

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :	 HYDROMAX Grażyna Kotynia ul. Parcele 34 42-160 Zajęczki Drugie
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Sieć wodociągowa DN110PE ul. Wiejska miejscowość Jeżowa
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Adres : ul. Wiejska, Jeżowa Identyfikator działki: dz. nr 522/113, 511/108, 526/111, 529/111 obręb Jeżowa, 42-273 Jeżowa Kategoria obiektu : XXVI
INWESTOR :	URZĄD GMINY CIASNA ul. Nowa 1 42-793 Ciasna

Zakres opracowania – branża sanitarna			
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis i data opracowania 10.2024
PROJEKTANT :	mgr inż. Przemysław Gawron	SLK/6063/PWBS/15	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krystian Wisnard	SLK/7281/PWBS/17	

SPIS TREŚCI		
CZĘŚĆ OPISOWA		
	STRONA TYTUŁOWA	1PZT
	SPIS TREŚCI	2PZT
	OŚWIADCZENIE	3PZT
	OPIS TECHNICZNY	4PZT
CZĘŚĆ RYSUNKOWA		
	ORIENTACJA	7PZT
RYS.NR 1PZT	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
UPRAWNIENIA ORAZ WPIS DO IZBY		8PZT

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3, Prawa Budowlanego oświadczam, że sporządziłem projekt zagospodarowania terenu dla:

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Sieć wodociągowa DN110PE ul. Wiejska miejscowość Jeżowa
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Adres : ul. Wiejska, miejscowość Jeżowa Identyfikator działki: dz. nr 522/113, 511/108, 526/111, 529/111 obręb Jeżowa, 42-273 Jeżowa Kategoria obiektu : XXVI
INWESTOR :	URZĄD GMINY CIASNA ul. Nowa 1 42-793 Ciasna

zgodnie z umową, z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, posiadając niezbędne uzgodnienia i jest kompletne z punktu widzenia celu jakiemu mają służyć.

Zakres opracowania – branża sanitarna

	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis i data opracowania 10.2024
PROJEKTANT :	mgr inż. Przemysław Gawron	SLK/6063/PWBS/15	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krystian Wisnard	SLK/7281/PWBS/17	

OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci wodociągowej w miejscowości Jeżowa, ul. Wiejska – łączna długość:

- sieć wodociągowa 285,85 m

2. Istniejące zagospodarowanie działek

Zagospodarowanie działek na których prowadzony jest wodociąg są zgodne z ich przeznaczeniem.

Przedmiotowe działki uzbrojono w infrastrukturę:

- istniejący/ projektowany gazociąg średnioprężny
- istniejąca/ projektowana sieć kanalizacyjna
- istniejąca/ projektowana sieć wodociągowa
- istniejąca/ projektowana sieć teletechniczna
- istniejąca/ projektowana sieć elektroenergetyczna

3. Projektowane zagospodarowanie

3.1 Urządzenia budowlane

Projekt niniejszy obejmuje sieć wodociągowa w miejscowości Jeżowa, ul. Wiejska. Źródłem dla projektowanych sieci jest istniejący wodociąg Ø110PE zlokalizowany w działce drogi przy ul. Wiejskiej. Pozostałe urządzenie techniczne – bez zmian.

3.2. Sposób zagospodarowania ścieków bytowych - Pozostaje bez zmian

3.3. Układ komunikacyjny - Pozostaje bez zmian

3.4. Dostęp do drogi publicznej - Pozostaje bez zmian

3.5. Parametry techniczne urządzeń i sieci

Zaprojektowano sieć wodociągową z rur fabrycznie nowych powłoką zewnętrzną Ø110/10.0mm, SDR 11 RC typ 2, PE 100; zgodnie z normą PN-EN-1555-2. Rury z PE łączyć za pomocą zgrzewania doczołowego. Elementy o średnicy nominalnej poniżej 63 mm należy zgrzewać wyłącznie metodą elektrooporową.

3.6. Teren - Pozostaje bez zmian

4. Powierzchnie składowe zagospodarowania działki nie ulegają zmianie

5. Przedmiotowa działka ani obiekty na niej usytuowane nie są wpisane do rejestru zabytków i nie podlegają ochronie na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zamierzenie budowlane nie jest lokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.
6. Teren inwestycji znajduje się poza granicami terenu eksploatacji górniczej.
7. Projektowana inwestycja nie stwarza zagrożenia dla środowiska oraz nie stanowi przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko.

8. Obszar oddziaływania obiektu:

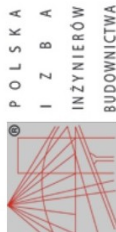
Obszar oddziaływania przedmiotowej inwestycji ogranicza się w do granic działki, na których jest ona projektowana, przy uwzględnieniu zarówno samej instalacji, jak i towarzyszących jej urządzeń. Zachowano minimalne odległości projektowanej sieci gazowej i urządzeń im towarzyszących od granic działek sąsiednich. Usytuowanie planowanej inwestycji nie wpłynie niekorzystnie na działki sąsiednie, spełnia wymagania przeciwpożarowe nie obejmuje swym oddziaływaniem pod kątem p.poż działek sąsiednich. Projektowana infrastruktura nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie, ani na przyszłe, zabudowane na nich budynki, nie będzie powodować powstawania nadmiernych hałasów i drgań, nie stanowi zagrożenia dla zdrowia, a także umożliwiają pracę, odpoczynek i sen w zadowalających warunkach ludzi znajdujących się w ich sąsiedztwie. Planowana inwestycja spełnia zasady prowadzenia sieci gazowych średniego i niskiego ciśnienia oraz wymagane odległości od granic i obiektów budowlanych, przez co obszar jej oddziaływania ogranicza się do działki, na której jest realizowana. Powyższy obszar wyznaczony został m.in. w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie, Dz.U. 2013 poz. 640.

9. Zestawienie powierzchni - bilans terenu:

Wielkość pow. biologicznie czynnej po przeprowadzeniu inwestycji nie ulega zmianie.

Powierzchnia terenów utwardzonych (drogi wewnętrzne, chodniki) nie ulegają zmianie.

Zakres opracowania – branża sanitarna			
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis i data opracowania 10.2024
PROJEKTANT :	mgr inż. Przemysław Gawron	SLK/6063/PWBS/15	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krystian Wisard	SLK/7281/PWBS/17	<i>mgr inż. Krystian Wisard</i> UPR.BUD.NR EWID SLK/7281/PWBS/17 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.



Katowice, dnia 22 czerwca 2015 r.

Zaświadczenie

numerze weryfikacyjnym: SLK-J4U-D19-58Y *

SLK-J4U-D19-58Y *

Pan Przemysław Gawron o numerze ewidencyjnym SLK/IS/8007/13

adres zamieszkania ul. Południowa 77, 42-256 Turów

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

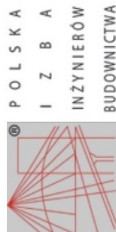
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-23 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.)

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

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



Katowice, dnia 22 czerwca 2015 r.

Zaświadczenie

SLK-J4U-D19-58Y *

SLK-J4U-D19-58Y *

Pan Przemysław Gawron o numerze ewidencyjnym SLK/IS/8007/13

adres zamieszkania ul. Południowa 77, 42-256 Turów

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-23 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.)

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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



mgr inż. Krystian Wiszard
UPR.BUD.NR EWID SLK/7281/PWB5/17
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.



SLK/OKK/7131.7132/7281/17

Katowice, dnia 14 czerwca 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 4b ustawy z dnia 7 lipca 1984 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Krystian Wiszard
mgr inż. Inżynier Środowiska
ur. dnia 06 czerwca 1989 w Częstochowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/7281/PWBS/17
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanym związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytworzenia tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

UZASADNIENIE

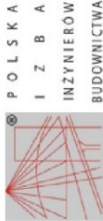
W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SKOIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

- Otrzymują:
1. Pan Krystian Wiszard
Stanisława Ignacego Witkiewicza 2/31
42-207 Częstochowa
 2. Okręgowa Rada Izby
Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
 3. a/a.
 4. a/a.

Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szatkowski
2. mgr inż. Hieronim Spikowski
3. mgr inż. Zbigniew Dzierżawicz



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
SLK-IT8-UGI-WN2 *

Pan Krystian Wiszard o numerze ewidencyjnym SLK/IS/0135/17
adres zamieszkania ul. Witkiewicza 2/31, 42-207 Częstochowa
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-09-06 roku przez:
Roman Kanowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.
Zaświadczenie jest elektronicznym podpisem elektronicznym i opatrzone jest w postaci elektronicznej | opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Oświadczenie woli dobrane w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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

