

U. H. Skowron
M. Z. O. J. Saewna'ska
Olszyna

AB



ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych

(PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. — Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANEJ

Nazwa: **STAROSTA WIELUŃSKI WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA**

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: **GINA WIELUŃ**
Kraj : **POLSKA** Województwo: **ŁÓDZKIE**
Powiat: **WIELUŃSKI** Gmina: **WIELUŃ**
Ulica: **PLAC KAZIMIERZA WIELKIEGO** Nr domu: **1** Nr lokalu:
Miejscowość: **WIELUŃ** Kod pocztowy: .. **98-300** Poczta: .. **WIELUŃ**
Email (nieobowiązkowo):
Nr tel. (nieobowiązkowo):

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1

Kraj : Województwo:
Powiat: Gmina:
Ulica: Nr domu: Nr lokalu:
Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:
Adres skrzynki ePUAP²⁾

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ pełnomocnik

☒ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: **PILARCZYK ROBERT**
Kraj: **POLSKA** Województwo: **ŁÓDZKIE**
Powiat: **WIELUŃSKI** Gmina: **WIELUŃ**
Ulica: **OS. STARE SADY** Nr domu: **12** Nr lokalu: ... **14**
Miejscowość: **WIELUŃ** Kod pocztowy: **98-300** Poczta: **WIELUŃ**
Adres skrzynki PUAP²⁾ Email
(nieobowiązkowo)
Nr tel. (nieobowiązkowo):

AB.6443.1.51.2021

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:

**..ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI OLWEIN
GMINA WIELUŃ,,**

Planowany termin rozpoczęcia³⁾.....09.08.2021 r.....

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)

Województwo:**ŁÓDZKIE**.....

Powiat:.....**WIELUŃSKI**.....Gmina:.....**WIELUŃ**.....

Ulica:.....Nr domu:.....

Miejscowość:.....**OLEWIN**.....Kod pocztowy:.....**98-300**.....

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴ Jednostka ewidencyjna: Wieluń - obszar wiejski, obręb ewidencyjny:
Olewin, dz. nr ewid. **841, 56, 55/2, 54/2, 53/2, 52/4, 51/2, 50/2,**

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☐ Wyrażam zgodę ☒ Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

7. ZAŁĄCZNIKI

- ☒ Oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- ☒ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) — jeżeli inwestor działa przez pełnomocnik
- ☐ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej — jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.
- ☐ Inne (wymagane przepisami prawa):
- ☒ Cztery jednobrzmiące egzemplarze dokumentacji projektowej.....

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej

.....
.....
.....09.07.2021 Pełnomocnik Robert Sidoraj.....

- ¹⁾ W przypadku większej liczby pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów pełnomocników lub nieruchomości dodaje się formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza
- ²⁾ Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej
- ³⁾ W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu
- ⁴⁾ W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej! można wskazać jednostkę ewidencyjną- obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje

OŚWIADCZENIE o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (PB-5)

Podstawa prawna: Art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

Dodatkowe informacje: Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane jest to tytuł prawny wynikający z prawa własności, użytkowania wieczystego, zarządu, ograniczonego prawa rzeczowego albo stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienia do wykonywania robót budowlanych.

W przypadku, gdy do złożenia oświadczenia zobowiązanych jest kilka osób, każda z tych osób składa oświadczenie oddzielnie na osobnym formularzu.

1. DANE INWESTORA

Imię i nazwisko lub nazwa:.....**GMINA WIELUŃ**.....
Kraj:.....**POLSKA**..... Województwo:.....**ŁÓDZKIE**.....
Powiat:.....**WIELUŃSKI**..... Gmina:.....**WIELUŃ**.....
Ulica: **PLAC KAZIMIERZA WIELKIEGO** ...Nr domu:.....**1**.....Nr lokalu:.....
Miejscowość:**WIELUŃ**..... Kod pocztowy**98-300**..... Poczta:.....**WIELUŃ**.....

2. DANE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa:.....**ROBERT
PILARCZYK**.....
Kraj**POLSKA**..... Województwo:.....**ŁÓDZKIE**.....
Powiat:**WIELUŃSKI**..... Gmina:.....**WIELUŃ**.....
Ulica.....**OS. STARE SADY**..... Nr domu:**12**..... Nr lokalu:.....**14**.....
Miejscowość:**WIELUŃ**.....Kod pocztowy:**98-300**..... Poczta:.....**WIELUŃ**.....

3. DANE NIERUCHOMOŚCI²⁾

Województwo:.....**ŁÓDZKIE**.....
Powiat:**WIELUŃSKI**..... Gmina:.....**WIELUŃ**.....
Ulica: Nr domu:.....
Miejscowość:**OLEWIN**..... Kod pocztowy:.....**98-300**.....
Identyfikator działki ewidencyjnej³⁾...**dz. nr 841 obręb Olewin, jedn. ewid. Wieluń**.....

Liczba stron zawierających dane o kolejnych nieruchomościach (załączanych do oświadczenia):.....**0**.....

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 oraz art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością (nieruchomościami) na cele budowlane określoną (określonymi) w pkt 3 tego oświadczenia.

Jestem świadomy (świadoma) odpowiedzialności karnej za podanie nieprawdy w niniejszym oświadczeniu, zgodnie z art. 233 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2020 r. poz. 1444, z późn. zm.).

4. PODPIS INWESTORA LUB OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny.

12.07.2021. Sektorem Robert Pilarczyk

1) Wypełnia się, jeżeli oświadczenie jest składane w imieniu osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej albo oświadczenie w imieniu inwestora składa jego pełnomocnik.

2) W przypadku większej liczby nieruchomości dane kolejnych nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza

3) W przypadku oświadczenia sporządzanego w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

OŚWIADCZENIE o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (PB-5)

Podstawa prawna: Art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

Dodatkowe informacje: Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane jest to tytuł prawny wynikający z prawa własności, użytkowania wieczystego, zarządu, ograniczonego prawa rzeczowego albo stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienia do wykonywania robót budowlanych.

W przypadku, gdy do złożenia oświadczenia zobowiązanych jest kilka osób, każda z tych osób składa oświadczenie oddzielnie na osobnym formularzu.

1. DANE INWESTORA

Imię i nazwisko lub nazwa:.....**GMINA WIELUŃ**.....
Kraj:.....**POLSKA**..... Województwo:.....**ŁÓDZKIE**.....
Powiat:.....**WIELUŃSKI**..... Gmina:.....**WIELUŃ**.....
Ulica: **.PLAC KAZIMIERZA WIELKIEGO** ...Nr domu:.....**1**.....Nr lokalu:.....
Miejscowość:**WIELUŃ**..... Kod pocztowy**98-300**..... Poczta:.....**WIELUŃ**.....

2. DANE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa:.....**ROBERT PILARCZYK**.....
Kraj**POLSKA**..... Województwo:.....**ŁÓDZKIE**.....
Powiat:**WIELUŃSKI**..... Gmina:.....**WIELUŃ**.....
Ulica.....**OS. STARE SADY**..... Nr domu:**12**..... Nr lokalu:.....**14**.....
Miejscowość:**WIELUŃ**..... Kod pocztowy:**98-300**..... Poczta:.....**WIELUŃ**.....

3. DANE NIERUCHOMOŚCI²⁾

Województwo:.....**ŁÓDZKIE**.....
Powiat:**WIELUŃSKI**..... Gmina:.....**WIELUŃ**.....
Ulica: Nr domu:.....
Miejscowość:**OLEWIN**..... Kod pocztowy:.....**98-300**.....
Identyfikator działki ewidencyjnej³⁾.....**dz. nr 56 obręb Olewin, jedn. ewid. Wieluń**.....

Liczba stron zawierających dane o kolejnych nieruchomościach (załączanych do oświadczenia):.....

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 oraz art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością (nieruchomościami) na cele budowlane określoną (określonymi) w pkt 3 tego oświadczenia.

Jestem świadomy (świadoma) odpowiedzialności karnej za podanie nieprawdy w niniejszym oświadczeniu, zgodnie z art. 233 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2020 r. poz. 1444, z późn. zm.).

4. PODPIS INWESTORA LUB OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny.

12.07.2021 *Pełnomocnik Robert Pilarczyk*

1) Wypełnia się, jeżeli oświadczenie jest składane w imieniu osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej albo oświadczenie w imieniu inwestora składa jego pełnomocnik.

2) W przypadku większej liczby nieruchomości dane kolejnych nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza

3) W przypadku oświadczenia sporządzanego w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

OŚWIADCZENIE o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (PB-5)

Podstawa prawna: Art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

Dodatkowe informacje: Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane jest to tytuł prawny wynikający z prawa własności, użytkowania wieczystego, zarządu, ograniczonego prawa rzeczowego albo stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienia do wykonywania robót budowlanych.

W przypadku, gdy do złożenia oświadczenia zobowiązanych jest kilka osób, każda z tych osób składa oświadczenie oddzielnie na osobnym formularzu.

1. DANE INWESTORA

Imię i nazwisko lub nazwa:.....**GMINA WIELUŃ**.....
Kraj:.....**POLSKA**..... Województwo:.....**ŁÓDZKIE**.....
Powiat:.....**WIELUŃSKI**..... Gmina:.....**WIELUŃ**.....
Ulica: **.PLAC KAZIMIERZA WIELKIEGO** ..Nr domu:.....**1**.....Nr lokalu:.....
Miejscowość:**WIELUŃ**..... Kod pocztowy**98-300**..... Poczta:.....**WIELUŃ**.....

2. DANE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa:.....**ROBERT PILARCZYK**.....
Kraj**POLSKA**..... Województwo:.....**ŁÓDZKIE**.....
Powiat:**WIELUŃSKI**..... Gmina:.....**WIELUŃ**.....
Ulica.....**OS. STARE SADY**..... Nr domu:**12**..... Nr lokalu:.....**14**.....
Miejscowość:**WIELUŃ**.....Kod pocztowy:**98-300**..... Poczta:.....**WIELUŃ**.....

3. DANE NIERUCHOMOŚCI²⁾

Województwo:.....**ŁÓDZKIE**.....
Powiat:**WIELUŃSKI**..... Gmina:.....**WIELUŃ**.....
Ulica: Nr domu:.....
Miejscowość:**OLEWIN**..... Kod pocztowy:.....**98-300**.....
Identyfikator działki ewidencyjnej³⁾.....**dz. nr 55/2 obręb Olewin, jedn. ewid. Wieluń**.....

Liczba stron zawierających dane o kolejnych nieruchomościach (załączanych do oświadczenia):.....

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 oraz art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością (nieruchomościami) na cele budowlane określoną (określonymi) w pkt 3 tego oświadczenia.

Jestem świadomy (świadoma) odpowiedzialności karnej za podanie nieprawdy w niniejszym oświadczeniu, zgodnie z art. 233 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2020 r. poz. 1444, z późn. zm.).

4. PODPIS INWESTORA LUB OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny.

.....**12.07.2021 Pełnomocnik Robert Pilarczyk**.....

1) Wypełnia się, jeżeli oświadczenie jest składane w imieniu osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej albo oświadczenie w imieniu inwestora składa jego pełnomocnik.

2) W przypadku większej liczby nieruchomości dane kolejnych nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza

3) W przypadku oświadczenia sporządzanego w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

OŚWIADCZENIE o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (PB-5)

Podstawa prawna: Art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

Dodatkowe informacje: Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane jest to tytuł prawny wynikający z prawa własności, użytkowania wieczystego, zarządu, ograniczonego prawa rzeczowego albo stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienia do wykonywania robót budowlanych.

W przypadku, gdy do złożenia oświadczenia zobowiązanych jest kilka osób, każda z tych osób składa oświadczenie oddzielnie na osobnym formularzu.

1. DANE INWESTORA

Imię i nazwisko lub nazwa:.....**GMINA WIELUŃ**.....
Kraj:.....**POLSKA**..... Województwo:.....**ŁÓDZKIE**.....
Powiat:.....**WIELUŃSKI**..... Gmina:.....**WIELUŃ**.....
Ulica: **PLAC KAZIMIERZA WIELKIEGO** ...Nr domu:.....**1**.....Nr lokalu:.....
Miejscowość:**WIELUŃ**..... Kod pocztowy**98-300**..... Poczta:.....**WIELUŃ**.....

2. DANE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa:.....**ROBERT PILARCZYK**.....
Kraj**POLSKA**..... Województwo:.....**ŁÓDZKIE**.....
Powiat:**WIELUŃSKI**..... Gmina:.....**WIELUŃ**.....
Ulica.....**OS. STARE SADY**..... Nr domu:**12**..... Nr lokalu:.....**14**.....
Miejscowość:**WIELUŃ**..... Kod pocztowy:**98-300**..... Poczta:.....**WIELUŃ**.....

3. DANE NIERUCHOMOŚCI²⁾

Województwo:.....**ŁÓDZKIE**.....
Powiat:**WIELUŃSKI**..... Gmina:.....**WIELUŃ**.....
Ulica: Nr domu:.....
Miejscowość:**OLEWIN**..... Kod pocztowy:.....**98-300**.....
Identyfikator działki ewidencyjnej³⁾.....**dz. nr 54/2 obręb Olewin, jedn. ewid. Wieluń**.....

Liczba stron zawierających dane o kolejnych nieruchomościach (załączanych do oświadczenia):.....

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 oraz art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością (nieruchomościami) na cele budowlane określoną (określonymi) w pkt 3 tego oświadczenia.

Jestem świadomy (świadoma) odpowiedzialności karnej za podanie nieprawdy w niniejszym oświadczeniu, zgodnie z art. 233 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2020 r. poz. 1444, z późn. zm.).

4. PODPIS INWESTORA LUB OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny.

.....**12.07.2021 Pełnomocnik Robert Pilarczyk**.....

1) Wypełnia się, jeżeli oświadczenie jest składane w imieniu osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej albo oświadczenie w imieniu inwestora składa jego pełnomocnik.

2) W przypadku większej liczby nieruchomości dane kolejnych nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

3) W przypadku oświadczenia sporządzanego w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

OŚWIADCZENIE o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (PB-5)

Podstawa prawna: Art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

Dodatkowe informacje: Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane jest to tytuł prawny wynikający z prawa własności, użytkowania wieczystego, zarządu, ograniczonego prawa rzeczowego albo stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienia do wykonywania robót budowlanych.

W przypadku, gdy do złożenia oświadczenia zobowiązanych jest kilka osób, każda z tych osób składa oświadczenie oddzielnie na osobnym formularzu.

1. DANE INWESTORA

Imię i nazwisko lub nazwa:.....**GMINA WIELUŃ**.....
Kraj:.....**POLSKA**..... Województwo:.....**ŁÓDZKIE**.....
Powiat:.....**WIELUŃSKI**..... Gmina:.....**WIELUŃ**.....
Ulica: **PLAC KAZIMIERZA WIELKIEGO** ...Nr domu:.....**1**.....Nr lokalu:.....
Miejscowość:**WIELUŃ**..... Kod pocztowy**98-300**..... Poczta:.....**WIELUŃ**.....

2. DANE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa:.....**ROBERT PILARCZYK**.....
Kraj**POLSKA**..... Województwo:.....**ŁÓDZKIE**.....
Powiat:**WIELUŃSKI**..... Gmina:.....**WIELUŃ**.....
Ulica.....**OS. STARE SADY**..... Nr domu:**12**..... Nr lokalu:.....**14**.....
Miejscowość:**WIELUŃ**..... Kod pocztowy:**98-300**..... Poczta:.....**WIELUŃ**.....

3. DANE NIERUCHOMOŚCI²⁾

Województwo:.....**ŁÓDZKIE**.....
Powiat:**WIELUŃSKI**..... Gmina:.....**WIELUŃ**.....
Ulica: Nr domu:.....
Miejscowość:**OLEWIN**..... Kod pocztowy:.....**98-300**.....
Identyfikator działki ewidencyjnej³⁾.....**dz. nr 53/2 obręb Olewin, jedn. ewid. Wieluń**.....

Liczba stron zawierających dane o kolejnych nieruchomościach (załączanych do oświadczenia):.....

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 oraz art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością (nieruchomościami) na cele budowlane określoną (określonymi) w pkt 3 tego oświadczenia.

Jestem świadomy (świadoma) odpowiedzialności karnej za podanie nieprawdy w niniejszym oświadczeniu, zgodnie z art. 233 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2020 r. poz. 1444, z późn. zm.).

4. PODPIS INWESTORA LUB OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny.

.....**12.07.2021**.....**Pełnomocnik Robert Pilarczyk**.....

1) Wypełnia się, jeżeli oświadczenie jest składane w imieniu osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej albo oświadczenie w imieniu inwestora składa jego pełnomocnik.

2) W przypadku większej liczby nieruchomości dane kolejnych nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza

3) W przypadku oświadczenia sporządzanego w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

OŚWIADCZENIE o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (PB-5)

Podstawa prawna: Art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

Dodatkowe informacje: Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane jest to tytuł prawny wynikający z prawa własności, użytkowania wieczystego, zarządu, ograniczonego prawa rzeczowego albo stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienia do wykonywania robót budowlanych.

W przypadku, gdy do złożenia oświadczenia zobowiązanych jest kilka osób, każda z tych osób składa oświadczenie oddzielnie na osobnym formularzu.

1. DANE INWESTORA

Imię i nazwisko lub nazwa:.....**GMINA WIELUŃ**.....
Kraj:.....**POLSKA**..... Województwo:.....**ŁÓDZKIE**.....
Powiat:.....**WIELUŃSKI**..... Gmina:.....**WIELUŃ**.....
Ulica: **PLAC KAZIMIERZA WIELKIEGO** ...Nr domu:.....**1**.....Nr lokalu:.....
Miejscowość:**WIELUŃ**..... Kod pocztowy**98-300**..... Poczta:.....**WIELUŃ**.....

2. DANE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa:.....**ROBERT PILARCZYK**.....
Kraj**POLSKA**..... Województwo:.....**ŁÓDZKIE**.....
Powiat:**WIELUŃSKI**..... Gmina:.....**WIELUŃ**.....
Ulica.....**OS. STARE SADY**..... Nr domu:**12**..... Nr lokalu:.....**14**.....
Miejscowość:**WIELUŃ**..... Kod pocztowy:**98-300**..... Poczta:.....**WIELUŃ**.....

3. DANE NIERUCHOMOŚCI²⁾

Województwo:.....**ŁÓDZKIE**.....
Powiat:**WIELUŃSKI**..... Gmina:.....**WIELUŃ**.....
Ulica: Nr domu:.....
Miejscowość:**OLEWIN**..... Kod pocztowy:.....**98-300**.....
Identyfikator działki ewidencyjnej³⁾.....**dz. nr 52/4 obręb Olewin, jedn. ewid. Wieluń**.....

Liczba stron zawierających dane o kolejnych nieruchomościach (załączanych do oświadczenia):.....

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 oraz art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością (nieruchomościami) na cele budowlane określoną (określonymi) w pkt 3 tego oświadczenia.

Jestem świadomy (świadoma) odpowiedzialności karnej za podanie nieprawdy w niniejszym oświadczeniu, zgodnie z art. 233 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2020 r. poz. 1444, z późn. zm.).

4. PODPIS INWESTORA LUB OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny.

.....**12.07.2021**..... *Pełnomocnik* *Robert Pilarczyk*.....

1) Wypełnia się, jeżeli oświadczenie jest składane w imieniu osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej albo oświadczenie w imieniu inwestora składa jego pełnomocnik.

2) W przypadku większej liczby nieruchomości dane kolejnych nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza

3) W przypadku oświadczenia sporządzanego w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

OŚWIADCZENIE o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (PB-5)

Podstawa prawna: Art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

Dodatkowe informacje: Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane jest to tytuł prawny wynikający z prawa własności, użytkowania wieczystego, zarządu, ograniczonego prawa rzeczowego albo stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienia do wykonywania robót budowlanych.

W przypadku, gdy do złożenia oświadczenia zobowiązanych jest kilka osób, każda z tych osób składa oświadczenie oddzielnie na osobnym formularzu.

1. DANE INWESTORA

Imię i nazwisko lub nazwa:.....**GMINA WIELUŃ**.....
Kraj:.....**POLSKA**..... Województwo:.....**ŁÓDZKIE**.....
Powiat:.....**WIELUŃSKI**..... Gmina:.....**WIELUŃ**.....
Ulica: **PLAC KAZIMIERZA WIELKIEGO** ...Nr domu:.....**1**.....Nr lokalu:.....
Miejscowość:**WIELUŃ**..... Kod pocztowy**98-300**..... Poczta:.....**WIELUŃ**.....

2. DANE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa:.....**ROBERT PILARCZYK**.....
Kraj**POLSKA**..... Województwo:.....**ŁÓDZKIE**.....
Powiat:**WIELUŃSKI**..... Gmina:.....**WIELUŃ**.....
Ulica.....**OS. STARE SADY**..... Nr domu:**12**..... Nr lokalu:.....**14**.....
Miejscowość:**WIELUŃ**.....Kod pocztowy:**98-300**..... Poczta:.....**WIELUŃ**.....

3. DANE NIERUCHOMOŚCI²⁾

Województwo:.....**ŁÓDZKIE**.....
Powiat:**WIELUŃSKI**..... Gmina:.....**WIELUŃ**.....
Ulica: Nr domu:.....
Miejscowość:**OLEWIN**..... Kod pocztowy:.....**98-300**.....
Identyfikator działki ewidencyjnej³⁾.....**dz. nr 51/2 obręb Olewin, jedn. ewid. Wieluń**.....

Liczba stron zawierających dane o kolejnych nieruchomościach (załączanych do oświadczenia):.....

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 oraz art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością (nieruchomościami) na cele budowlane określoną (określonymi) w pkt 3 tego oświadczenia.

Jestem świadomy (świadoma) odpowiedzialności karnej za podanie nieprawdy w niniejszym oświadczeniu, zgodnie z art. 233 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2020 r. poz. 1444, z późn. zm.).

4. PODPIS INWESTORA LUB OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny.

.....**12.07.2021. Pełnomocnik Robert Pilarczyk**.....

1) Wypełnia się, jeżeli oświadczenie jest składane w imieniu osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej albo oświadczenie w imieniu inwestora składa jego pełnomocnik.

2) W przypadku większej liczby nieruchomości dane kolejnych nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza

3) W przypadku oświadczenia sporządzanego w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

OŚWIADCZENIE o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (PB-5)

Podstawa prawna: Art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

Dodatkowe informacje: Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane jest to tytuł prawny wynikający z prawa własności, użytkowania wieczystego, zarządu, ograniczonego prawa rzeczowego albo stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienia do wykonywania robót budowlanych.

W przypadku, gdy do złożenia oświadczenia zobowiązanych jest kilka osób, każda z tych osób składa oświadczenie oddzielnie na osobnym formularzu.

1. DANE INWESTORA

Imię i nazwisko lub nazwa:.....**GMINA WIELUŃ**.....
Kraj:.....**POLSKA**..... Województwo:.....**ŁÓDZKIE**.....
Powiat:.....**WIELUŃSKI**..... Gmina:.....**WIELUŃ**.....
Ulica: **PLAC KAZIMIERZA WIELKIEGO** ...Nr domu:.....**1**.....Nr lokalu:.....
Miejscowość:**WIELUŃ**..... Kod pocztowy**98-300**..... Poczta:.....**WIELUŃ**.....

2. DANE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa:.....**ROBERT PILARCZYK**.....
Kraj**POLSKA**..... Województwo:.....**ŁÓDZKIE**.....
Powiat:**WIELUŃSKI**..... Gmina:.....**WIELUŃ**.....
Ulica.....**OS. STARE SADY**..... Nr domu:**12**..... Nr lokalu:.....**14**.....
Miejscowość:**WIELUŃ**.....Kod pocztowy:**98-300**..... Poczta:.....**WIELUŃ**.....

3. DANE NIERUCHOMOŚCI²⁾

Województwo:.....**ŁÓDZKIE**.....
Powiat:**WIELUŃSKI**..... Gmina:.....**WIELUŃ**.....
Ulica: Nr domu:.....
Miejscowość:**OLEWIN**..... Kod pocztowy:.....**98-300**
Identyfikator działki ewidencyjnej³⁾...**dz. nr 50/2 obręb Olewin, jedn. ewid. Wieluń**.....

Liczba stron zawierających dane o kolejnych nieruchomościach (załączanych do oświadczenia):.....

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 oraz art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością (nieruchomościami) na cele budowlane określoną (określonymi) w pkt 3 tego oświadczenia.

Jestem świadomy (świadoma) odpowiedzialności karnej za podanie nieprawdy w niniejszym oświadczeniu, zgodnie z art. 233 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2020 r. poz. 1444, z późn. zm.).

4. PODPIS INWESTORA LUB OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny.

.....**12.07.2021 Pełnomocnik Robert Pilarczyk**.....

1) Wypełnia się, jeżeli oświadczenie jest składane w imieniu osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej albo oświadczenie w imieniu inwestora składa jego pełnomocnik.

2) W przypadku większej liczby nieruchomości dane kolejnych nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza

3) W przypadku oświadczenia sporządzanego w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

**INFORMACJA UZUPEŁNIAJĄCA DO WNIOSKU O POZWOLENIE NA BUDOWĘ LUB ROZBIÓRKĘ,
ZGŁOSZENIA BUDOWY LUB PRZEBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO
ORAZ OŚWIADCZENIA O POSIADANYM PRAWIE DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE
BUDOWLANE (B-4)**

1. Proszę oznaczyć znakiem X odpowiedni formularz, do którego dołączana jest niniejsza informacja:

☐ wniosek o pozwolenie na budowę lub rozbiórkę (B1) ☒ oświadczenie o posiadany prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (B3)

☐ zgłoszenie budowy lub przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego (PB-2)

2. **Tu proszę wpisać dodatkowe informacje:**

(w przypadku niewystarczającego miejsca poniżej, kolejne informacje proszę podać na kartkach formatu A4 oraz poniżej podać liczbę ich stron)

liczba dodatkowych stron informacji uzupełniającej :

Właściciele działek .. ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI OLEWIN GMINA WIELUŃ;				
Imię i nazwisko lub nazwa: Szymon Kucharek, dz. nr 56 obręb Olewin gmina Wieluń				
Kraj:	POLSKA	Województwo	ŁÓDZKIE	
Powiat:	WIELUŃSKI	Gmina	Wieluń	
Ulica	Olewin	Nr domu	35A	
Miejscowość	Olewin	Kod pocztowy:	98-300	
Pocztą				Wieluń
Imię i nazwisko lub nazwa: Anna Felusiak, dz. nr 55/2 obręb Olewin gmina Wieluń				
Kraj:	POLSKA	Województwo	ŁÓDZKIE	
Powiat:	WIELUŃSKI	Gmina	Wieluń	
Ulica	Olewin	Nr domu	35	
Miejscowość	Wieluń	Kod pocztowy:	98-300	
Pocztą				Wieluń
Imię i nazwisko lub nazwa: Marian Antasik, dz. nr 54/2 obręb Olewin gmina Wieluń				
Kraj:	POLSKA	Województwo	ŁÓDZKIE	
Powiat:	WIELUŃSKI	Gmina	Wieluń	
Ulica	Olewin	Nr domu	29	
Miejscowość	Wieluń	Kod pocztowy:	98-300	
Pocztą				Wieluń
Imię i nazwisko lub nazwa: Michał Dudek, dz. nr 53/2 obręb Olewin gmina Wieluń				
Kraj:	POLSKA	Województwo	ŁÓDZKIE	
Powiat:	WIELUŃSKI	Gmina	Wieluń	
Ulica	OS. Stare Sady	Nr domu	7	
Miejscowość	Wieluń	Kod pocztowy:	98-300	
Pocztą				Wieluń
Imię i nazwisko lub nazwa: Tadeusz Wątroba, dz. nr 52/4 obręb Olewin gmina Wieluń				
Kraj:	POLSKA	Województwo	ŁÓDZKIE	
Powiat:	WIELUŃSKI	Gmina	Wieluń	
Ulica	Olewin	Nr domu	64A	
Miejscowość	Wieluń	Kod pocztowy:	98-300	
Pocztą				Wieluń
Imię i nazwisko lub nazwa: Barbara Maras, dz. nr 51/2 i 50/2 obręb Olewin gmina Wieluń				
Kraj:	POLSKA	Województwo	ŁÓDZKIE	
Powiat:	WIELUŃSKI	Gmina	Wieluń	
Ulica	Olewin	Nr domu	93	
Miejscowość	Wieluń	Kod pocztowy:	98-300	
Pocztą				Wieluń

Data oraz czytelny podpis inwestora lub osoby upoważnionej do działania w jego imieniu

09.07.2021 *Robert Filipczak*

Egz. 4

Zakład Usług Projektowych i Nadzorów Inwestorskich

mgr inż. Robert Pilarczyk

98-300 Wieluń, os. Stare Sady 12/14, tel. 43-843-60-46

**PROJEKT ROZBUDOWY SIECI
KANALIZACJI SANITARNEJ
CIŚNIENIOWEJ W MIEJSCOWOŚCI
OLEWIN GMINA WIELUŃ**

Branża: Sanitarna

Kategoria obiektu budowlanego: **XXVI**

Adres: gm. Wieluń, obręb OLEWIN dz. 841, 56, 55/2, 54/2, 53/2, 52/4, 51/2, 50/2

Inwestor: **GMINA WIELUŃ 98-300 Wieluń, Plac Kazimierza Wielkiego 1**

Jednostka projektowa: **Zakład Usług Projektowych i Nadzorów
Inwestorskich mgr inż. Robert Pilarczyk
98-300 Wieluń, os. Stare Sady 12/14**

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
SANITARNA	Robert Pilarczyk	939/90	
ELEKTRYCZNA	Paweł Rosiak	955/91	

Paweł Rosiak
upr. bud. do projekt. i kier. rob. bud.
w specj. instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie instalacji elektrycznych
Upr. Bud. Nr 955/91

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH
i NADZORÓW INWESTORSKICH
mgr inż. Robert Pilarczyk
98-300 Wieluń, os. Stare Sady 12/14
tel. 43 843 60 46 • Upr. bud. nr 939/90
NIP 832 103 84 01 REGON 730249243

Wieluń, czerwiec, 2021 rok

STAROSTWO POWIATOWE
W WIELUNIU

Załącznik Nr 1 do zgłoszenia

robót budowlanych

z dnia 12.07.2021 Nr 6743.1.91.2021

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO

SPIS TREŚCI		1
		2
CZĘŚĆ I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
CZĘŚĆ OPISOWA		
1. Dane ogólne		2
2. Przedmiot, zakres i podstawa opracowania		2
3. Istniejące zagospodarowanie terenu		3
4. Projektowane zagospodarowanie terenu		3
5. Dane o terenie związane z rejestrem zabytków		3
6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren inwestycji		3
7. Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska		3
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu na podstawie Ustawy Prawo Budowlane		3
9. Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego		4
10. Współrzędne geodezyjne		4
		5
CZĘŚĆ II- PROJEKT BUDOWLANY		
CZĘŚĆ OPISOWA		
1. Dane ogólne		5
2. Przedmiot, zakres i podstawa opracowania		5
3. Opinia geotechniczna		6
4. Sieć kanalizacji sanitarnej		6
5. Uwagi końcowe		11
6. Informacja BIOZ		13
CZĘŚĆ RYSUNKOWA		
Rys. nr 1 - Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:500	17
Rys. nr 2 - Profil sieci kanalizacji sanitarnej PE Ø63mm	skala 1:100/500	18
Rys. nr 3 – Rozwiązanie kolizji z urządzeniami melioracyjnymi		19
CZĘŚĆ III - CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA		
Uzgodnienia, warunki, decyzje i opinie		
Oświadczenie projektanta + upr. bud + wpis do samorządu		

CZĘŚĆ I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**CZĘŚĆ OPISOWA****1. Dane ogólne**

STADIUM: Projekt budowlany
OBIEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej PE Ø63mm
ADRES INWESTYCJI: Jednostka ewidencyjna: Wieluń - obszar wiejski, obręb ewidencyjny: Olewin, dz. nr ewid. 841, 56, 55/2, 54/2, 53/2, 52/4, 51/2, 50/2,
INWESTOR: Gmina Wieluń, Plac Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń.

2. Przedmiot, zakres i podstawa opracowania:

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany budowy kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej PE Ø63mm o długości 356,0 mb. wraz z trzema przepompowniami przydomowymi.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w Olewinie z włączeniem do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ks-200PCV w pasie drogi Gminy Wieluń (dz. nr ewid. 841).

W zakresie lokalizacji urządzeń nie związanych z funkcjonowaniem pasa drogowego dróg gminnych dokonano stosownego uzgodnienia projektu przez zarządcę drogi. Ponadto uzyskano warunki techniczne do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej od Przedsiębiorstwa Komunalnego w Wieluniu, ul. Zamenhofs 17, 98-300 Wieluń.

Podstawa opracowania:

- Umowa o wykonanie prac projektowych oraz wizja lokalna w terenie;
- Akceptacja przez Inwestora koncepcji projektowanego uzbrojenia terenu; - Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500;
- Decyzje i uzgodnienia branżowe;
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 „Prawo budowlane”,
- Warunki techniczne do projektowania kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w m. Olewin, gm. Wieluń nr NW-214/7/1787/2020 z dnia 09.03.2020r.
- Decyzja na lokalizację w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z potrzebami zarządzania drogami IR.7230.4.00021.2021 z dnia 19.04.2021r.
- Decyzja nr 11/2020 z dnia 30.12.2020r o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr ewid. 50/2, 51/2, 52/4, 53/2, 54/2, 55/2, 56, 841 obręb Olewin, gm. Wieluń;
- Protokół z narady koordynacyjnej nr GNO.6630.176.2020 z dnia 19.11.2020 r.
- Norma PN-92/B-01706 „Instalacje wodociągowe. Wymagania w projektowaniu” - Załączniki „Az 1 : 1999” do ww. normy
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków tech. jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz.690
- Norma PN-81/B-10725 „Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze”

- Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Sieci Wodociągowych - COBRTI INSTAL

3. Istniejące zagospodarowanie terenu

Działki objęte projektem budowy sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowane są w m. Olewin i stanowią kolizje z istniejącą infrastrukturą techniczną podziemną tj. W40, eNN, W50, 2t, W32, Trasa włączenia projektowanej kanalizacji sanitarnej zlokalizowana jest w pasie drogi gminnej utwardzonej tłuczniem kamiennym a następnie w gruntach rolnych działek prywatnych i terenie utwardzonym kostką brukową.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projekt zagospodarowania terenu obejmuje:

- długość sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej : 356,00m oraz trzy przydomowe przepompownie ścieków surowych do sieci kanalizacji grawitacyjnej.

Projektowana rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej we wsi Olewin nie ma wpływu na zestawienie powierzchni zagospodarowania działek, które nie ulegają zmianom.

5. Dane o terenie związane z rejestrem zabytków

Teren objęty inwestycją wymaga uzyskania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Przedmiotowa inwestycja leży w strefie obserwacji archeologicznej,

Zgodnie z art. 32 ust.1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz.2067) „Kto w trakcie robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, że jest on zabytkiem, jest zobowiązany: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot ; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta)”.

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren inwestycji

Brak wpływu eksploatacji górniczej.

7. Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska

Przedmiotowa inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których jest wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko w myśl Rozporządzenia Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz.71). Obowiązuje nakaz ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniami.

Na terenie inwestycji występują urządzenia melioracji wodnych, rozwiązanie kolizji z istniejącymi urządzeniami melioracji wodnych powinno być dokonane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. 2020 poz. 310).

Sieć kanalizacji sanitarnej projektowana jest poniżej istniejących urządzeń melioracyjnych i nie występuje potrzeba ich przebudowy w związku z powyższym nie jest wymagane sporządzenie operatu wodnoprawnego.

W załączeniu dołączono schemat odbudowy urządzeń melioracyjnych w przypadku ich naruszenia lub przerwania.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu na podstawie Ustawy Prawo Budowlane

Na etapie realizacji, inwestycja polegająca na rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej PE Ø63mm może być źródłem niewielkich emisji pyłu, zanieczyszczeń powietrza i hałasu w związku z pracą maszyn i prowadzeniem robót budowlanych.

Będą to jednak uciążliwości krótkotrwałe i przemijające wraz z ustaniem prac. Po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Na trasie realizacji inwestycji nie zachodzi konieczność wycinki drzew.

Eksploatacja projektowanej rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza, inwestycja liniowa nie powoduje degradacji powierzchni ziemi.

Na obszarze gdzie planowane jest inwestycja nie występują formy ochrony przyrody, które mogłyby zostać narażone na oddziaływanie przedsięwzięcia.

Ze względu na lokalizację, krótkotrwałość i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji zamierzenia oraz późniejszej eksploatacji brak jest możliwości negatywnego oddziaływania na działki sąsiadujące — nie objęte opracowaniem.

Na podstawie Rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010.213.1397 z późn. zmianami): projektowane przedsięwzięcie nie zalicza się do grupy mogących potencjalnie bądź znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2015.199 z późn. zmianami): inwestycja nie pozbawia nieruchomości sąsiednich dostępu do drogi publicznej oraz nie utrudnia korzystania z sieci infrastruktury technicznej.

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu zamyka się w granicach działek po których jest projektowana sieć kanalizacji sanitarnej.

9. Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego

Zgodnie z par.4 , pkt.3 Rozp. Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. (Dz. U. 2012, poz. 463 z późn. zm.) w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, projektowana sieć kanalizacji sanitarnej zaliczana jest do I kategorii geotechnicznej. Na terenie objętym inwestycją występują proste warunki gruntowe. Na projektowej głębokości wykopów nie występują wody gruntowe.

10. Współrzędne geodezyjne do projektu sieci kanalizacji sanitarnej w m. Olewin, gm. Wieluń (dz. nr ewid. 50/2, 51/2, 52/4, 53/2, 54/2, 55/2, 56, 841)

NR	X	Y	Długości	Średnica rury
S1	56 77 382,30	65 44 525,00	-----	Ks160PCV L=1,40m
S2	56 77 381,20	65 44 524,20	1,40	
C1	56 77 327,10	65 44 495,10	61,40	K _{sc} 63PE L= 356,00m
P1	56 77 348,80	65 44 455,50	45,20	
C2	56 77 314,80	65 44 488,35	14,00	
C3	56 77 316,80	65 44 438,20	50,20	
C4	56 77 328,00	65 44 418,40	22,80	
P2	56 77 339,75	65 44 397,10	24,30	
C5	56 77 320,25	65 44 392,65	26,90	
C6	56 77 367,00	65 44 308,60	96,20	
C7	56 77 373,40	65 44 306,70	6,70	
P3	56 77 377,40	65 44 299,40	8,30	

CZEŚĆ II- PROJEKT BUDOWLANY

CZEŚĆ OPISOWA

1. Dane ogólne

STADIUM: Projekt budowlany
OBIEKT: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Olewin PE Ø63mm
ADRES INWESTYCJI: Jednostka ewidencyjna: Wieluń - obszar wiejski, obręb ewidencyjny: Olewin, dz. nr ewid. 50/2, 51/2, 52/4, 53/2, 54/2, 55/2, 56, 841
INWESTOR: Gmina Wieluń, Plac Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń.

2. Przedmiot, zakres i podstawa opracowania:

Przedmiotem opracowania jest projekt rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej PE Ø63mm na odcinku o długości 356,00mb.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w Olewinie w pasie drogi gminnej oraz gruntach rolnych i działkach prywatnych (dz. nr ewid. 50/2, 51/2, 52/4, 53/2, 54/2, 55/2, 56, 841).

W zakresie lokalizacji urządzeń nie związanych z funkcjonowaniem pasa drogowego dróg gminnych dokonano stosownego uzgodnienia projektu przez zarządcę drogi. Ponadto uzyskano warunki techniczne do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej od Przedsiębiorstwa Komunalnego w Wieluniu, ul. Zamenhofa 17, 98-300 Wieluń.

Podstawa opracowania:

- Umowa o wykonanie prac projektowych oraz wizja lokalna w terenie;
- Akceptacja przez Inwestora koncepcji projektowanego uzbrojenia terenu; - Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500;
- Decyzje i uzgodnienia branżowe;
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 „Prawo budowlane”;
- Warunki techniczne do projektowania kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w m. Olewin, gm. Wieluń nr NW-214/7/1787/2020 z dnia 09.03.2020r.
- Decyzja na lokalizację w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z potrzebami zarządzania drogami IR.7230.4.00021.2021 z dnia 19.04.2021r.
- Decyzja nr 11/2020 z dnia 30.12.2020r o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr ewid. 50/2, 51/2, 52/4, 53/2, 54/2, 55/2, 56, 841 obręb Olewin, gm. Wieluń;
- Protokół z narady koordynacyjnej nr GNO.6630.176.2020 z dnia 19.11.2020 r.
- Norma PN-92/B-01706 „Instalacje wodociągowe. Wymagania w projektowaniu” - Załączniki „Az 1 : 1999” do ww. normy
- Norma PN-81/B-10725 „Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze”
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków tech. jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz.690)
- Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Sieci Wodociągowych - COBRTI INSTAL

3. Opinia geotechniczna

Na podstawie wykonanych badań geologicznych - zgodnie z art. 6 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, projektowany odcinek sieci kanalizacji sanitarnej zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej (art. 4 ust. 4 w/w rozporządzenia) obejmującej posadowienie niewielkich obiektów budowlanych, których budowa nie wymaga zastosowania specjalistycznych metod wykonawstwa robót ziemnych, w prostych warunkach gruntowych w których możliwe jest zapewnienie minimalnych wymagań na podstawie doświadczeń i jakościowych badań geotechnicznych (ograniczając zakres badań do wierceń i sondowań oraz określenia gruntu na podstawie analizy makroskopowej — art. 6 ust. 2 w/w rozporządzenia).

4. Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej

Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w miejscowości Olewin będzie obsługiwać trzy gospodarstwa domowe w zakresie odbioru ścieków. Ścieki sanitarne bezpośrednio z gospodarstw domowych odprowadzane będą grawitacyjne do przydomowych przepompowni ścieków oznaczonych na planie P1, P2, P3, następnie z przepompowni rurociągiem tłocznym o średnicy Ø63PE transportowane będą do istniejącego kanału sanitarnego w pasie drogi gminnej Ks-200PCV.

4.1. Dane charakterystyczne sieci kanalizacji sanitarnej

- Średnica — materiał — długość
- Ø63x 3,8mm — PE-HD/SDR17, PN10/— L = 356,00 m
- Zagłębienie / oś rurociągu/ — ok. 1,5 m

Odcinek	Długość Ø63PE	Długość Ø160PCV	Spadek %	Kolizje
S1-S2	-	1,40	1,40	
S2-C1	61,40	-	0,08	W40, eNN, W50
C1-P1	45,20	-	0,02	
C1-C2	14,00	-	0,08	
C2-C3	50,20	-	0,08	
C3-C4	22,80	-	0,08	
C4-P2	24,30	-	0,10	
C4-C5	26,90	-	0,08	2t,
C5-C6	96,20	-	0,03	eNN, W40, W32, eNN,
C6-C7	6,70	-	0,03	
C7-P3	8,30	-	0,03	
Razem	356,00	1,40		

4.2. Trasa sieci kanalizacji sanitarnej

Projektowana budowa kanalizacji sanitarnej zrealizowana zostanie od strony drogi gminnej w działce nr ewid. 841 w kierunku istniejących budynków mieszkalnych na działkach nr ewid. 53/2, 50/2 i 51/2 w miejscowości Olewin. Ciśnieniowa kanalizacja sanitarna o średnicy Ø63PE projektowana jest w terenie gruntów ornych na działkach nr ewid. 56, 55/2, 54/2, i 52/4. Przedmiotowa inwestycja pozwoli na odprowadzenie ścieków sanitarnych od odbiorców tj.

budynków mieszkalnych, jednorodzinnych grawitacyjnie do przydomowych przepompowni ścieków a następnie z przepompowni ścieki zostaną przepompowane do istniejącej sieci kanalizacyjnej Ks-200PCV w drodze gminnej o numerze ewid. 841.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej Ø63Pex3,8mm włączona zostanie do istniejącej sieci na wysokości posesji o numerze porządkowym 35A.

Trasę lokalizacji kanalizacji sanitarnej pokazano na rys. nr 1 — Projekt zagospodarowania terenu. Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej pokazano na rys. nr 2.

4.3. Przydomowe przepompownie ścieków PKS-1000.

Na terenie posesji zaprojektowano trzy przydomowe przepompownie ścieków której zadaniem będzie gromadzenie ścieków i przepompowanie do projektowanej studzienki rozprężnej S2 w pasie drogowym.

Kompletna przydomowa przepompownia ścieków surowych firmy Wobet-Hydret ze zbiornikami do wyboru spośród średnic DN600/800, DN800 oraz DN1000.

Przydomowe przepompownie ścieków surowych znajduje zastosowanie do **pompowania ścieków bytowych** które w składzie zawierają zanieczyszczenia o wielkości do 50 mm.

Przydomowe przepompownie ścieków surowych sprawdzają się wszędzie tam, gdzie grawitacyjne odprowadzanie ścieków jest niemożliwe lub nieuzasadnione ekonomicznie z powodu niekorzystnego ukształtowania terenu, występowania wód gruntowych na wysokim poziomie lub dużej odległości do miejsca zrzutu ścieków.

4.3.1 Przydomowa przepompownia ścieków surowych -części składowe:

- **zbiornik z polietylenu** o monolitycznej konstrukcji wraz z żebrami wzmacniającymi oraz wyprofilowanym dnem. Żebra wzmacniające konstrukcję służą dodatkowo jako zabezpieczenie **przed wyporem zbiornika** w wyniku działania wód gruntowych. Odpowiednio wyprofilowane dno w kształcie ściętego stożka przeciwdziała **zbieraniu się osadów** na dnie zbiornika.
- **króciec wlotowy** (PCV DN160) oraz **wylotowy** (HDPE DN63) w standardzie rozmieszczone są na przelot.
- **pompa do ścieków surowych** sterowana wyłącznikiem pływakowym **Ebara DW VOX M 100 A** (bardzo wysokiej jakości pompa japońskiego producenta).
- **rurowy układ hydrauliczny** wraz z kształtkami ułatwiającymi demontaż układu pompowego.

4.3.2 Przydomowa przepompownia ścieków surowych -cechy:

- podzespoły przepompowni są **odporne na korozję** oraz agresywne środowisko ścieków;
- **wytrzymała pompa** renomowanego producenta Ebara DW VOX M 100 A z wirnikiem typu Vortex o swobodnym przelocie wynoszącym 50 mm;
- monolityczna konstrukcja zbiornika (brak łączeń) gwarantuje całkowitą **szczelność** zarówno przed wodą gruntową oraz niekontrolowanym wydostawaniem się ścieków przetrzymywanych w zbiorniku;
- **wygodny dostęp** przez właz DN600;
- nieskomplikowany montaż dzięki **małym wymiarom i masie** przepompowni oraz **prostemu podłączeniu** za pomocą skręcanych złązek;
- **wytrzymała konstrukcja** zbiornika;

- ożebrowana konstrukcja zbiornika zabezpiecza przed wyporem wskutek działania wód gruntowych;
- wyprofilowane dno minimalizuje gromadzenie się osadów na dnie zbiornika;
- produkcja z czystego polietylenu gwarantuje wysoką trwałość zbiornika;

PRZYDOMOWA PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW SUROWYCH POSIADA:

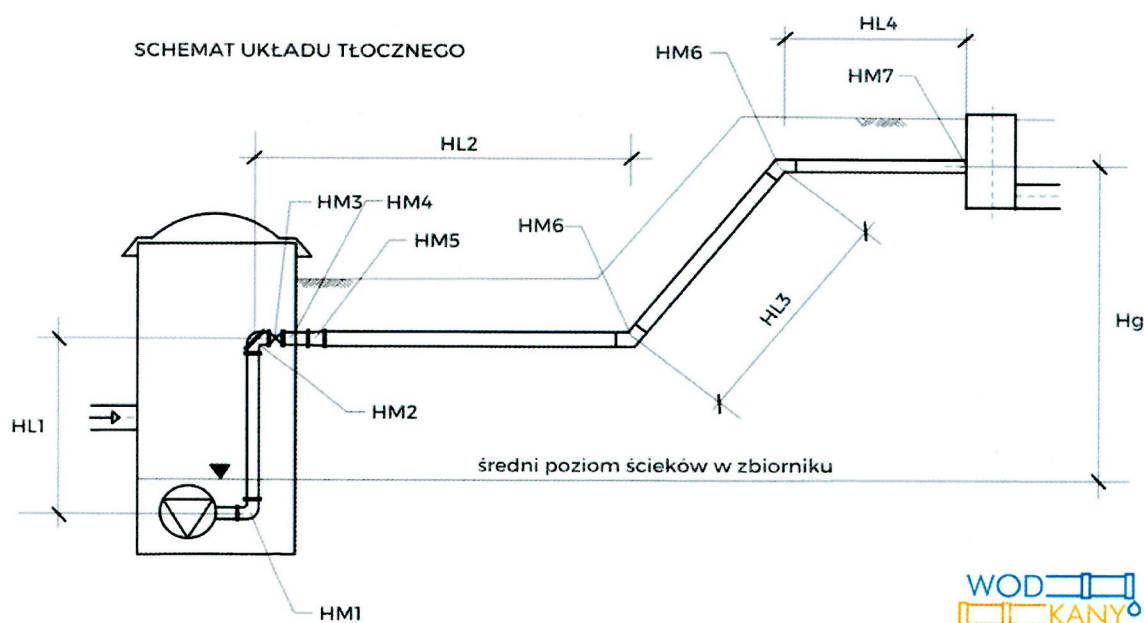
- badania w jednostce notyfikowanej na zgodność z wymaganą normą PN EN 12050-2
- atest higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny
- krajową deklarację właściwości użytkowych

Klient przy zakupie otrzymuje:

- kompletną przydomową przepompownię w wybranej konfiguracji
- instrukcję obsługi i eksploatacji wydaną przez producenta
- wszystkie wymagane przepisami deklaracje i atesty

Gwarancja: 3 lata (na podzespoły elektryczne 2 lata)

PRZYKŁAD DOBORU POMPY DO ŚCIEKÓW



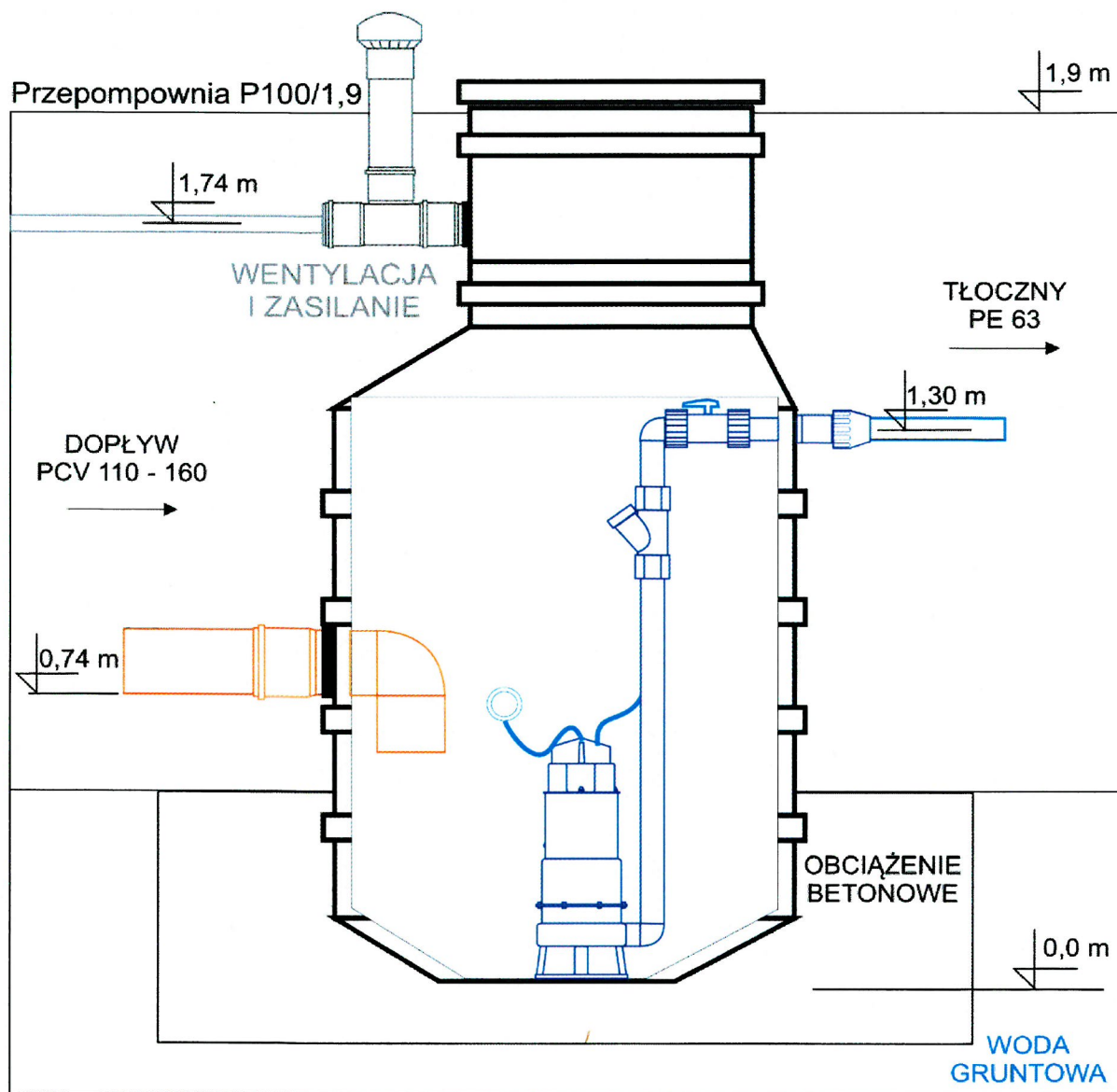
Dobór pompy do ścieków surowych:

NR przepompowni	Wysokość podnoszenia W przepompowni	Wysokość geodezyjna	Długość rurociągu	Spadek ciśnienia rurociągu	Łączna strata wysokości
P1	-1,30 m	+0,60m	108,00m	0,03bar.	-3,70m
P2	-1,30m	+1,00m	174,10m	0,05bar.	-5,30m
P3	-1,30m	+1,70m	287,90	0,08bar.	-7,60m

Dla przydomowej przepompowni **P3** uwzględniając różnicę poziomów i straty ciśnienia dla rurociągu Ø63PE i długości 287,90m (zakładając ilość ścieków wytworzonych przy jednej rodzinie cztero-osobowej) $Q_p=0,161/s$ ($0,58m^3/h$) przyjęto pompę typu DW VOX 1000MA o mocy 0,75Kw – jako 1-fazowy. Należy przyjąć i zamontować takie same pompy w przepompowniach bliżej zamontowanych tj. **P1** i **P2**.

Karta katalogowa przepompowni P100

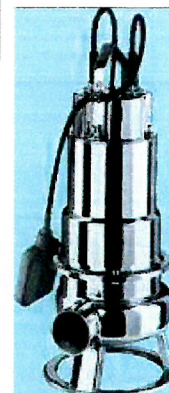
Przepompownia typu P100 przeznaczona jest do ścieków surowych. Oferowana jest w wersji jednopompowej.



Pompa z wirnikiem otwartym o przełocie 50 mm

Typ	Moc nom. wyj. [kW]	Pobór prądu [A]	Zasilanie	Króciec tłoczny	Typ wirnika
DW VOX 100MA	0,75 1,10	5,8 7,3	1-faz.	PE 63 PE 63	Vortex

Wydajność pompy	l/min	100	200	300	400	500	600
Całkowita wysokość podnoszenia DW VOX 100MA	m	8,4	6,5	5,0	3,2	1,5	-
Całkowita wysokość podnoszenia DW VOX 150MA	m	10,5	8,7	7,3	5,5	3,5	1,5



4.3.3 Roboty instalacji elektrycznej

Wszystkie prace instalacji elektrycznych wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami wykonania i odbioru, przepisami BHP oraz dokumentacją projektową. Wszystkie elementy instalacji elektrycznych winny posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty. Przy przejściach trasy instalacji przez ściany należy zachować dźwiękoszczelność i odporność ogniową ścian. Przy przejściu przez ścianę zewnętrzną i stropy dodatkowo należy bezwzględnie zachować szczelność. Całość prac należy wykonać własnym kosztem i staraniem poprzez osoby posiadające niezbędne kwalifikacje i uprawnienia. W sprawach wątpliwych występujących w trakcie realizacji należy zwrócić się do Inwestora bądź osoby pełniącej nadzór Inwestorski. Wszystkie korytka metalowe, drabinki kablowe, **szafkę sterowniczą przepompowni** wraz z osprzętem oraz urządzenia aktywne sieci teleinformatycznej muszą być uziemione by zapobiegać powstawaniu zakłóceń.

Po zakończeniu prac należy wykonać wszystkie wymagane pomiary:

- skuteczności ochrony przeciwporażeniowej,
- rezystancji izolacji linii,
- rezystancji uziemienia,
- sprawdzić ciągłość połączeń wyrównawczych, a protokoły z pomiarów należy przekazać Inwestorowi.

Wszystkie instrukcje, protokoły pomiarowe, wydruki obliczeniowe, dokumenty odbiorcze itp. muszą być sporządzone w języku polskim.

Wykonawca jest zobowiązany do zrealizowania wszystkich brakujących i pominiętych w niniejszym opracowaniu elementów instalacji wraz z dostarczeniem koniecznych materiałów i urządzeń dla kompletnego wykonania w/w instalacji i zapewnienia jej pełnej funkcjonalności.

Roboty ziemne

Prace ziemne przy wykonywaniu wykopów można prowadzić mechanicznie lub ręcznie.

Wykopy należy wykonać jako wykopy o ścianach pionowych z ażurowym umocnieniem ścian lub wykopy skarpowe. Urobek należy składować obok ścian wykopu na odkład z zachowaniem bezpiecznej odległości. Średnia głębokość wykopu — ok. 2,35- 1,50m. Przewód ciśnieniowy kanalizacji sanitarnej należy układać na podsypce piaskowej o grubości warstwy po zagęszczeniu równej 10cm. Szerokość podsypki musi być równa szerokości dna wykopu. Zmontowany przewód należy RĘCZNIE zasypać piaskiem (lub piaszczystym gruntem rodzimym) do wysokości ok. 15cm ponad wierzch przewodu. Piasek użyty na podsypkę i obsypkę należy zagęszczać ręcznie. Pozostały wykop można zasypać ziemią pochodzącą z wykopu, pozbawioną gruzu i innych elementów ostrych mogących uszkodzić przewód wodociągowy. Ziemię użytą do zasypu należy zagęszczać mechanicznie warstwami co 30cm, na całej głębokości wykopu.

Przy zasypywaniu wykopów, na trasie przebiegu sieci wodociągowej, na wysokości ok. 30cm nad rurociągiem, należy ułożyć zbrojoną taśmą ostrzegawczą koloru niebieskie .

UWAGA:

Przed zasypaniem wykopu ziemią, wykonaną sieć należy zgłosić do odbioru w Przedsiębiorstwie Komunalnym w Wieluniu oraz wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą. Wykopy można zasypać dopiero po wykonaniu robót technicznych i odbiorowych sieci kanalizacji sanitarnej.

4.4. Roboty montażowe

Sieć kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur PE Ø63x3,8mm /SDR17, PN10/.

Rury polietylenowe łączyć przy wykorzystaniu metody zgrzewania elektrooporowego. Przewody rurociągu należy układać na głębokości ok. 1,6m p.p.t.

W miejscu połączenia S1 przewidzieć studzienkę rewizyjną Ø600PCV (1 szt.), następnie w punkcie S2 przewidziano studzienkę rozprężną Ø425PCV. Po wykonaniu sieci należy przeprowadzić próbę szczelności w czasie 30 min., na ciśnienie robocze 1,0 MPa (10bar). W węzłach C1 i C4 należy zamontować dwa trójniki Ø63/63/63mm wraz z zasuwami wodociągowymi Ø50mm.

4.5. Prace w pasie drogi gminnej

Wykonawca robót winien zapewnić bezpieczne warunki ruchu pojazdów mechanicznych i pieszych w obrębie prowadzonych robót.

Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej umieścić min. 1,5m poniżej rzędnej drogi gminnej o nawierzchni żwirowej (dz. nr ewid. 841).

Grunt przy zasypywaniu wykopów zagęszczać mechanicznie warstwami co 35cm do uzyskania stopnia zagęszczenia gruntu $I > 0,95$.

UWAGA: Wyniki badań stopnia zagęszczenia gruntu okazać właścicielowi drogi i dołączyć do dokumentów odbiorowych.

Po zakończeniu robót w pasie drogowym, teren budowy uporządkować i doprowadzić do stanu pierwotnego.

Przed przystąpieniem do budowy sieci kanalizacji sanitarnej należy uzyskać w zarządzie dróg Gminy Wieluń decyzję na zajęcie pasa drogowego załączając projekt czasowej zmiany organizacji ruchu drogowego na czas prowadzenia robót.

5. Uwagi końcowe

- Przed rozpoczęciem robót ziemnych Inwestor winien zlecić uprawnionemu geodecie wytyczenie trasy sieci kanalizacji sanitarnej wg. współrzędnych X i Y.
- Termin wykonywania sieci: kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej należy uzgodnić z gestorem istniejącej sieci, tj. Przedsiębiorstwem Komunalnym w Wieluniu.
- Prace budowlano-montażowe należy prowadzić zgodnie z uzgodnieniami projektu, pod nadzorem osoby uprawnionej.
- Przed zasypianiem wykopów Inwestor zobowiązany jest do zlecenia wykonania przez uprawnionego geodetę inwentaryzacji powykonawczej wykonanej sieci wodociągowej.

UWAGA: Odwodnienie wykopów.

W przypadku wystąpienia płytkich wód gruntowych, prace ziemne należy prowadzić po obniżeniu poziomu wody gruntowej za pomocą igłofiltrów. Obniżenie poziomu wód gruntowych należy utrzymać do czasu uzyskania pozytywnej próby szczelności sieci, przeprowadzenia inwentaryzacji geodezyjnej oraz zasypiania wykopu

UWAGA:

Zgodnie z art. 20 ust. 3 pkt. 2 Prawa Budowlanego projekt budowy sieci wodociągowej można zaliczyć do projektów obiektów budowlanych o prostej konstrukcji nie wymagających sporządzenia projektu architektoniczno-budowlanego (przepisu art. 34 ust. 3 pkt 2 Prawa Budowlanego którego nie stosuje się do projektu budowlanego budowy lub przebudowy urządzeń budowlanych bądź podziemnych sieci uzbrojenia terenu, jeżeli całość problematyki może być przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu) a tym samym uzyskania podpisu sprawdzającego.

Zgodnie z art. 9 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego dodatkowe informacje dotyczące projektowania sieci przedstawione są na dodatkowych rysunkach typu profile podłużne itd., które stanowią części składowe projektu zagospodarowania.

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH
i NADZORÓW INWESTORSKICH
mgr inż. Robert Pilarczyk
98-300 Wieluń, os. Stare Sady 12/14
..... tel. 43 843 80 46 Upr. bud. nr 939/90
NIP 832 103 84 81 REGON 1430249243
Opracował: mgr inż. Robert Pilarczyk

6. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ZE WZGLĘDU NA SPECYFIKACJĘ PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO

Podstawa opracowania:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa obiektu budowlanego:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej-ciśnieniowej PE Ø63mm.

Adres obiektu budowlanego:

Jednostka ewidencyjna: Wieluń - obszar wiejski, obręb ewidencyjny: Olewin dz. nr ewid. 841, 56, 55/2, 54/2, 53/2, 52/4, 51/2, 50/2

Inwestor:

Gmina Wieluń, Plac Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH
i NADZORÓW INWESTORSKICH
mgr inż. Robert Pilarczyk
98-300 Wieluń, os. Stare Sady 12/14
tel. 43 843 60 48 Upr. bud. nr 939/90
NIP 832 103 84 01 REGON 730249243



Data opracowania 06.2021r.

1. Zakres robót i kolejność ich wykonywania

1.1. Zakres robót

- wykopy liniowe o ścianach pionowych z pełnym umocnieniem ścian lub wykopy skarpowe z bezpiecznym nachyleniem skarp,
- odwodnienie wgłębne za pomocą igłofiltrów (w przypadku wystąpienia wód gruntowych),
- wykonanie podsypki pod rurociąg
- montaż rurociągu - wykonanie obsypki i zasypki z zagęszczeniem gruntu,
- niwelacja terenu i prace porządkowe.

Szczegółowy zakres robót - zgodnie z projektem budowlanym.

1.2. Kolejność realizacji inwestycji

- oznakowanie robót w pasie drogowym,
- wytyczenie geodezyjne trasy sieci kanalizacji sanitarnej,
- oznakowanie tymczasowej organizacji ruchu na czas budowy,
- wykopy liniowe,
- montaż przewodów wodociągowych,
- inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza,
- zasypywanie wykopów z zagęszczeniem mechanicznym gruntu,
- prace porządkowe.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Trasa projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej przebiega m. i. w pasie drogi gminnej oraz działkach prywatnych. Na trasie projektowanej kanalizacji sanitarnej występują liczne kolizje z uzbrojeniem podziemnym tj. W40, eNN, W50 w pobliżu tych urządzeń roboty ziemne należy prowadzić ręcznie z zachowaniem przepisów BHP.

3. Informacja o zagrożeniach

Zgodnie z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

- zagrożenia od linii komunikacyjnych występować będą w związku z ruchem drogowym w rejonie budowy a także z ruchem i pracą sprzętu i transportu na budowie,
- zagrożenia przy wykonywaniu robót ziemnych związanych z wykonaniem sieci wodociągowej (wykopy),
- zagrożenia przy robotach wykonywanych w sąsiedztwie maszyn budowlanych i środków transportowych na placu budowy,
- zagrożenia przy robotach wykonywanych w pobliżu czynnych sieci uzbrojenia terenu.

4. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu robót

Zgodnie z wymogami bezpieczeństwa na budowie roboty ziemne i budowlano — montażowe zostaną oznakowane. Wszystkie prace prowadzone w pasie drogowym czynnych dróg muszą być oznakowane i zabezpieczone zgodnie z Projektem Tymczasowej Organizacji Ruchu wykonanym przez wykonawcę robót i zatwierdzone przez odpowiednie organy. Teren wokół wykopów należy zabezpieczyć wygradzeniami przed dostępem osób trzecich. Wszystkie tereny robót, na których prace będą prowadzone w porze nocnej należy oświetlić światłem o odpowiednim natężeniu, zwracając uwagę aby oświetlenie nie oślepiło innych użytkowników drogi.

5. Instruktaż pracowników

Pracownicy, przed przystąpieniem do realizacji robót powinni być przeszkoleni w zakresie bhp, a w szczególności w zakresie prowadzenia robót w głębokich wykopach. Wszelkie prace ziemne i montażowe związane z budową sieci kanalizacji sanitarnej należy prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w szczególności z:

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401),
- Obwieszczeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 169, poz. 1650),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki socjalnej z dnia 14 marca 2000r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz. U. Nr 26, poz. 313, zm. Dz. U. z 2000r. Nr 82, poz. 930).

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Dla zapobieżenia przewidywanym zagrożeniom należy przedsięwziąć następujące środki:

- oznakować i zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych,
- stosować odzież ochronną oraz ochronne nakrycia głowy,
- zadbać o dobrą komunikację na terenie budowy (wyznaczenie dojścia pracowników, dostawy i miejsca składowania materiałów budowlanych, zejścia do wykopów oraz uwzględnić możliwość ewentualnej ewakuacji osób zagrożonych, poszkodowanych),
- wykonać umocnienie ścian wykopów (typ konstrukcji dostosować do głębokości, rodzaju gruntu, czasu utrzymania wykopu, obciążeń transportem, składowaniem materiałów i innych obciążeń w sąsiedztwie wykopów), - przy wykopach płytszych (do 1,5m) i gruncie spoistym wykonać ściany pochylone z uwzględnieniem klina naturalnego odłamu gruntu,
- ograniczyć napływ wód deszczowych i zapewnić ich odprowadzenie z dna wykopu, - przed każdorazowym rozpoczęciem robót w wykopie sprawdzić stan skarp, umocnień i zabezpieczeń,
- prace prowadzone przy skrzyżowaniu, w bliskim sąsiedztwie linii energetycznych należy wykonywać pod nadzorem gestora linii. W razie konieczności linie te należy czasowo wyłączyć,
- prace przy skrzyżowaniu z innymi sieciami prowadzić pod nadzorem osób odpowiadających za dany rodzaj sieci,

Ściany wykopów liniowych powinny być zabezpieczone w sposób zapewniający bezpieczną pracę przy montażu kanałów oraz studzienek.

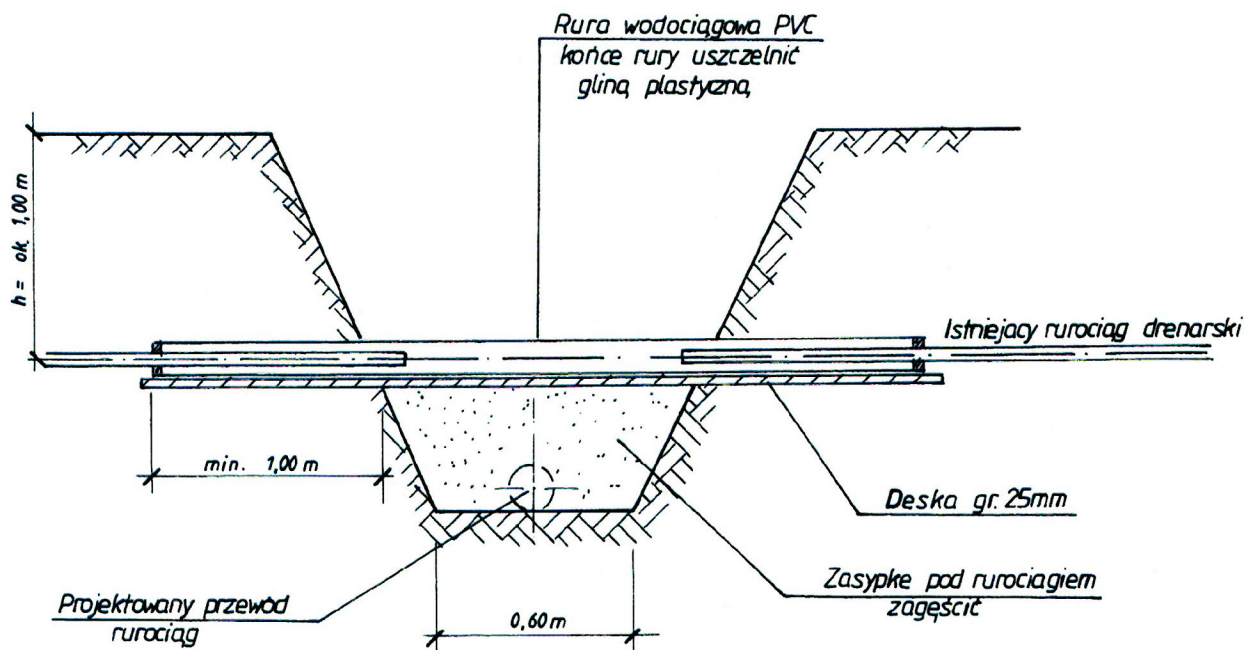
Zgodnie z Ustawą „Prawo Budowlane” kierownik budowy **JEST OBOWIĄZANY**, w oparciu o informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia sporządzaną przez projektanta, **DO SPORZĄDZENIA**, przed rozpoczęciem budowy „**PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA PRACOWNIKÓW**”, którego szczegółowy zakres i formę określa Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06. 2003r. (Dz. U. 120, poz. 1126).

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH
I NADZORÓW INWESTORSKICH
mgr inż. Robert Pilarczyk

98-300 Wieluń, os. Stare Sady 12/14
Opracował mgr inż. Robert Pilarczyk
tel. 43 843 66 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1579, 1580, 1581, 1582, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1610, 1611, 1612, 1613, 1614, 1615, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1631, 1632, 1633, 1634, 1635, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1647, 1648, 1649, 1650, 1651, 1652, 1653, 1654, 1655, 1656, 1657, 1658, 1659, 1660, 1661, 1662, 1663, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1670, 1671, 1672, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 1678, 1679, 1680, 1681, 1682, 1683, 1684, 1685, 1686, 1687, 1688, 1689, 1690, 1691, 1692, 1693, 1694, 1695, 1696, 1697, 1698, 1699, 1700, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717, 1718, 1719, 1720, 1721, 1722, 1723, 1724, 1725, 1726, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 1745, 1746, 1747, 1748, 1749, 1750, 1751, 1752, 1753, 1754, 1755, 1756, 1757, 1758, 1759, 1760, 1761, 1762, 1763, 1764, 1765, 1766, 1767, 1768, 1769, 1770, 1771, 1772, 1773, 1774, 1775, 1776, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1782, 1783, 1784, 1785, 1786, 1787, 1788, 1789, 1790, 1791, 1792, 1793, 1794, 1795, 1796, 1797, 1798, 1799, 1800, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1807, 1808, 1809, 1810, 1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1825, 1826, 1827, 1828, 1829, 1830, 1831, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1857, 1858, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325

CZEŚĆ RYSUNKOWA

ROZWIĄZANIE KOLIZJI Z URZĄDZENIAMI MELIORACYJNYMI



UWAGI :

1. W miejscu kolizji z siecią drenarską roboty ziemne wykonywać ręcznie.
2. O napotkanej kolizji powiadomic właściciela sieci melioracyjnej.
3. Średnice rury osłonowej dostosować do średnicy rurociągu drenarskiego.

STAROSTWO POWIATOWE
W WIELUNIU

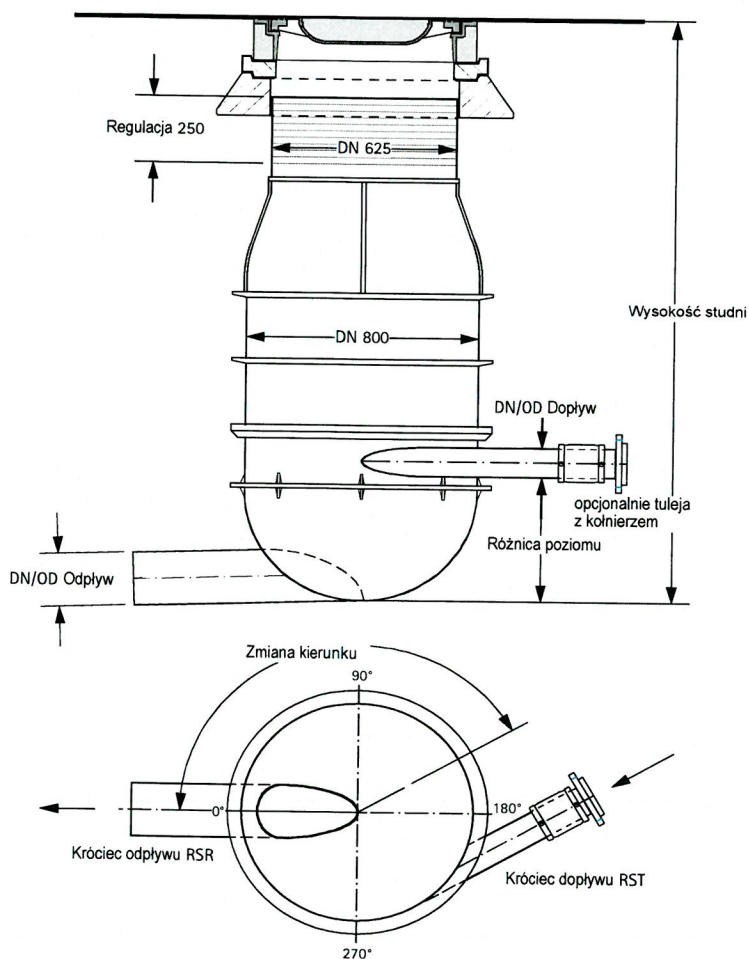
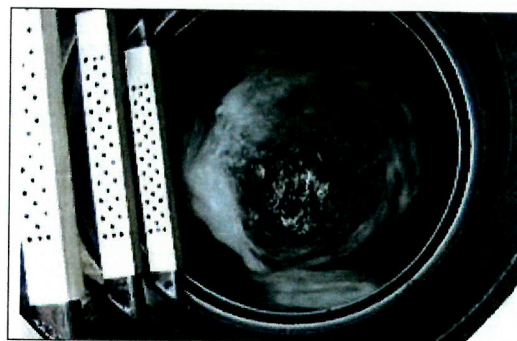
PROJEKT SIECI KANALIZACYJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI OLEWIN GMINA WIELUŃ		
Inwestor	GMINA WIELUŃ	SKALA
Miejsce	OLEWIN DZ. NR 841, 56, 55/2, 54/2, 53/2, 52/4, 51/2, 50/2	
Data	LISTOPAD 2020	
Projektant	mgr inż. ROBERT PILARCZYK upr. bud. 939/90 <i>RP</i>	Rys. Nr 3.
ROZW. KOLIZJI Z URZĄDZENIAMI MELIORACYJNYMI		

STUDNIA ROZPRĘŻNA TYP ROMOLD

ŻADNEJ ZALEGAJĄCEJ WODY W STUDNI



Zeskanuj kod QR aby obejrzeć film pokazujący działanie studni rozprężnej ROMOLD.



WARTO WIEDZIEĆ

Dotychczas betonowe studnie dla końca rurociągów tłocznych wykonywano głównie w oparciu o schemat kinety z dopływem usytuowanym poniżej odpływu.

Polietylen jest materiałem absolutnie odpornym pod względem chemicznym w stosunku do H_2S i dlatego umożliwia zastosowanie innych rozwiązań projektowych.

W studni ROMOLD przewód ciśnieniowy jest połączony styecznie do ściany studni i wyżej niż odpływ grawitacyjny. Na skutek różnicy poziomów w usytuowaniu dopływu i odpływu, powstaje celowe silne zawirowanie ścieku po ścianie studni i tym samym odgazowanie H_2S . Redukcja obciążenia H_2S daje pozytywny rezultat na dalszym ciągu kanału w postaci zmniejszenia korozji betonu. Zawirowanie w studni powoduje wzbogacenie ścieków w tlen i znacznie redukuje dokuczliwy zapach kolejnych studniach w ciągu kanalizacyjnym. W razie potrzeby obciążone H_2S powietrze można dodatkowo zredukować stosując filtr z węglem aktywnym (strona 152).

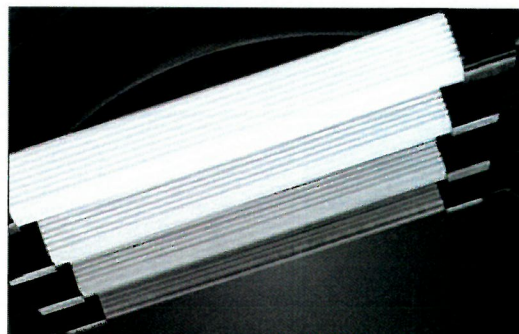


Aktualne informacje znajdują się na stronie www.studniapolimer.pl zakładka ROMOLD-Produkty, Kanalizacja/ Zasilenie w wodę, podpunkt Studnie rozprężne

STAROSTWO POWIATOWE
W WIELUNIU

STUDNIE ROMOLD DLA KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ

PLANUJ PRZYSZŁOŚĆ Z TWORZYWEM SZTUCZNYM



Pompownia RPF 100

BEZ WĄTPIENIA

Stosowanie tworzyw sztucznych wynika z długowieczności materiału i wielu innych zalet, takich jak absolutna szczelność, wysoka jakość materiału, wydajność i ekonomia.

Tworzywa sztuczne to idealna alternatywa dla tradycyjnych studni betonowych. Studnie są przystosowane do przykryć w klasie D.

POLIETYLEN

Przyjazny dla środowiska materiał, który spełnia wszystkie powszechnie znane normy i jest łatwy w obróbce. W ROMOLD stosujemy tylko w 100% nowy materiał. Polietylen to materiał odporny na chemiczne oddziaływanie agresywnych ścieków, jak również obciążeń mechanicznych i erozji. Jego spawalność zapewnia szczelność.

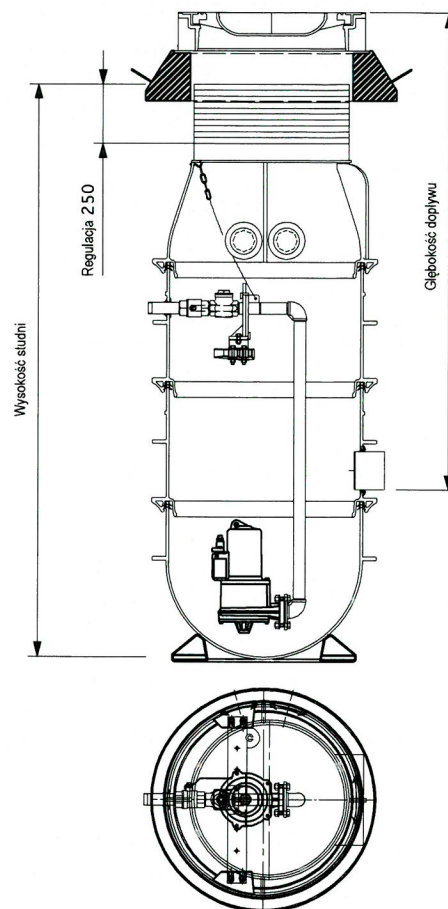
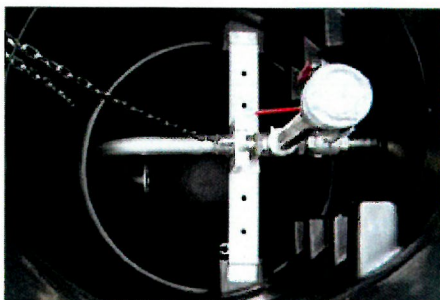
Materiał ten stanowi bezpieczne rozwiązanie dla przyszłych pokoleń.

ZNAKOMITA TECHNOLOGIA SYSTEMU

ROMOLD oferuje największy na świecie asortyment produktów i rozwiązań dla indywidualnych potrzeb. Na życzenie klienta możemy zrealizować zamówienia specjalne.

POMPOWNIA RP 80 DN 800

POMPOWNIA PRZYDOMOWA



RP 80-1-XXX-1 1/2"-VA

- RP: Kuliste dno pompowni (składana z elementów)
 80: Średnica studni w cm
 1: Ilość pomp
 XXX: Wysokość studni – 205 do 305 cm
 1 1/2": Przewód tłoczny
 VA: Stal nierdzewna (sprzęgło, belka, rura ciśnieniowa)

WARTO WIEDZIEĆ

Zwieńczenie do klasy D, wieloelementu, do głębszych zastosowań, elastyczne przyłączenie



Aktualne informacje znajdują się na stronie www.studniapolimer.pl zakładka ROMOLD-Produkty, Systemy ciśnieniowe, podpunkt Pompownia RP 80



WYPOSAŻENIE

Wszystkie studnie posiadają kompletnie zamontowaną armaturę, przewód tłoczny R 1 1/2", wyprowadzony ze studni i zakończony gwintem zewnętrznym, i składają się z:

- Sprzęgło ze stali nierdzewnej
- Orurowanie ze stali nierdzewnej z przyłączem kołnierзовym do podłączenia pompy
- Zawór odcinający jako zawór kulowy ze stali nierdzewnej, zawór zwrotny ze stali nierdzewnej
- Śruby mocujące, łańcuch, szekle, haki, wykonane ze stali nierdzewnej
- Uszczelnienie dopływu IS 160 dla rury DN 150 (inne średnice dostępne na życzenie)
- Uszczelnienie IS 110 do podłączenia przewodów kablowych i rur wentylacyjnych DN 100

Wypożyczenie nie obejmuje: pompy, sterowania, czujnika poziomu, przyłącza płuczącego, złączki zaciskowej, pokrywy

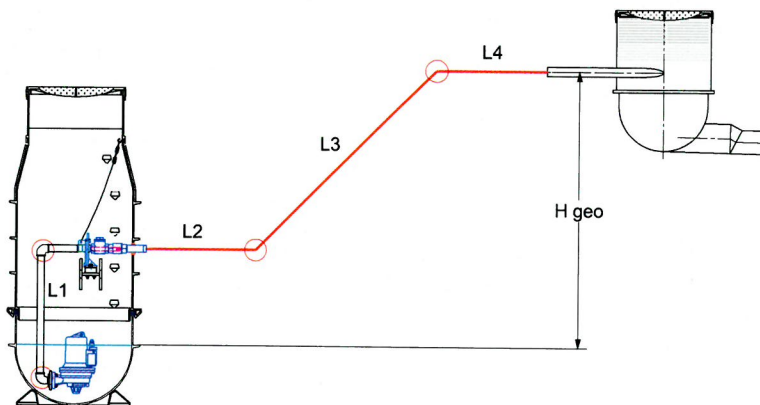
Przegląd pomp str. 127, sterowanie i czujniki poziomu str. 128, pokrywy str. 148

ODPOWIEDNIE DO KAŻDEGO ZASTOSOWANIA

CHARAKTERYSTYKA

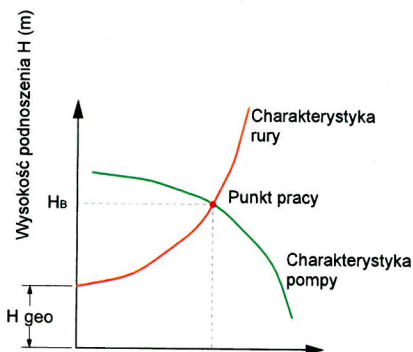
Nie tylko wielkość pompowni, ale również odpowiedni dobór pomp ma kluczowe znaczenie dla zwymiarowania i doskonałej pracy stacji pomp. Chętnie wykonamy za Ciebie obliczenia strat w rurociągu (charakterystyka sieci).

$$H_{GES} = H_{GEO} + H_{ROHR} + H_{ARM} + H_{FORM} + H_{AUSL} \text{ (m)}$$


$$H_{GES} = \text{Wysokość tłoczenia (m)}$$
$$H_{\text{GEO}} = \text{Wysokość geodezyjna (m)}$$
$$H_{ROHR} = \text{Spadek ciśnienia rurociągu (m)}$$
$$H_{\text{ARM}} = \text{Strata ciśnienia armatury (m)}$$
$$H_{FORM} = \text{Strata ciśnienia na kształtkach (m)}$$
$$H_{\text{AUSL}} = \text{Strata ciśnienia na odpływie (m)}$$
$$L_{GES} = L1+L2+L3+L4 \text{ długość sieci (m)}$$

DOBÓR POMPY

Oprogramowanie projektowe różnych producentów pomp pozwala nam dobrać właściwą pompę z właściwym punktem roboczym dla każdego rodzaju pompowni lub systemu kanalizacji ciśnieniowej.

[illegible]

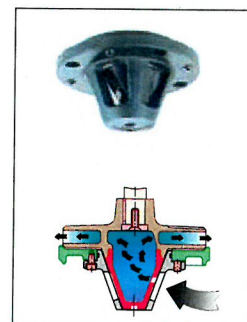
RODZAJ WIRNIKA

Romold dobierze odpowiedni kształt wirnika pompy w zależności od rodzaju tłoczonego medium, wydajności i głowicy tłoczącej.

	Otwarty jedno-kanałowy	Otwarty multi-kanał wimika	Vortex Wirowy
Odporność na blokadę	●●	●	●●●
Czynnik gazowy	●●	●●	●●●
Szeleń	●	●	●●●
Efektywność	●●	●●	●●●
Płynność działania	●●	●●	●●●
Odporność na zużycie	●●	●●	●●●
Charakt. nachylenia	●	●	●

●●● optymalny ●● b. dobry ● dobry ○ ograniczony

Źródło: Wilo SE



Tnący wirnik kołowy

FORMULARZ PRODUKTU

Zeskanuj kod QR aby otworzyć formularz zawierający wymagane dane przy doborze przepompowni.



STEROWANIE I NAPOWIETRZANIE

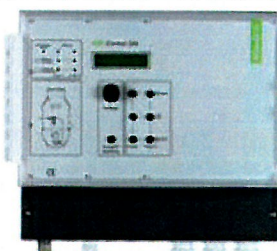
OD FAZY PLANOWANIA DO REALIZACJI

UKŁAD STEROWANIA POMPĄ

Szczegóły	Artykuł
Standardowy system kontroli dla jednej pompy Pompy do 5,5 kW	ROM-Control-104, 400 V, 5,5 kW
Standardowy system kontroli dla dwóch pomp Pompy do 5,5 kW	ROM-Control-204, 400 V, 5,5 kW



ROM-Control-104
Dla jednej pompy



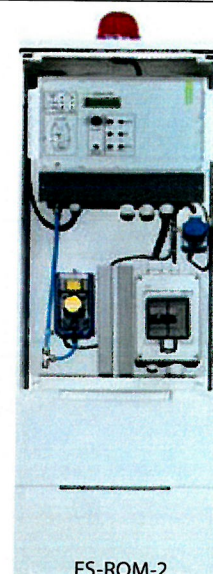
ROM-Control-204
Dla dwóch pomp

MONTOWANE NA ZEWNĄTRZ

Szczegóły	Artykuł
Montowany na zewnątrz dla jednej pompy mocy do 5,5 kW, system typ. ROM control-104 zintegrowany, włącznie z bezpiecznikiem 16 A, alarm świetlny, kontrolka alarmu odporna na ataki wandalizmu, tuleja do wprowadzenie kabla napięciowego, torba ze schematem i dokumentami, N- lub PE zaciskowy, wymiary: H x W x D = 1460 x 310 x 207 mm. Głębokość posadowienia: 600 mm.	FS-ROM-1
Montowany na zewnątrz dla systemu dwóch pomp, mocy do 5,5 kW, system. Typ. ROM-control-104 zintegrowany, z bezpiecznikiem 16 A, alarm świetlny, kontrolka alarmu odporna na ataki wandalizmu, tuleja do wprowadzenie kabla napięciowego, torba ze schematem i dokumentami, N- lub PE zaciskowy, wymiary: HxWx D = 1460 x 310 x 207 mm. Głębokość posadowienia: 600 mm	FS-ROM-2



FS-ROM-1



FS-ROM-2

WARTO WIEDZIEĆ

Szafy sterownicze i sterowania ze specjalnym wyposażeniem są dostępne na zamówienie. Zapraszamy do kontaktu z nami!

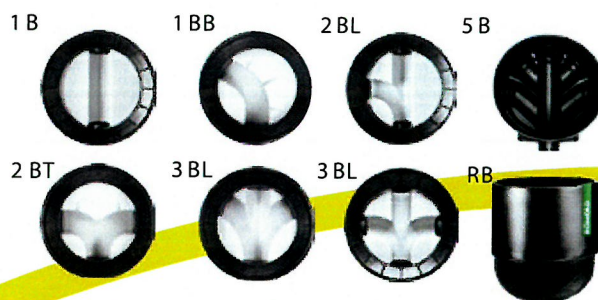


Aktualne informacje znajdują się na stronie www.studniapolimer.pl zakładka ROMOLD-Produkty, Systemy ciśnieniowe, podpunkt Układy Sterowania i Napowietrzania

PRZEGLĄD SYSTEMU KANALIZACJI ROMOLD

OD ŚREDNICY 500 DO 1250

WSZYSTKIE STUD-
NIE ZE ZWIĘCZE-
NIEM DO KLASY D



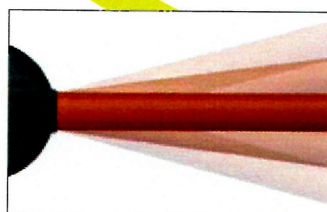
Różnorodność wymiarów kanałów zapewnia rozwiązanie dla każdej sytuacji w terenie



Standardowy spadek
we wszystkich podsta-
wach ROMOLD

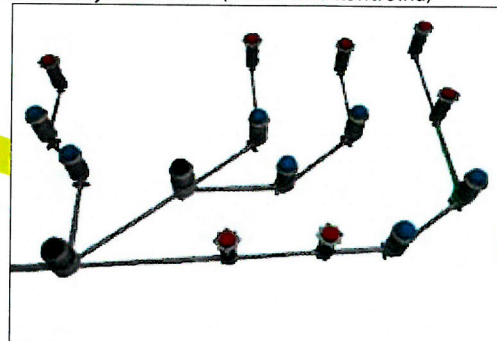


System ROMOLD zgodny
z normą EN 13598-2 oraz
EN 476.



Elastyczny kielich DN 150 do DN
400 na dopływie i odpływie.

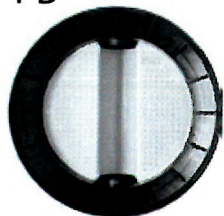
Zoptymalizowana sieć kanalizacyjna, taka sama funkcjonal-
ność i takie same możliwości konserwacji jak w przypadku
tradycyjnych sieci kanałów:
czarny: 2 x DN 1000 (studzienka wjazdowa)
niebieski: 7 x DN 800 (studzienka wjazdowa)
czerwony: 7 x DN 625 (studzienka kontrolna)



NAZWY ARTYKUŁÓW

SYMBOLE I OZNACZENIA

1 B



Kineta prosta

1 BB

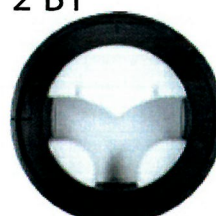


Kineta kątowa

2 BL


Dopływ kąt 90° i 180°
lub 180° i 270°

2 BT



Dopływ kąt 90° i 270°

TECHNOLOGIA PRODUKCJI/ MATERIAŁ

I

PE/PP

Wtrysk

Materiał

STOŻEK

U

E

100

63

/75

S

Stożek

Mimośrodowy
otwór
włazowy

Nominalna
średnica w cm

Średnica otwo-
ru włazowego
(w świetle) w cm

Wysokość
w cm

Wypożenie
w stopnie

PIERŚCIEŃ

E

100

/50

S

Pierścień
studni

Nominalna
średnica w cm

Wysokość
w cm

Wypożenie
w stopnie

PODSTAWA

2B

100

25

20

/50

Podstawa z 2
dopływami (L)
(dopływ na
poziomie
dna kinety)

Nominalna
średnica w cm

Nominalna
średnica kine-
ty w cm

Opcjonalna
redukcja
średnicy
króćców
(odpływ)

Wysokość
w cm

POKRYWY DO STUDNI Z OTWOREM WŁAZOWYM DN 625

LGH 63 D


PE, ruch pieszych, przeciw
odorowi

LGH 63 DD


PE, ruch pieszych, przeciw odoro-
wi, szczelna na wody opadowe

LEA 63 G


Klasa A 15, bez wentylacji,
montaż bezpośrednio na
studnię

LDB 63 B


Klasa B 125, bez wentylacji,
montaż bezpośrednio na
studnię

LDB 63 BV


Klasa B 125, z wentylacją,
montaż bezpośrednio na
studnię

LDB 63 BDR


Klasa B 125, ryglowa-
na, szczelna, montaż
bepośrednio na studnię

LDD 63 GDR


Klasa D 400, ryglowana, szczelna
na wody opadowe

POKRYWY WŁAZOWE DLA STUDNI PE DN 625, DN 800 I DN 1000

Klasa	Wys. [cm]	Szczegóły	Artykuł	Cena
ruch pieszy	3	PE, pokrywa budowlana do czasowego przykrycia włazu do studni, żółta	LGH 63 RAL1033	
ruch pieszy	3	PE, z uszczelką i z dwoma zintegrowanymi uchwytami, szczelna na odór	LGH 63 D	
ruch pieszy	3	PE, z uszczelką i dwoma integralnymi uchwytami, szczelna na wody opadowe	LGH 63 DD	
A	4	GG, żeliwna bez wentylacji, z ramą ROMOLD, EN 124, montaż bezpośrednio na studni	LEA 63 G	
B	4	BEGU, bez wentylacji, z ramą ROMOLD, EN 124, montaż bezpośrednio na studni	LDB 63 B	
B	4	BEGU, z wentylacją, z ramą ROMOLD, EN 124, montaż bezpośrednio na studni	LDB 63 BV	
B	4	BEGU, wodoszczelna, ryglowana, z ramą ROMOLD, EN 124, montaż bezpośrednio na studni	LDB 63 BDR	
D	13	GG, żeliwo, wodoszczelna, 4 rygle w pokrywie, z ramą ROMOLD, z zabezp. przeciwstukowym EN 124	LDD 63 GDR	

Wszystkie wysokości są wysokościami netto

CZEŚĆ III - CZEŚĆ FORMALNO-PRAWNA

Wieluń, 09.11.2020 r.

NW – 214/7/1787/2020

**Zakład Usług Projektowych
I Nadzorów Inwestorskich
mgr inż. Robert Pilarczyk
os. Stare Sady 12/14
98 – 300 Wieluń**

**Dotyczy: wydania warunków technicznych do projektowania
budowy kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
dz. nr 841,56,55/2,54/2,53/2,52/4,51/2,50/2 w Olewinie gm. Wieluń**

Na podstawie art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2018 r. ,poz. 1202 tekst z późn. zmianami), Obwieszczenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 17 lipca 2015r. poz. 1422) i Ustawy z dnia 07 czerwca 2001 z późniejszymi zmianami r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2017 r. poz. 328 oraz Dz. U z 2017 r. poz. 2180), Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. w Wieluniu ustala następujące warunki techniczne do projektowania sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w Olewinie gm. Wieluń.

KANALIZACJA CIŚNIENIOWA

1. Odprowadzenie ścieków sanitarnych z w/w działek w Olewinie przewidzieć do projektowanej studzienki rewizyjnej, którą należy wykonać na czynnym kanale sanitarnym Ø 200 mm PCV w Olewinie gm. Wieluń.
2. Należy projektować rurociąg tłoczny z rur z PE o średnicach nie mniejszych od Ø 63 mm.
3. Rurociągi ciśnieniowe projektować z jednolitym spadkiem do projektowanej studzienki rozprężnej Ø 1000 mm na projektowanym rurociągu umożliwiając spust cieczy i prawidłową konserwację rurociągu
4. Odprowadzenie ścieków sanitarnych z poszczególnych działek należy przewidzieć poprzez wybudowanie przydomowych przepompowni ścieków zlokalizowanych na terenie każdej posesji.

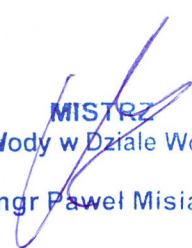
5. Przykanaliki sanitarne od posesji do przepompowni należy projektować z rur kanalizacyjnych Ø 160 mm PCV ze spadkiem w kierunku przepompowni.
6. W celu zapobieganiu cofaniu się ścieków sanitarnych na każdej przydomowej przepompowni należy zamontować zawór zwrotny.
7. Projektowane przepompownie wyposażać w hermetyczne zamknięcia, zamontować pompy z rozdrabniaczem.

Zabrania się odprowadzania wód opadowych do kanalizacji sanitarnej

Warunki przyłączenia ważne są dwa lata od dnia ich wydania

Zabrania się wprowadzania wód odpadowych do kanalizacji sanitarnej. Projektant po sporządzeniu dokumentacji technicznej przedłoży w/w dokumenty do uzgodnienia w tutejszym przedsiębiorstwie.

Za wydanie warunków technicznych należy wnieść opłatę w kasie tutejszego przedsiębiorstwa w kwocie 53,00 zł – kalkulacja z 01.02.2002 r. plus podatek VAT – 23%


MISTRZ
Ujęć Wody w Dziale Wod.-Kan
mgr Paweł Misiak

20/04/2021

Wieluń, 19 kwietnia 2021 r.

IR.7230.4.00021.2021

podpis

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 oraz 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku inwestora: Gmina Wieluń, 98-300 Wieluń, Plac Kazimierza Wielkiego 1, reprezentowanego przez pełnomocnika Roberta Pilarczyka, 98-300 Wieluń, Os. Stare Sady 12/14, w sprawie umieszczenia w pasie drogowym, działka nr ewid. 841, obręb Olewin, miasto Wieluń, przyłącza kanalizacji sanitarnej na potrzeby rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Olewin, gmina Wieluń,

ZEZWALAM

na lokalizację w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z potrzebami zarządzania drogami zgodnie z załączonym planem zagospodarowania oraz udzielam prawa do dysponowania na cele budowlane gruntem pasa drogowego w obrębie wykonywania robót związanych z budową ww. urządzeń z zachowaniem następujących warunków:

1. Urządzenia w pasie drogowym umieścić na takiej głębokości, aby nie zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nie naruszać urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń pasa drogowego. Urządzenia powinny być usytuowane w taki sposób, aby nie ograniczały przebudowy lub remontu drogi.
2. W przypadku przebudowy drogi i wystąpienia kolizji z wbudowanymi urządzeniami, właściciel urządzenia zobowiązuje się do jego przełożenia na własny koszt.
3. Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym należy uzyskać decyzję zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 z późn. zm.).
4. Wykop dopuszczalny w miejscu włączenia do sieci. Wykopy otwarte wykonane w pasie drogowym zasypywać warstwami i zagęścić do uzyskania wskaźnika zagęszczenia gruntu wynoszącym minimum 0,97. W przypadku wystąpienia gruntów trudnych do prawidłowego zagęszczenia wykop należy przewidzieć wymianę gruntu na zagęszczalny na całej głębokości wykopu (wymiana gruntu).
5. Wyniki z badań wskaźnika zagęszczenia gruntu oraz 1 egz. inwentaryzacji geodezyjnej dołączyć do dokumentów odbiorowych robót drogowych.
6. Teren zajmowany pod inwestycję należy doprowadzić do poprzedniego stanu.
7. Wszelkie zmiany i odstępstwa od projektu budowlanego będącego podstawą wydania niniejszej decyzji należy ponownie uzgodnić w Wydziale Inwestycji i Rozwoju Urzędu Miejskiego w Wieluniu.
8. Przebudowa lub modernizacja elementów pasa drogowego objętego niniejszą decyzją wymaga zgody zarządcy drogi.

Uzasadnienie

Wnioskodawca złożył wniosek o uzgodnienie planu zagospodarowania, w którym przedstawił trasę projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej na potrzeby rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Olewin, gmina Wieluń.

Uznając za konieczne takie usytuowanie projektowanych urządzeń zgodnie z art. 39 pkt. 3 ustawy o drogach publicznych postanowiono jak wyżej.

Zgoda wyrażona w niniejszej decyzji nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które inwestor powinien wystąpić do zarządcy drogi, zgodnie z art. 40 ust. 2 ustawy o drogach publicznych.

Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Burmistrza Miasta Wielunia w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.
2. Stronie służy prawo do zrzeczenia się odwołania od niniejszej decyzji zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.). W przypadku zrzeczenia się odwołania przez wszystkie strony decyzji nadaje się przymiot ostateczności i prawomocności z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania przez ostatnią ze stron. Następstwami prawnymi nadania decyzji przymiotu ostateczności i prawomocności jest wyłączenie zaskarżalności oraz dopuszczalność nie tylko dobrowolnego, lecz także przymusowego, w trybie egzekucji administracyjnej wykonania obowiązku nałożonego decyzją.
3. Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy o drogach publicznych inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych, z zastrzeżeniem art. 29a ustawy Prawo budowlane.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE Nr 119) informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Burmistrz Wielunia z siedzibą w Wieluniu, Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń.
2. Dane kontaktowe inspektora ochrony danych: iod@um.wielun.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu wydania decyzji zezwalającej na umieszczenie urządzenia w pasie drogowym na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. e ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa.
5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres 5 lat.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych, prawo do sprostowania danych, prawo do usunięcia danych, prawo do ograniczenia przetwarzania danych, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
7. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.
8. Podanie danych osobowych jest obligatoryjne w zakresie przewidzianym przez przepisy prawa a w pozostałym zakresie jest dobrowolne.
9. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania.

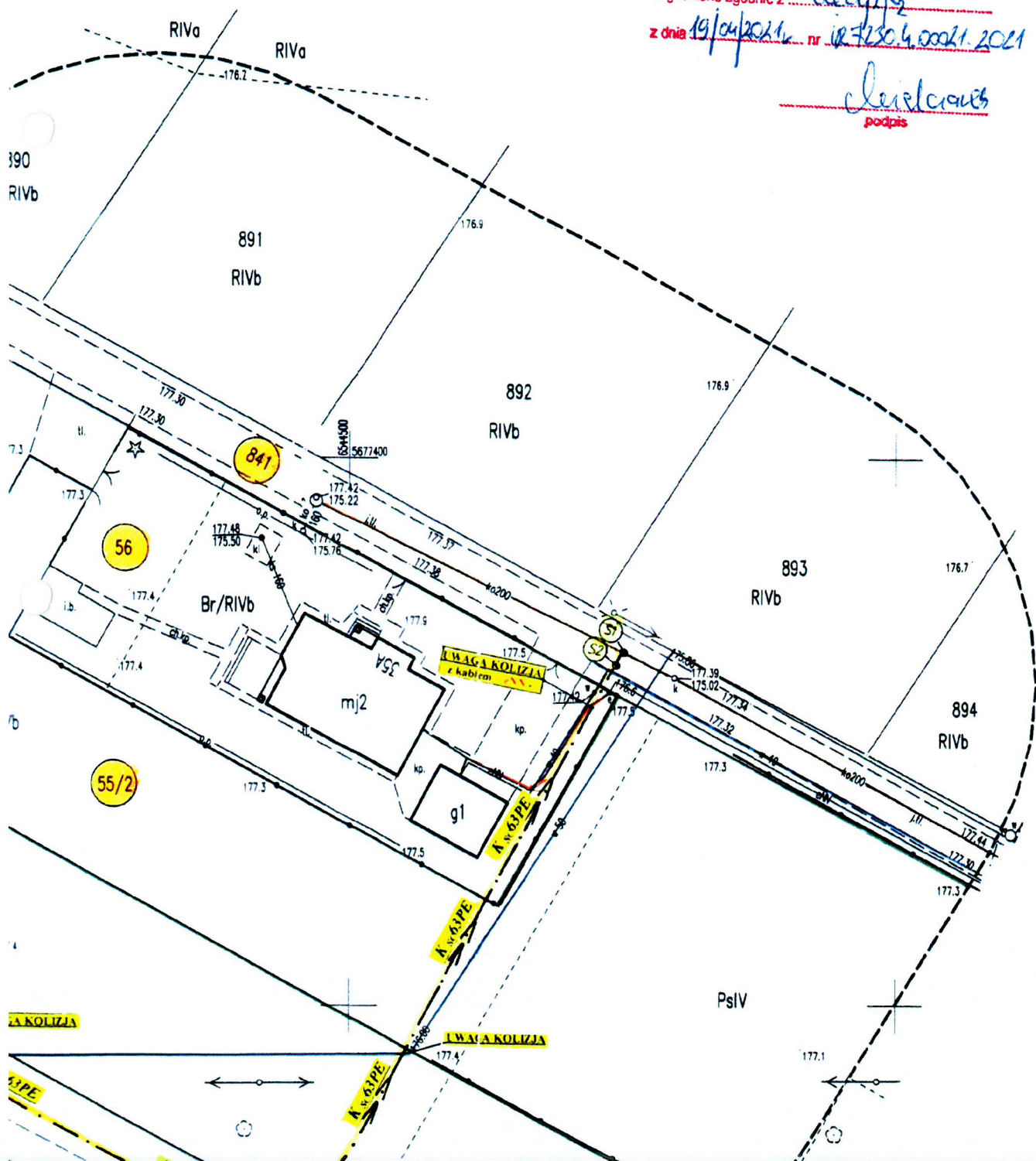
Otrzymują:

1. Robert Pilarczyk
98-300 Wieluń, Os. Stare Sady 12/14 - pełnomocnik
2. a/a

400 BURMISTRZA
Marek Pięć
Burmistrz Miasta Wielunia



Lokalizacja: prywatna kanalizacja
sewerowej
 na ulicy dr. m. ewid. 841 w Olewinie
 uzgodniono zgodnie z decyzją
 z dnia 19/04/2021 nr 127250.4.00021.2021
Chlebczewska
 podpis



Starosta Wieluński
Narada Koordynacyjna
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
98-300 Wieluń ul. A. Struga 1

Nr ks. uzgodnień
Wieluń, dnia

GNO.6630.176.2020
19.11.2020 r.

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GNO.6630.176.2020

Uzgodnienia lokalizacji projektowanego obiektu **Sieć kanalizacji sanitarnej**

Zlokalizowanego **Olewin, dz. 841, 56, 55/2, 54/2, 53/2, 52/4, 51/2, 50/2 Gm. Wieluń**

Zleceniodawca **Zakład Usług Projektowych i Nadzorów Inwestorskich
Robert Pilarczyk; Os. Stare Sady 12/14; 98-300 Wieluń**

Zlecenie nr _____ z dnia **04.11.2020**
Data wpływu zlecenia **04.11.2020** nr ks. korespondencji **176.2020**

UWAGI :

1. Stosownie do art. 43 ust. 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 89) inwestor jest zobowiązany do zapewnienia wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę – przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
2. Rozpoczęcie prac ziemnych wykonawca winien zgłosić z 14 – to dniowym wyprzedzeniem we właściwym terenie Rejonie Energetycznym, Rejonie Telekomunikacji, celem potwierdzenia aktualności uzgodnień dokonanych przez Naradę Koordynacyjną w części dotyczącej lokalizacji urządzeń energetycznych i telekomunikacyjnych.
3. W celu uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego należy wystąpić do:
 - Generalnej Dyrekcji Dróg Publicznych, Oddział Zachodni, Biuro w Łodzi, Rejon Dróg Krajowych w Wieluniu – odnośnie dróg krajowych , -
 - Wojewódzkiego Zarządu Dróg, Rejon Dróg Wojewódzkich w Sieradzu – odnośnie dróg wojewódzkich,
 - Powiatowego Zarządu Dróg w Wieluniu – odnośnie dróg powiatowych,
 - Wójtów, Burmistrzów na pozostałym terenie gmin.
4. Przepisy ustawy nie określają okresu ważności ustaleń narady koordynacyjnej. Jeżeli nie nastąpiły zmiany w okolicznościach faktycznych i prawnych, jakie istniały w dniu narady koordynacyjnej jej ustalenia są wiążące do chwili uzyskania pozwolenia na budowę lub zgody budowlanej na skutek zgłoszenia budowy tej sieci.
5. Zalecenia Orange Polska S.A. :
 - a – przy zbliżaniu do słupów telefonicznych Orange Polska S.A. zachować odległość min. 0,5m od krawędzi wykopu do obrysu istniejącego słupa.
 - b – w przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury Orange Polska S.A. na koszt naruszającego
 - c – w miejscu skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer protokołu z Narady Koordynacyjnej. Wykonywanie prac sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Zgłoszenie proszę wysłać poprzez stronę www.orange.pl/wniosek nadzor lub pismo przesłać na adres: Orange Polska S.A. Obsługa Techniczna Klienta w Katowicach Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury Ul. Okoniowa 16, 91-498 Łódź
 - d – przy skrzyżowaniu z istniejącą kanalizacją telefoniczną projektowany kabel elektryczny prowadzić pod istniejącą kanalizacją telefoniczną z zachowaniem normatywnej odległości pionowej
 - e – w miejscu skrzyżowań z kablem ORANGE Polska S.A. stosować na nim rurę osłonową dwudzielną
 - f – w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U. nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004

g – lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nie naniesionych na mapie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora.
h – Projekt do uzgodnienia indywidualnego przedstawić Orange Polska S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Łodzi Ul. Okoniowa 16;
i – Kolidują z istniejącą infrastrukturą teletechniczną – rozwiązać kolizje i uzgodnić projekt z siedzibą ORANGE POLSKA S.A. lub wystąpić o warunki techniczne na przebudowę sieci telefonicznej.

6. Zalecenia EWE Energia sp. z o. o. :

Przebieg prac w pobliżu gazociągu należy prowadzić zgodnie z przedstawionym projektem:

- a) O planowanym terminie rozpoczęcia robót inwestor informuje pisemnie (listownie lub faksem) EWE Energia w terminie 2 tygodni przed ich rozpoczęciem. W zawiadomieniu należy wskazać termin rozpoczęcia, osobę bezpośrednio odpowiedzialną za prowadzenie prac budowlanych (kierownik budowy), oraz osobę reprezentującą inwestora wraz z numerami telefonicznymi i adresami kontaktowymi tych osób.
 - b) prace ziemne w pobliżu gazociągu inwestor wykona na koszt własny zgodnie z obowiązującymi przepisami, metoda wykopu ręcznego z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod nadzorem pracowników EWE Energia.
 - c) przy skrzyżowaniach z gazociągami i zbliżeniach należy zachować odległości i zabezpieczenia zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych jakimi powinna odpowiadać sieci gazowe (Dz.U.2013, poz. 640 z dnia 26 kwietnia 2013 r.)
 - d) rzędne wysokościowe i grubości warstw podbudowy należy zaprojektować w taki sposób aby odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki przewodu gazociągu wynosiła nie mniej niż 0.5 m od spodu warstw konstrukcyjnych podbudowy projektowanych nawierzchni
 - e) inwestor i wykonawca ponosi odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń w czasie wykonawstwa robót oraz zobowiązuje się do pokrycia kosztów naprawy wszelkich szkód oraz pokrycia strat EWE Energia Sp. z o.o. z tytułu uszkodzenia gazociągu lub infrastruktury z nim związanej, wynikłych z winy inwestora lub podmiotów działających na jego rzecz, oraz ponosi odpowiedzialność za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek przeprowadzonych robót.
 - f) w przypadku konieczności prac na otwartym gazociągu (awaria, budowa przyłącza itp.). Inwestor wyda zgodę na otwarcie nawierzchni. Jednocześnie EWE Energia zobowiązuje się do odtworzenia nawierzchni do stanu poprzedniego.
 - g) niniejsze uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 2 lat od daty jego wydania
 - h) w sprawie niniejszego uzgodnienia osobami do kontaktu są: Piotr Ciupa Tel. 795-529-261
7. W przypadku uszkodzenia bądź zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej podlegających ochronie zostaną one odtworzone na koszt inwestora. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji ustalić dokładne położenie punktów oraz ustalić z Geodetą Powiatowym sposób ich zabezpieczenia.
8. Konieczna jest zgłoszenie tyczenia projektowanych sieci uzbrojenia terenu, wykonanie pomiaru powykonawczego i przekazanie wyników inwentaryzacji powykonawczej wykonanej w granicach terenu zamkniętego do właściwego terytorialnie Kolejowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej; CENTRALA: Ul. Szczeńśliwiecka 62, 00-973 Warszawa Tel: +48 (22)4749391; Fax: +48 (22)47492884 ; c-mail: sekretariat.kndg@pkp.pl

ZALECENIA:

Z up. Starosty
Rafał Kozak
Przewodniczący
Nadzwyczajnej

CZŁONKOWIE ZESPOŁU OBECNI NA
NARADZIE KOORDYNACYJNEJ W DNIU
19 LIS. 2020

GNO.6630.176.2020

Lp.	INSTYTUCJA	Nazwisko i imię	Podpis
1	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Bełchatów		
2	Telekomunikacja Polska S.A. Rejon Wieluń		
3	Telekomunikacja Związku Gmin Ziem Wieluńskiej S.A.		
4	Telekomunikacja Kolejowa Zakład Telekomunikacji w Łodzi		
5	Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. w Wieluniu		
6	EWE Energia sp. z o. o. ul. 30 Stycznia 67; 66-300 Międzyrzecz		
7	Energetyka Ciepła Spółka z o.o. w Wieluniu		
8	Generalna Dyrekcja Dróg Publicznych Rejon Dróg Krajowych w Wieluniu		
9	Wojewódzki Zarząd Dróg w Łodzi Rejon Dróg Wojewódzkich w Sieradzu		
10	Powiatowy Zarząd Dróg w Wieluniu		
11	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Wieluniu		
12	Urząd Miasta i Gminy w Wieluniu		
13	Urząd Gminy		
14	Wydział Architektury i Budownictwa		
15		

PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ

Z up. Starosty
 Robert Antczak
 Przewodniczący
 Narady Koordynacyjnej

Wieluń, dnia 30 grudnia 2020 r.

Niniejsza decyzja jest ostateczna

z dniem 05.02.2021 r.

i podlega wykonaniu

DECYZJA NR 11/2020

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 104 oraz art. 154 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz.U. 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) oraz art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 i art. 54 oraz art. 4 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 293 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku

Postanawiam

- I. Uchylić decyzję Nr 11/2020 z dnia 3 listopada 2020 r. znak: NPP.6733.11.2020 wydaną na rzecz Gminy Wieluń
- II. Ustalić lokalizację inwestycji celu publicznego na rzecz Gminy Wieluń dla inwestycji polegającej na rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr 50/2, 51/2, 52/4, 53/2, 54/2, 55/2, 56, 841 obręb Olewin gmina Wieluń.

1. Rodzaj zabudowy

Obiekt infrastruktury technicznej

2. Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu:

Funkcja – sieć kanalizacji sanitarnej,

Zagospodarowanie terenu - infrastruktura podziemna, obiekt liniowy.

3. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikające z przepisów odrębnych:

a) warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

– nie dotyczy;

b) ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

– nie dotyczy;

c) linie rozgraniczające teren inwestycji:

– inwestycja przebiega w zasraflowanym obszarze oznaczonym graficznie, na mapie złożonej wraz z wnioskiem, stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji oraz jej integralną część;

d) ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu oraz zdrowia ludzi:

– przedmiotowa inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których jest wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko w myśl Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku (t. j. Dz.U. z 2016 r. poz.71),

– obowiązuje nakaz ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniami,

– na terenie inwestycji występują urządzenia melioracji wodnych,

- rozwiązanie kolizji z istniejącymi urządzeniami melioracji wodnych powinno być dokonane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz.U. 2020 poz. 310);

e) ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- przedmiotowa działka leży w strefie obserwacji archeologicznej,
- zgodnie z art. 32 ust.1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2067) „Kto w trakcie robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, że jest on zabytkiem, jest zobowiązany: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta)”;

f) ustalenia wymagań dotyczących ochrony osób trzecich:

- przy braku na terenie planowanej inwestycji planu miejscowego, który mógłby precyzować wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich – ich konkretyzacja nastąpi na etapie postępowania administracyjnego w sprawie pozwolenia na budowę,
- projektowana inwestycja winna zapewnić:
 - ochronę przed ponadnormatywną emisją hałasu,
 - ochronę przed zanieczyszczeniem powietrza, wody, gleby,
 - ochronę przed zalewaniem wodami opadowymi,
 - zabezpieczenie dostępu do drogi publicznej,
 - ochronę przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, energii elektrycznej i środków łączności,
 - inwestycja nie może powodować ograniczenia użytkowania terenów sąsiednich zgodnie z ich przeznaczeniem;

g) ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów:

- nie dotyczy – teren zainwestowania nie leży na obszarze zagrożonym powodzią oraz zagrożeniami geologicznymi.

3. Dodatkowe ustalenia wynikające z innych przepisów odrębnych:

- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t. j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1161),
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (t. j. Dz.U. z 2018 r. poz. 799),
- Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2081),

- Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.),
- Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2067),
- Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2268).

Żaden z wyżej powołanych aktów normatywnych nie zawiera zakazu realizacji planowanego przez Inwestora zamierzenia budowlanego.

Projekt budowlany winien spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t. j. Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. zm.) oraz Polskich Norm.

UZASADNIENIE

Decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego wydano na wniosek Gminy Wieluń.

Stosownie do art. 4 ust. 2 i art. 59 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w sytuacji braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wymagane jest określenie sposobu zagospodarowania i warunków zabudowy w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Wniosek o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego zawiera wszystkie niezbędne elementy zgodnie z art. 64 ust. 1 i art. 52 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1945). O wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie strony zawiadomiono na piśmie.

W oparciu o przepisy art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1945), dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

W zakresie zgodności z innymi przepisami zgodnie z art. 60 ust. 1 ustawy, warunki zabudowy uzgodniono z:

- Starostą Wieluńskim,
- Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu;

Projektowane przedsięwzięcie nie należy do tych, które mogą znacząco wpłynąć na środowisko, nie występuje potrzeba sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Zostały łącznie spełnione wszystkie warunki określone w art. 61 ust.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, co stwierdzono na podstawie wizji lokalnej w terenie oraz analizy funkcji i cech zabudowy zagospodarowania terenu w zakresie warunków zawartych w art. 61 ust. 1-5 w/w ustawy.

Dnia 3 listopada 2020 r. decyzją została ustalona lokalizacja inwestycji celu publicznego na rzecz Gminy Wieluń dla inwestycji polegającej na rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej z przebiegiem wyznaczonym literowo na mapie stanowiącej załącznik do ww. decyzji. Dnia 25 listopada 2020 r. jedna ze stron postępowania złożyła pismo w którym nie wyraziła zgody na wyznaczony w decyzji przebieg sieci. Z uwagi na fakt iż uzgodniono inny przebieg instalacji na który właściciele działek wyrazili zgody orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu, za pośrednictwem Burmistrza Wielunia, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, które następuje w formie oświadczenia skierowanego do Burmistrza Wielunia. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Wielunia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego. Złożone oświadczenie jest niewzruszalne i nie można go cofnąć.

Niniejsza decyzja, zgodnie z ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

- wiąże organ wydający pozwolenie na budowę,
- nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich,
- wygaśnie, jeśli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenia na budowę lub dla terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji, a nie została wcześniej wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę,
- w odniesieniu do tego samego terenu decyzję o warunkach zabudowy można wydać więcej niż jednemu wnioskodawcy,

Organ, który wydał niniejszą decyzję jest zobowiązany, za zgodą strony na rzecz której decyzja została wydana, do przeniesienia tej decyzji na rzecz innej osoby, jeśli przyjmie ona wszystkie warunki zawarte w tej decyzji.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o ustaleniu warunków zabudowy zgodnie z art. 63 ust. 4 ww. ustawy.


z up. BURMISTRZA
Michał Janik
Naczelnik Wydziału Nieruchomości
i Planowania Przestrzennego

Załączniki do decyzji:

1. Mapa sytuacyjno-wysokościowa - załącznik graficzny nr 1;
2. Wyniki analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania
 - część tekstowa,
 - część graficzna.

Otrzymują: strony postępowania wg rozdzielnika

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu
Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
2. Starostwo Powiatowe w Wieluniu, Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska
3. a/a

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE Nr 119) informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Burmistrz Wielunia z siedzibą w Wieluniu, Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń.
2. Dane kontaktowe inspektora ochrony danych: iod@um.wielun.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu ustalenia warunków zabudowy bądź lokalizacji inwestycji celu publicznego na podstawie art. 50 i 59 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.).
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa.
5. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.
6. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą wieczyście.
7. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych, prawo do sprostowania danych, prawo do usunięcia danych, prawo do ograniczenia przetwarzania danych, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
8. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.
9. Podanie danych osobowych jest obligatoryjne na mocy przepisu prawa a w pozostałym zakresie jest dobrowolne.
10. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania.

WYNIKI ANALIZY

Część tekstowa – załącznik nr1a

Część graficzna – załącznik nr1b

1. Możliwe jest wydanie decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego dla **rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej, na dz nr 50/2, 51/2, 52/4, 53/2, 54/2, 55/2, 56 i 841 w miejscowości Olewin, gm.Wieluń**, zgodnie z wnioskiem.

Wniosek zawiera wszystkie informacje wymagane art.52 ust.2 Ustawy.

2. Projektowana inwestycja nie będzie stanowić uciążliwości dla terenów sąsiednich :
 - a. zapewni ochronę przed ponadnormatywną emisją hałasu, wibracji i promieniowania
 - b. zapewni ochronę przed zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby
 - c. zapewni ochronę przed zalewaniem wodami opadowymi
 - d. zabezpieczy przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, energii elektrycznej, środków łączności
 - e. zabezpieczy dostęp do drogi publicznej
3. Projekt decyzji należy uzgodnić z:
 - *Starostą Wieluńskim*
 - *ZDP w Wieluniu*
 - *PGWWP Dyrektorem Zarządu Zlewni w Sieradzu*

Otrzymują:

1.

URZĄD MIEJSKI w WIELUNIU
WYDZIAŁ NIERUCHOMOŚCI
I PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
plac Kazimierza Wielkiego 1
98-300 Wieluń, woj. łódzkie
tel. 43 886 02 25, fax 43 886 02 80

ARCHITEKT
MARTA MAJSTRA
IPN 156 32 00 1549

Załącznik Nr 2
do decyzji o ustaleniu lokalizacji
inwestycji celu publicznego
z dnia 30.12.2020 r. Nr 11/2020
Znak sprawy NPP.6733.11.2020

z up. BURMISTRZA

Michał Janik
Naczelnik Wydziału Nieruchomości
i Planowania Przestrzennego



PO.ZZI.5.521.657.2021.UM

**Zakład Usług Projektowych
i Nadzorów Inwestorskich
Robert Pilarczyk
os. Stare Sady 12/14
98-300 Wieluń**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 22.07.2021 r. w sprawie udzielenia informacji odnośnie przebiegu urządzeń melioracji wodnych na działkach nr 841, 56, 55/2, 54/2, 53/2, 52/4, 51/2 i 50/2 obręb Olewin, gm. Wieluń w związku z projektowaniem sieci kanalizacji sanitarnej, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu informuje, że:

1. Przedmiotowe działki według prowadzonej ewidencji urządzeń melioracji wodnych zostały zdrenowane w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Urbanice i Wierzchlas” w latach 70-tych ubiegłego wieku.
2. Kserokopie fragmentów map: ewid. w skali 1:5000 oraz syt.-wys. w skali 1:2000 z przebiegiem urządzeń melioracyjnych zostaną Państwu przesłane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu po uregulowaniu należności wskazanej w nocie księgowej za udostępnienie informacji (nota obciążeniowa w załączeniu).
3. Przy realizacji inwestycji należy:
 - roboty w obrębie urządzeń melioracyjnych (drenowania) uzgodnić z właścicielami nieruchomości gruntowych, a jeżeli urządzenia te są objęte działalnością spółki wodnej – z właściwą dla terenu działania spółką,
 - w przypadku uszkodzenia sieci drenarskiej należy ją niezwłocznie naprawić przywracając jej ciągłość i drożność, po wcześniejszym uzgodnieniu z właścicielem terenu, przez który przebiega ww. sieć drenarska, a w przypadku działania spółki wodnej na tym obszarze również z przedmiotową spółką.

Z-CIA DYREKTORA
Anita Barańska
Anita Barańska

Załącznik:

- nota obciążeniowa nr PSS5/1/8/2021 z dnia 02.08.2021 r.

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny Wieluń
ul. Fabryczna 4, 98-300 Wieluń
2. ZEF
3. ZZI aa

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Sieradzu

Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz

tel.: +48 (43) 655 41 00, || e-mail: zz-sieradz@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Wieluń, czerwiec 2021 r.

**Zakład Usług Projektowych
i Nadzorów Inwestorskich**
mgr inż. Robert Pilarczyk
98-300 Wieluń os. Stare Sady 12/14
tel. 0-43 -843 - 60 - 46
uprawnienia budowlane nr 939/90
NIP: 832 - 103 - 84 - 01

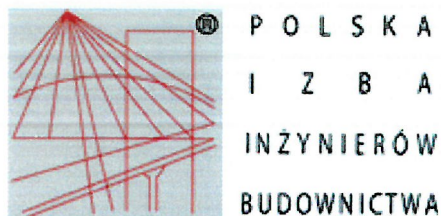
OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że **sieć kanalizacji sanitarnej w działkach nr 841, 56, 55/2, 54/2, 53/2, 52/4, 51/2, 50/2 w miejscowości Olewin gmina Wieluń** są zaprojektowane zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Niniejsze oświadczenie zgodnie z Ustawą Prawa Budowlanego Art. 28 ust. 4, dołączam do w/w projektu budowlanego z własnoręcznym podpisem.

Paweł Rosiak
upr. bud. do projekt. i kier. rob. bud.
w spec. instalacyjno-mierniczej
w zakresie instalacji elektrycznych
Upr. Bud. Nr 955/91

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH
i NADZORÓW INWESTORSKICH
mgr inż. **Robert Pilarczyk**
98-300 Wieluń, os. Stare Sady 12/14
tel. 43 843 60 46 • Upr. bud. nr 939/90
NIP 832 103 84 01 REGON 730249243
(podpis)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-R7E-2IB-P85 *

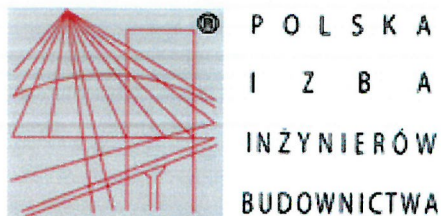
Pan Robert Andrzej PILARCZYK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/2433/02
adres zamieszkania os. Stare Sady 12 m. 14, 98-300 Wieluń
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-10 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-621-162-VP3 *

Pan Paweł ROSIAK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/6167/04

adres zamieszkania ul. Długa 79, 98-300 Ruda

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-04-01 do 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-04-13 roku przez:

Jacek Szer, Zastępcę Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

URZĄD WOJEWODZKI
w Sieradzu
Wydział Urbanistyki,
Architektury i Nadzoru Budowlanego

Sieradz, dnia 11.12. 90 r.

(pieczęć)

Nr 939/90

A.IV-007-77/90

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

Na podstawie: § 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 7 -- i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a --

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

z póź. zm. Dz. U.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 45) stwierdza się, że:

nr. 42 z 1988 r.

Obywatel (ka) Robert Andrzej P i l a r c z y k

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 4 lipca 1957 r. w Kiedzku

posiada przygotowania zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych -- obejmującej sieci wodociągowe

i kanalizacyjne. - - - - -

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel (ka) Robert Andrzej Pilarczyk jest upoważniony (a) do:

zadania i porównania

1/kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych,

2/sperzadzania w budownictwie osób fizycznych projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych.

DYREKTOR WYDZIAŁU
Hieronim Rudecki
GŁÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZKI



21. 9

zgodnie z planem

URZĄD WOJEWÓDZKI
W SIERADZU

Sieradz, dnia 29.05. 1991 r.

(pieczęć)

Nr 955/91

A. IV-7342-2/91

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

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2, § 6 ust. 4, § 7
i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a,

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

Obywatel (ka) Paweł Rosiak

(imię i nazwisko)

technik elektryk,

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 22 czerwca 1959 r. w Nowym Świecie, woj. sieradzkie,

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót,

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej,

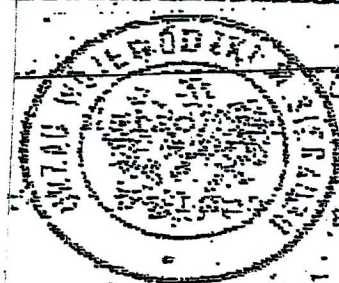
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych.

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel (ka) Paweł Rosiak jest upoważniony (a) do:
(imię, i nazwisko)

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji elektrycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.



URZĄD WOJEWÓDZKI
Wrocław
Włodzisław Rudecki
DYREKTOR
Wydział Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
GŁÓWNY ARCHYTEKT WOJEWÓDZTWA

in. p.

(podpis i pieczęć)