

PROJEKTOWANIE WOD-KAN

Jerzy Olearczyk

projekty instalacji i sieci sanitarnych * projekty technologiczne * nadzory

Bujaków ul. Podlesie 13, 43-356 Kobiernice, NIP 937-173-70-53

tel. 502 445 671 e-mail: j.olearczyk@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANY

ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W REJONIE UL. DWORSKIEJ W LIPOWEJ WRAZ Z PRZEPIĘCIEM ISTNIEJĄCYCH PRZYŁĄCZY

Adres obiektu budowlanego : ul. Dworska, Lipowa, gm. Lipowa

Kat. obiektu bud.: XXVI

Jednostka ewidencyjna: Lipowa [241706_2]

Obręb ewidencyjny: Lipowa [0001]

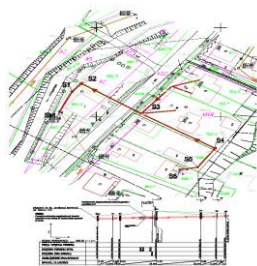
Numery działek ewidencyjnych: 710/2; 711/4; 1881; 1887; 1893/1; 1893/2; 1894;

Inwestor: Gmina Lipowa
34-324 Lipowa, ul. Wiejska 44

Spis zawartości:

- 1) Projekt zagospodarowania terenu
- 2) Załączniki projektu budowlanego:
 - a. opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty
 - b. informacja bioz

kwiecień 2022r.



PROJEKTOWANIE WOD-KAN

Jerzy Olearczyk

projekty instalacji i sieci sanitarnych * projekty technologiczne * nadzory

Bujaków ul. Podlesie 13, 43-356 Kobiernice, NIP 937-173-70-53

tel. 502 445 671 e-mail: j.olearczyk@wp.pl

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W REJONIE UL. DWORSKIEJ W LIPOWEJ WRAZ Z PRZEPIĘCIEM ISTNIEJĄCYCH PRZYŁĄCZY

Adres obiektu budowlanego : ul. Dworska, Lipowa, gm. Lipowa

Kat. obiektu bud.: XXVI

Jednostka ewidencyjna: Lipowa [241706_2]

Obręb ewidencyjny: Lipowa [0001]

Numery działek ewidencyjnych: 710/2; 711/4; 1881; 1887; 1893/1; 1893/2; 1894;

Inwestor: Gmina Lipowa
34-324 Lipowa, ul. Wiejska 44

<u>BRANŻA / FUNKCJA</u>	<u>OSOBA / UPRAWNIENIA</u>	<u>PIECZĘĆ / PODPIS</u>
Sanitarna / Projektant	mgr inż. Jerzy Olearczyk Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń. SLK/3231/PWOS/10	
Sanitarna / Projektant sprawdzający	mgr inż. Karol Kwak Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń. SLK/7580/PWBS/18	

SPIS TREŚCI

I.	DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU.....	3
1.	Kopia decyzji o nadaniu Projektantowi uprawnień budowlanych	4
2.	Kopia zaświadczenia o przynależności Projektanta do OIIB.....	5
3.	Kopia decyzji o nadaniu Projektantowi sprawdzającemu uprawnień budowlanych	6
4.	Kopia zaświadczenia o przynależności Projektanta sprawdzającego do OIIB	7
5.	Oświadczenie Projektanta i Projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.....	8
II.	CZĘŚĆ OPISOWA	10
1.	Przedmiot i zakres opracowania	11
2.	Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	11
3.	Projektowane zagospodarowanie terenu	11
4.	Zakres rzeczowy	12
5.	Informacje i dane wynikające z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ..	12
6.	Informacje i dane dotyczące wpisu do rejestru zabytków, gminnej ewidencji zabytków lub lokalizacji na obszarze objętym ochroną konserwatorską.....	13
7.	Informacje i dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.....	13
8.	Informacje i dane dotyczące wpływu eksploatacji górniczej	14
9.	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	14
10.	Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego	14
11.	Informacje o obszarze oddziaływania obiektu	14
III.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	15
1.	Orientacja w skali 1:10 000	16
2.	Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500	17

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1. Kopia decyzji o nadaniu Projektantowi uprawnień budowlanych



SLK/OKK/7131.7132/3231/10

Katowice, dnia 16 grudnia 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB
nadaje Panu Jerzemu Olearczyk**

mgr inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 30 października 1970 w Kozach

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/3231/PWOS/10
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń**

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu,
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan **Jerzy Olearczyk** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.**

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Jerzy Olearczyk
Podlesie 13
43-356 Kobiernice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.
mgr inż. Piotr Szatkowski
2.
mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

Za zgodność z oryginałem

PROJEKTANT

mgr inż. Jerzy Olearczyk
upr nr SLK/3231/10

2. Kopia zaświadczenia o przynależności Projektanta do OIIB



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-RVU-QIC-KQ5 *

Pan Jerzy Olearczyk o numerze ewidencyjnym SLK/IS/6981/11
adres zamieszkania ul. Podlesie 13; Bujaków, 43-356 Kobiernice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-08 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



3. Kopia decyzji o nadaniu Projektantowi sprawdzającemu uprawnień budowlanych



Sygn. akt SLK/OKK/7131.7132/7580/17

DECYZJA

Katowice, dnia 12 czerwca 2018 r.

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r., poz. 1332 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 Karol Kwak

mgr inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 24 czerwca 1989 w Łodzi

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/7580/PWBS/18

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

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

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania 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 SIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a k.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa). W takim wypadku, z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Informuje się ponadto, że jeżeli w wyniku złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania decyzja uzyskała przymioty ostateczności i prawomocności – zamyka to również drogę do zaskarżenia jej do sądu administracyjnego.

Otrzymują:

1. Pan Karol Kwak
Osiedle Parkowe 3/11
34-300 Żywiec
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. Franciszek Buszka
mgr inż. Franciszek Buszka
2. Jan Spychała
mgr inż. Jan Spychała
3. Zbigniew Herisz
inż. Zbigniew Herisz

mgr inż. KAROL KWAK
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń
nr ewidencyjny SLK/7580/PWBS/18

Za zgodność z oryginałem

4. Kopia zaświadczenia o przynależności Projektanta sprawdzającego do OIIB



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-9RR-AEP-HQR *

Pan Karol Kwak o numerze ewidencyjnym SLK/IS/0578/18

adres zamieszkania os. Parkowe 3/11, 34-300 Żywiec

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-25 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.

5. Oświadczenie Projektanta i Projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Projektant

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 1994r. Nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że *Projekt budowlany* dotyczący inwestycji pn.: „Rozbudowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Dworskiej w Lipowej wraz z przepięciem istniejących przyłączy” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Jerzy Olearczyk

upr. instalacyjne nr SLK/3231/PWOS/10

.....
podpis Projektanta

Projektant sprawdzający

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 1994r. Nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że *Projekt budowlany* dotyczący inwestycji pn.: „Rozbudowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Dworskiej w Lipowej wraz z przepięciem istniejących przyłączy” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Karol Kwak

upr. instalacyjne nr SLK/7580/PWBS/18

.....
podpis Projektanta sprawdzającego

II. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest Rozbudowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Dworskiej w Lipowej wraz z przepięciem istniejących przyłączy, gm. Węgierska Górka. Inwestorem budowy jest Gmina Lipowa.

Zakres opracowania obejmuje szczegółowe rozwiązania :

- Wodociągu.

Zakres terenu objętego opracowaniem został przedstawiony w części rysunkowej niniejszego opracowania.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Na terenie opracowania występują tereny usług, tereny usług sportu i rekreacji, tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, tereny zabudowy mieszkaniowej z dopuszczeniem usług, tereny dróg publicznych – drogi klasy lokalnej, tereny dróg publicznych – drogi klasy dojazdowej, tereny dróg wewnętrznych.

Uzbrojenie terenu obecnie stanowi:

- Kanalizacja sanitarna i deszczowa,
- Wodociąg gminny i lokalny,
- Sieć gazowa,
- Sieć energetyczna (napowietrzna i podziemna),
- Sieć telekomunikacyjna (napowietrzna i podziemna),
- Drogi: gminne, prywatne,
- Ogrodzenia, chodniki, drzewa,
- Rowy,
- Budynki mieszkalne, gospodarcze, usługowe, , inne,
- Zbiorniki, komory.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

W ramach inwestycji projektuje się rozbudowę sieci wodociągowej w rejonie ul. Dworskiej w Lipowej wraz z przepięciem istniejących przyłączy. Lokalizacja przedmiotowej inwestycji przebiega głównie w pasach drogowych dróg gminnych, działkach gminnych oraz na terenach prywatnych.

Na swojej trasie projektowany wodociąg krzyżuje się z uzbrojeniem podziemnym tj.: wodociągiem, kanalizacją sanitarną, kanalizacją deszczową, gazociągiem, kablami telekomunikacyjnymi oraz kablami energetycznymi.

Ze względu na fakt, iż inwestycja dotyczy liniowej infrastruktury podziemnej, istniejące zagospodarowanie terenu w zasadzie nie ulegnie zmianie. Po pracach ziemnych i montażowych teren inwestycji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego, a ulice zostaną odbudowane zgodnie z wytycznymi administratora.

Przebieg tras został uszczegółowiony i skorygowany po wizjach w terenie, na podstawie zaktualizowanych map zasadniczych i własnościowych oraz dodatkowych pomiarach geodezyjnych, po uzyskaniu otrzymanych warunków technicznych, uzgodnień branżowych, uzgodnień w właścicielami gruntów czy władającymi.

Nadmiar ziemi z wykopów zostanie wywieziony na składowisko lub zagospodarowany w miejscach uzgodnionych z właścicielami posesji.

Przebieg trasy przewodów objętych opracowaniem został przedstawiony w części rysunkowej niniejszego opracowania (rys. nr 1 orientacja, rys. nr 2 projekt zagospodarowania terenu).

4. Zakres rzeczowy

Wodociąg:

– Rury wodociągowe PE-RC SDR11 PN 16 o Dz 160 mm	91,5 m
– Rury wodociągowe PE-RC SDR11 PN 16 o Dz 160 mm (przewiert)	322,5 m
– Rury wodociągowe PE-RC SDR11 PN 16 o Dz 110 mm	45,0 m
– Rury wodociągowe PE-RC SDR11 PN 16 o Dz 90 mm	37,0 m
– Rury wodociągowe PE-RC SDR11 PN 16 o Dz 90 mm (przewiert)	57,5 m
– Rury wodociągowe PE-RC SDR11 PN 16 o Dz 50 mm	0,5 m
– Rury wodociągowe PE-RC SDR11 PN 16 o Dz 40 mm	3,0 m
RAZEM RURY WODOCIĄGOWE	557,0 m

Wymienione materiały i urządzenia mogą być zastąpione urządzeniami równorzędnej klasy o odpowiadających parametrach w uzgodnieniu z Inwestorem, tj. Urzędem Gminy w Lipowej oraz eksploatatorem sieci wodociągowej, tj. ZGK w Lipowej.

5. Informacje i dane wynikające z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Gmina Lipowa posiada aktualny plan zagospodarowania przestrzennego dla sołectwa Lipowa:

- Zatwierdzony Uchwałą Rady Gminy Lipowa Nr L/359/18 z dnia 28 czerwca 2018r. i opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego Nr - poz. 4526 z dnia 09.07.2018r.,
- Zmieniony Uchwałą Rady Gminy Lipowa Nr XXVIII/214/20 z dnia 3 grudnia 2020r. i opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego Nr – poz. 9389 z dnia 23.12.2020r.

Projektowana sieć wodociągowa zlokalizowana jest w terenach oznaczonych w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego jako:

- „U1” – tereny usług,
- „US1” – tereny usług sportu i rekreacji,
- „MW” – tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej,
- „MN1” – tereny zabudowy mieszkaniowej z dopuszczeniem usług,
- „KDL” – tereny dróg publicznych – drogi klasy lokalnej,
- „KDD” – tereny dróg publicznych – drogi klasy dojazdowej,
- „KDW” – tereny dróg wewnętrznych.

Na w/w jednostkach strukturalnych dopuszczona jest budowa urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej. Z uwagi na powyższe projektowany odcinek sieci wodociągowej wpisuje się w założenia planowania przestrzennego dla tych rejonów gmin.

W zakresie przedmiotowego projektu przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego gminy Lipowa. Przedmiotowy odcinek sieci wodociągowej spełnia wymagania zawarte w ustawie o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i nie narusza przepisów odrębnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco wpływać na środowisko. Nie występuje potrzeba sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko. Teren nie wymaga wyłączenia z produkcji rolniczej.

6. Informacje i dane dotyczące wpisu do rejestru zabytków, gminnej ewidencji zabytków lub lokalizacji na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Teren objęty zakresem opracowania nie znajduje się w obrębie układu urbanistycznego wpisanego do rejestru zabytków, również nie jest objęty ochroną konserwatorską.

7. Informacje i dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

Teren objęty zakresem opracowania nie znajduje się w obrębie obszarów form ochrony przyrody: rezerwatów, parkach krajobrazowych, parkach narodowych, obszarach chronionego krajobrazu, obszarach Natura 2000.

Podczas prowadzenia prac budowlanych potencjalne oddziaływanie na człowieka i jego zdrowie może dotyczyć krótkotrwałej i odwracalnej emisji pyłów, spalin oraz hałasu na budowie, generowanych w wyniku pracy z użyciem sprzętu mechanicznego. Należy je jednak traktować jako nieistotne i pomijalne. Projektowana inwestycja służy poprawie jakości i parametrów dostarczanej wody.

Zastosowane materiały zapewnią długotrwałą pracę przedmiotowej sieci i przyłączy.

8. Informacje i dane dotyczące wpływu eksploatacji górniczej

Zamierzenie budowlane nie znajduje się w granicach istniejącej ani planowanej eksploatacji górniczej i nie podlega jej wpływom.

9. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy.

10. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych §4 pkt. 4 (Dz.U.2012.463) ustala się co następuje:

- warunki gruntowe proste,
- brak niekorzystnych zjawisk geologicznych,
- woda gruntowa znajduje się poniżej posadowienia obiektu,
- obiekt jest nieskomplikowany konstrukcyjnie,
- nie występują na całym obszarze przedmiotowych działek żadne zjawiska geologiczne typu urwiska czy osuwiska,
- pod względem budowy geologicznej teren jest terenem stabilnym geologicznie.

W związku z tym zalicza się obiekt do II kategorii geotechnicznej.

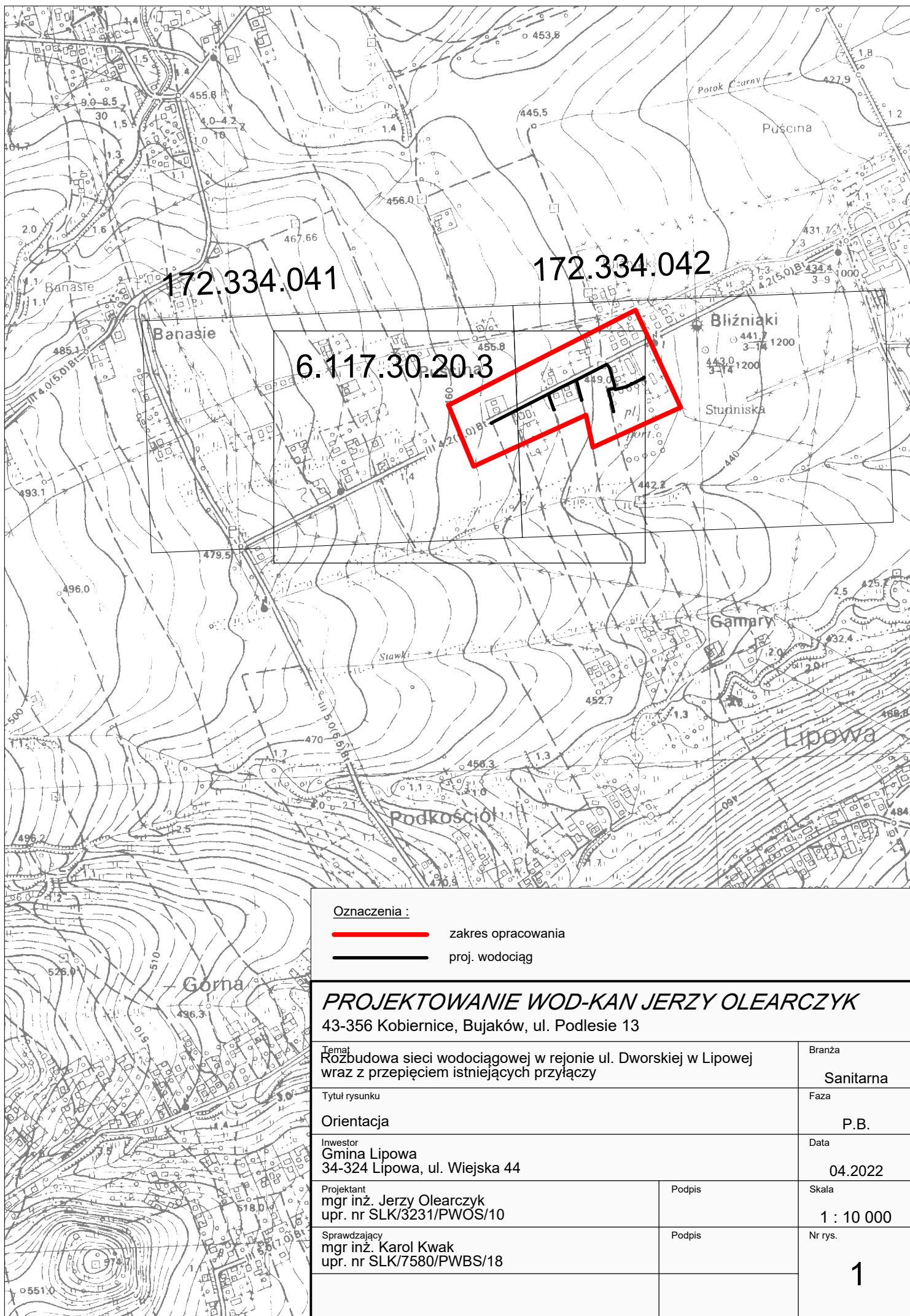
11. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu

Zgodnie z Ustawą Prawo budowlane art. 20 pkt. 1 ppkt. 1c) (Dz.U.2020.1333) obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

Obiekt budowlany zlokalizowany jest na działkach Inwestora oraz na działkach prywatnych, na które spisano stosowne porozumienia. Będzie to układ szczelny hydraulicznie bez możliwości negatywnego wpływu na środowisko.

Opracował:

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA



Oznaczenia :

- zakres opracowania
— proj. wodociąg

PROJEKTOWANIE WOD-KAN JERZY OLEARCZYK

43-356 Kobiernice, Bujaków, ul. Podlesie 13

Temat Rozbudowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Dworskiej w Lipowej wraz z przebiegiem istniejących przyłączy		Branża Sanitarna
Tytuł rysunku Orientacja		Faza P.B.
Inwestor Gmina Lipowa 34-324 Lipowa, ul. Wiejska 44		Data 04.2022
Projektant mgr inż. Jerzy Olearczyk upr. nr SLK/3231/PWOS/10	Podpis	Skala 1 : 10 000
Sprawdzający mgr inż. Karol Kwak upr. nr SLK/7580/PWBS/18	Podpis	Nr rys. 1

Powiat: żywiecki Gmina: Lipowa [241706_2] Dobre Lipowa [00001]	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH aktualna na dzień 24.01.2022 r. powstała w wyniku aktualizacji mapy zasadniczej	EUROPROJEKT Pracownia Geodezyjna mgr inż. Robert Bak KOCIERZ MOSZCZANICKI ul. Kręta 7 NIP 5532239922, REGON 243403149 34-321 Łękawica, tel. 698 674 458
GKN.6640.51.2022		Wykonat:
wys.: PL-EVRF2007-NH	układ:2000/6	
skala 1:500	sekcje: 6.117.30.20.3.2, 6.117.30.20.4.1	Żywiec dn 28.01.2022 r.

Pomiarom objęto:
- sytuację terenu
- rzeźbę terenu
- uzbrojenie

Granice działek naniesiono na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej.

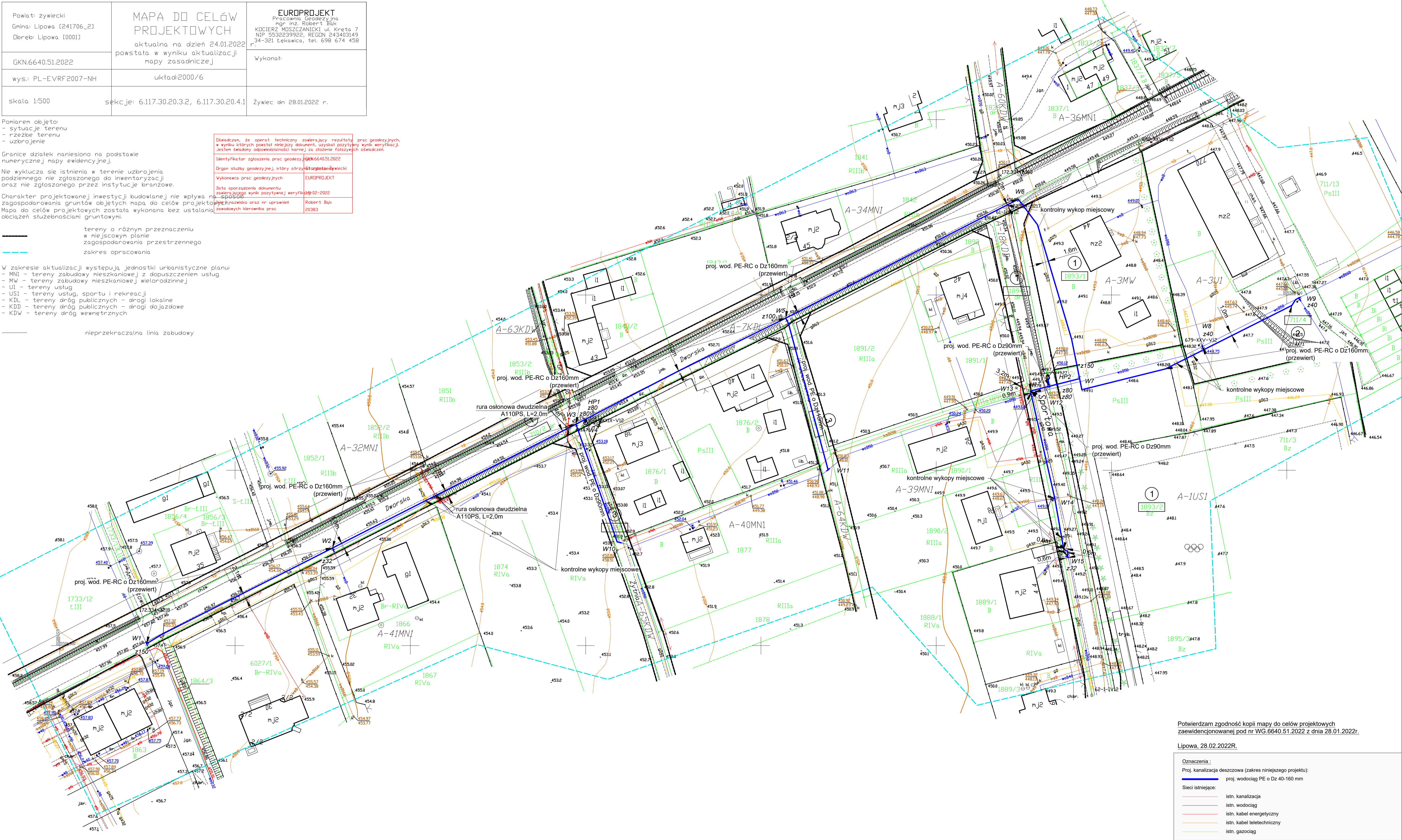
Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji oraz nie zgłoszonego przez instytucje branżowe.

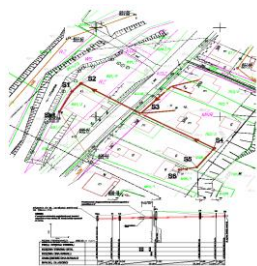
Charakter projektowanej inwestycji budowlanej nie wpływa na zagospodarowanie gruntów objętych mapą do celów projektowych. Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi.

tereny o różnym przeznaczeniu w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego zakres opracowania

W zakresie aktualizacji występują jednostki urbanistyczne planu:
- MN1 – tereny zabudowy mieszkaniowej z dopuszczeniem usług
- MW – tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
- UI – tereny usług
- US1 – tereny usług, sportu i rekreacji
- KDL – tereny dróg publicznych – drogi lokalne
- KDD – tereny dróg publicznych – drogi dojazdowe
- KDW – tereny dróg wewnętrznych

nieprzekraczalna linia zabudowy





PROJEKTOWANIE WOD-KAN

Jerzy Olearczyk

projekty instalacji i sieci sanitarnych * projekty technologiczne * nadzory

Bujaków ul. Podlesie 13, 43-356 Kobiernice, NIP 937-173-70-53

tel. 502 445 671 e-mail: j.olearczyk@wp.pl

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W REJONIE UL. DWORSKIEJ W LIPOWEJ WRAZ Z PRZEPIĘCIEM ISTNIEJĄCYCH PRZYŁĄCZY

Adres obiektu budowlanego : ul. Dworska, Lipowa, gm. Lipowa

Kat. obiektu bud.: XXVI

Jednostka ewidencyjna: Lipowa [241706_2]

Obręb ewidencyjny: Lipowa [0001]

Numery działek ewidencyjnych: 710/2; 711/4; 1881; 1887; 1893/1; 1893/2; 1894;

Inwestor: Gmina Lipowa
34-324 Lipowa, ul. Wiejska 44

Spis załączników:

- 1) Informacja bioz
- 2) Warunki techniczne wykonania wodociągu wydane przez ZGK w Lipowej, pismo znak ZGK.4020.13.2022.MD z dnia 16.03.2022r.
- 3) Uzgodnienie z UG Lipowa, pismo znak: RI.7230.54.2022.AB z dnia 08.03..2022r., RI.7230.55.2022.AB z dnia 08.03.2022r.
- 4) Uzgodnienie ZUDP, znak: GKN.I.6630.80.2022 z dnia 18.03.2022r.
- 5) Mapa do celów projektowych w skali 1:500, znak GKN.6640.51.2022 z dnia 28.01.2022r.

A. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Obiekt budowlany: Rozbudowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Dworskiej w Lipowej wraz z przepięciem istniejących przyłączy

Adres budowy: ul. Dworska w Lipowej

Inwestor: Gmina Lipowa, ul. Wiejska 44, 34-324 Lipowa

Projektant: mgr inż. Jerzy Olearczyk, zam. Bujaków, ul. Podlesie 13, 43-356 Kobiernice

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

1. Wytyczenie trasy projektowanego wodociągu a także zabezpieczenie terenu przed dostępem osób niepowołanych (oznakowanie terenu robót tablicami ostrzegawczymi lub zapewnić stały dozór),
2. Ręczne wykonanie wykopów kontrolnych w miejscach skrzyżowania z istniejącymi uzbrojeniem podziemnym i wyjść przyłączy z budynków,
3. Dostawa materiałów,
4. Wykonanie wykopów liniowych po wyznaczonej trasie wraz z ich umocnieniem,
5. Zabezpieczenie skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą podziemną,
6. Zabezpieczenie słupów energetycznych przy zbliżeniu się do nich na odległość mniejszą niż 2,0 m,
7. Wyrównanie dna wykopu z niezbędną wymianą gruntu oraz wykonaniem podsypki, na podstawie pomiarów niwelacyjnych,
8. Montaż i ułożenie projektowanych przewodów w wykopie,
9. Wykonanie płukania,
10. Wykonanie prób szczelności,
11. Dezynfekcja przewodów wodociągowych,
12. Wykonanie pomiarów geodezyjnych powykonawczych,
13. Obsypanie przewodów piaskiem wraz z zagęszczeniem gruntu,
14. Zasypanie wykopów gruntem rodzimym,
15. Roboty inne wykonywane w miarę postępu robót,
16. Odtworzenie podbudowy i nawierzchni dróg,
17. Uporządkowanie terenu z przywróceniem do stanu pierwotnego.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- Kanalizacja sanitarna i deszczowa,
- Wodociąg gminny i lokalny,
- Gazociąg,

- Sieć energetyczna (napowietrzna i podziemna),
- Sieć telekomunikacyjna (napowietrzna i podziemna),
- Drogi: gminne, prywatne,
- Ogrodzenia, chodniki, drzewa,
- Rowy,
- Budynki gospodarcze, usługowe, basen, inne,
- Zbiorniki, komory.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

1. Prace stwarzające szczególnie wysokie ryzyko przysypania ziemią w wykopach o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m,
2. Wykonywanie wykopów pionowych bez rozparcia przy przewidywanej w projekcie głębokości oraz prace montażowe w wykopach stanowią zagrożenie przysypania ziemią,
3. Prace w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego i nadziemnego,
4. Roboty budowlane związane z prowadzeniem prac w obrębie dróg, zabudowań oraz innych przeszkód terenowych,
5. Roboty wykonywane w temperaturach poniżej -10 °C (podczas realizacji w zimie).

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skale i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania

1. Ryzyko przysypania pracowników ziemią w wykopach w wyniku zwałenia się ścian wykopu,
2. Prace prowadzone w głębokich wykopach oraz przy wysokim poziomie wód gruntowych,
3. Wpadnięcie do wykopu na skutek uderzenia (np. łyżką koparki),
4. Obsunięcie się ziemi z krawędzi wykopu lub poślizgnięcie się,
5. Uderzenie pracownika w wykopie spadającą bryłą ziemi, kamieniem itp.,
6. Prowadzenie robót w obrębie dróg przy równocześnie występującym ruchu – wypadki, zdarzenia drogowe,
7. Prowadzenie robót w pobliżu uzbrojenia podziemnego,
8. Prowadzenie robót w pobliżu napowietrznej linii energetycznej – możliwość porażenia prądem,

9. Porażenie prądem podczas prowadzenia robót w pobliżu kabli energetycznych w czasie układania i montażu przewodów, studzienek oraz realizacji kolizji projektowanej sieci z istniejącą infrastrukturą,
10. Wybuchu i pożaru podczas prowadzenia robót w pobliżu gazociągu,
11. Inne zagrożenia podczas zabezpieczenia kolizji projektowanej sieci z istniejącą infrastrukturą,
12. Praca sprzętu ciężkiego,
13. Uszkodzenie gazociągu,
14. Przerwanie kabla telefonicznego.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Pracownicy przed przystąpieniem do wykonywania robót w warunkach niebezpiecznych winni być odpowiednio przeszkoleni oraz odbyć przeszkolenie BHP zgodnie z przepisami szczegółowymi, co powinno być potwierdzone odpowiednim dokumentem.

Ponadto, bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji robót związanych z przedmiotową inwestycją, należy przeprowadzić indywidualny instruktaż polegający na:

- określeniu sposobu bezpiecznego wykonywania prac opisanych w pkt.1,
- szczegółowym poinformowaniu pracowników o występujących zagrożeniach podczas realizacji robót zgodnie z pkt. 3 i 4,
- przedstawieniu metod postępowania w przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia.

Pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu prac na budowie winni zostać wyposażeni przez pracodawcę w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Odzież ochronna oraz sprzęt ochronny powinien posiadać odpowiednie atesty.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

1. Teren budowy oznakować tablicami, zabezpieczyć strefy niebezpieczne taśmą ostrzegawczą na słupkach i zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych,
2. Głębokie wykopy liniowe należy obarierować zgodnie z przepisami BHP. Wokół wykopów ustawić poręcze ochronne i zaopatrzyć je w napis: „Uwaga, głębokie

wykopy” oraz „Osobom postronnym wstęp wzbroniony”, w nocy zainstalować czerwone światło ostrzegawcze,

3. Pracownicy winni stosować odzież ochronną i nakrycie głowy,
4. Zadbać o dobrą komunikację na terenie budowy dotyczącą dojścia pracowników do stanowiska pracy, dostawy materiałów budowlanych, zejścia do budynków oraz uwzględnić możliwość ewentualnej ewakuacji osób zagrożonych lub poszkodowanych na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń,
5. Przy wykopach płytszych (do 1,0 m) i gruncie spoistym wykonać ściany pochylone z uwzględnieniem klina naturalnego odłamu gruntu,
6. Wykonać umocnienie konstrukcją rozporową ścian wykopów. Typ konstrukcji dostosować do głębokości, rodzaju gruntu, czasu utrzymania wykopu, obciążeń transportem, składowania materiałów i innych obciążeń w sąsiedztwie wykopów,
7. W rejonie głębokich wykopów prowadzić je krótkimi odcinkami, o max. długości 10 m, a wykonane fragmenty sieci niezwłocznie zasypać z jednoczesnym dokładnym zagęszczaniem gruntu w wykopie. Do wykonania wykopu pod kolejny odcinek przewodu przystąpić po zasypaniu i zagęszczeniu poprzedniego. Należy na bieżąco monitorować teren i prowadzić nadzór w trakcie realizacji prac ziemnych i posadowieniowych,
8. Ograniczyć napływ wód deszczowych i zapewnić ich odprowadzenie z dna wykopu,
9. Zachować bezpieczną odległość wykopów od innych budowli i obiektów (np. ogrodzeń, drzew, słupów itp.),
10. Przed każdorazowym rozpoczęciem robót w wykopie sprawdzić stan skarp i umocnień,
11. Prace przy skrzyżowaniach z innymi sieciami prowadzić pod nadzorem osób odpowiedzialnych za dany rodzaj sieci,
12. Jako zejścia do wykopów należy stosować atestowane drabiny lub schody,
13. W razie ujawnienia w czasie budowy niewypałów lub innych przedmiotów trudnych do identyfikacji, należy niezwłocznie przerwać wszelkie roboty, a miejsce niebezpieczne ogrodzić i oznakować napisem ostrzegawczym. O znalezieniu w/w przedmiotów należy niezwłocznie powiadomić Urząd Gminy i Policję,
- 14. Kierownik budowy lub inna osoba powinna sporządzić dla inwestycji Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (plan BIOZ).**

Opracował:

Lipowa, dnia 16.03.2022 r.

GMINA LIPOWA
pow. żywiecki — woj. śląskie
Regon 072182628
NIP 553-247-18-14

Gmina Lipowa
ul. Wiejska 44
34-324 Lipowa

ZGK.4020.13.2022.MD

Dotyczy: **warunków technicznych wykonania przebudowy/rozbudowy sieci wodociągowej w rejonie ul. Dworskiej w m. Lipowa wraz z przepięciem istniejących przyłączy do projektowanego wodociągu.**

Gmina Lipowa informuje, że istnieje techniczna możliwość dostawy wody oraz wyraża zgodę na podłączenie do sieci wodociągowej na poniższych warunkach:

- I. **WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO:**
1. Doprowadzenie wody należy projektować z istniejącego wodociągu PE Dz 160 zlokalizowanego jak zaznaczono na mapie sytuacyjnej kolorem niebieskim.
2. Należy przewidzieć i wykonać odcięcie każdego przyłączy do budynku przez zastosowanie zasuwy odcinającej np. firmy Hawle.
3. Przebudowę wodociągu projektować z rur polietylenowych **Dz 160** PE, klasy PE100, SDR 11 na minimalne ciśnienie 16 bar. Przyłącza do budynków wykonać z rur PE HD (RC) SDR11 Dz40 oraz w miejscu włączenia do sieci Dz160 zamontować zasuwy Ø 32 Hawla. Wszystkie połączenia wykonać jako zgrzewane doczołowo lub elektrooporowo.
Do budowy sieci i przyłączy wodociągowych dopuszcza się stosowanie rur bezobsypkowych PE RC SDR11.
4. Do budowy przyłączy wodociągowych dopuszcza się stosowanie wyłącznie rur i armatury posiadającej pozytywną ocenę higieniczną Państwowego Zakładu Higieny (Atest PZH)
5. **W przypadku projektowania w terenach budowlanych, po działkach budowlanych, należy przewidzieć odpowiednio większą średnicę.**
6. Przewody układać na podsypce piaskowej gr. 10 cm i w obsypce gr. min. 20 cm z minimalnym przykryciem 1,40 m p.p.t., w celu zabezpieczenia przed zamarzaniem.
7. Po trasie przyłączy ok. 0,5 m nad rurą wodociągową ułożyć taśmę sygnalizacyjną koloru niebieskiego z wkładką metalową.
8. Przejścia wodociągu przez ściany budynków wykonać jako **przejścia szczelne**.
9. Podłączenie do sieci głównej może być wykonane po wykonaniu rozbudowy sieci wraz z podłączeniem budynku (studni wodomierzowej), dokonaniu odbioru technicznego wykonanej rozbudowy i przyłączy w otwartym wykopie przez dostawcę wody.

10. Zabrania się uziemiania instalacji elektrycznej do wewnętrznej instalacji wodociągowej.
11. Wykonawcę przyłącza obowiązują wszystkie normy i przepisy w zakresie wykonawstwa odbioru sieci i przyłączy wodociągowych.

• **TECHNICZNE WARUNKI MONTAŻU SIECI WODOCIĄGOWEJ:**

Sieć i przyłącza wodociągowe mogą być wykonane tylko na podstawie Projektu Budowlanego Wykonawczego opracowanego przez uprawnionego projektanta i uzgodnionego z Urzędem Gminy Lipowa. Projekt może być opracowany wyłącznie na aktualnych podkładach geodezyjnych skali 1:500 lub 1:1000.

Konieczne uzyskanie zgody właścicieli działek, przez które będzie przechodziło przyłącze, w tym konieczne uzyskanie pozytywnego uzgodnienia projektowanego przewodu z dysponentami sieci występujących w obrębie omawianej działki np.: energetycznych, gazowych, telekomunikacyjnych, kanalizacyjnych.

Projekt należy opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

II. WARUNKI DOTYCZĄCE BUDOWY I ODBIORU TECHNICZNEGO

1. Zamiar i rozpoczęcie budowy sieci wodociągowej musi być zgłoszony do **Urzędu Gminy – Zakład Gospodarki Komunalnej**.
2. Przed zasypaniem przyłącza należy zgłosić do **Urzędu Gminy – Zakład Gospodarki Komunalnej**, celem przeprowadzenia technicznego odbioru końcowego.
3. Wykonawca w trakcie odbioru przekaze przedstawicielowi Urzędu Gminy – Zakład Gospodarki Komunalnej geodezyjny pomiar powykonawczy z nowo wybudowaną siecią i przyłączami (również w formie elektronicznej) potwierdzonego przez Ośrodek Geodezyjno – Kartograficzny w Żywcu lub oświadczenie geodety, że przyjął do realizacji dokumentację geodezyjną powykonawczą, którą dostarczy do **Urzędu Gminy – Zakład Gospodarki Komunalnej**.

WYDANE WARUNKI TECHNICZNE SĄ WAŻNE PRZEZ OKRES 2-ch LAT.

Potwierdzam odbiór:

Lipowa, dnia:

ŻUP. WÓJTA
mgr inż. Janusz Staniszewski
DYREKTOR
Zakładu Gospodarki Komunalnej
w Lipowej

Otrzymuje:

1 Adresat

2.a/a



Lipowa, dnia 08.03.2022 r.

RI.7230.54.2022.AB

DECYZJA

Na podstawie art. 19 ust. 2 pkt. 4, art. 39 ust. 3, ust. 3a ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 ze zm.), art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14.06.1960 r. - kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 16.02.2022 r. przez Pana Jerzego Olearczyka, Bujaków ul. Podlesie 13, 43-356 Kobiernice, działającego na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez inwestora – Gmina Lipowa, ul. Wiejska 44, 34-324 Lipowa, w sprawie uzgodnienia lokalizacji sieci wodociągowej na działce nr 710/2 drogi gminnej nr 640 008 S i działce nr 1894 drogi gminnej nr 640 013 S w miejscowości Lipowa

z e z w a l a m

na lokalizację projektowanej trasy urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – sieci wodociągowej na działce nr 710/2 drogi gminnej nr 640 008 S i działce nr 1894 drogi gminnej nr 640 013 S w miejscowości Lipowa zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu stanowiącym integralną część niniejszej decyzji przy zachowaniu następujących warunków:

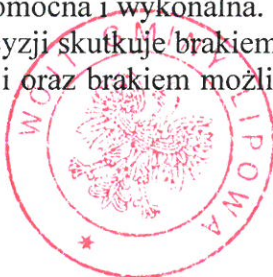
1. Sieć wodociągową należy wykonać częściowo metodą wykopu otwartego i częściowo metodą bezwykopową zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu.
2. Lokalizację sieci wodociągowej należy uzgodnić z właścicielami urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym.
3. Za ewentualną kolizję z urządzeniami obcymi znajdującymi się w działce drogowej odpowiada wykonawca robót.
4. Budowa sieci nie może wpłynąć na pogorszenie funkcjonowania istniejącego systemu odwodnienia dróg. W miejscach naruszenia rowu odwadniającego należy go odbudować. W przypadku naruszenia przepustów drogowych, zakres ich odbudowy określi przedstawiciel tut. Urzędu z inspektorem nadzoru tej inwestycji.
5. Za stan techniczny urządzeń odpowiada ich właściciel.
6. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi będzie wymagać przełożenia przedmiotowych urządzeń, koszt tego przełożenia ponosi ich właściciel.
7. Wykonawca robót jest zobowiązany do wykonania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej zrealizowanych prac, zatwierdzonej przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Żywcu.

Uzasadnienie

Decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, dlatego zgodnie z art. 107 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego odstąpiono od jej uzasadnienia.

Pouczenie

1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.
2. Niniejsza decyzja nie upoważnia do zajęcia pasa drogowego.
3. Na 30 dni przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do złożenia wniosku do Wójta Gminy Lipowa o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w nim urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.
4. Na 30 dni przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor lub wykonawca jest zobowiązany wystąpić z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia w nim robót.
5. Za zajęcie pasa drogowego pobiera się opłaty zgodnie z art. 40 ust. 4 i 5 ustawy o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 ze zm.) i uchwałą nr XX/161/20 Rady Gminy Lipowa z dnia 27 lutego 2020 r. w sprawie ustalenia wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego.
6. Zgodnie z art. 40 ust. 12 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 ze zm.) za zajęcie pasa drogowego bez zezwolenia zarządcy drogi, z przekroczeniem terminu zajęcia określonego w zezwoleniu zarządcy drogi, o powierzchni większej niż określona w zezwoleniu zarządcy drogi - zarządca drogi wymierza, w drodze decyzji administracyjnej, karę pieniężną w wysokości 10-krotności opłaty ustalonej zgodnie z art. 40 ust. 4 i 5 ww. ustawy.
7. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku – Białej w terminie 14 dni od daty otrzymania za pośrednictwem Wójta Gminy Lipowa.
8. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Lipowa oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna, prawomocna i wykonalna.
Ostateczność i prawomocność decyzji skutkuje brakiem możliwości wniesienia odwołania w administracyjnym toku instancji oraz brakiem możliwości zaskarżenia decyzji do sądu administracyjnego.



WÓJT
Jan Góra

Załącznik:

1. Projekt zagospodarowania terenu

Otrzymują:

1. Pan Jerzy Olearczyk, Bujaków, ul. Podlesie 13, 43-356 Kobiernice
2. aa

KLAUZULA INFORMACYJNA RODO dostępna jest w Biuletynie Informacji Publicznej www.bip.lipowa.pl w zakładce "RODO"

Lipowa, dnia 08.03.2022 r.

RI.7230.55.2022.AB

Pan
Jerzy Olearczyk
Bujaków, ul. Podlesie 13
43-356 Kobiernice

dotyczy: uzgodnienia lokalizacji sieci wodociągowej na działkach drogowych nr: 1881 i 1887 oraz działkach nr: 1893/1 i 1893/2 w miejscowości Lipowa

Po rozpatrzeniu wniosku Pana Jerzego Olearczyka, Bujaków ul. Podlesie 13, 43-356 Kobiernice, działającego na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez inwestora – Gmina Lipowa, ul. Wiejska 44, 34-324 Lipowa, doręczonego do Urzędu Gminy Lipowa dnia 16.02.2022 r., Wójt Gminy Lipowa wyraża zgodę na lokalizację sieci wodociągowej na działkach drogowych nr 1881 i 1887 oraz działkach nr 1893/1 i 1893/2 w miejscowości Lipowa, zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu stanowiącymi integralną część niniejszego uzgodnienia przy spełnieniu następujących warunków:

1. Dopuszcza się budowę sieci wodociągowej metodą wykopu otwartego.
2. Ze względu na nieuregulowany stan prawny działek drogowych nr 1881 i 1887 w miejscowości Lipowa, lokalizację sieci wodociągowej należy uzgodnić z właścicielami gruntów przyległych do drogi w obrębie prowadzonych prac.
3. Lokalizację urządzeń należy uzgodnić z właścicielami urządzeń obcych znajdujących się w działce drogowej.
4. Za ewentualną kolizję z urządzeniami obcymi znajdującymi się w działce drogowej odpowiada wykonawca robót.
5. Budowa urządzeń nie może wpłynąć na pogorszenie funkcjonowania istniejącego systemu odwodnienia dróg. W miejscach naruszenia rowu odwadniającego należy go odbudować. W przypadku naruszenia przepustów drogowych, zakres ich odbudowy określi przedstawiciel tut. Urzędu z inspektorem nadzoru tej inwestycji.
6. Za stan techniczny urządzeń odpowiada ich właściciel.
7. Wykonawca robót budowlanych jest zobowiązany do powiadomienia mieszkańców przedmiotowej ulicy o planowanych pracach i utrudnieniach z tym związanych z min. tygodniowym wyprzedzeniem.
8. Miejsce prowadzenia robót należy oznakować i zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
9. Roboty należy wykonywać w sposób zapewniający bezpieczeństwo uczestników ruchu.
10. Podczas prowadzenia robót należy zachować czystość i porządek w obrębie drogi.
11. Wykonawca robót odpowiada za stan bezpieczeństwa i ponosi całkowitą odpowiedzialność cywilną wobec osób trzecich z tytułu szkód mogących zaistnieć w tym terenie w związku z prowadzonymi robotami.

12. Po zakończeniu robót na działkach nr 1893/1 i 1893/2, teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.
13. Po umieszczeniu urządzeń w działkach drogowych należy odtworzyć drogi zgodnie ze sztuką budowlaną oraz wykonać nawierzchnię z kruszywa łamanego na całej szerokości jezdni (pierwsza warstwa o grubości 25 cm z kruszywa łamanego 0-63 mm; druga warstwa o grubości 15 cm z kruszywa łamanego 0-31 mm).
14. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi będzie wymagać przełożenia przedmiotowych urządzeń, koszt tego przełożenia ponosi ich właściciel.
15. Lokalizację komór należy wyznaczyć geodezyjnie.
16. Wykonawca robót jest zobowiązany do wykonania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej zrealizowanych prac, zatwierdzonej przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Żywcu.
17. Wykonawca robót jest zobowiązany powiadomić Urząd Gminy Lipowa o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac - listownie na adres: Urząd Gminy Lipowa, ul. Wiejska 44, 34-324 Lipowa) lub pocztą elektroniczną na adres e-mail: a.brodzinska@lipowa.pl.
W zawiadomieniu należy podać: numer i datę uzgodnienia lokalizacji urządzeń na działce drogowej, nazwę wykonawcy, numer telefonu do osoby odpowiedzialnej za prowadzone prace.

Jednocześnie Wójt Gminy Lipowa wyraża zgodę na dysponowanie nieruchomościami oznaczonymi numerami działek: 1881, 1887, 1893/1, 1893/2 w miejscowości Lipowa na cele związane z budową sieci wodociągowej (z zastrzeżeniem pkt. 1 niniejszego uzgodnienia).

WÓJT
Jan Góra

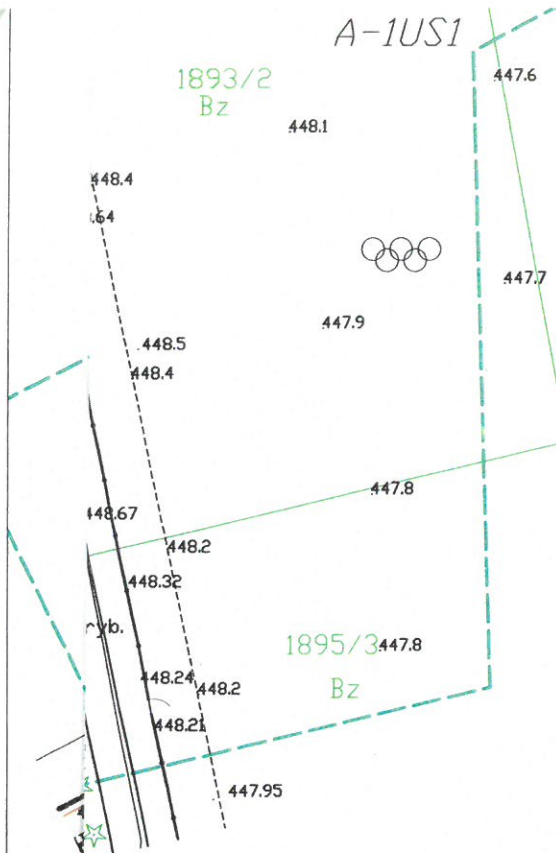
Załącznik:

1. Projekt zagospodarowania terenu

Otrzymują:

1. adresat
2. aa

KLAUZULA INFORMACYJNA RODO dostępna jest w Biuletynie Informacji Publicznej www.bip.lipowa.pl w zakładce "RODO"



URZĄD GMINY LIPOWA
ul. Wiejska 44, 34-324 Lipowa
pow. żywiecki - woj. śląskie
Regon 000543321
NIP 553-10-99-459

Zatwierdzenie do decyzji

Rl. 7230.54.2022.AB

z dnia 08.03.2022 r.

i pisma Rl. 7230.55.2022.AB

z dnia 08.03.2022 r.

W J T
Jan Góra

Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych
zaewidencjonowanej pod nr WG.6640.51.2022 z dnia 28.01.2022r.

Lipowa, 08.02.2022R.

Oznaczenia :

Proj. kanalizacja deszczowa (zakres niniejszego projektu):

proj. wodociąg PE o Dz 90-160 mm

Sieci istniejące:

istn. kanalizacja

istn. wodociąg

istn. kabel energetyczny

istn. kabel teletechniczny

istn. gazociąg

wykop
otworu
przewiert.

PROJEKTOWANIE WOD-KAN JERZY OLEARCZYK

43-356 Kobiernice, Bujaków, ul. Podlesie 13

Temat
Rozbudowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Dworskiej w Lipowej
wraz z przebiegiem istniejących przyłączy

Branża

Sanitarna

Tytuł rysunku

Projekt zagospodarowania terenu

Faza

P.B.

Inwestor
Gmina Lipowa
34-324 Lipowa, ul. Wiejska 44

Data

02.2022

Projektant
mgr inż. Jerzy Olearczyk
upr. nr SLK/3231/PWOS/10

Podpis

Skala

1 : 500

Sprawdzający
mgr inż. Karol Kwak
upr. nr SLK/7580/PWBS/18

Podpis

Nr rys.

2

Lipowa, dnia 08.03.2022 r.

RI.7230.54.2022~~1~~AB

**Zezwolenie
do dysponowania nieruchomością na cele budowlane**

Działając w imieniu Gminy Lipowa będącej właścicielem działek o nr. ewid. 710/2 i 1894 w miejscowości Lipowa,

**Wójt Gminy Lipowa
upoważnia
Pana Jerzego Olearczyka
zam. Bujaków, ul. Podlesie 13, 43-356 Kobiernice**

do dysponowania wyżej wymienionymi działkami na cele budowlane związane z budową sieci wodociągowej zgodnie z decyzją Wójta Gminy Lipowa nr RI.7230.54.2022.AB z dnia 08.03.2022 r.

Niniejsze zezwolenie upoważnia do podjęcia wszelkich czynności administracyjnych i prawnych niezbędnych do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia roboty budowlanej.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy uzyskać decyzję Wójta Gminy Lipowa na zajęcie pasa drogowego w celu umieszczania w nim urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz decyzję Wójta Gminy Lipowa na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia w nim robót.


WÓJT
Jan Gorn

Żywiec, dn. 18.03.2022 r.

Starosta Żywiecki
ul. Krasińskiego 13
34-300 Żywiec

Znak sprawy: GKN.I.6630.80.2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 18.03.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Przebudowa/rozbudowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Jana Pawła II i ul. Mroźnej w Lipowej oraz w rejonie ul. Dworskiej w Lipowej, a także budowa dwóch komór wodomierzowych w Leśnej
Lokalizacja:	Gmina Lipowa, Leśna, dz.: 167, 1533, Lipowa, dz.: 8, 203, 356, 486, 517, 542, 559, 563/1, 563/2, 563/3, 563/6, 591, 601, 710/2, 711/4, 765, 766/2, 790, 791, 804, 805, 806, 818, 858, 860/1, 978/1, 978/2, 979/1, 979/2, 992, 1003, 1005, 1881, 1887, 1893/1, 1893/2, 1894, 6038, 991
Wnioskodawca:	KWAK KAROL ul. Os. Parkowe 3/11, 34-300 Żywiec
Inwestor:	GMINA LIPOWA ul. Wiejska 44, 34-324 Lipowa
Projektant:	KAROL KWAK Inne upr.: budowlane: SLK/7580/PWBS/18
Przewodniczący:	Mirosław Możdżeń
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	08.03.2022 r. Prawidłowość nieznana

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Beskid Ekosystem Spółka z o.o. 34-350 Węgierska Górka; Cięcina ul. Graniczna 1 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Brak sieci w zakresie projektu.	Marcin Sołtysek
2	Beskid Media sp. z o.o. ul. Kościuszki 15 32-650 Kęty	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŻYWCU SPÓŁKA Z O.O. 34-300 Żywiec, ul. Bracka 66 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Zbliżenia i skrzyżowania podziemnych urządzeń z sieciami kanalizacyjnymi winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami Roboty ziemne w pobliżu sieci kanalizacyjnych wykonywać ręcznie	Marcin Sołtysek

Dokument wygenerował(a): Mirosław Możdżeń, dn. 25-03-2022 13:12:09

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		<p>pod nadzorem pracownika MPWiK Żywiec Sp. z o.o.</p> <p>Przed przystąpieniem do robót budowlanych i po ich zakończeniu należy wykonać inspekcję kamerą TV aktualnego stanu technicznego kanału sanitarnego w miejscu skrzyżowania z wykonywanym przeciskiem lub przewiertem sterowanym - wynik kamerowania przedstawić do wglądu MPWiK Żywiec sp. z o.o.</p> <p>Przed zasypaniem odkrytych sieci kanalizacyjnych należy uzyskać od przedstawiciela MPWiK Żywiec sp. z o.o. wpisu o sprawdzeniu wykonania robót zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.</p>	
4	NETIA S.A. Dział Utrzymania Usług Okręg Południowy 40-265 Katowice, ul. Murckowska 18 elektroniczny	Stanowisko pozytywne nie dotyczy	Tadeusz Banaś
5	ORANGE POLSKA S.A. Zarządzanie Zasobami Sieci i IT Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta 40-506 Katowice, ul. Francuska 101	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	Polska Spółka Gazownictwa SP. Z O.O. Oddział w Zabrze 41-800 Zabrze, ul. Szczęść Boże 11	Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	Polska Spółka Gazownictwa SP. z O.O. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu, Gazownia w Żywcu 34-300 Żywiec, ul. Tetmajera 89b elektroniczny	Stanowisko negatywne Proszę przeprojektować sieć wodociągową z zachowaniem odległości 1,5 od gazociągu w rejonie działki 858 (860/3), 992 (Dz. U. poz.640 z dnia 4 czerwca 2013 r.) W rejonie działki 1894 (1889/1) proszę zachować odległość 0,5 m od gazociągu (Dz. U. poz.640 z dnia 4 czerwca 2013 r.)	Józef Stachura
8	POWIATOWY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO 34-300 Żywiec, ul. Bracka 30 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Mirosław Folwarczny
9	Powiatowy Zarząd Dróg 34-300 Żywiec, ul. Leśnianka 102A elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy	Lucjan Urbanski
10	Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej 43-300 Bielsko-Biała, ul. Batorego 17A elektroniczny	Stanowisko negatywne Z uwagi na niekompletną inwentaryzację geodezyjną tras kabli elektroenergetycznych (arkusz nr.2 linia kablowa do dz. nr 547/7) będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. opracowania nie uzgadnia się. Celem wskazania tras brakujących urządzeń elektroenergetycznych oraz uzyskania uzgodnienia należy wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. z wnioskiem o uzgodnienie.	Cecylia Kapustka
11		Stanowisko pozytywne Nie dotyczy	Maciej Gepfert

Dokument wygenerował(a): Mirosław Moźdżeń, dn. 25-03-2022 13:12:09

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego Departament Cyfryzacji i Informatyki Śląska Regionalna Sieć Szkieletowa 40-037 Katowice, ul. Ligonja 46 elektroniczny		
12	WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY - STAROSTWO POWIATOWE W ŻYWCU 34-300 Żywiec, ul. Kraśnińskiego 13 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodnić z zarządcą dróg i administratorami kolidujących sieci nie będących uczestnikami narady oraz nieobecnymi.	Janusz Kubica
13	Wydział Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami - Starostwo Powiatowe w Żywcu 34-300 Żywiec, ul. Aleja Wolności 2 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Projekt sporządzono na mapie do celów projektowych powstałej na bazie aktualnej mapy zasadniczej, zaktualizowanej w obszarze projektowania pomiarem; operat przyjęty do zasobu geodezyjnego. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub, o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. Po zrealizowaniu, przed zasypianiem uzbrojenia podziemnego należy zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego wykonanie inwentaryzacji powykonawczej. Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z przepisami BHP. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia punktów geodezyjnych prawnie chronionych przy realizacji inwestycji, Inwestor zobowiązany jest na własny koszt do ich odtworzenia.	Mirosław Możdżeń
14	Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Śląskiego w Katowicach 42-500 Bedzin, ul. Krasickiego 25 - Oddział Biura Parków w Żywcu 34-300 Żywiec, ul. Łączki 44a elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag	Tomasz Salachna
15	Związek Międzygminny ds Ekologii w Żywcu 34-300 Żywiec, ul. Ks. Pr. St. Słonki 22 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy	Daniel Godziszka
	Wnioskodawca		KWAK KAROL

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 172.332-1009, 172.332-1010, 172.332-1011, 172.332-1015, 172.332-1018, 172.332-1020, 172.332-1021, 172.332-PT45, 172.334-1033, 172.334-1034, 172.334-1035, 541.441-702, 541.441-703, 541.441-704, 541.441-712, 541.443-800, 541.443-801, 541.443-802, 611630.1.10060, 611630.1.10070, 611630.1.10080, 611630.1.10090, 611630.1.10100, 611630.1.10120, 611630.1.10130, 611630.1.10140, 611630.1.10150, 611630.1.10160, 611630.1.10170, 611630.1.10270, 611630.1.10280, 611630.1.10290, 611630.1.10300, 611630.1.10340, 611630.1.10350, 611630.1.10360, 611630.1.10370, 611630.1.10380, 611630.1.10390, 611630.1.10400, 611630.1.10450, 611630.1.10460, 611630.1.10470, 611630.1.10480, 611630.1.10490, 611630.1.10500, 611630.1.10510, 611630.2.50000, 611631.1.10000, 611631.1.10080, 611631.1.10200, 611631.1.10210, 611631.1.10220, 611631.1.10230, 611631.1.10240, 611631.1.10250, 611631.1.10520, 611631.1.10530, 611631.1.10540, 611631.1.10550, 611631.1.10560,

Dokument wygenerował(a): Mirosław Możdżeń, dn. 25-03-2022 13:12:09

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

611631.1.10570, 611631.1.10760, 611631.1.10770, 611631.1.10780, 611631.1.10790, 611631.1.10800, 611631.1.10810, 611631.1.11000, 611631.1.11010, 611631.1.11020, 611631.1.11040, 611631.1.11050, 611631.1.11060, 611631.1.11070, 611631.2.50200, 611631.2.50230, 611631.2.50280, 611631.2.50290, 611631.2.50360, 611730.1.11400, 611730.1.11410, 611730.1.11411, 611730.1.11420, 611730.1.11450, 611730.1.11460, 611730.1.11470, 611730.1.11480, 611730.1.11490, 611730.1.11500, 611730.1.11510, 611730.1.11520, 611730.1.11530, 611730.1.11540, 611730.1.11560, 611730.1.11570, 611730.1.11580, 611730.1.11590, 611730.1.11600, 611730.1.11610, 611730.1.11620, 611730.1.11630, 611730.1.11640, 611730.1.11650, 611730.1.11660, 611730.1.11670, 611730.1.11680, 611730.1.11690, 611730.1.11700, 611730.1.11710, 611730.1.11720, 611730.1.11730, 611730.1.11740, 611730.1.11750, 611730.1.11760, 611730.1.11770, 611730.1.11780, 611730.1.11790, 611730.1.11800, 611730.1.11810, 611730.1.11820, 611730.1.11830, 611730.1.11840, 611730.1.11850, 611730.1.11860, 611730.1.11870, 611730.1.11880, 611730.1.11890, 611730.1.11900, 611730.1.11910, 611730.1.11920, 611730.1.11930, 611731.1.10040, 611731.1.10060, 611731.1.10200, 611731.1.10220, 611731.1.10250, 611731.1.10260, 611731.1.10270, 611731.1.10280, 611731.1.10310, 611731.1.10320, 611731.1.10330, 611731.1.10340, 611731.1.10350, 611731.1.10360, 611731.1.10370, 611731.1.10380, 611731.1.10390, 611731.1.10400, 611731.1.10410, 611731.1.10420, 611731.1.10430, 611731.1.10440, 611731.1.10450, 611731.1.10840, 611731.1.11910, 611731.1.11930, 611731.1.11980, 611731.1.11990, 611731.1.12000, 611731.1.12010, 611731.1.12360, 611731.1.12370, 611731.1.12550, 611731.1.12560, 611731.1.12570, 611731.1.12650, 611731.2.50050.

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

<p>Pomiarom objęto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sytuację terenu - rzeźbę terenu - ukształtowanie 	
<p>Granice działek naniesiono na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej.</p>	<p>Dświadczenie, że operat techniczny zawierający rezultaty pomiarów w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywne i jest świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia</p>
<p>Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji oraz nie zgłoszonego przez instytucję branżową.</p>	<p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GN56.40.51.2022 Drgania służby geodezyjnej, który otrzymał: Stargardzkie Biuro Inżynierii Wykonawca prac geodezyjnych: EUROPROJEKT</p>
<p>Charakter projektowanej inwestycji budowlanej nie wpływa na zagospodarowanie gruntów objętych mapą do celów projektowych. Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania</p>	<p>Data sporządzenia dokumentu: 05-08-2022 Zawiera zgodny wynik poszukiwań kwerendy: nie Wykazano, że nie ma przesłanek oraz nie uprawnionych zawodowych kierowników prac: Robert Bork 208383</p>

W zakresie aktualizacji występują jednostki urbanistyczne planu:

- MN1 - tereny zabudowy mieszkaniowej z dopuszczeniem usług
- Mv - tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
- U1 - tereny usług
- U51 - tereny usług, sportu i rekreacji
- KDL - tereny dróg publicznych - drogi lokalne
- KDD - tereny dróg publicznych - drogi dojazdowe
- KDW - tereny dróg wewnętrznych



Lipowa, 28.02.2022R

Oznaczenia :
 Proj. kanalizacja deszczowa (zakres niniejszego projektu):
 ————— proj. wodociąg PE o Dz 90-160 mm
Sieci istniejące:
 ————— istn. kanalizacja
 ————— istn. wodociąg
 ————— istn. kabel energetyczny
 ————— istn. kabel teletechniczny
 ————— istn. gazociąg

Zestawienie Rozbudowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Dworskiej w Lipowie wraz z przepięciem istniejących przyłączy		Brzanka	
Tytuł rysunku		Faza	
Projekt zagospodarowania terenu		P.B.	
Inwestor Gmina Lipowa 34-324 Lipowa, ul. Wiejska 44		Data	
		02.20.	
Projektant mgr inż. Jerzy Olearczyk upr. nr SLK/3231/PWOS/10	Podpis	Skala	1 : 500
Strawdzący mgr inż. Karol Kwak upr. nr SLK/7580/PWBS/18	Podpis	Nr rys.	2

Powiat: żywiecki
Gmina: Lipowa [241706_2]
Obręb: Lipowa [0001]

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

aktualna na dzień 24.01.2022 r.
powstała w wyniku aktualizacji
mapy zasadniczej

EUROPROJEKT
Pracownia Geodezyjna
mgr inż. Robert Bak
KOCIERZ MOSZCZANICKI ul. Kręta 7
NIP 5532239922, REGON 243403149
34-321 Łękawica, tel. 698 674 458

Wykonał: **GEODETA**
mgr inż. Robert Bak
nr uprawnień 20383

GKN.6640.51.2022

wys.: PL-EVRF2007-NH

układ: 2000/6

skala 1:500

sekcje: 6.117.30.20.3.2, 6.117.30.20.4.1

Żywiec dn 28.01.2022 r.

Pomiarem objęto:

- sytuację terenu
- rzeźbę terenu
- uzbrojenie

Granice działek naniesiono na podstawie
numerycznej mapy ewidencyjnej.

Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia
podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji
oraz nie zgłoszonego przez instytucje branżowe.

Charakter projektowanej inwestycji budowlanej nie wpływa na sposób
zagospodarowania gruntów objętych mapą do celów projektowych.
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania
obciążeń służebnościami gruntowymi.

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych,
w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych GKN.6640.51.2022

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie Starosta Żywiecki

Wykonawca prac geodezyjnych EUROPROJEKT

Data sporządzenia dokumentu
zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji 14-02-2022

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień
zawodowych kierownika prac Robert Bak
20383

GEODETA
mgr inż. Robert Bak
nr uprawnień 20383

- tereny o różnym przeznaczeniu
- w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego
- zakres opracowania

W zakresie aktualizacji występują jednostki urbanistyczne planu:

- MN1 - tereny zabudowy mieszkaniowej z dopuszczeniem usług
- MW - tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
- U1 - tereny usług
- US1 - tereny usług, sportu i rekreacji
- KDL - tereny dróg publicznych - drogi lokalne
- KDD - tereny dróg publicznych - drogi dojazdowe
- KDW - tereny dróg wewnętrznych

— nieprzekraczalna linia zabudowy

