,3%	
ODLEGŁOŚCI	0,00		8,68	
ŚREDNICE I MATERIAŁ	PEHD100 SDR 17 Ø32 PN10			
PUNKTY CHRAKTERYSTYCZNE	W 1		ZW	



- 1- Zawór odcinający kulowy/grzybkowy fi 20mm - 2 szt.
- 2 - Zawór antyskażeniowy typ EA291NF Socła fi 20mm - 1 szt.
- 3 - Filtr narurowy Dn20z wkładem - 1 szt.
- WJS - wodomierz skrzydełkowy typu GSD8 -R fi 15mm - 1 szt.
- 4 - Złączka skręcana PE32/3/4" GZ
- 5 - Konsola wodomierza Dn15 - 1 szt
- W1 - miejsce wpięcia w sieć wodociagową



arkusz nr 7

kontakt:  
607999757  
sebastian@briprojekt.pl  
adres  
ul. Słoneczna 14  
63-900 RAWICZ

obiekt: BUDOWA SAMODZIELNEJ KANCELARII LEŚNICTWA WIELKI BÓR

rysunek: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODY

stadium: DOKUMENTACJA TECHNCIZNA

adres obiektu: 63-930 Szymonki  
dz. ewid. nr 5331/1, obręb Szymonki

inwestor: Nadleśnictwo Krotoszyn  
Wiewiórowskiego 70, 63-700 Krotoszyn

skala 1:100/500

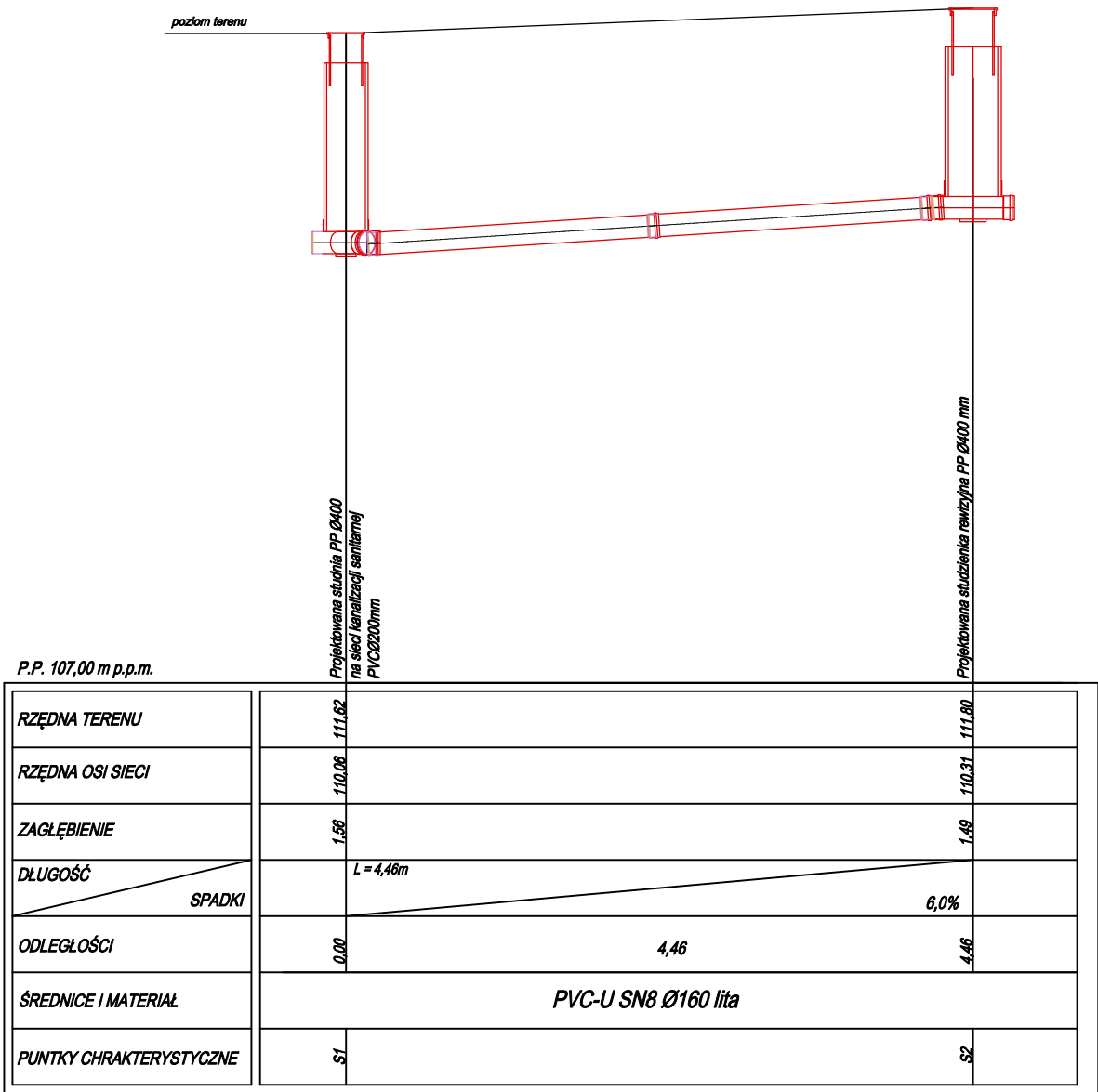
S2

data 17.12.2023

autor projektu: mgr inż. Dawid Olejnik

specjalność: Instalacyjna sanitarna WKP/0163/PWOS/16







**BIURO  
REALIZACJI  
INWESTYCJI**  
Sebastian Dubicki

arkusz nr **8**  
kontakt:  
607999757  
sebastian@briprojekt.pl  
adres:  
ul. Słoneczna 14  
63-900 RAWICZ

obiekt:

**BUDOWA SAMODZIELNEJ KANCELARII  
LEŚNICTWA WIELKI BÓR**

rysunek:

**PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA  
KANALIZACJI SANITARNEJ**

stadium:

**DOKUMENTACJA TECHNCIZNA**

adres  
obektu:

**63-930 Szymonki  
dz. ewid. nr 5331/1, obręb Szymonki**

inwestor:

**Nadleśnictwo Krotoszyn  
Wiewiórowskiego 70, 63-700 Krotoszyn**

skala 1:100

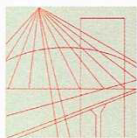
**S3**

data 17.12.2023

autor  
projektu:

**mgr inż. Dawid Olejnik  
specjalność: Instalacyjna sanitarna WKP/0163/PWOS/16**





WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-152/2016

Poznań, dnia 21 czerwca 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290) 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

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**  
otrzymuje

**Pan**  
**Dawid Olejnik**

magister inżynier  
kierunek: Inżynieria Środowiska  
urodzony dnia 18 kwietnia 1985 r. w Rawiczu

## **UPRAWNIENIA BUDOWLANE** **nr ewidencyjny WKP/0163/PWOS/16**

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

### UZASADNIENIE

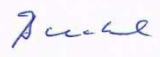
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

#### Pouczenie

1. Podstawą 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 Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

  
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1,2,3,4 i 5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Dawid Olejnik jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:


- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

**bez ograniczeń.**

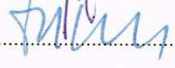
Zgodnie z § 12 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności upoważniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski: 

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: 

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki: 

Otrzymują:

1. Pan Dawid Olejnik  
63-900 Rawicz, ul. Józefa Miedzińskiego 2D/4
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-U1S-9W1-UE2 \*

Pan Dawid Olejnik o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0378/16  
adres zamieszkania ul. Józefa Miedzińskiego 2D/4, 63-900 Rawicz  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-10-01 do 2024-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-09-18 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

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

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



Wodociągi Gminne  
Spółka z o.o.  
ul. Leśna 42  
63-920 Pakosław

Pakosław, dnia 25.07.2023 r.

L.dz. 43/07/2023

PGL LP Nadleśnictwo Krotoszyn  
ul. Wiewiórowskiego nr 70  
63-700 Krotoszyn

**Dotyczy:** zapewnienia dostawy wody i odbioru ścieków do planowanego  
budynku kancelarii leśnictwa Wielki Bór na działce nr 5331/1  
w miejscowości Szymonki, gmina Jutrosin

Upoważniony : Sebastian Dubicki, Biuro Realizacji Inwestycji, ul. Słoneczna 14,  
63-900 Rawicz.

W odpowiedzi na pismo z dnia 20.07.2023r. informujemy, że istnieje  
możliwość dostawy wody w ilości około 0,4 m<sup>3</sup>/dobę oraz odbiór ścieków do  
projektowanego budynku kancelarii leśnictwa Wielki Bór na działce nr 5331/1  
w miejscowości Szymonki, gmina Jutrosin.

Powyższe zapewnienie jest bezpłatne i nie jest równoznaczne z uzgodnieniem  
projektu przyłączy.

Kierownik Działu Technicznego

Sławomir Puszkarek



WODOCIĄGI GMINNE  
SPÓŁKA Z O.O.  
ul. Leśna 42  
63-920 PAKOSŁAW

PAKOSŁAW, dnia 26.07.2023

PGL LP Nadleśnictwo Krotoszyn  
ul. Wiewiórowskiego nr 70  
63-700 Krotoszyn

WARUNKI TECHNICZNE Nr. 61/2023

na budowę przyłącza wodociągowego do budynku kancelarii  
leśnictwa Wielki Bór w miejscowości Szymonki na działce  
nr 5331/1, gmina Jutrosin.

Upoważniony: Sebastian Dubicki, Biuro Realizacji Inwestycji,  
ul. Słoneczna 14, 63-900 Rawicz.

1. Projektowane przyłącze wodociągowe połączyć z istniejącą siecią wodociągową PCV ø 110 w miejscowości Pakosław.
2. Przyłącze wodociągowe wykonać z rur PE.
3. Wodomierz usytuować w szczelnej studzience wodomierzowej w pasie zieleni lub ocieplonym pomieszczeniu umożliwiającym swobodny dostęp.
4. W oparciu o w/w dane na kopii aktualnej mapy zasadniczej należy wykonać dokumentację na wykonanie przyłącza wodociągowego.
5. Dokumentację wykonać w 3 egzemplarzach i przedstawić do uzgodnienia w tutejszej spółce.
6. Przyłącze zostanie wykonane kosztem i staraniem Wnioskodawcy przez uprawnione przedsiębiorstwo lub zakład.
7. Wnioskodawca jest zobowiązany powiadomić spółkę o rozpoczęciu prac.
8. Uruchomienie przyłącza wodociągowego może wykonać tylko Spółka na zlecenie Inwestora.
9. Przed zasypaniem wykopu należy wykonać inwentaryzację geodezyjną przyłącza oraz zgłosić do odbioru techniczne w Spółce.
10. Warunkiem rozpoczęcia dostaw wody jest dostarczenie:
  - protokołu odbioru przyłącza,
  - inwentaryzacji geodezyjnej
  - oraz zawarcie umowy na dostawę wody.
11. Wydane WARUNKI TECHNICZNE są ważne 36 miesięcy od daty wystawienia.

Kierownik Działu Technicznego

Sławomir Puzkarek



WODOCIĄGI GMINNE  
Spółka z o.o.  
ul. Leśna 42  
63-920 Pakosław

Pakosław, dnia 26.07.2023r.

PGL LP Nadleśnictwo Krotoszyn  
ul. Wiewiórowska nr 70  
63-700 Krotoszyn

WARUNKI TECHNICZNE Nr *62/K/2023*  
na wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej  
do działki nr 5331/1 w miejscowości Szymonki  
gmina Jutrosin.

Upoważniony: Sebastian Dubicki, Biuro Realizacji Inwestycji,  
ul. Słoneczna 14, 63-900 Rawicz.

1. Dane o rurociągu: istniejący rurociąg kanalizacji ks Ø 200
2. Miejscem włączenia przyłącza kanalizacyjnego do sieci kanalizacyjnej jest istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Szymonki.
3. Przyłącze kanalizacyjne wykonać z rur PE lub PCV i zakończyć studzienką rewizyjną PCV Ø 315 lub Ø 425.
5. W oparciu o w/w dane należy wykonać dokumentację przyłącza kanalizacji sanitarnej.
6. Dokumentację wykonać w 3 egzemplarzach i przedstawić do uzgodnienia w tutejszej spółce.
7. Przyłącze zostanie wykonane kosztem i staraniem Wnioskodawcy przez uprawnione przedsiębiorstwo lub zakład.
8. Inwestor jest zobowiązany powiadomić spółkę o rozpoczęciu prac i wykonać je pod nadzorem Spółki.
9. Przed zasypaniem wykopu należy wykonać inwentaryzację geodezyjną przyłącza oraz zgłosić do odbioru technicznego w Spółce.
10. Warunkiem rozpoczęcia odbioru ścieków jest dostarczenie:
  - protokołu odbioru przyłącza,
  - inwentaryzacji geodezyjnej,
  - oraz zawarcie umowy na odbiór ścieków.
11. Wydane WARUNKI TECHNICZNE są ważne 36 miesięcy od daty wystawienia.

Kierownik Odziału Technicznego

*[Podpis]*  
Sławomir Puskarek