

PROJEKT BUDOWLANY
PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ

*Realizacja projektu zgodnie z art. 29a pkt 1 ustawy - Prawo budowlane
t.j. bez zgłoszenia*

Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny
(kat. obiektu budowlanego XIII)

Adres: Łekno, ul. Łąkowa 2, dz. nr ewid. 320
Jednostka ewidencyjna: 302807_2 Wągrowiec; Obręb ewidencyjny: 0010 Łekno

Inwestor: Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
62-100 Wągrowiec, ul. Janowiecka 98A

Projektant:

Grzegorz Lewandowski
mgr inż. urządzeń sanitarnych
upr. proj. i bud. nr OP-7342/1538/91
WKP/IS/2775/01
ul. Tyłmana 20, tel. 508 100 195
62-100 Wągrowiec

Zawartość opracowania:

Opis techniczny (str. nr 2-3)

Rys. nr 1 Mapa zasadnicza z projektowanym przyłączem (str. nr 4)

Rys. nr 2 Profil podłużny przyłącza kanalizacji sanitarnej (str. nr 5)

Oświadczenie projektanta (str. nr 6)

Załączniki:

Warunki techniczne przyłączenia budynku do sieci kanalizacyjnej (str. nr 7-10)

Decyzja/pismo znak OŚM.6871.3.2022.GR2 Wójta Gminy Wągrowiec (str. nr 11)

Oświadczenie inwestora o realizacji projektu (str. nr 12)

Zaświadczenie o ubezpieczeniu OC projektanta (str. nr 13)

Kopia uprawnień budowlanych projektanta (str. nr 14-15)

Wągrowiec, marzec, 2022 r.

OPIS TECHNICZNY

do projektu przyłącza kanalizacji sanitarnej

1. Podstawa opracowania:

- zlecenie inwestora
- mapa zasadnicza w skali 1:500
- warunki techniczne odbioru ścieków KP/651/12/2021
- decyzja/pismo OŚM.6871.3.2022.GR2 Wójta Gminy Wągrowiec
- Polskie Normy:
 - PN-B-10725:1997 Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania”
 - PN-B-10736:1999 „Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych”
 - PN-EN 13244-1 do 5:2004 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowych rurociągów wody użytkowej i kanalizacji deszczowej, oraz sanitarnej, układane pod ziemią i nad ziemią – Polietylen (PE) – Część 1: Wymagania ogólne; Część 2: Rury; Część 3: Kształtki; Część 4: Armatura; Część 5: przydatność do stosowania w systemie.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2019 poz. 1065)

2. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej do istniejącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Łeknie przy ul. Łąkowej 2 zlokalizowanego na dz. nr ewid. 320. Przebieg projektowanego przyłącza pokazano na mapie zasadniczej, oraz na profilu. Zakres robót przewiduje wykonanie robót ziemnych – wykopy i ich zasypka, oraz montażowych – rurociągi i studnia kanalizacyjna. Nie przewiduje się żadnych robót w obrębie istniejącego budynku.

Aktualnie ścieki z w/w budynku są odprowadzane instalacją do zbiornika zlokalizowanego na działce inwestora.

3. Przyłącze kanalizacji sanitarnej

Przyłącze wykonać z rur i kształtek PVC-U kanalizacyjnych, kielichowych klasy „S” (typ ciężki), o litym przekroju ścianki, ϕ 160 mm zgodne z PE-EN 1401 montowanych w otwartym wykopie na podsypce piaskowej o grubości warstwy min. 10 cm i ze spadem jak pokazano na profilu podłużnym. Miejsce włączenia przyłącza – istniejące studnia inspekcyjna S1. Sposób włączenia – poprzez osadzenie rury w istniejącej kince studni. Przyłącze będzie zakończone studnią inspekcyjną tworzywową ϕ 315 mm. Do w/w studni należy włączyć instalację kanalizacji z budynku mieszkalnego. Zabronione jest włączenie do urządzeń kanalizacji sanitarnej jakichkolwiek urządzeń związanych z odprowadzeniem wód deszczowych i roztopowych. Istniejący na posesji inwestora zbiornik (szambo) ścieków zlikwidować, lub wykorzystać do innych celów, na przykład gromadzenia wody deszczowej.

4. Przepływ obliczeniowy ścieków wyznaczony na podstawie normy PN-EN 12056-2 „Systemy kanalizacji sanitarnej wewnątrz budynków; część II. kanalizacja sanitarna. projektowanie układu i obliczenia”

Rodzaj przyboru	Ilość	AW _s	ΣAW _s
Umywalka	7	0,5	3,5
Spl. zbiornikowa	7	2,5	18,5
Bidet	-	0,3	-
Pralka automatyczna	7	0,5	3,5
Wanna	7	1,0	7
Natrysk		1,0	-
Zlewozmywak	7	1,0	7
Wpust podłogowy	7	1,5	13,5
		suma	53

$$Q_s = Kx(\Sigma AW_s)^{0,5} = 0,5x(53,0)^{0,5} = 3,64 \text{ [l/s]}$$

Przyjęto minimalny wymagany przekrój odpływu ścieków, t.j. rura PVC ϕ 0,16 m.

5. Roboty ziemne

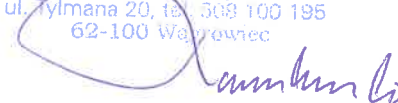
Zasadniczą część robót ziemnych projektuje się wykonać mechanicznie przy użyciu koparki, lub minikoparki, jednakże w miejscach kolizji z innym uzbrojeniem podziemnym (kable NN i telefoniczne) należy kopać ręcznie celem ich odkrycia i zabezpieczenia. Stosować wykopy otwarte o skarpach pochyłych w stosunku 1 : 1,41, oraz przy zagłębieniu poniżej 1,0 m wykopy muszą być prowadzone w szalunkach. Odslonięte w czasie robót ziemnych przewody NN, telekomunikacyjne zabezpieczyć przed uszkodzeniem, poprzez ich podwieszenie, oraz przed osiadaniem gruntu. Zасыpywanie wykopu odbywać się powinno mechanicznie, lub ręcznie, przy użyciu spycharki z zagęszczaniem mechanicznym, lub ręcznym warstwami co 30 cm. Teren po robotach uporządkować, a ewentualne uszkodzenia elementów drogi naprawić na koszt inwestora i zgłosić do odbioru zainteresowanym stronom.

6. Uwagi końcowe

- budowę przyłącza należy prowadzić zgodnie z opracowanym projektem budowlanym i obowiązującymi przepisami, w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia, oraz zapewnić dojazd i dojście z drogi publicznej do działek, budynków i urządzeń z nimi związanych w trakcie prowadzenia robót,
- przed przystąpieniem do robót, oraz w trakcie ich wykonywania należy przestrzegać i spełniać warunki, oraz wymogi zawarte w opiniach, uzgodnieniach i decyzjach organów i instytucji opiniujących i uzgadniających projekt budowlany,
- obowiązkiem inwestora jest zlecenie wykonania inwentaryzacji geodezyjnej przyłącza
- odbiór przyłącza zgłosić przed zasypaniem do GZGKiM w Wągrowcu celem spisania protokołu odbioru całości robót. W odbiorze uczestniczą: inwestor, wykonawca robót, oraz przedstawiciel GZGKiM w Wągrowcu.

Opracował:

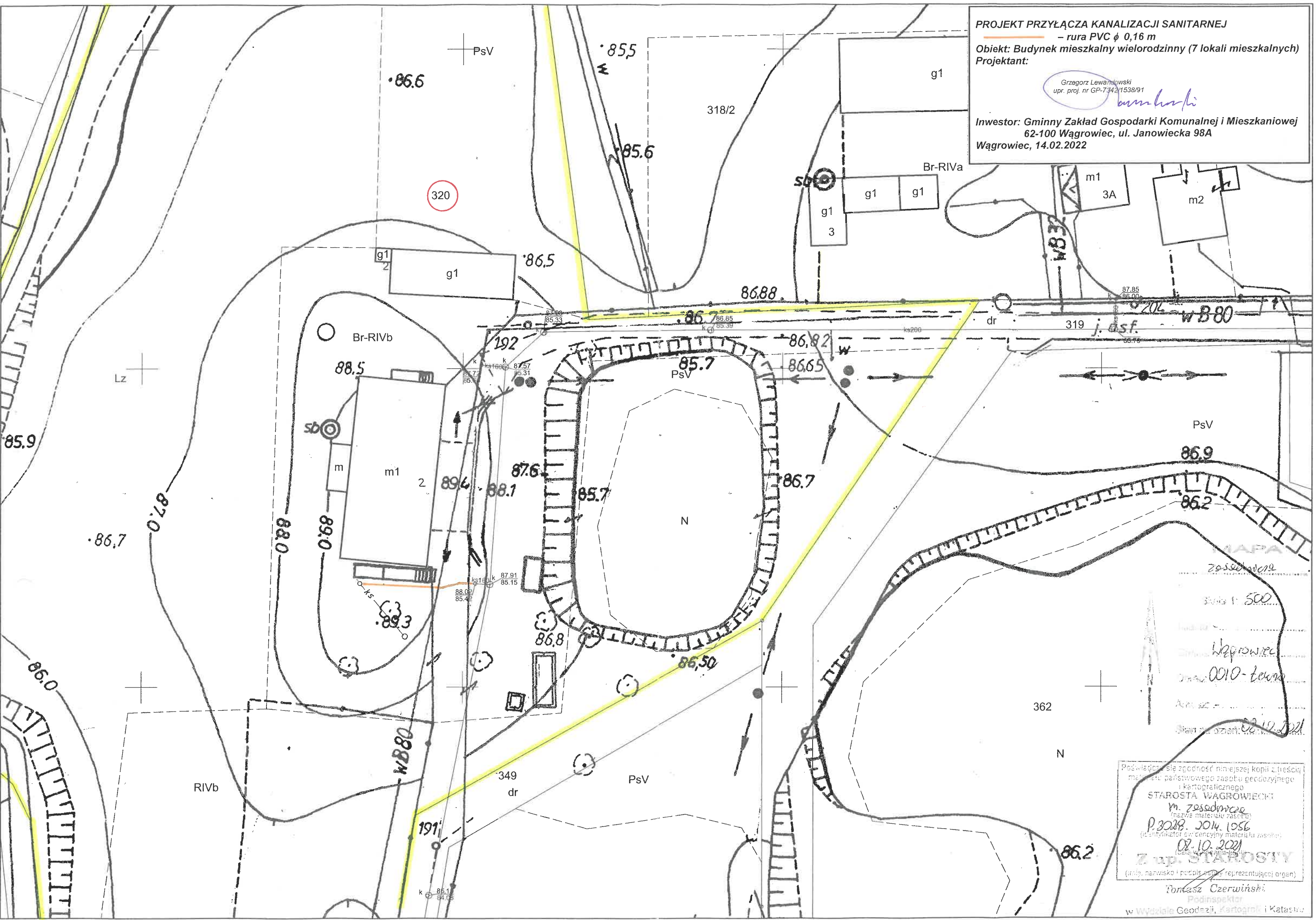
Grzegorz Lewandowski
mgr inż. urządzeń sanitarnych
upr. proj. i bud. nr GP-73-2/1538/91
WKP/15/2775/01
ul. Tyłmana 20, tel. 508 100 195
62-100 Wągrowiec



PROJEKT PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ
- rura PVC ϕ 0,16 m
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny (7 lokali mieszkalnych)
Projektant:

Grzegorz Lewański
upr. proj. nr GP-7342/1538/91
Grzegorz Lewański

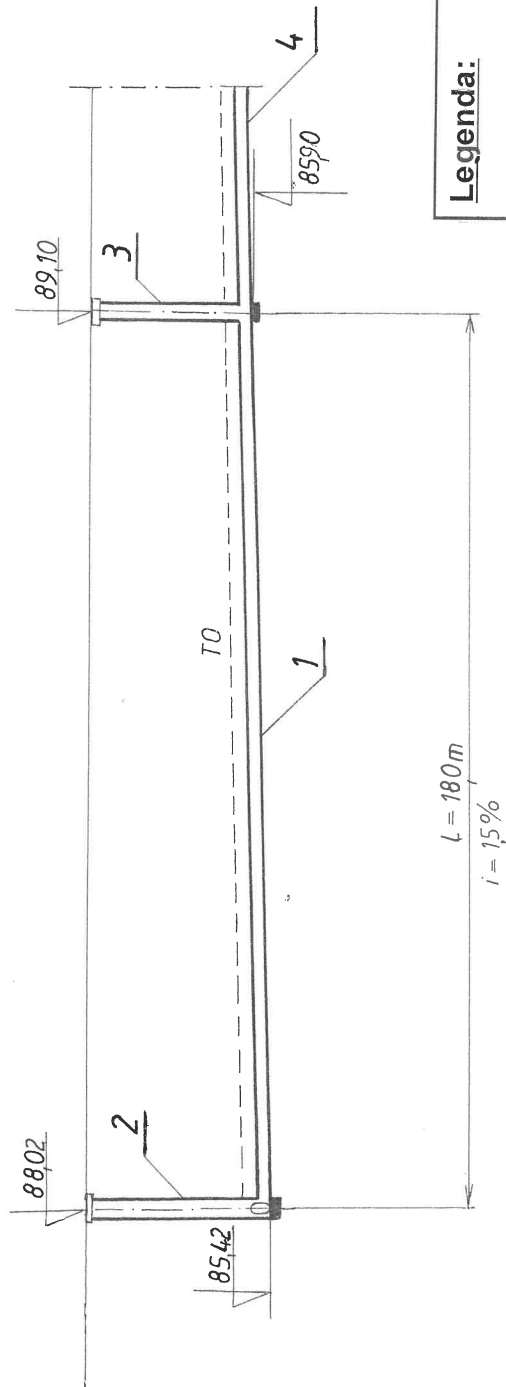
Inwestor: Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
62-100 Wągrowiec, ul. Janowiecka 98A
Wągrowiec, 14.02.2022



Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
STAROSTA WĄGROWIECKI
m. Zosiedlnice
(nazwa materiału zasobu)
P.30288. 2014.1056
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu)
08.10.2022
(data wydania kopii)
Z up. STAROSTY
(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)
Tomasz Czerwiński
Podinspektor
w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru

**Profil podłużny przyłącza
kanalizacji sanitarnej**
schemat

TEREN INWESTORA
dz.nr ewid.



Legenda:

1. Projektowane przyłącze z rur PVC ϕ 160x4,7 mm; (SDR 34)
2. Istniejąca studnia k.s. w działce inwestora (dz. nr 320)
3. Projektowana studnia inspekcyjna ϕ 0,30 m (tworzywowa)
4. Istniejąca instalacja wewnętrzna z rur PVC ϕ 110 mm;
TO – taśma (folia) ostrzegawcza koloru brązowego

Temat:	Projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny „Pastorówka”
Adres budowy:	Lekno, Gm. Wagrowiec, dz. nr ew. 320
Projektant:	Grzegorz Lewandowski upr. proj. nr GP 7342/1538/91 <i>Grzegorz Lewandowski</i>
Rys. nr 2	Profil podłużny przyłącza kanalizacji sanitarnej
Inwestor:	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej I Mieszaniowie 62-100 Wagrowiec, ul. Janowiecka 98A

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z wymogami Prawa Budowlanego art. 20 ust. 4 z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1333)

oświadczam, iż projekt budowlany

Nazwa projektu budowlanego: **Projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku mieszkalnego wielorodzinnego**

Inwestor: **Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej, 62-100 Wągrowiec ul. Janowiecka 98A**

Adres inwestycji: **Łekno, ul. Łąkowa 2, dz. nr ewid. 320**

Opracowany: **marzec, 2022 r.**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Grzegorz Lewandowski
mgr inż. urządzeń sanitarnych
upr. projekt. bud. nr GP-7342/1538/91
WKP/IS/2775/01
ul. Tytusjana 20, tel. 508 100 195
62-100 Wągrowiec

.....
(podpis projektanta)



Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej w Wągrowcu

GZGKiM.50361-209/21.KT

Wągrowiec, 17.01.2022 r.

Inwestor:

**Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej
w Wągrowcu**

ul. Janowiecka 98A

62-100 Wągrowiec

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACYJNEJ NR KP/651/12/2021

Na podstawie złożonego wniosku Inwestora z dnia 29.12.2021 r. określę następujące warunki przyłączenia do sieci kanalizacyjnej:

I. Miejsce odbioru ścieków:

Istniejący budynek mieszkalny wielorodzinny „Pastorówka” (7 lokali mieszkalnych) w miejscowości Łekno, ul. Łakowa 2, dz. nr 320 obręb Łekno.

II. Miejsce podłączenia przyłącza do sieci kanalizacyjnej i jej parametry techniczne, w tym średnica kanalizacji:

Istniejąca studzienka przyłączeniowa zabudowana na „przykanaliku” grawitacyjnym \varnothing 160 mm w działce o nr ewid. 320 obręb Łekno.

III. Określenie ilości i jakości odprowadzonych ścieków z podziałem na ścieki bytowe i przemysłowe:

- ścieki bytowe: $Q_{\text{śr.d}} = 0,35\text{m}^3/\text{dobę}$, $Q_{\text{maxh}} = 0,05\text{m}^3/\text{h}$,

- ścieki przemysłowe: $Q_{\text{śr.d}} = 0\text{m}^3/\text{dobę}$, $Q_{\text{maxh}} = 0\text{m}^3/\text{h}$.

IV. Parametry techniczne przyłącza:

1. Średnica przyłącza odpowiednia do ilości wprowadzanych do kanalizacji sanitarnej ścieków, jednak nie mniejsza niż **160mm**. Stosować rurę kanalizacyjną PVC-U z kielichem i uszczelką „EURO” klasy S (SDR34; SN8).
2. Na wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej należy zastosować urządzenie przeciwzalewowe zgodnie z Polską Normą dotyczącą urządzeń przeciwzalewowych (klapa zwrotna).
3. Wewnętrzną instalację kanalizacyjną zakończyć studzienką rewizyjną \varnothing 315 w granicach działki przyłączanej.
4. Przed przystąpieniem do budowy przyłącza należy sporządzić plan sytuacyjny, o którym mowa w art. 29a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo budowlane (DZ. U. z 2019r. poz. 1186, ze zm.), uwzględniający niniejsze warunki przyłączenia do sieci.
5. Sposób i miejsce posadowienia przyłącza należy uzgodnić z Gminą Wągrowiec, dz. nr 320 obręb Łekno.
6. Z uwagi na fakt, że obiekt budowlany – budynek wielorodzinny „Pastorówka” wpisany jest do rejestru zabytków pod numerem A-722 z 9.09.1991, na prowadzenie robót budowlanych należy uzyskać zgodę konserwatora zabytków.



Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu

7. Zaleca się, by plan sytuacyjny uwzględniający niniejsze warunki przyłączenia sporządziła osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia do projektowania w zakresie instalacji lub sieci wodno – kanalizacyjnych.
8. W przypadku stwierdzenia potrzeby wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, należy złożyć do Starosty Wągrowieckiego wniosek o objęcie naradą koordynacyjną sytuowania projektowanego przyłącza.

V. Budowa przyłącza:

1. Wszystkie użyte materiały do budowy przyłącza powinny posiadać dopuszczenie do stosowania w budownictwie.
2. Zaleca się, aby na trasie projektowanego przyłącza kanalizacyjnego zachować strefę ochronną w pasie 2,00 m- jeden metr w każdą stronę (licząc od osi przewodu) wolnej od zabudowy stałej, tymczasowej i sadzenia drzew. Utwardzenie może być z elementów rozbieralnych np. kostka, płytki, chodnik.
3. Kanał kanalizacyjny należy układać na takim poziomie aby zapewnić w najpłytszym miejscu posadowienia rury – przykrycie gruntem min. 1,2m.
4. Należy zapewnić spadek kanału kanalizacyjnego od budynku do studzienki przyłączeniowej, zapewniający prawidłowe działanie instalacji i przyłącza.
5. Wykonane przyłącze należy poddać próbie szczelności.
6. Na warstwę obsypki rury położyć folię znacznikową koloru brązowego z zatopionym przewodem w celu oznaczenia trasy kanału kanalizacyjnego.
7. Wykop zasypać gruntem rodzimym, zagęszczając go warstwami.
8. Wybudowane przyłącze podlega geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

VI. Wymagania dotyczące dokonywania pomiaru ilości zrzucanych ścieków:

Ilość ścieków będzie rozliczana na podstawie ilości pobranej wody, w oparciu o odczyty z wodomierza głównego lub zainstalowanego na koszt odbiorcy dodatkowego wodomierza do rozliczania ilości bezpowrotnie zużytej wody.

VII. Informacje formalno – prawne:

1. Inwestor po analizie sytuacji formalno – prawnej, decyduje czy budowa wymaga uzyskania pozwolenia na budowę, podlega zgłoszeniu czy realizowana jest w oparciu o art. 29a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane.
2. Zabrania się wprowadzania do sieci kanalizacji sanitarnej wód opadowych i roztopowych oraz wód drenażowych.
3. Budowa przyłącza podlega obowiązkowi geodezyjnego wyznaczenia, o którym mowa w art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, za wyjątkiem sytuacji, gdy jego połączenie z siecią znajduje się na tej samej działce co przyłącze lub na działce przyległej.
4. Realizację budowy przyłącza do sieci zapewnia na własny koszt osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci.
5. Przyłącze kanalizacyjne (odcinek przewodu łączącego wewnętrzną instalację kanalizacyjną w nieruchomości odbiorcy usług z siecią kanalizacyjną, za pierwszą studzienką, licząc od strony budynku, a w przypadku jej braku do granicy nieruchomości gruntowej) na całej swej długości stanowi własność odbiorcy usługi, niezależnie od tego, kto jest właścicielem nieruchomości przez które przebiega przyłącze.



Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu

6. Odbiorca usługi odpowiada za zapewnienie niezawodnego działania instalacji wewnętrznej i przyłącza kanalizacyjnego.
7. Zgodnie z art. 28 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, kto bez uprzedniego zawarcia umowy wprowadza ścieki do urządzeń kanalizacyjnych, podlega karze ograniczenia wolności albo grzywny do 10 000zł.

VIII. Odbiór przyłącza:

1. Warunkiem dokonania odbioru przez GZGKiM w Wągrowcu przyłącza kanalizacyjnego jest wykonanie przyłącza zgodnie z niniejszymi warunkami przyłączenia do sieci.
2. Inwestor powiadomi pisemnie GZGKiM w Wągrowcu o zakończeniu robót budowlano-montażowych i o gotowości do odbioru przyłącza co najmniej na 3 dni robocze przed planowanym terminem odbioru. Do wniosku o wykonanie odbioru przyłącza kanalizacyjnego Inwestor dołącza:
 - a) decyzja o pozwoleniu na budowę,
 - b) Mapę geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przyłącza opatrzoną klauzulą urzędową stanowiącą potwierdzenie przyjęcia do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego zbiorów danych lub dokumentów albo oświadczenie wykonawcy prac geodezyjnych o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji,
 - c) zgoda na umieszczenie urządzeń w dz. geod. nr 320 obręb Łekno – **Gmina Wągrowiec**,
 - d) zgoda konserwatora zabytków.
3. Przyłącze zgłoszone jest do odbioru w stanie odkrytym.

VIII. Okres ważności warunków przyłączenia:

Warunki przyłączenia są ważne przez okres dwóch lat od daty ich wydania.

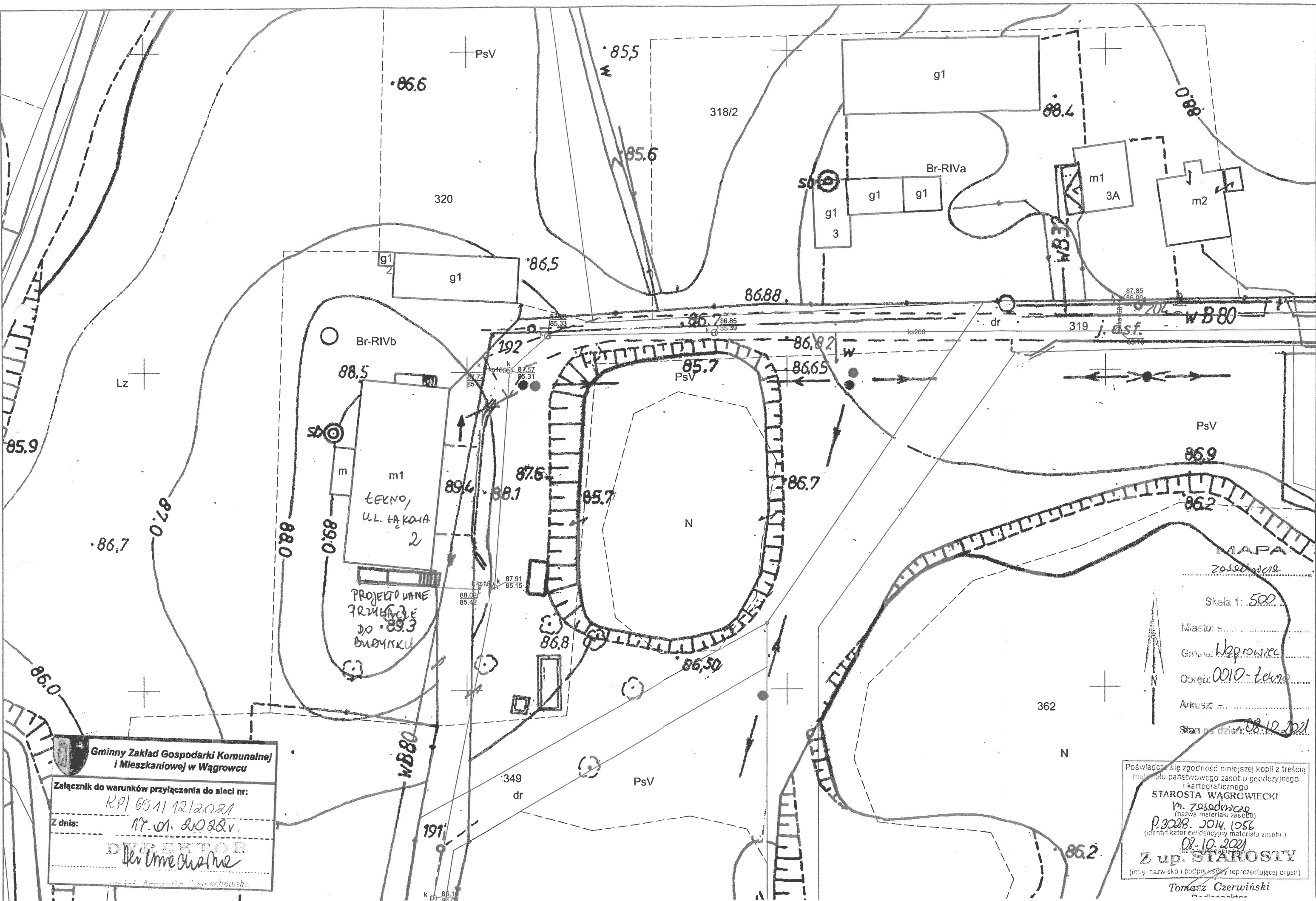
IX. Załącznik:

Kopia szkicu sytuacyjnego, załączonego przez Inwestora do wniosku o wydanie warunków przyłączenia, określającego usytuowanie przyłącza w stosunku do istniejącej sieci kanalizacyjnej oraz innych obiektów i sieci uzbrojenia terenu.

Potwierdzam odbiór warunków przyłączenia:

data i czytelny podpis

DYREKTOR
Agnieszka Ciemachowska
mgr inż. Agnieszka Ciemachowska



MAPA
zoseadowa

Skala 1: 500

Miasto:

Gmina: Węgrowiec

Objekt: 0010-tekno

Arkusz:

Stan na dzień: 08.10.2021

Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Węgrowcu

Załącznik do warunków przyłączenia do sieci nr:
KP/ 65/11/12/2021

Z dnia: 17.01.2022r.

DIREKTOR
Der Unrechner

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA WĘGROWIECKI
m. zoseadowa
(nazwa materiału zasobu)
P.3028. 2014. 1056
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu)
08.10.2021
(data wyodrębnienia)

Z up. STAROSTY
(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Tomasz Czerwiński
Podpisano



Urząd Gminy Wągrowiec

ul. Cysterska 22 • 62-100 WĄGROWIEC

Tel. 67 26 80 800 • Fax 67 26 80 803

REGON: 000548057 • NIP 766-11-40-405

e-mail: wagrow@wokiss.pl • www.gminawagrowiec.pl

Wągrowiec, dnia 25.02.2022 r.

OŚM. 6871.3.2022.GR2

323
M. Kuczyński
p. Kantorski J. W. Kuczyński

**Gminny Zakład Gospodarki
Komunalnej i Mieszkaniowej
w Wągrowcu
ul. Janowiecka 98a
62 – 100 Wągrowiec**

Dotyczy: pozwolenia na wykonanie przyłącza kanalizacyjnego do budynku przy ul. Łąkowej 2, w Łeknie.

Odpowiadając na Państwa wniosek dotyczący wyrażenia zgody na wykonanie przyłącza kanalizacyjnego grawitacyjnego do budynku, przy ul. Łąkowej 2, 62-105 Łekno, którego administratorem jest Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu, Gmina Wągrowiec wyraża zgodę na wykonanie w/w czynności.

Przyłącze należy wykonać zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci kanalizacyjnej nr KP/651/12/2021, wydanymi przez Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu w dniu 17.01.2022 r.

Jednocześnie zwracam uwagę, iż:

- 1) wykonawca dokona oznakowania i zabezpieczenia miejsc robót,
- 2) **wykonawca odpowiada za odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach:**
 - do odtworzenia nawierzchni może być wykorzystany materiał pierwotny, jeżeli był składowany oddzielnie i nie został zanieczyszczony,
 - materiał, którym zostaną uzupełnione wykopy należy zagęścić
- 3) lokalizację projektowanego przyłącza w przypadku kolizji z urządzeniami obcymi należy uzgodnić z ich właścicielami,
- 4) budowa przyłącza nie może naruszać prawa własności stron trzecich, a za jego naruszenie odpowiada inwestor.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.

P.W.

inż. Przemysław Majchrzak

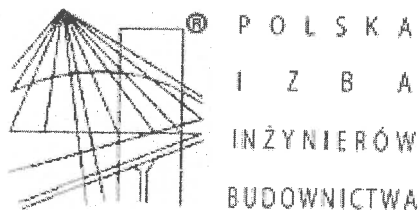
Oświadczenie inwestora

Oświadczam, że inwestycja p.n. budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku mieszkalnego wielorodzinnego na dz. nr ewid. 320 w Łeknie przy ul. Łąkowej 2 będzie realizowana zgodnie z art. 29a pkt 1 ustawy Prawo budowlane.

Wągrowiec, dnia 14.02.2022

DYREKTOR

mgr Jarosław Kapaczyński
.....



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-566-16J-NB1 *

Pan Grzegorz Lewandowski o numerze ewidencyjnym WKP/IS/2775/01
adres zamieszkania ul. Tylmana 20, 62-100 Wągrowiec
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-21 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.

.....Pila.....dnia 5 kwietnia.....1991 r.

WOJEWODA PIILSKI

Nr GP-7342/1538/91
.....

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

Na podstawie § 5 ust. 1, § 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 technicz-
nych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46)

stwierdza się, że

Obywatel (km)Grzegorz LEWANDOWSKI.....
(imię i nazwisko)

.....magister inżynier urządzeń sanitarnych.....
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (z) dnia 1 stycznia 1951 r w Biskupicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnych funkcji

.....projektanta i kierownika budowy i robót.....
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych

.....z ograniczeniem do sieci wodociągowych

.....i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu
(specjalizacja zawodowa)