

Jednostka projektowa:

BIURO PROJEKTOWE **KONSTRUKTOR**

34 - 480 JABŁONKA; ORAWKA 52
tel. 18-265-22-18 tel. kom. 602 - 709 - 313

NIP: 735 - 213 - 48 - 61



REGON: 492091441

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WE WSI LIPNICA WIELKA

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU
ul. Bolesława Wstydliwego 14
34-400 Nowy Targ

Załącznik do ZGŁOSZENIA
znak BA. 6743.1, 419.1022.15
z dnia 23.06.2022

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI

PRZYJĘTO BEZ SPRZECIWU
W ZAKRESIE OBJĘTYM NINIEJSZYM ZGŁOSZENIEM
uzup. 05.07.2022
Nowy Targ, 14.07.2022

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

XXVI

Główny Specjalista
ds. administracji
budowlano-architektonicznej
mgr inż. Krzysztof Łapsa

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA

OBRĘB EWIDENCYJNY

LIPNICA WIELKA [121107_2]

LIPNICA WIELKA [0002]

NUMERY DZIAŁEK:

1748/2, 1748/3
1748, 1756, 6998, 7007, 7009, 7010, 9343, 9345, 9347, 9349, 9362, 9377, 9378, 9381, 9382,
12753, 12754, 12755, 12760, 12790, 12791, 12792, 16485, 16546, 16547/1, 16547/2, 16875,
16910, 17375/1, 17375/2, 17375/3, 17375/4, 17375/5, 17385, 17429

INWESTOR:

GMINA LIPNICA WIELKA

LIPNICA WIELKA 518

34 - 483 LIPNICA WIELKA



ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

BRANŻA SANITARNA

DATA SPRAWDZENIA:

CZERWIEC 2022

DATA OPRACOWANIA:

CZERWIEC 2022

SPRAWDZAJĄCY:

PROJEKTANT:

IMIĘ I NAZWISKO:

IMIĘ I NAZWISKO:

mgr inż. Paweł Marcisz

inż. Mirosław Marciniak

NUMER UPRAWNIENI:

NUMER UPRAWNIENI:

MAP/0247/PWOS/14

MAP/0457/PWOS/11

SPECJALNOŚĆ:

SPECJALNOŚĆ:

INSTALACYJNA

INSTALACYJNA

PODPIS:

PODPIS:

mgr inż. Paweł Marcisz
uprawnienia budowlane nr MAP/0247/PWOS/14
do projektowania i kierowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

PROJEKTANT
inż. Mirosław Marciniak
upr. nr MAP/0457/PWOS/11
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci i urządzeń cieplnych,
wodociagowych, gazowych i kanalizacyjnych

SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STANOWISKO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

CZĘŚĆ OPISOWA

I.	STRONA TYTUŁOWA.....	1
II.	SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	2
1.	OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	3
2.1.	Przedmiot inwestycji	3
2.2.	Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	3
2.3.	Projektowane zagospodarowanie terenu.....	3
2.4.	Zestawienie długości projektowanej sieci kanalizacyjnej.....	3
2.5.	Ochrona konserwatorska, wpływ oddziaływania projektowanej sieci kanalizacyjnej na środowisko naturalne	4
2.6.	Dane określające wpływ eksploatacji górniczej	4
2.7.	Zagrożenia dla środowiska i życia użytkowników	4
2.8.	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	5
2.9.	Inne konieczne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	5
III.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO.....	6
IV.	ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY	7
V.	UPRAWNIENIA BUDOWLANE.....	8

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

L.p.	Nazwa rysunku	Nr rys.	Strona
1	Projekt zagospodarowania terenu w skali 1 : 500	Nr 1÷7	9÷15

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZAWIERA15 STRON

1. OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2.1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami z rur PVC-U w zakresie średnic $\varnothing 200 \div \varnothing 160$ o łącznej długości 1085,0mb.

Projektowane przedsięwzięcie realizowane będzie w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami we wsi Lipnica Wielka”.

2.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

W chwili obecnej ścieki sanitarne z budynków mieszkalnych dla których projektowana jest kanalizacja sanitarna w m. Lipnica Wielka w ramach n/n zadania, odprowadzane są do indywidualnych zbiorników wybieralnych. Zbiorniki te w większości są nieuszczelne lub posiadają przelewy podłączone do pobliskich cieków wodnych lub rowów melioracyjnych zanieczyszczając wody gruntowe jak i powierzchniowe. Teren w obrębie inwestycji uzbrojony jest w lokalne sieci wodociągowe, zasilające istniejące budynki ze studni indywidualnych lub ujęć zbiorowych.

2.3. Projektowane zagospodarowanie terenu

W związku z rosnącym zapotrzebowaniem na wodę pitną i przewidywanym wzrostem ilości ścieków bytowo – gospodarczych, a także w trosce o środowisko naturalne /odprowadzanie ścieków do gruntu, rowów przydrożnych itp./ zaprojektowano sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami.

Trasę projektowanej kanalizacji przedstawiono na projekcie zagospodarowania.

Ścieki odprowadzane projektowanym systemem kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, dostarczane będą na istniejącą oczyszczalnię ścieków w miejscowości Lipnica Wielka.

Planowana budowa kanalizacji sanitarnej, nie ma wpływu na zmianę układu przestrzennego, w pasie montażowym projektowanej kanalizacji nie zachodzi potrzeba wycinki istniejącego drzewostanu. Masy ziemne powstałe z wykopów, na czas robót zostaną zhałdowane w obrębie pasa montażowego, a następnie po ułożeniu rurociągu w wykopie teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

2.4. Zestawienie długości projektowanej sieci kanalizacyjnej

Sieć kanalizacji sanitarnej projektuje się wykonać z rur:

- **PVC-U Lite Klasy S typ SDR34 /ciężki/ SN8** łączonych na uszczelki gumowe o średnicy:
 - $\varnothing 200 \times 5,9\text{mm}$ – kanały o łącznej długości 974,0mb.

Przyłącza kanalizacji sanitarnej projektuje się wykonać z rur:

- **PVC-U Lite Klasy S typ SDR34 /ciężki/ SN8** łączonych na uszczelki gumowe o średnicy:
 - $\varnothing 160 \times 4,7\text{mm}$ – kanały o łącznej długości 111,0mb.

Uzbrojeniem sieci będą studzienki inspekcyjne PP $\varnothing 400\text{mm}$.

2.5. Ochrona konserwatorska, wpływ oddziaływania projektowanej sieci kanalizacyjnej na środowisko naturalne

Teren w obrębie inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ścisłej ochronie konserwatorskiej układów przestrzennych z krajobrazem oraz ekspozycji krajobrazowej. Inwestycja przyczyni się do rozwoju i poprawy spójności systemu wodno - kanalizacyjnego na terenie Gminy Lipnica Wielka, co będzie miało pozytywny wpływ na środowisko. Projektowana inwestycja nie ma ujemnego wpływu na środowisko naturalne.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. (Dz. U. Nr 213, poz. 1397, §3 ust. 1 pkt. 79) w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, projektowana inwestycja nie wymaga przeprowadzenia takiej oceny.

Projektowany odcinek sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowany jest poza obszarem specjalnej strefy NATURA 2000 wymienionym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony Natura 2000 (Dz. U. z 2004 r. nr 229, poz. 2313 z późn. zm.). Na trasie projektowanej sieci kanalizacyjnej nie planuje się wycinki drzew i krzewów.

Powstałe odpady po zakończonych robotach budowlanych zostaną zagospodarowane zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. 2013 poz. 21 z późn. zm.).

Teren objęty wnioskiem jest położony w obszarze Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, w związku z powyższym inwestycja podlega warunkom wynikającym z Uchwały nr XX/274/20 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 kwietnia 2020 roku w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. U. z 2020r., poz. 3482).

Projektowane przedsięwzięcie jest położone na obszarze Babiogórskiego Parku Narodowego - otulina. Inwestycja spełnia warunki zawarte w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2019r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Babiogórskiego Parku Narodowego (Dz. U. z 2019r., poz. 1699).

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami zagrożonymi procesami erozyjno – osuwiskowymi oraz poza terenami okresowo zalewanymi wodami powodziowymi.

2.6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej

Teren inwestycji nie jest objęty wpływem eksploatacji górniczej.

2.7. Zagrożenia dla środowiska i życia użytkowników

W trakcie budowy i eksploatacji kanalizacji nie występują zjawiska, których natężenie i zasięg będą uciążliwe dla środowiska. Inwestycja nie wymaga wycinki istniejącego drzewostanu ani robót rozbiórkowych. Zastosowane elementy kanalizacji z PVC-U /tj. rury, studzienki itp./ są całkowicie szczelne i nie dopuszczają do eksfiltracji ścieków do gruntu. Roboty budowlane będą prowadzone w sposób nie

stwarzający uciążliwości dla środowiska i zdrowia ludzi. Technologia kanalizacji będzie zapewniała szczelność kanalizacji grawitacyjnej, ochronę przed szkodliwym oddziaływaniem na środowisko. W trakcie prowadzenia robót będzie zapewnione bezpieczeństwo w ruchu drogowym. Planowana inwestycja na etapie realizacji jak i użytkowania nie pozbawi osób trzecich dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności, światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Inwestycja nie będzie też powodować uciążliwości przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie oraz zanieczyszczać powietrza, wody i gleby.

2.8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu określono w oparciu o projektowaną lokalizację inwestycji oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Zasięg obszaru oddziaływania obiektu, przedstawiono w poniższej tabeli:

Obszar oddziaływania obiektu		
Nr ewidencyjny działki	Podstawa formalno - prawna	Uwagi
1748/2 1748/3 1748 1756, 6998, 7007, 7009, 7010, 9343, 9345, 9347, 9349, 9362, 9377, 9378, 9381, 9382, 12753, 12754, 12755, 12760, 12790, 12791, 12792, 16485, 16546, 16547/1, 16547/2, 16875, 16910, 17375/1, 17375/2, 17375/3, 17375/4, 17375/5, 17385, 17429 - obręb ewidencyjny nr 0002 Lipnica Wielka, jednostka ewidencyjna nr 121107_2 Lipnica Wielka	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Art. 5 Prawo Budowlane oraz Wymagania techniczne Cobotri Instal: Zeszyt 9. „Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych”	—

2.9. Inne konieczne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Projektowana inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Lipnica Wielka - LIPNICA WIELKA, zatwierdzonym **Uchwałą Nr XXVII/130/05** Rady Gminy Lipnica Wielka z dnia 21 marca 2005 roku, który dopuszcza budowę urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej dla potrzeb lokalnych w tym terenie.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami objęta niniejszym opracowaniem, spełnia warunki określone przez **TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie** w protokole z narady koordynacyjnej znak: GK.6630.254.2022 z dnia 07.06.2022r..

mgr inż. Paweł Marcisz
uprawnienia budowlane nr MAP/0247/PWOS/14
do projektowania i kierowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
/pieczęć i podpis sprawdzającego/

PROJEKTANT
inż. Mirosław Marciniak
upr. nr MAP/0457/PWOS/11
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
inżynierskiej w zakresie sieci i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
/pieczęć i podpis projektanta/

III. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

Wzór)

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Paweł Marcisz
(imię i nazwisko)

MAP/0247/PWOS/14
(nr uprawnień)

MAP/IS/0532/15
(nr członkowski Izby Zawodowej)

PROJEKTANT:

inż. Mirosław Marciniak
(imię i nazwisko)

MAP/0457/PWOS/11
(nr uprawnień)

MAP/IS/0101/12
(nr członkowski Izby Zawodowej)

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 2351, z późn. zm.) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla zadania pn:

1748/2, 1748/3
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami we wsi Lipnica Wielka na działkach nr ew. ~~1748~~, 1756, 6998, 7007, 7009, 7010, 9343, 9345, 9347, 9349, 9362, 9377, 9378, 9381, 9382, 12753, 12754, 12755, 12760, 12790, 12791, 12792, 16485, 16546, 16547/1, 16547/2, 16875, 16910, 17375/1, 17375/2, 17375/3, 17375/4, 17375/5, 17385, 17429 - obręb ewidencyjny nr 0002 - Lipnica Wielka, jednostka ewidencyjna nr 121107_2 Lipnica Wielka

.....
(podać nazwę projektu zagospodarowania terenu i nazwę inwestycji)

sporządzony w:.....**CZERWIEC..2022r**.....

Inwestor: **Gmina Lipnica Wielka**
 Lipnica Wielka 518
 34 – 483 Lipnica Wielka

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Paweł Marcisz
uprawnienia budowlane nr MAP/0247/PWOS/14
do projektowania i kierowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci
instalacji i urządzeń gazowych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

.....
(pieczęć i podpis)

PROJEKTANT
inż. Mirosław Marciniak
upr. nr MAP/0457/PWOS/11
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

.....
(pieczęć i podpis)

IV. ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAP-MKF-1RH-L3V *

Pan Paweł Piotr Marcisz o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0532/15
adres zamieszkania Laskowa 506, 34-602 Laskowa
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-06-01 do 2022-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-06-01 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAP-9MM-QY4-CEE *

Pan Mirosław Rafał Marciniak o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0101/12
adres zamieszkania ul. Tadeusza Kościuszki 81A, 34-600 Limanowa
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-18 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z 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.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

V. UPRAWNIENIA BUDOWLANE



MAP OIIB/KK/0054-0284/14

Kraków, dnia 20 czerwca 2014 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 (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 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.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

stwierdza, że

Pan mgr inż. Paweł Piotr Marcisz

urodzony dnia 23.07.1983 r. w Limanowej
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0247/PWOS/14

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Paweł Marcisz posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki

2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak

3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma



MAP OIIB/KK/0054-0255/11

Kraków, dnia 22 grudnia 2011 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. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.*), w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (*Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364*), § 3 ust. 1, § 12 ust. 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

stwierdza, że

Pan inż. Mirosław Rafał Marciniak

urodzony dnia 04.05.1977 r. w Limanowej
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0457/PWOS/11

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Mirosław Marciniak posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki

2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak

3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma



ZA ZGODNOŚCIĄ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT
mgr inż. Mirosław Marciniak
numer ewidencyjny MAP/0457/PWOS/11
www.oib.krakow.pl
ul. Krakowska 10, 31-111 Kraków, tel. 12 255 11 11, fax 12 255 11 12

GK.6640.916.2022

Potwierdzam zgodność treści niniejszej mapy do celów projektowych z protokołem pozytywnie zweryfikowanym pod numerem P.1211.2022.179 przez Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej z dnia 18.03.2022r.

- zakres opracowania = zakres

A	<p>Brano:</p> <p>S A N I T A</p>	
	<p>Sprawdzający:</p> <p>mgr inż. Poweł nr upr. proj. MAE/02 w specjalności in-</p>	

Rodzaj uciążliwości:

- okresowe zajęcia terenu na czas robót
- emisja spalin i pyłów do powietrza krótkotrwałe
- hałas i wibracje

1. Introduction

Str.

Brzozo:	S A N I T A R N A
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Marcisz nr upr. proj. MAP/0247/PWOS/14 w specjalności instalacyjnej

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
W BUDOWNICTWIE

Łobrzeń: LNr 0002, Lipnica Wielka]
Gmina Łódź, ewid.: [12107-2, Lipnica Wielka]
układ współrzędnych płaskich: "2000" strefa 7
układ wysokości: Kronsztadt 86
km. 7.11307101.4...2.3 skala 1:500
GK.6640.916.2022

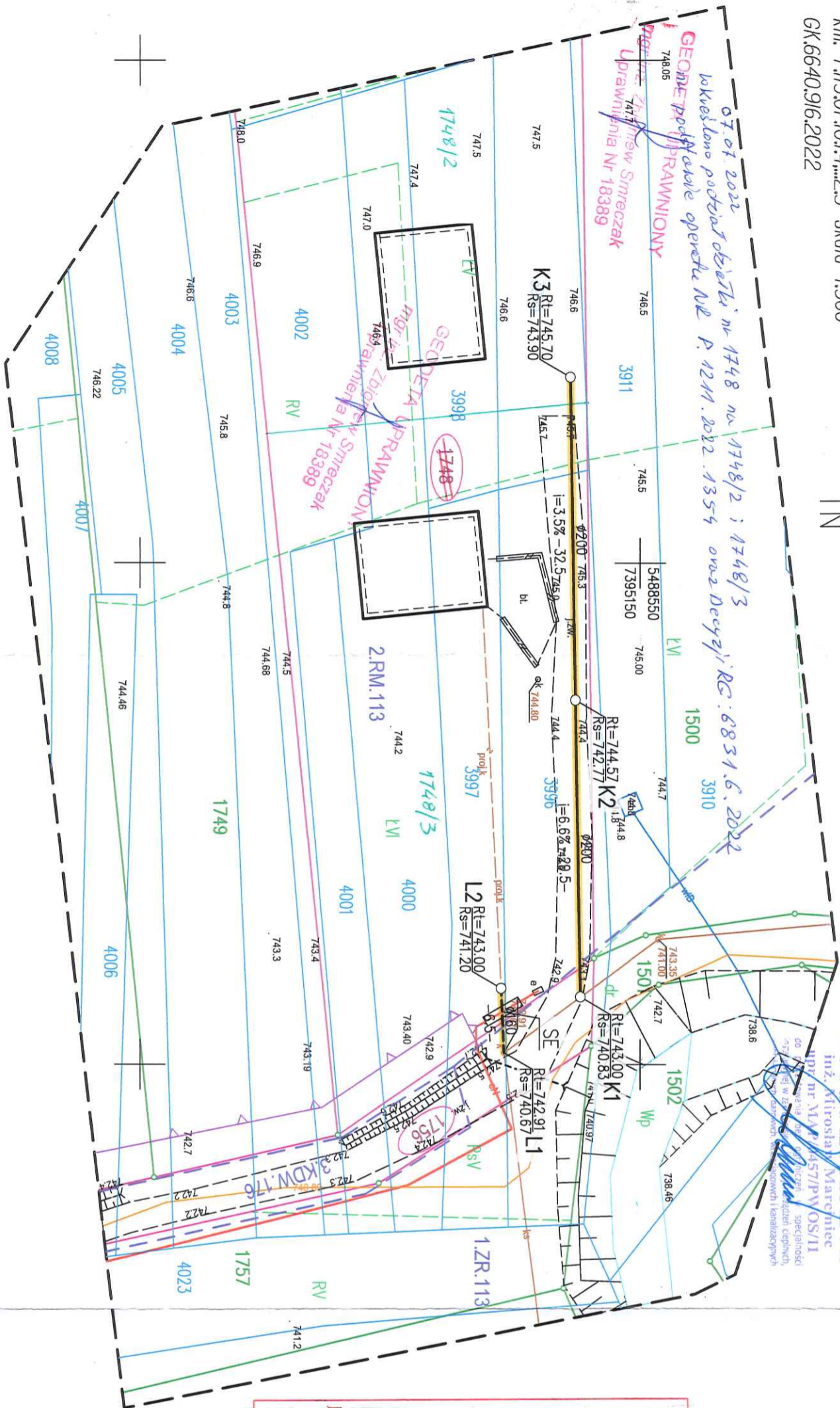
USŁUGI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
mgr inż. Zbigniew Smreczak
ul. Sobieskiego 7, 34-480 Jabłonka
tel. kom. 601 086 346
NIP 736-100-63-28, REGON 492014078

OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU		
Nr ewidencyjny działki	Podstawa formalno-prawna	Uwagi
1748/2, 1748/3	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Art. 5	
1748/1756 - obieg ewidencyjny nr 0002 - Lipnica Wielka, jednostka ewidencyjna Inspekt. Zeszy 9, Wzrost techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych	Prawo Budowlane oraz Wytyczne techniczne Cofit Inspekt. Zeszy 9, Wzrost techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych	

Powierzam zgodność treści niniejszej mapy do celów projektowych z protokołem pozytywnie zweryfikowanym pod numerem P.1211.2022.1791 przez Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej z dnia 18.03.2022r.

STAROSTA NOWOTARPSKI
34-400 Nowy Targ, ul. Bolesława Wstydliwego 14
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Nowym Targu
w dn. 07.06.2022. znak: 6630.254.2022
w zakresie: siew kanalizacyjny dla kwater
Lina z Opatrzaniem
i została uzgodniona z uwagami jak w protokole narady.
mgr inż. Magdalena Koszka, Pełce
Przewodnicząca Starosty Koordynacyjnej
podpis przewodniczącego Zarządu

STAROSTA NOWOTARPSKI
W NOWYM TARGU
SANITARNA
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Polaczek
nr upr. proj. MAP/0247/PWOS/14
w specjalności instalacyjnej



Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie budowli oraz urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

Kolorem zielonym oznaczano granice działek ewidencyjnych poscacieńowych (stan nowy).
Kolem niebieskim oznaczano granice działek ewidencyjnych (stan stary).
Kolem fioletowym przedstawiono linie rozgraniczające tereny według mpzp.
Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
Nieprzekraczalne linie zabudowy

Mapa służy do projektowania sieci liniowych (kanalizacji sanitarnej) w związku z czym nie badano obciążeń w postaci służebności gruntowych.
Granice dz. ewid. zostały wkreślone na podstawie danych (X, Y) z EGB, które mają wymaganą dokładność.
Mapa może służyć do projektowania:
- innych obiektów budowlanych usytuowanych w odległości mniejszej lub równej 3m od granic nieruchomości.
Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.
Jabłonka, 24.02.2022r.

GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
mgr inż. Zbigniew Smreczak
Uprawnienia Nr 18389

LEGENDA:

- t — istn. sieć teletechniczna
- eNN — istn. sieć energetyczna NN
- w — istn. sieć wodociągowa
- ks — istn. kanalizacja sanitarne
- kd — istn. kanalizacja deszczowa

Zakres opracowania obejmuje:

1. — proj. sieć kanalizacji sanitarnej
2. — proj. przyłącz kanalizacji sanitarnej
3. — proj. studnia inspekcyjna Ø400mm

OZNACZENIA:

- [K1] — oznaczenie nazwy kanału i numeru studzienki
- [K/P] — oznaczenie studzienki przyłączeniowej
- SE — skrzyżowanie z kablem energetycznym w rurze ochronnej typu AROT Ø160mm
- 2703 — numer działki objętej zakresem wniosku

- granica działki objętej zakresem wniosku
- zakres opracowania = zakres uciążliwości = zakres wniosku

- Rodzaj uciążliwości:
- okresowe zajęcie terenu na czas robót
 - emisja spalin i pyłów do powietrza krótkotrwale
 - hałas i wibracje

BIURO PROJEKTOWE
"KONSTRUKTOR"
Paweł Polaczek
34-480 JABŁONKA, ORAWKA 52
Rys. Nr 2
Str. 10

Obiekt	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
Temat	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WE WSI LIPNICA WIELKA
Rysunek	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Lokalizacja	OBREB EW. NR 0002 LIPNICA WIELKA; GMINA LIPNICA WIELKA
Inwestor	GMINA LIPNICA WIELKA
Adres	34 — 483 LIPNICA WIELKA 518

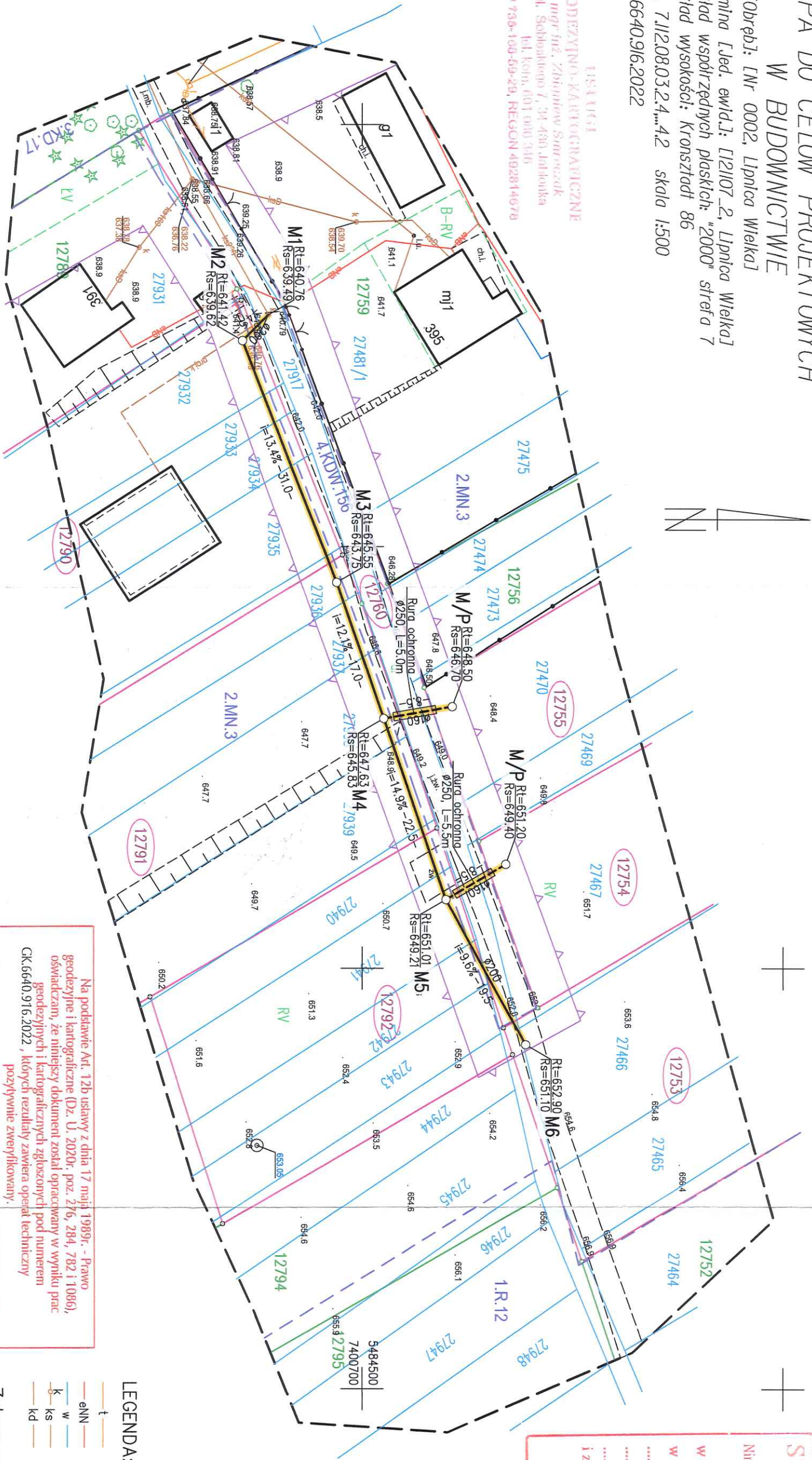
Data:	06. 2022r.	Skala:	1 : 500
Projektant:	inż. Mirosław Marciniak nr upr. proj. MAP/0457/PWOS/11 w specjalności instalacyjnej		

Branża:	SANITARNA
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Polaczek nr upr. proj. MAP/0247/PWOS/14 w specjalności instalacyjnej

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
W BUDOWNICTWIE

[Obręb]: [Nr 0002, Lipnica Wielka]
Gmina [Jed. ewid.]: [121107_2, Lipnica Wielka]
układ współrzędnych płaskich: "2000" strefa 7
układ wysokości: Kronsztadt 86
km. 7.112.08.03.2.4...4.2 skala 1:500
GK.6640.916.2022

TESTY
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
mgr inż. Zbigniew Smreczak
ul. Sobolewskiego 7, 34-480 Jablonka
tel. kom. 601 000 346
sup 736-126-69-29, REGON 492814678



Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wykazanych na niniejszej mapie budowli
oraz urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji

- Kolorem zielonym oznaczano granice działek ewidencyjnych poscileniowych (stan nowy).
Kolorem niebieskim oznaczano granice działek ewidencyjnych (stan stary).
Kolorem fioletowym przedstawiono linie rozgraniczające tereny według mpzp.
— — — Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
— Nieprzekraczalne linie zabudowy

Mapa służy do projektowania sieci liniowych (kanalizacji sanitarnej) w związku z czym nie badano obciążeń w postaci służebności gruntowych.
Granice dz. ewid. zostały wkreślone na podstawie danych (X, Y) z EGB, które mają wymaganą dokładność.
Mapa może służyć do projektowania:
- innych obiektów budowlanych usytuowanych w odległości mniejszej lub równej 3m od granic nieruchomości.
Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.
Jablonka, 24.02.2022r.

mgr inż. Zbigniew Smreczak
Lp. 18389

STAROSTA NOWOTARSKO
34-400 Nowy Targ, ul. Bolesława Wyszyńskiego 14
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej
w Starostwie Powiatowym w Nowym Targu
w dn. 07.06.2022. znak: 6630.254.2022.
w zakresie: *dział kanalizacji sanitarnej*
linia z przyłączami
i została uzgodniona z uwagami jak w protokole narady.
mgr inż. Magdalena Kosińska-Palić
Przewodnicząca Zarządu Powiatu
podpis przewodniczącego narady

OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU		
Nr ewidencyjny działki	Podstawa formalno-prawna	Uwagi
12753, 12754, 12755, 12760, 12790, 12791, 12792 - obszar ewidencyjny nr 0002 - Lipnica Wielka, jednostka ewidencyjna nr 121107_2 - Lipnica Wielka	Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. - Art. 5 Prawo Budowlane oraz Wymagania techniczne Czebli Instal. Zespol. 9 „Wymagania techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych”	-

Potwierdzam zgodność treści niniejszej mapy do celów projektowych
z protokołem pozytywnie zweryfikowanym pod numerem P.1211.2022.1791
przez Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej z dnia 18.03.2022r.

PROJEKTANT
inż. Mirosław Marciniak
ul. M. 457/PV.05/11
sup. nr 18389

LEGENDA:

- istn. sieć teletechniczna
 - istn. sieć energetyczna NN
 - istn. sieć wodociągowa
 - istn. sieć kanalizacja sanitarna
 - istn. kanalizacja deszczowa
- mgr inż. Jolanta Bakalarz

Zakres opracowania obejmuje:

- proj. sieć kanalizacji sanitarnej
- proj. przyłącz kanalizacji sanitarnej
- proj. studnia inspekcyjna Ø400mm

OZNACZENIA:

- M1 - oznaczenie nazwy kanału i numeru studzienki
- M/P - oznaczenie studzienki przyłączeniowej
- 2703 - numer działki objętej zakresem wniosku
- 2703 - granica działki objętej zakresem wniosku
- zakres opracowania = zakres uciążliwości = zakres wniosku

Rodzaj uciążliwości:
- okresowe zakłócenie terenu na czas robót
- emisja spalin i pyłów do powietrza krótkotrwale
- hałas i wibracje

Str.		Data: 06. 2022r.		Skala: 1 : 500		Branża: S A N I T A R N A	
Rys. Nr 3		Projektant: inż. Mirosław Marciniak nr upr. pro. MAP/0457/PWOS/11 w specjalności: instalacyjnej		Sprawdzający: mgr inż. Paweł Marcisz nr upr. proj. MAP/0247/PWOS/14 w specjalności: instalacyjnej		Załącznik nr 1	
Zadanie projektowe:		Obiekt: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI		Temat: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WE WSI LIPNICA WIELKA		Rysunek: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Lokalizacja: OBREB EW. NR 0002 LIPNICA WIELKA; GMINA LIPNICA WIELKA		Inwestor: GMINA LIPNICA WIELKA		Adres: 34 - - 483 LIPNICA WIELKA 518		Lokalizacja: OBREB EW. NR 0002 LIPNICA WIELKA; GMINA LIPNICA WIELKA	

BIURO PROJEKTOWE
"KONSTRUKTOR"
Paweł Polaczek
34 - 480 JABLONKA, ORAWKA 52

innę, natomiast, w opiewaniach zawołanych przez graczy, zrywających się do powstania, w opiewaniach zawołanych przez graczy, zrywających się do powstania

mgr inż. Magdalena Kosińska-Pellic

km. 7.13.08.22.24 skola 1.500
GK.6640.916.2022

Potwierdzam zgodność treści niniejszej mapy do celów projektowych z protokołem pozytywnie zweryfikowanym pod numerem P.1211.2022.17 przez Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej z dnia 18.03.2022r.

PROJEKTANT
inż. Mirosław Marciniak
ul. p. nr 36, 05-457/PYKOS/I
do projektowania i realizacji w specjalności
inżynierskiej w zakresie urządzeń ciepłowniczych
Instytut Inżynierów, 01-644 Warszawa I, Kanałyzacja

W NOWYM TARGU

uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych dokumentację projektową bez zastrzeżeń / ~~z zastrzeżeniami~~ przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Targu **21.06.2022**
opinia sanitarna z dnia:
znak: **NN.90834.59-1-2022**

Abstract

Mapa służy do projektowania sieci liniowych (kanalizacji sanitarnej) w związku z czym nie badano obciążeń Granicę dz. ewid. zostały wkreślone na podstawie danych (X, Y) z EGB, które mają wymaganą dokładność. Mapa może służyć do projektowania i budowania usługiwanych w odległości mniejszej lub równej 3m od granic nieruchomości. Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.

514

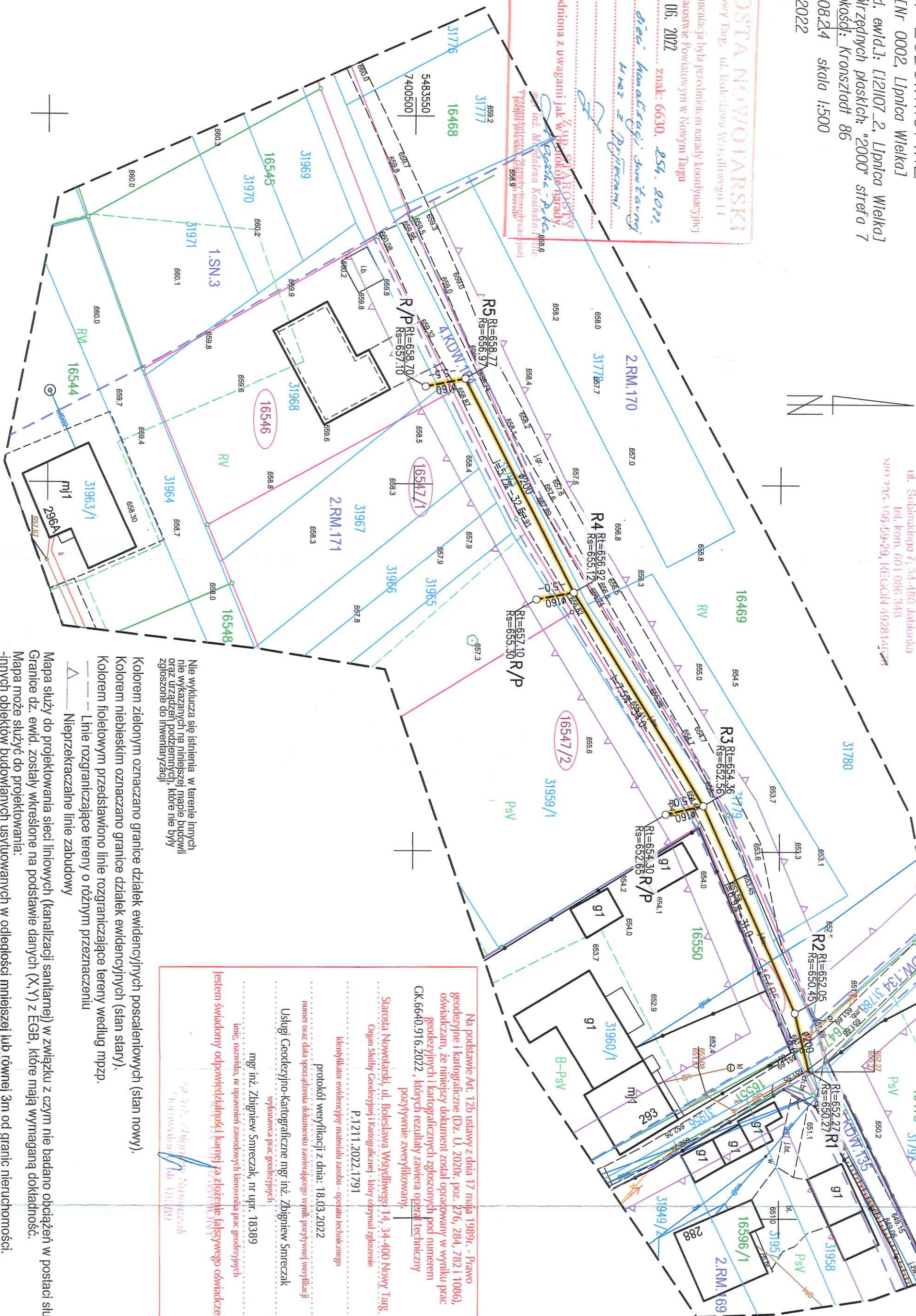
Str. <i>42</i>	Jednostka projektowa: BIURO PROJEKTOWE "KONSTRUKTOR" Paweł Polaczek 34 - 480 JABŁONKA, ORAWKA 52	Objekt	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI	Data:	06. 2022r.	Skala:	1 : 500	Brama:	SANITARNIA
		Temat	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WE WSI LIPNICA WIELKA	Projektant:	inż. Mirosław Marciniak nr upr. proj. MAP 0357/PWOS/11 w specjalności instalacyjnej			Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Marcisz nr upr. proj. MAP 0247/PWOS/14 w specjalności instalacyjnej
		Rysunek	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU						
		Lokalizacja	OBRĘB EW. NR 0002 LIPNICA WIELKA; GMINA LIPNICA WIELKA						
		Inwestor	GMINA LIPNICA WIELKA						
		Adres	34 - 483 LIPNICA WIELKA 518						

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
W BUDOWNICTWIE

Lobrebj: Lnr 0002, Lipnica Wielka
Gmina [Jed. ewid.] [121107_2, Lipnica Wielka]
układ współrzędnych płaskich: "2000" strefa 7
układ wysokości: Kronsztadt 86
km. 7.112.08.08.24 skala 1:500
GK.6640.916.2022

USŁUGI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
mgr inż. Zbigniew Smreczek
ul. Sobieskiego 7, 34-480 Jabłonka
tel. kom. 601 086 348
NIP 745-193-59-29, REGON 149281457

STAROSTA NOWOTARSKI
34-400 Nowy Targ, ul. Bolesława Wyszyńskiego 14
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej
w Starostwie Powiatowym w Nowym Targu
w dn. 07. 06. 2022 znak: 6030. 254. 2022.
w zakresie: planu kanalizacji sanitarnej
Lub 2. Przyłącza
i została uzgodniona z uwagami jak w załączniku
mgr inż. Mirosław Marciniak
Przewodniczący Zarządu Powiatu



Jednostka projektowa:

BIURO PROJEKTOWE KONSTRUKTOR

34 - 480 JABŁONKA; ORAWKA 52
tel. 18-265-22-18 tel. kom. 602 - 709 - 313

NIP: 735 - 213 - 48 - 61



REGON: 492091441

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

**BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WE WSI LIPNICA WIELKA**

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

XXVI

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:

LIPNICA WIELKA [121107_2]

OBRĘB EWIDENCYJNY:

LIPNICA WIELKA [0002]

NUMERY DZIAŁEK:

1748/2, 1748/3
**1748, 1756, 6998, 7007, 7009, 7010, 9343, 9345, 9347, 9349, 9362, 9377, 9378, 9381, 9382,
12753, 12754, 12755, 12760, 12790, 12791, 12792, 16485, 16546, 16547/1, 16547/2, 16875,
16910, 17375/1, 17375/2, 17375/3, 17375/4, 17375/5, 17385, 17429**

INWESTOR:

GMINA LIPNICA WIELKA

LIPNICA WIELKA 518

34 - 483 LIPNICA WIELKA



ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

BRANŻA SANITARNA

DATA SPRAWDZENIA:

CZERWIEC 2022

DATA OPRACOWANIA:

CZERWIEC 2022

SPRAWDZAJĄCY:

PROJEKTANT:

IMIĘ I NAZWISKO:

IMIĘ I NAZWISKO:

mgr inż. Paweł Marcisz

inż. Mirosław Marciniak

NUMER UPRAWNIENIA:

NUMER UPRAWNIENIA:

MAP/0247/PWOS/14

MAP/0457/PWOS/11

SPECJALNOŚĆ:

SPECJALNOŚĆ:

INSTALACYJNA

INSTALACYJNA

PODPIS:

PODPIS:

mgr inż. Paweł Marcisz
uprawnienia budowlane z MAP/0247/PWOS/14
do projektowania i kierowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

PROJEKTANT
inż. Mirosław Marciniak
upr. nr MAP/0457/PWOS/11
do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

CZĘŚĆ OPISOWA

1.	STRONA TYTUŁOWA.....	1
2.	SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO.....	2
3.	OPIS TECHNICZNY	3
3.1.	Podstawa opracowania.....	3
3.2.	Przedmiot i zakres opracowania	3
3.3.	Opis stanu istniejącego	3
3.4.	Bilans ścieków	3
3.5.	Rozwiązanie projektowe.....	3
3.5.1.	Trasa kanału.....	3
3.5.2.	Roboty ziemne – wykopy	4
3.5.3.	Roboty montażowe	4
3.5.3.1.	Rurociągi	4
3.5.3.2.	Studzienki rewizyjne	5
3.5.4.	Zasypka wykopów	5
3.5.5.	Przekroczenia przeszkód terenowych	6
3.5.5.1.	Przekroczenia drogi gminnej	6
3.5.6.	Skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym	6
3.5.6.1.	Skrzyżowania i zbliżenia do sieci energetycznych	6
3.6.	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	7
3.7.	Uwarunkowania środowiskowe dla przedmiotowego przedsięwzięcia	7
3.7.1.	Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji.....	7
3.7.2.	Wymagania w zakresie ochrony środowiska	7
3.8.	Opinia geotechniczna.....	8
4.	UWAGI KOŃCOWE	8
5.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO.....	9

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

L.p.	Nazwa rysunku	Nr rys.	Strona
1	Schemat studzienki inspekcyjnej PP Ø400mm	Nr 1	9

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY ZAWIERA9 STRON

3. OPIS TECHNICZNY

3.1. Podstawa opracowania

- zlecenie Inwestora,
- podkłady geodezyjne z uzbrojeniem urządzeń podziemnych w skali 1 : 500,
- przeprowadzona wizja lokalna w terenie oraz ustalenia z właścicielami posesji,
- wytyczne projektowania sieci kanalizacyjnych,
- wytyczne przekazane przez koordynatora,
- normy i przepisy budowlane.

3.2. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami z rur PVC-U w zakresie średnic $\varnothing 200 \div \varnothing 160 \text{ mm}$ o łącznej długości **1085mb** - kategoria obiektu budowlanego: XXVI.

Projektowane przedsięwzięcie realizowane będzie w ramach zadania inwestycyjnego pn. „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami we wsi Lipnica Wielka**”.

Projektowana inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Lipnica Wielka - LIPNICA WIELKA, zatwierdzonym **Uchwałą Nr XXVII/130/05** Rady Gminy Lipnica Wielka z dnia 21 marca 2005 roku.

3.3. Opis stanu istniejącego

W chwili obecnej ścieki sanitarne z budynków mieszkalnych dla których projektowana jest kanalizacja sanitarna w m. Lipnica Wielka, odprowadzane są do indywidualnych zbiorników wybieralnych. Dla uporządkowania gospodarki wodno – ściekowej zostało zlecone niniejsze opracowanie.

3.4. Bilans ścieków

Do obliczeń bilansu ścieków dla projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej przyjęto niżej wymienione założenia:

- ilość gospodarstw domowych przewidzianych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej – **17 szt.**
- ilość osób przypadająca na budynek – **5 osób**
- max. dobowe zużycie wody przypadające na mieszkańca – **100dm³/dobę/os.**

a więc:

$$Q_{\text{max. dob.}} = 17 \text{gosp.} \times 5 \text{osoby} \times 100 \text{dm}^3/\text{dobę} = 8500 \text{dm}^3/\text{dobę} = 8,5 \text{m}^3/\text{dobę}$$

3.5. Rozwiązanie projektowe

3.5.1. Trasa kanału

W ramach niniejszego opracowania zaprojektowano osiem kolektorów o symbolach „J, K, L, M, N, O, P, R”.

Sieć kanalizacji sanitarnej projektuje się wykonać z rur:

- **PVC-U Lite Klasy S typ SDR34 /ciężki/ SN8** łączonych na uszczelki gumowe o średnicy:
 - $\varnothing 200 \times 5,9 \text{ mm}$ – kanały o łącznej długości 974,0mb.

Przyłącza kanalizacji sanitarnej projektuje się wykonać z rur:

- **PVC-U Lite Klasy S typ SDR34 /ciężki/ SN8** łączonych na uszczelki gumowe o średnicy:

Ø160 x 4,7mm – kanały o łącznej długości 111,0mb.

Trasa kanałów przebiega głównie po gruntach prywatnych właścicieli oraz działkach własności Gminy Lipnicy Wielkiej (drogi gminne).

Projektowana nowa sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, zostanie włączona do istniejącej kanalizacji sanitarnej o średnicach Ø200mm lub Ø160mm poprzez istniejącą studzienkę rewizyjną w miejscowości Lipnica Wielka.

3.5.2. Roboty ziemne – wykopy

Wykopy pod kanalizację na trasie przebiegającej przez grunty orne jak i użytki zielone oraz ogródki przydomowe przewiduje się, że wykonywane będą jako szeroko przestrzenne skarpowe. Wykopy w poboczach dróg jak i placach utwardzonych wykonywać o ścianach pionowych z zabezpieczeniem szalunkami ażurowymi. W miejscach wystąpienia wody gruntowej, może nastąpić osuwanie się ścian wykopu pod naporem wody, w takim przypadku należy koniecznie zastosować szalunek pełny oraz odpompowywanie wody z wykopu. Roboty ziemne w większości prowadzone będą sposobem mechanicznym (90%). Na skrzyżowaniach z urządzeniami podziemnymi (5m na każdym skrzyżowaniu), na skrzyżowaniu z trwałymi ogrodzeniami przewiduje się prowadzenie wykopów ręcznie o skarpach pionowych zabezpieczonych szalunkami. Ponadto na całej trasie kanalizacji przewiduje się dokop ręczny warstwy grubości 20cm, jako ręczne wyprofilowanie spadków dna wykopów.

Rurociąg kanalizacyjny na odcinku gdzie wystąpi grunt nawodniony układać na podsypce o grubości 20cm z kruszywa naturalnego gruboziarnistego o średnicy frakcji od 10 ÷ 20mm, zaś w gruntach suchych rurociąg układać na podsypce piaskowej z piasku średniego o grubości 20cm. Obsypkę rurociągów w gruntach nawodnionych do wysokości pachwin należy wykonać z kruszywa naturalnego gruboziarnistego (jak podsypka), a pozostałą część obsypki tj. do wysokości 20cm ponad wierzch rur można wykonać z piasku średniego średnio zagęszczonego. W gruntach suchych całość obsypki w strefie ochronnej rurociągu tj. do wysokości 20cm ponad wierzch rur, wykonać z piasku średniego średnio zagęszczonego.

3.5.3. Roboty montażowe

3.5.3.1. Rurociągi

Projektowane odcinki sieci kanalizacji sanitarnej zaprojektowano z rur **PVC-U** łączone na uszczelki gumowe na wcisk, klasy SN8 ze ścianką litą jednorodną zgodne z normą PN-EN 1401:2009 o średnicy Ø200 x 5,9mm, natomiast przyłącza kanalizacji sanitarnej z rur **PVC-U** łączone na uszczelki gumowe na wcisk, klasy SN8 ze ścianką litą jednorodną zgodne z normą PN-EN 1401:2009 o średnicy Ø160 x 4,7mm.

Kanał poddać próbie szczelności zgodnie z normą PN – 92/B – 10735 „Przewody kanalizacyjne, wymagania i badania przy odbiorze”.

Rurociąg kanalizacyjny na odcinkach gdzie wystąpi grunt nawodniony układać na podsypce o grubości 20cm z kruszywa naturalnego gruboziarnistego o średnicy frakcji od 10 ÷ 20mm, zaś w gruntach suchych rurociąg układać na podsypce piaskowej z piasku średniego o grubości 20cm. Obsypkę rurociągów w gruntach nawodnionych do wysokości pachwin należy wykonać z kruszywa naturalnego gruboziarnistego (jak podsypka), a pozostałą część obsypki tj. do wysokości 20cm ponad wierzch rur można wykonać z piasku średniego średnio zagęszczonego. W gruntach suchych całość obsypki w strefie ochronnej rurociągu tj. do wysokości 20cm ponad wierzch rur, wykonać z piasku średniego średnio zagęszczonego.

3.5.3.2. Studzienki inspekcyjne

Sieć kanalizacji sanitarnej należy wyposażać w studzienki kanalizacyjne, które umożliwią dostęp do rur ułożonych pod ziemią i wykonanie, w miarę potrzeby, czynności eksploatacyjnych (np. czyszczenia, płukania). Studzienki należy montować w węzłach połączeniowych kanałów bocznych, przy zmianach kierunku kanalizacji, na zakończeniu odcinków wprowadzanych na działkę, a także na długich odcinkach w odległości nie przekraczającej 50m.

Studnie inspekcyjne zaprojektowano w technologii z tworzyw sztucznych tj. **PP** zgodnie z normą PN-EN 476:2000, zapewniających 100% szczelności lub betonowe zgodnie z normą PN-B-10729:1999, PN-EN 476:2001. Studnie rewizyjne niewłazowe, zaprojektowano o średnicy Ø400 mm, które należy zakończyć włazem żeliwnym klasy D na obciążenie do 40T w drogach i placach przejazdowych oraz klasy B na obciążenie 12T w terenach zielonych. Dla włazów D400 montowanych w jezdniach dróg, utwardzonych poboczach i placach przejazdowych należy stosować żelbetowe pierścienie odciążające. Do regulacji włazów względem niwelety jezdni, należy stosować pierścienie wyrównawcze z tworzyw sztucznych. Włazy żeliwne klasy B125 montowane w terenach zielonych wyposażać w rury teleskopowe z uszczelką. Włazy muszą być wykonane zgodnie z normą PN – EN 124/2000.

Po zakończeniu robót montażowych kanały wraz z zamontowanymi studniami poddać próbie szczelności zgodnie z normą PN – 92/B – 10735 „Przewody kanalizacyjne, wymagania i badania przy odbiorze”.

3.5.4. Zasyпка wykopów

Po wykonaniu próby szczelności z wynikiem pozytywnym, przystąpić do zasyпки pozostałej części wykopu. Zasypkę wykonać gruntem rodzimym nie zamarzniętym i nie zawierającym kamieni o wielkości ponad 30cm. Zasypkę należy prowadzić warstwami z dokładnym zagęszczeniem mechanicznym do uzyskania stopnia zagęszczenia min. 95% w skali „Proctora”. Zasypkę gruntem /zagęszczalnym/ w drogach i przejazdach prowadzimy

do wysokości 0,5m od niwelety drogi lub przejazdu. Pozostałą część zasypki w drogach i przejazdach wykonać kruszywem łamanym jako odtworzenie podbudowy i nawierzchni.

STAROSTWO POWIATOWE
NOWYM TARGU

3.5.5. Przekroczenia przeszkód terenowych

3.5.5.1. Przekroczenia drogi gminnej

Na trasie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej występują wejścia i przekroczenia dróg gminnych o nawierzchni żwirowej oraz ulepszonej asfaltowej. Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej pod drogą gminną projektuje się wykonać metodą przekopu z zabezpieczeniem rurociągu rurą ochronną typu PE 100-RC SDR17. Średnice i długości rury ochronnej zostały przedstawione na rys. nr 1÷7 w części projektu zagospodarowania terenu.

Po zakończeniu robót zajęty teren przywrócić do stanu pierwotnego.

3.5.6. Skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym

3.5.6.1. Skrzyżowania i zbliżenia do sieci energetycznych

Roboty ziemne w obrębie skrzyżowań i zbliżeń do istniejących kabli energetycznych wykonywać ręcznie i pod nadzorem upoważnionego pracownika TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie.

Skrzyżowania projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z kablem energetycznym należy wykonać stosując dwudzielną rurę ochronną typu AROT o średnicy Ø160mm na kablu. Końcówki rury ochronnej powinny wychodzić min. 0,5m poza ściankę zewnętrzną kanalizacji sanitarnej.

Przy równoległym prowadzeniu rurociągu kanalizacji sanitarnej do istniejącej linii energetycznej jak i przy zbliżeniach, zachować odległość minimum **1,0m**. Przy zbliżeniach do napowietrznych sieci energetycznych, zachować odległość minimum **2,0m** od istniejących słupów linii energetycznych SN oraz minimum **5,0m** od istniejących słupów linii energetycznych WN.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

3.5.6.2. Skrzyżowania i zbliżenia do sieci wodociągowych

Na trasie projektowanej kanalizacji występują skrzyżowania z osiedlowymi jak i indywidualnymi sieciami wodociągowymi.

W większości są to sieci naniesione przy pomocy wykrywacza lub wskazań właścicieli, a zatem ich lokalizacja jest przybliżona. Mogą też wystąpić nie zinwentaryzowane sieci. Ze względu na przybliżoną trasę istniejących wodociągów, przewiduje się możliwość wystąpienia kolizji.

3.6. Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza

Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2020 r. o zmianie ustawy - Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2020, poz. 782) Inwestor jest zobowiązany do sporządzenia mapy z inwentaryzacją powykonawczą sieci, oraz wniesienie zmian na mapę zasadniczą, do ewidencji gruntów i budynków oraz do ewidencji sieci uzbrojenia terenu w ośrodku dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej Starostwa Powiatowego w Limanowej przez uprawnionego geodetę.

3.7. Uwarunkowania środowiskowe dla przedmiotowego przedsięwzięcia

3.7.1. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji

- prowadząc wykopy w terenach zielonych należy wierzchnią warstwę gleby (humusu) zmagazynować odrębnie, a następnie użyć do jej odtworzenia po zasypaniu wykopów,
- nadmiar ziemi z wykopów powinien być wykorzystany gospodarczo w miejscach położonych blisko terenu budowy, aby nie generować uciążliwości powodowanej dodatkowym ruchem komunikacyjnym na drogach publicznych i zanieczyszczenia powierzchni jezdni,
- po zakończeniu inwestycji teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego, a powstałe i składowane odpady podczas realizacji inwestycji, należy zagospodarować zgodnie z ustawą o odpadach,
- transport wytworzonych odpadów może odbywać się jedynie na podstawie ważnego zezwolenia na prowadzenie działalności w tym zakresie,
- wykorzystanie lub unieszkodliwianie wytworzonych odpadów może odbywać się jedynie na podstawie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania dla tego rodzaju odpadów.

3.7.2. Wymagania w zakresie ochrony środowiska

- prace z użyciem maszyn budowlanych należy prowadzić w sposób pozwalający na dotrzymanie standardów jakości środowiska, w tym dopuszczalnych wartości poziomu hałasu na terenach mieszkaniowych,
- w trakcie prowadzenia robót budowlanych, należy zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem gleby oraz wód powierzchniowych i podziemnych, substancjami ropopochodnymi pochodzącymi ze sprzętu oraz maszyn budowlanych,
- prace prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni powinny być prowadzone w sposób jak najmniej szkodzący drzewom lub krzewom,
- stosowane materiały budowlane nie mogą wpływać na pogorszenie stanu środowiska i jakości wód,
- należy ograniczyć do minimum zniszczenie powierzchni biologicznie czynnej w obszarze objętym zamierzeniem,
- w trakcie realizacji działań inwestycyjnych należy przedsięwziąć rozwiązania techniczne i organizacyjne poza wymienionymi powyżej, pozwalające na

uniemożliwienie powstania szkodliwego wpływu prowadzonych prac na zdrowie ludzi oraz stwarzające warunki do ograniczenia uciążliwego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze.

3.8. Opinia geotechniczna

Analiza warunków geologiczno – inżynierskich oraz rodzaj budowli pozwalają na zaliczenie jej do **II kategorii geotechnicznej – o prostych warunkach wodno – gruntowych**, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. (Dz. U. Nr 81/12, poz. 463).

PROJEKTANT
inż. Mirosław Marciniak
upr. nr MAI/0557/PWOS/11
do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych i kanalizacyjnych
/pieczęć i podpis projektanta/

4. UWAGI KOŃCOWE

- Całość robót montażowych należy wykonać zgodnie z niniejszym opracowaniem, obowiązującymi przepisami oraz „*Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano - Montażowych*” – część II,
- W projekcie podano urządzenia i materiały konkretnych firm w celu dokonania najbardziej realnych wycen oraz podania cech i parametrów technicznych odpowiadającym przyjętym rozwiązaniom projektowym. Nie oznacza to bezwzględnej konieczności ich stosowania. Dopuszcza się w realizacji inwestycji zastosowanie innych materiałów i urządzeń pod warunkiem zachowania niezmienionych właściwości i parametrów technicznych tych urządzeń,
- Wszystkie urządzenia i armatura muszą posiadać atesty i dopuszczenia do stosowania wydane przez instytucje krajowe zgodne z prawem budowlanym,
- Instalacje powinny być wykonane przez firmy branżowe z uprawnieniami.

mgr inż. Paweł Marcisz
uprawnienia budowlane nr MAP/0247/PWOS/14
do projektowania i kierowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
/pieczęć i podpis sprawdzającego/

PROJEKTANT
inż. Mirosław Marciniak
upr. nr MAI/0557/PWOS/11
do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych i kanalizacyjnych
/pieczęć i podpis projektanta/

5. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

Wzór)

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Paweł Marcisz
(imię i nazwisko)

MAP/0247/PWOS/14
(nr uprawnień)

MAP/IS/0532/15
(nr członkowski Izby Zawodowej)

PROJEKTANT:

inż. Mirosław Marciniak
(imię i nazwisko)

MAP/0457/PWOS/11
(nr uprawnień)

MAP/IS/0101/12
(nr członkowski Izby Zawodowej)

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 2351, z późn. zm.) oświadczam, że projekt architektoniczno - budowlanego dla zadania pn:

1748/2, 1748/3
**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami we wsi Lipnica Wielka
na działkach nr ew. ~~1748~~, 1756, 6998, 7007, 7009, 7010, 9343, 9345, 9347, 9349, 9362,
9377, 9378, 9381, 9382, 12753, 12754, 12755, 12760, 12790, 12791, 12792, 16485, 16546,
16547/1, 16547/2, 16875, 16910, 17375/1, 17375/2, 17375/3, 17375/4, 17375/5, 17385,
17429 - obręb ewidencyjny nr 0002 - Lipnica Wielka,
jednostka ewidencyjna nr 121107_2 Lipnica Wielka**

.....
(podać nazwę projektu architektoniczno - budowlanego i nazwę inwestycji)

sporządzony w:.....**CZERWIEC..2022r.**.....

**Inwestor: Gmina Lipnica Wielka
Lipnica Wielka 518
34 – 483 Lipnica Wielka**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Paweł Marcisz
uprawnienia budowlane nr MAP/0247/PWOS/14
do projektowania i kierowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

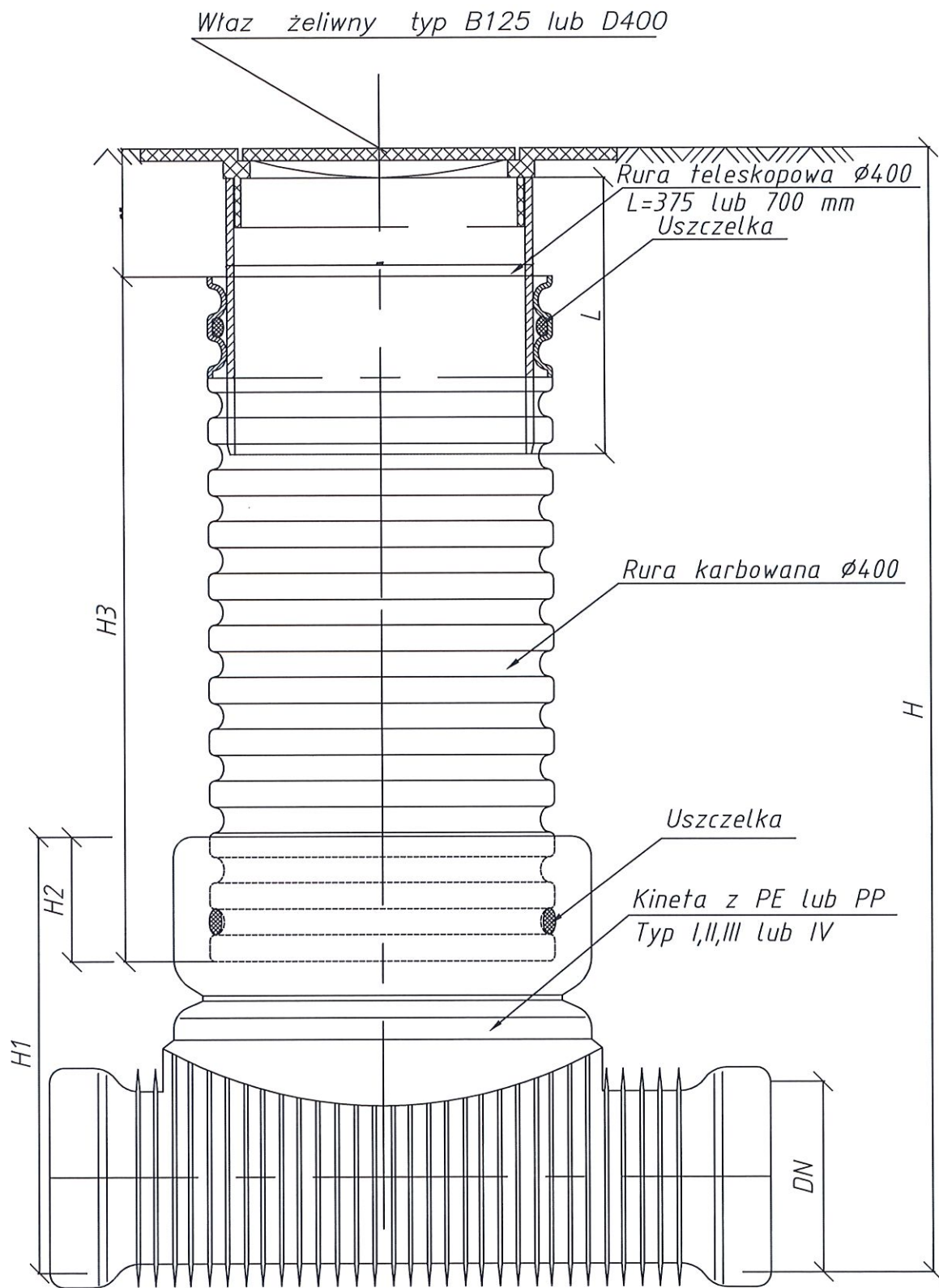
.....
(pieczęć i podpis)

PROJEKTANT
inż. Mirosław Marciniak
upr. nr MAP/0457/PWOS/11
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

.....
(pieczęć i podpis)

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

STUDZIENKA INSPEKCYJNA PP $\varnothing 400\text{mm}$



Jednostka projektowa:		Data: 06. 2022r.		Skala: b / s		Branża: S A N I T A R N A	
Obiekt	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI	Projektant:		Sprawdzający:		mgr inż. Paweł Marcisz	
Temat	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WE WSI LIPNICA WIELKA	nr upr. proj. MAP/0247/PWOS/11		nr upr. proj. MAP/0247/PWOS/14		w specjności instalacyjnej	
Rysunek	SCHEMAT STUDZIENKI INSPEKCYJNEJ PP $\varnothing 400\text{MM}$	inż. Mirosław Marciniak		inż. Mirosław Marciniak		w specjności instalacyjnej	
Lokalizacja	OBREB EW. NR 0002 LIPNICA WIELKA; GMINA LIPNICA WIELKA	nr upr. proj. MAP/0247/PWOS/11		nr upr. proj. MAP/0247/PWOS/14		w specjności instalacyjnej	
Inwestor	GMINA LIPNICA WIELKA	nr upr. proj. MAP/0247/PWOS/11		nr upr. proj. MAP/0247/PWOS/14		w specjności instalacyjnej	
Adres	34 - 483 LIPNICA WIELKA 518	nr upr. proj. MAP/0247/PWOS/11		nr upr. proj. MAP/0247/PWOS/14		w specjności instalacyjnej	

BIURO PROJEKTOWE
"KONSTRUKTOR"
Paweł Polaczek
34 - 480 JABŁONKA, ORAWKA 52

Rys. Nr 1

Str. 10

Jednostka projektowa:

BIURO PROJEKTOWE KONSTRUKTOR

34 - 480 JABŁONKA; ORAWKA 52
tel. 18-265-22-18 tel. kom. 602 - 709 - 313

NIP: 735 - 213 - 48 - 61



REGON: 492091441

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

**BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WE WSI LIPNICA WIELKA**

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

XXVI

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA

OBRĘB EWIDENCYJNY

LIPNICA WIELKA [121107_2]

LIPNICA WIELKA [0002]

NUMERY DZIAŁEK:

1748/2, 1748/3
~~1748~~, 1756, 6998, 7007, 7009, 7010, 9343, 9345, 9347, 9349, 9362, 9377, 9378, 9381, 9382,
12753, 12754, 12755, 12760, 12790, 12791, 12792, 16485, 16546, 16547/1, 16547/2, 16875,
16910, 17375/1, 17375/2, 17375/3, 17375/4, 17375/5, 17385, 17429

INWESTOR:

GMINA LIPNICA WIELKA

**LIPNICA WIELKA 518
34 - 483 LIPNICA WIELKA**



SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DOŁĄCZONYCH DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

1.	Informacja BIOZ.....	3÷5
2.	Odpis protokołu z narady koordynacyjnej znak: GK.6630.254.2022 z dnia 07.06.2022r.....	6÷15
3.	Warunki techniczne przyłączenia dla budowy sieci i przyłącza kanalizacyjnego wydane przez Urząd Gminy Lipnica Wielka znak: KOŚ.7012.21.2022 z dnia 29.04.2022	16÷17
4.	Uzgodnienie w zakresie lokalizacji kanalizacji sanitarnej w m. Lipnica Wielka wydane przez Urząd Gminy Lipnica Wielka pod pozycją numer: KOŚ.7012.21.2022 z dnia 29.04.2022r.	18
5.	Warunki techniczne przyłączenia dla budowy sieci i przyłącza kanalizacyjnego wydane przez Urząd Gminy Lipnica Wielka znak: KOŚ.7012.22.2022 z dnia 29.04.2022	19÷20
6.	Uzgodnienie w zakresie lokalizacji kanalizacji sanitarnej w m. Lipnica Wielka wydane przez Urząd Gminy Lipnica Wielka pod pozycją numer: KOŚ.7012.22.2022 z dnia 29.04.2022r.	21
7.	Warunki techniczne przyłączenia dla budowy sieci i przyłącza kanalizacyjnego wydane przez Urząd Gminy Lipnica Wielka znak: KOŚ.7012.24.2022 z dnia 29.04.2022	22÷23
8.	Uzgodnienie w zakresie lokalizacji kanalizacji sanitarnej w m. Lipnica Wielka wydane przez Urząd Gminy Lipnica Wielka pod pozycją numer: KOŚ.7012.24.2022 z dnia 29.04.2022r.	24
9.	Warunki techniczne przyłączenia dla budowy sieci i przyłącza kanalizacyjnego wydane przez Urząd Gminy Lipnica Wielka znak: KOŚ.7012.25.2022 z dnia 29.04.2022	25÷26
10.	Uzgodnienie w zakresie lokalizacji kanalizacji sanitarnej w m. Lipnica Wielka wydane przez Urząd Gminy Lipnica Wielka pod pozycją numer: KOŚ.7012.25.2022 z dnia 29.04.2022r.	27
11.	Warunki techniczne przyłączenia dla budowy sieci i przyłącza kanalizacyjnego wydane przez Urząd Gminy Lipnica Wielka znak: KOŚ.7012.26.2022 z dnia 29.04.2022	28÷29
12.	Uzgodnienie w zakresie lokalizacji kanalizacji sanitarnej w m. Lipnica Wielka wydane przez Urząd Gminy Lipnica Wielka pod pozycją numer: KOŚ.7012.26.2022 z dnia 29.04.2022r.	30
13.	Warunki techniczne przyłączenia dla budowy sieci i przyłącza kanalizacyjnego wydane przez Urząd Gminy Lipnica Wielka znak: KOŚ.7012.27.2022 z dnia 29.04.2022	31÷32
14.	Uzgodnienie w zakresie lokalizacji kanalizacji sanitarnej w m. Lipnica Wielka wydane przez Urząd Gminy Lipnica Wielka pod pozycją numer: KOŚ.7012.27.2022 z dnia 29.04.2022r.	33
15.	Warunki techniczne przyłączenia dla budowy sieci i przyłącza kanalizacyjnego wydane przez Urząd Gminy Lipnica Wielka znak: KOŚ.7012.36.2022 z dnia 29.04.2022	34÷35
16.	Uzgodnienie w zakresie lokalizacji kanalizacji sanitarnej w m. Lipnica Wielka wydane przez Urząd Gminy Lipnica Wielka pod pozycją numer: KOŚ.7012.36.2022 z dnia 29.04.2022r.	36
17.	Uzgodnienie sanepid	37

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO ZAWIERAJĄ STRON

1. INFORMACJA BIOZ

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

INFORMACJA

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Obiekt: Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami we wsi Lipnica Wielka

Lokalizacja:

1748/2, 1748/3
dz. ew. nr: ~~1748~~, 1756, 6998, 7007, 7009, 7010, 9343, 9345, 9347, 9349, 9362, 9377, 9378, 9381, 9382, 12753, 12754, 12755, 12760, 12790, 12791, 12792, 16485, 16546, 16547/1, 16547/2, 16875, 16910, 17375/1, 17375/2, 17375/3, 17375/4, 17375/5, 17385, 17429 - obręb ewidencyjny nr 0002 - Lipnica Wielka, jednostka ewidencyjna nr 121107_2 Lipnica Wielka

Nazwa i adres inwestora:

Gmina Lipnica Wielka
Lipnica Wielka 518
34 – 483 Lipnica Wielka

Nazwa i adres jednostki projektowej:

BIURO PROJEKTOWE KONSTRUKTOR
34 - 480 JABŁONKA; ORAWKA 52
tel. 18-265-22-18 tel. kom. 602 – 709 – 313

Imię i nazwisko sprawdzającego:

mgr inż. Paweł Marcisz

Nr rejestru MOIIB:

MAP/IS/0532/15

Uprawnienia budowlane nr:

MAP/0247/PWOS/14

Adres zamieszkania:

34-602 Laskowa

Laskowa 506

Imię i nazwisko projektanta:

inż. Mirosław Marciniak

Nr rejestru MOIIB:

MAP/IS/0101/12

Uprawnienia budowlane nr:

MAP/0457/PWOS/11

Adres zamieszkania:

34-600 Limanowa

ul. Kościuszki 81a

1.1. Zakres robót budowlanych oraz kolejność ich realizacji

Zakres robót obejmuje wykonanie robót ziemnych i montażowych sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami z rur **PVC-U C** w zakresie średnic $\varnothing 200 \div \varnothing 160 \text{ mm}$ o łącznej długości 1085mb w m. Lipnica Wielka.

Roboty będą realizowane w następującej kolejności: roboty ziemne, roboty montażowe, odtworzenie nawierzchni dróg i przejazdów oraz rekultywacja gruntów.

1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na trasie projektowanej kanalizacji sanitarnej występuje kolizja z istniejącą siecią energetyczną oraz wejścia i przekroczenia drogi gminnej o nawierzchni żwirowej.

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

Wykonywanie kanalizacji sanitarnej w pasie dróg jak i w ich bezpośrednim sąsiedztwie stwarza zagrożenie tak dla użytkowników drogi jak też dla pracowników wykonujących te roboty. Sieć elektryczna kablowa przy skrzyżowaniach i przy zbliżeniach stanowi duże zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

1.4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Roboty ziemne jak i montażowe, prowadzone podczas realizacji sieci kanalizacyjnej mają charakter typowy dla robót inżynierskich uzbrojenia terenu, i nie należą do szczególnie niebezpiecznych.

Wykonywanie kanalizacji sanitarnej w pasie dróg jak i w ich bezpośrednim sąsiedztwie stwarza zagrożenie tak dla użytkowników drogi jak też dla pracowników wykonujących te roboty. Przy wykonywaniu robót ziemnych w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu należy zachować szczególną ostrożność, zaleca się prowadzenie części prac ziemnych ręcznie lub przy użyciu lekkiego sprzętu mechanicznego.

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

Pracownicy wykonujący roboty przy budowie sieci kanalizacyjnej, powinni być przeszkoleni w zakresie przepisów **bhp** jakie obowiązują wszystkich pracowników w budownictwie tj. kurs **bhp I stopnia** dla pracowników fizycznych, oraz kurs **bhp II stopnia** dla kadry technicznej. Ponadto pracownicy fizyczni powinni otrzymać szczegółowy instruktaż dla poszczególnych stanowisk: jak roboty w głębokich wykopach, roboty na drogach, roboty przy próbach szczelności. Pracownicy powinni zapoznać się ze sprzętem **bhp** występującym na budowie w zakresie jego obsługi.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy poinformować pracowników o istniejącym przebiegu uzbrojenia podziemnego.

1.6. 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

Przed rozpoczęciem robót, kierownik budowy winien opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Pracowników należy wyposażyć w środki ochrony osobistej t.j. ubranie robocze, rękawice. Należy bezwzględnie wyznaczyć drogę ewakuacji dla pracowników w razie nieprzewidzianego zagrożenia zdrowia lub życia.

mer inż. Paweł Marcisz
uprawnienia budowlane nr MAP/0247/PWOS/14
do projektowania i kierowania bez ograniczeń
w szczególności inspekcji w zakresie sieci
inżynierskich w zakresie: wentylacyjnych,
Bog... ..
/pieczęć i podpis sprawdzającego/

PROJEKTANT
inż. Mirosław Marciniak
upr. nr MA/1457/PWOS/11
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie:
wentylacyjnych,
/pieczęć i podpis projektanta/



STAROSTA NOWOTARSKI
ul. Bolesława Wstydlwego 14 34-400 Nowy Targ
tel./fax.: (018)2610797 e-mail: zudp@nowotarski.pl

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

Nowy Targ, dnia 08.06.2022

PROTOKÓŁ

Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR **GK.6630.254.2022** Z DNIA **07.06.2022**

w sprawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Nowym Targu, zespół koordynujący

UZGADNIA

Przedmiot narady koordynacyjnej: **sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami**

Lokalizacja obiektu: **Lipnica Wielka**
Wnioskodawca: **Biuro Projektowe KONSTRUKTOR Paweł Polaczek**
Inwestor: **Gmina Lipnica Wielka 518 34-483 LIPNICA WIELKA**
Projektant: **Biuro Projektowe KONSTRUKTOR Paweł Polaczek**
Wasz znak: **-**
Data wniosku: **18.05.2022**
Data wpływu: **19.05.2022**
Przewodniczący narady koordynacyjnej: **Inspektor mgr inż. Magdalena Kosińska-Petlic**

Uwagi dodatkowe:

Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r., poz. 2052 z późn. zm.)) Art.28ba.1. Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym o którym mowa art. 28b. ust.3. (ustawa z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U. z 2020r., poz. 2052 z późn. zm.)).

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 (Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r., poz. 2052 z późn. zm.)) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.

Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art.15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r, poz 2052 z późn.zm.)).

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego	Stanowisko uczestnika
1	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie	Piotr Sztokfisz - Starszy Specjalista ds. Uzgodni	<p>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.</p> <p>Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w KRAKÓW o nadzór branżowy.</p> <p>Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla</p> <p>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.</p> <p>Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.</p> <p>Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:</p> <p>Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.</p> <p>Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.</p> <p>Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:</p> <p>linii nN 1m, linii SN 2m, linii WN 5m</p> <p>Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:</p> <p>3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,</p> <p>należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.</p> <p>Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.</p> <p>Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia</p>
2	Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Targu	Piotr Maciasz	brak uwag
3	Gmina Lipnica Wielka		Nie wyrażono stanowiska

4	Orange Polska S.A. Zaszczepianie Zasobami Sieci i IT Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie		Nie wyrażono stanowiska
5	Firma Handlowo-Usługowa KOMPEX Gabriel Sulka	Gabriel Sulka	brak uwag
6	Studio WIK Sp. z o.o.	Krzysztof Worwa	brak uwag
7	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu		Nie wyrażono stanowiska zgodnie z pismem z dnia 12.08.2021 r. znak sprawy KR.3.5.434.130.2020.KB dotyczącym „zawieszenia uczestnictwa w naradach koordynacyjnych dotyczących uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu”.
8	Polska Spółka Gazownicza sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie Gazownia w Nowym Targu	Stanisław Kościelniak - Mistrz Sieci i Instalacji	Uzgodnione z następującymi uwagami: 1. Prace w strefie kontrolowanej gazociągu wykonać ręcznie pod nadzorem właściwego terenowo RDG. 2. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie, na podstawie obowiązującego w PSG sp. z o.o. cennika usług zewnętrznych. 3. Projektowane obiekty lokalizować zgodnie z Rozp. Mln. Gosp. z dn. 26.04.2013r w sprawie warunków techn. jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie.
9	MSS TELEKOM Sp. z o.o.		Nie wyrażono stanowiska
10	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Nowy Targ Sp. z o.o.	Dorota Misiukanis - Specjalista ds. Inwestycji	brak uwag

Informacja:

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny z naniesioną projektowaną infrastrukturą techniczną

Z up. STAROSTY

Kosińska-Petlic
mgr inż. Magdalena Kosińska-Petlic
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

GK.6640.9/6.2022

mgr inż. Zbigniew Smreczak
Upewnienia Nr 18389

Na podstawie Art. 12b ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2020r. poz. 276, 284, 782 i 1086),
oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych zgłoszonych pod numerem
CK.6640.916.2022, których rezultaty zawiera operat techniczny
pozytywnie zweryfikowany.

Starosta Nowotarski, ul. Bolesława Wstydliwego 14, 34-400 Nowy Targ.
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej - który otrzymał zgłoszenie
P.1211.2022.1791
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego
protokół weryfikacji z dnia: 18.03.2022
numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne mgr inż. Zbigniew Smreczak
wykonawca prac geodezyjnych

mgr inż. Zbigniew Smreczak, nr upr. 18389
imię, nazwisko, nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

mgr inż. Zbigniew Smreczak

STAROSTA NOWOTARSKI
34-400 Nowy Targ, ul. Bolesława Wstydlwiwego 14

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej
w Starostwie Powiatowym w Nowym Targu

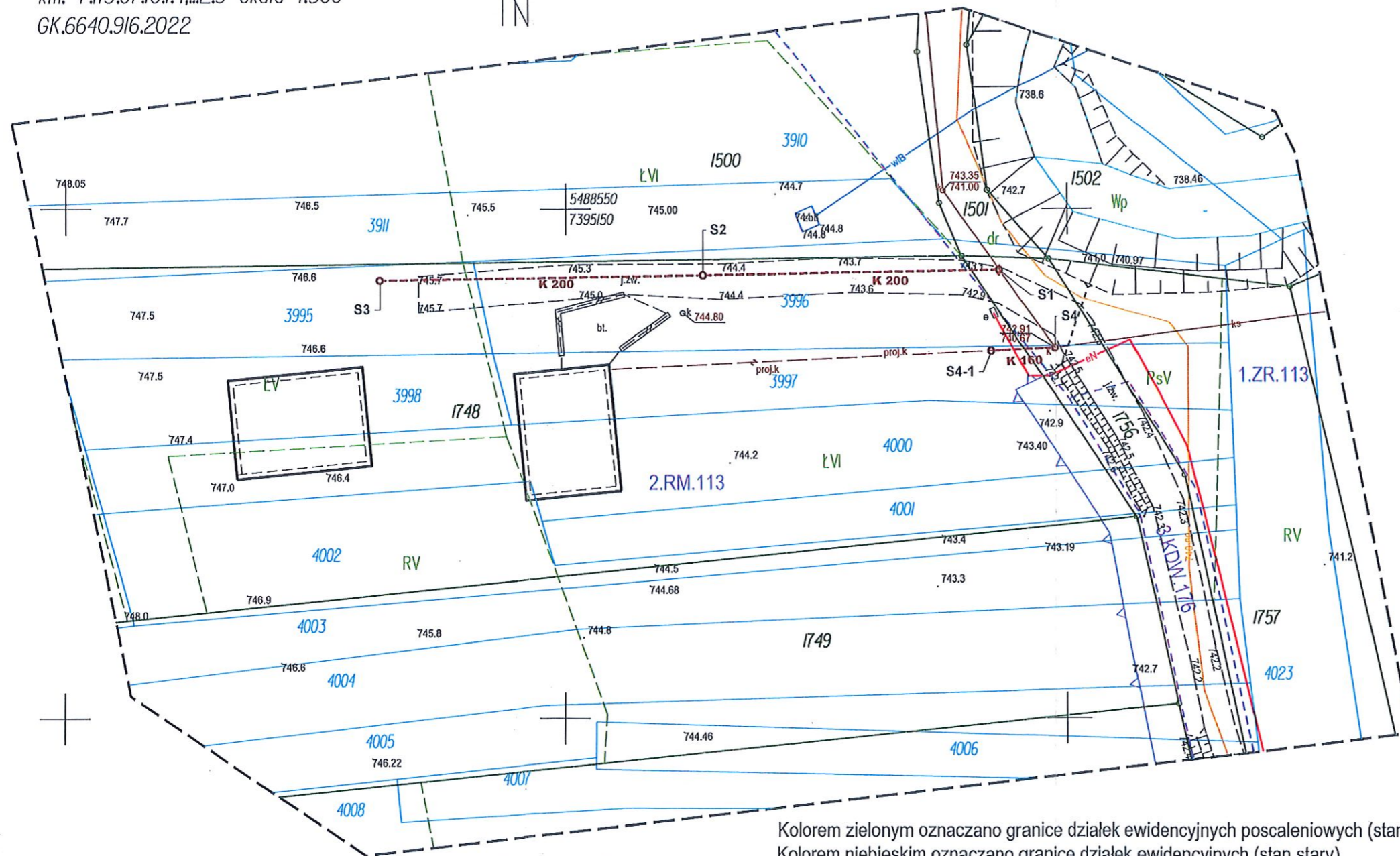
w dn. 07. 06. 2022 znak: 6630. 254. 2022.

w zakresie: sieć kanalizacji sanitarnej
Unos 2 przepływami

i została uzgodniona z uwagami jak w protokole narady.

mgr inż. Magdalena Kosińska-Pełlic
Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Usługowe

GK.6640.9/6.2022



Mapa służy do projektowania sieci liniowych (kanalizacji sanitarnej) w związku z czym nie badano obciążeń w postaci służebności gruntowych. Granice dz. ewid. zostały wkreślone na podstawie danych (X,Y) z EGB, które mają wymaganą dokładność.

Mapa może służyć do projektowania:

- innych obiektów budowlanych usytuowanych w odległości mniejszej lub równej 3m od granic nieruchomości.

Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.

Jabłonka, 24.02.2022r.

mgr inż. Zbigniew Smreczak
Upewnienia Nr 18552

mgr inż. Zbigniew Smreczak

GK.6640.9/6.2022

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
W BUDOWNICTWIE

[Obręb]: [Nr 0002, Lipnica Wielka]
Gmina [Jed. ewld.]: [121107_2, Lipnica Wielka]
układ współrzędnych płaskich: "2000" strefa 7
układ wysokości: Kronsztadt 86
km. 7.112.08.03.2.4,...4.2 skala 1:500
GK.6640.916.2022

UŚTATK
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
mgr inż. Zbigniew Smareczak
ul. Sobolewskiego 7, 34-400 Jabłonna
tel, kom. 601 000 346
NIP 736-106-59-29, REGON 492814678

Na podstawie Art. 12b ustawy z dnia 17
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2020r. po
oświadczam, że niniejszy dokument został op
geodezyjnych i kartograficznych zgłoszo
GK.6640.916.2022 , których rezultaty zawiera
pozytywnie zweryfikowa

Starosta Nowotarski, ul. Bolesława Wstydliwego 14
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej - któ
P.1211.2022.1791
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej
w Starostwie Powiatowym w Nowym Targu
07. 06. 2022
w dn. znak: 6630. 254. 2022

Jabłonka, 24.02.2022r.

mgr inż. Magdalena Kosińska-Pettli:
Przewodnicząca Komisji Egzaminacyjnej

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

mgr inż. Zbigniew Smreczak
Uprawnienia Nr 18389

Na podstawie Art. 17b ustawy z dnia 17 maja 1998r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 70/20r. poz. 27/6, 78/4, 78/2 i 108/6), oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych zgłoszonych pod numerem CK.6640.916.2022, których rezultaty zawiera oparta techniczny prototyp z weryfikowany.

Starosta Nowotarski, ul. Bolesława Wyszyńskiego 14, 34-400 Nowy Targ.
Organ Światy Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie:
P.1211.2022.1791

Weryfikacja techniczna została oparta na danych mapy
protokołu weryfikacji z dnia: 18.03.2022
mimo to nie gwarantujemy dokładności zawartych w tym prototypie weryfikacji
Usług Geodezyjno-Kartograficzne mgr inż. Zbigniew Smreczak

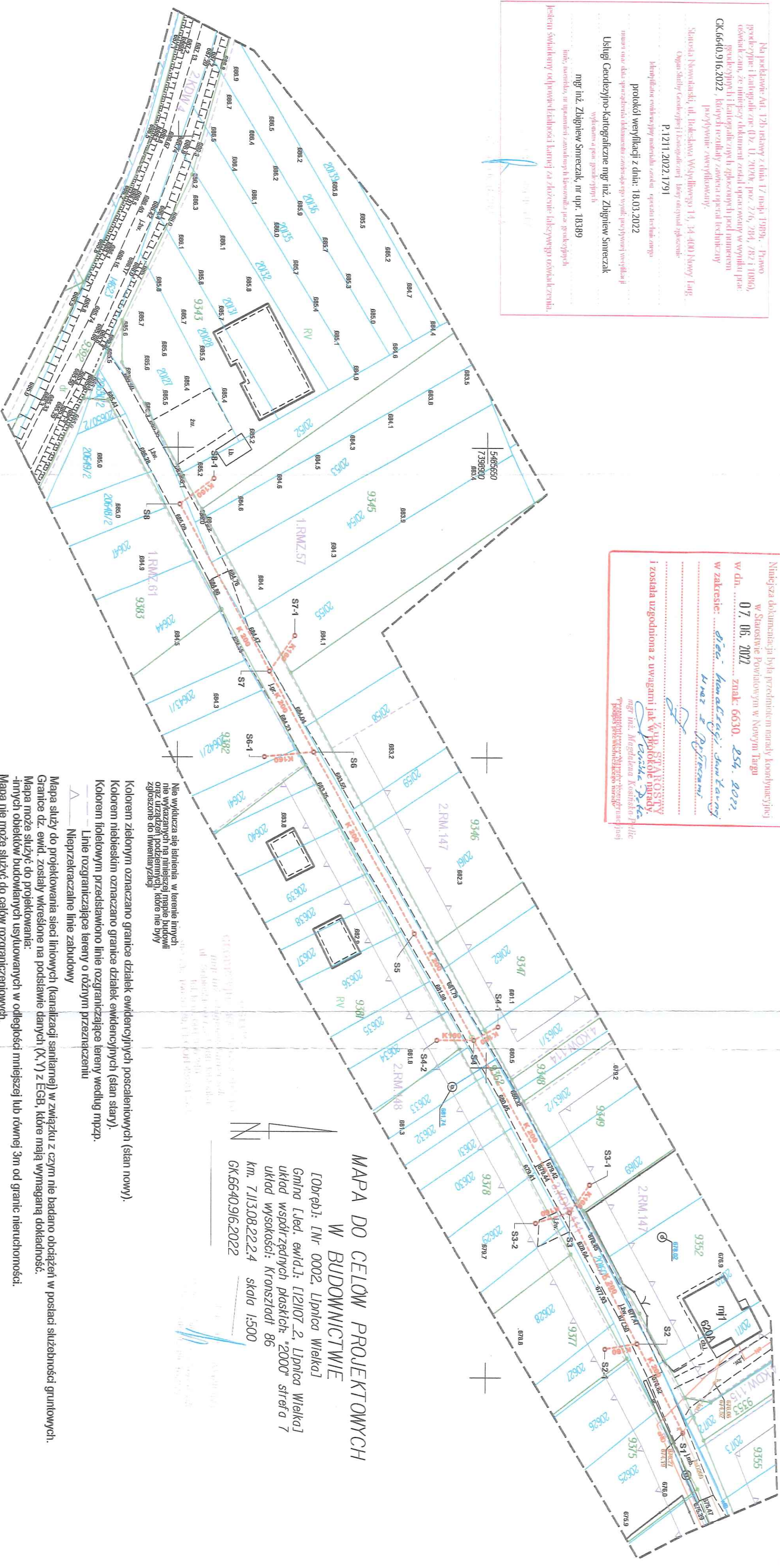
mgr inż. Zbigniew Smreczak, nr upr. 18389
Indy, mieszka, w uprawnień zawodowych kartograficznych
Jestem świadomy i odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

STAROSTA NOWOTARSKI
34-400 Nowy Targ, ul. Bolesława Wyszyńskiego 14

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem mapy koordynacyjnej
w Starostwie Powiatowym w Nowym Targu
w dn. 07.06.2022. znak: 6630. 854. 2022.

w zakresie: *dieta kamalagaj, skatany*
linia z przelazami

mgr inż. Stanisław Półka
i została uzgodniona z uwagami jak w protokole mapy.
mgr inż. Magdalena Kosińska-Półka
Przewodnicząca Komisji Powiatowej w Nowym Targu



Kolorem zielonym oznaczano granice działek ewidencyjnych poscacenionych (stan nowy).
Kolorem niebieskim oznaczano granice działek ewidencyjnych (stan stary).
Kolorem fioletowym przedstawiono linie rozgraniczające tereny według mppz.
Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
Nieprzekraczające linie zabudowy

Mapa służy do projektowania sieci liniowych (kanalizacji sanitarnej) w związku z czym nie badano obciążeń w postaci służebności gruntowych.
Granice dz. ewid. zostały wkreślone na podstawie danych (X,Y) z EGB, które mają wymaganą dokładność.
Mapa może służyć do projektowania:
- innych obiektów budowlanych usytuowanych w odległości mniejszej lub równej 3m od granic nieruchomości.
Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.
Jablonka, 24.02.2022r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH W BUDOWNICTWIE

[Obręb]: [Nr 0002, Lipnica Wielka]
[Gmina i ewid.]: [Lipnica Wielka]
[układ współrzędnych płaskich]: "2000" strefa 7
[układ wysokości]: Kroszadt 86
[km. 7.112.08.08.24 skala 1:500
GK.6640.916.2022

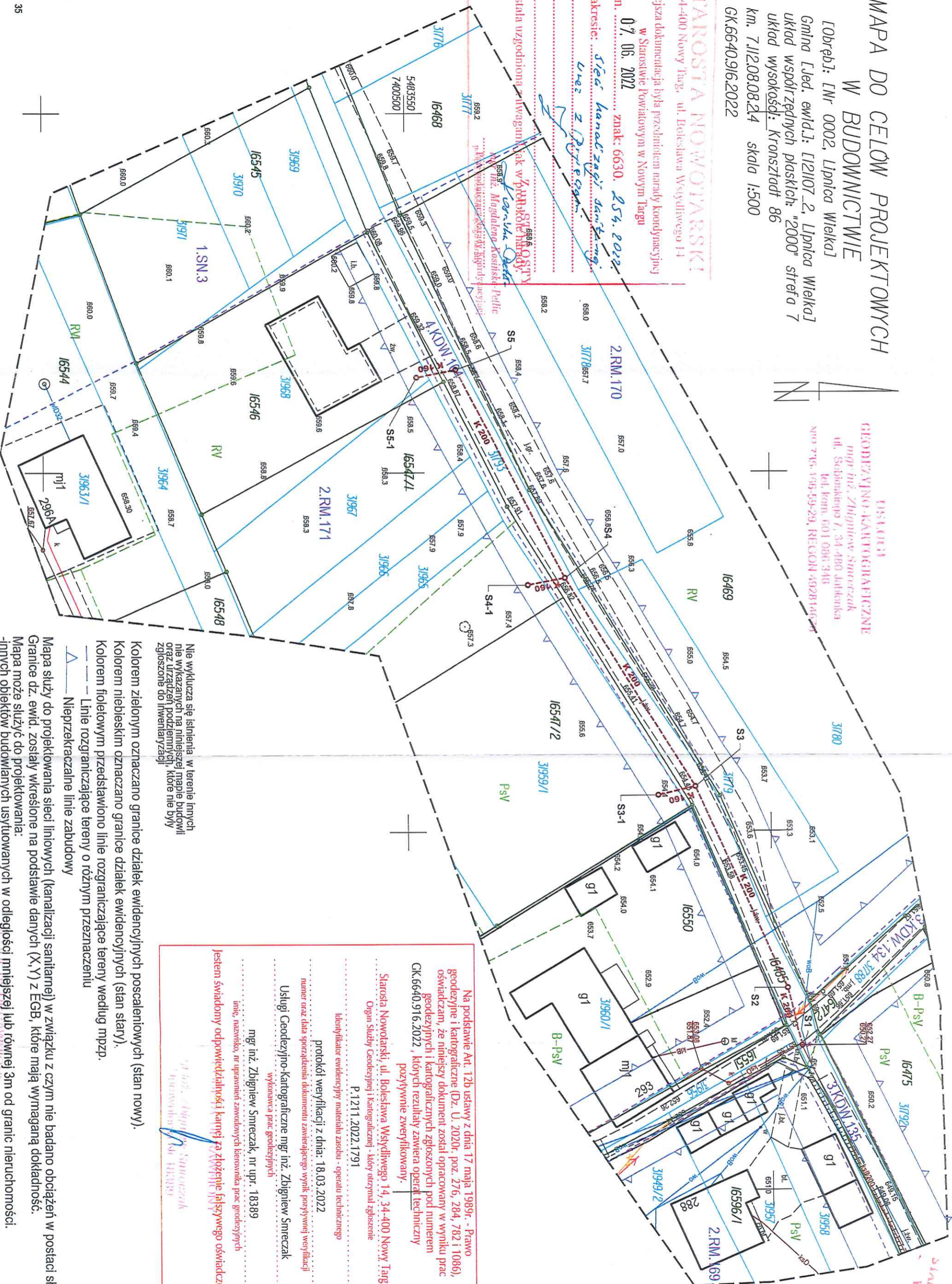


**INSTRUMENTALNE
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE**
mgr inż. Zbigniew Smreczak
ul. Sobieskiego 7, 34-480 Jankówka
tel. kom. 601 086 346
NIP 746-195-59-29, REGON 492814624

STAROSTA NOWOTARSKI
34-400 Nowy Targ, ul. Bolesława Wyszyńskiego 14

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej
w Starostwie Powiatowym w Nowym Targu
w dn. 07.06.2022 znak: 6630.254.2022.
w zakresie: sieć kanalizacji deszczowej
linie z przebiegiem.

i została uzgodniona z Urzędem Starosty
w Nowym Targu
p. Ryszard Kosiński, Pełniący
funkcję Dyrektora Starostwa Powiatowego w Nowym Targu



Na podstawie Art. 12b ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2020r. poz. 276, 284, 782 i 1086),
świadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych zgłoszonych pod numerem
GK.6640.916.2022, których rezultaty zawiera operat techniczny
pozytywnie zweryfikowany.

Starosta Nowotarski, ul. Bolesława Wyszyńskiego 14, 34-400 Nowy Targ,
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej - który otrzymał zgłoszenie
P.1211.2022.1791

protokół weryfikacji z dnia: 18.03.2022

numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji
Usługi Geodezyjno-Kartograficzne mgr inż. Zbigniew Smreczak
wykonawca prac geodezyjnych

mgr inż. Zbigniew Smreczak, nr upr. 18389

linię, nazwisko, nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

mgr inż. Zbigniew Smreczak
Inżynieria Nr 18389

Kolorem zielonym oznaczano granice działek ewidencyjnych poscalenionych (stan nowy).
Kolorem niebieskim oznaczano granice działek ewidencyjnych (stan stary).
Kolorem fioletowym przedstawiono linie rozgraniczające tereny według mpzp.
Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
Nieprzekraczalne linie zabudowy

Mapa służy do projektowania sieci liniowych (kanalizacji sanitarnej) w związku z czym nie badano obciążeń w postaci służebności gruntowych
Granice dz. ewid. zostały określone na podstawie danych (X, Y) z EGB, które mają wymaganą dokładność.
Mapa może służyć do projektowania:
- innych obiektów budowlanych usytuowanych w odległości mniejszej lub równej 3m od granic nieruchomości.
Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.

Jablonka, 24.02.2022r.



Lipnica Wielka, dnia 29 kwietnia 2022 r.

Znak: KOŚ.7012.21.2022

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DLA BUDOWY SIECI I PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO

Wnioskodawca: **Paweł Polaczek - pełnomocnik Wójta Gminy Lipnica Wielka**
Adres siedziby.: **BIURO PROJEKTOWE "KONSTRUKTOR" Paweł Polaczek; 34-480 Jabłonka; Orawka 52**
Inwestor: **Gmina Lipnica Wielka; 34-483 Lipnica Wielka 518**
Obiekt: **Kanalizacja sanitarna grawitacyjna**
Adres budowy: **34 – 483 Lipnica Wielka na Orawie (dz. ewid. 9362, 9343, 9345, 9347, 9349, 9377, 9378, 9381, 9382)**

Działając na podstawie art. 19a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz § 11 Regulaminu odprowadzania ścieków na terenie Gminy Lipnica Wielka (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2021 r. poz. 3895), w związku z wnioskiem z 28 kwietnia 2022 r. (data wpływu: 28 kwietnia 2022 r.), Urząd Gminy w Lipnicy Wielkiej informuje, że odprowadzenie ścieków dla nieruchomości położonych w Lipnicy Wielkiej (działka geodezyjna nr 9362, 9343, 9345, 9347, 9349, 9377, 9378, 9381, 9382) należy projektować według następujących zasad:

I. TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:

1. Celem umożliwienia odprowadzania ścieków niezbędne jest wybudowanie odcinka sieci kanalizacji sanitarnej Ø 200 mm w działce nr **9362** w obrębie Lipnica Wielka wpiętej do fragmentu istniejącej sieci kanalizacyjnej Ø 200 mm zlokalizowanej w działce nr 9362 w obrębie Lipnica Wielka oraz przyłączy kanalizacyjnych poprzez wpięcie do planowanego odcinka sieci kanalizacyjnej na działce nr 9362.

II. PARAMETRY TECHNICZNE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ.

1. Projektowaną kanalizację sanitarną wpiąć do istniejącej studzienki „S1” o rzędnej **676,27/674,19** zamontowanej na kolektorze sanitarnym Ø 200 zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym **9362**. Kanał wykonać na rzędnej zgodnej z dnem kinety studzienki lub wykonać podłączenie metodą wcinki (*kaskada na większej rzędnej niż dno kanału kinety*) warunkiem jest uwzględnienie zjawiska przemarzania gruntu, które na naszych terenach występuje nawet do 1,20 [m] głębokości.
2. Kanał zaprojektować z rur PVC-U typu Ø 200x5,9 mm SN8 klasy S o połączeniach kielichowych na uszczelkę gumową. Dla przewodów układanych na głębokości ok. 1 m lub w nasypie należy zastosować rury z wydłużonym kielichem. Na działce nr ewidencyjny **9362** wybudować 7 studzienek kanalizacyjnych wykonanych z PVC-U (*niezmięczony polichlorek winylu*) i PP (*polipropylen*) Ø 400/200 oraz po 1 na działce nr ewidencyjny 9343, 7345, 9347, 9349, 9377, 9378, 9381, 9382 Ø 400/160.
3. W/w materiał powinien posiadać deklarację zgodności w odniesieniu do dokumentów np.: Norma PN-EN 1401-1; Norma PN-EN 124:2000 lub Aprobata Techniczna. Spadek rurociągu przyłącza nie powinien być mniejszy niż 1,5 %.
4. Kanalizowanie piwnic wymaga zainstalowania urządzeń przeciwwzalewowych na instalacji wewnętrznej. Piony instalacji kanalizacyjnej powinny być wentylowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
5. Lokalizacja wodomierza: montaż wodomierza w pierwszym pomieszczeniu licząc od strony wprowadzenia przyłącza wodociągowego do budynku, bezpośrednio za ścianą zewnętrzną. W przypadku braku możliwości montażu wodomierza w budynku należy zamontować go w szczelnej studni wodomierzowej zlokalizowanej maksymalnie 2,0 m. od granicy posesji. Sposób wykonania studni wodomierzowej umożliwiać musi swobodny dostęp do wodomierza w celu dokonania jego odczytów i wymiany.
6. Do kanału sanitarnego nie wolno podłączać wód **opadowych i drenażowych, gnojowicy, popłuczyn z maszyn, traków, tartaków, olejów i substancji chemicznych lub garbarskich**.
7. Kanał wykonać na podsypce i zasypce piaskowej wg normy BN-83/8836-02.
8. Stosować właz kanałowy 315 klasy B 125 typu 12,5 [t]. Na studniach zlokalizowanych w miejscach gdzie występuje ruch kołowy - bezwzględnie stosować włazy kanałowe typ ciężki 40,0 [t].
9. W miejscach przejść kanalizacji przez drogi gminne o nawierzchniach zwirowych dopuszcza się roboty ziemne bez przecisków, w pozostałych miejscach stosować metodę bezwykopową – przecisk (rura osłonowa) bądź przewiert lub rozwiązanie wskazane w warunkach zarządcy drogi. W przypadku lokalizowania kanalizacji sanitarnej w drodze, wzdłuż osi drogi kanalizację wykonać metodą rozkopu w wykopach wąskoprzestrzennych.

III. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE.

1. Budowa sieci wymaga zgłoszenia i zarejestrowania budowy. Zasady przekazania wybudowanych sieci określi odrębna umowa;
2. Wnioskodawca uzyska stosowne pozwolenie na budowę lub dokona zgłoszenia robót do właściwego organu administracyjno – architektoniczno – budowlanego starostwa nowotarskiego lub wykona przyłącz bez zgłoszenia robót budowlanych, art. 29a – Ustawa Prawo budowlane. Jeżeli trasa przebiega przez działki innych właścicieli, należy o nich uzyskać pisemną zgodę.
3. Projektowany przebieg sieci i przyłącza kanalizacyjnego należy uzgodnić w Urzędzie Gminy w Lipnicy Wielkiej.
4. Podłączenie kanalizacyjne można wykonać na podstawie projektu technicznego, opracowanego przez uprawnionego projektanta. Projekt winien być sporządzony na podstawie aktualnej mapy do celów projektowych, sporządzonej przez uprawnionego geodetę.
Potrzebne dane techniczne do projektowania zostaną udostępnione projektantowi.
5. Wybudowane przyłącze kanalizacyjne pozostanie własnością Odbiorcy. Przyłącza będące w posiadaniu UG będą utrzymywane przez UG;
6. Przed rozpoczęciem prac związanych z wykonaniem przyłącza należy:
 - a) dostarczyć do Urzędu Gminy w Lipnicy Wielkiej:
 - uzgodniony projekt przyłącza wraz z uzyskanymi pozwoleniami/uzgodnieniami,
 - oświadczenie od geodety o przyjęciu zlecenia na wykonanie inwentaryzacji powykonawczej,
 - b) uzyskać z Urzędu Gminy zgodę na wykonanie przyłącza – jeżeli podłączenie będzie realizowane przez innego wykonawcę.
 - rozpoczęcie i zakończenie robót może nastąpić po zawiadomieniu UG,
 - każdy etap robót podlega technicznemu odbiorowi przez przedstawiciela UG,
 - po zakończeniu prac Inwestor obowiązuje się przedłożyć do UG geodezyjną inwentaryzację powykonawczą wykonanego przyłącza.
 - przyłącz i wszystkie koszty z nim związane będą wykonywane na koszt Inwestora bez możliwości ubiegania się o zwrot z Urzędu Gminy Lipnica Wielka poniesionych nakładów w przedmiotowej sprawie.
7. Włączenie do sieci kanalizacyjnej nastąpi po odbiorze końcowym stwierdzającym sprawność techniczną wybudowanego przyłącza.
8. Odprowadzenie ścieków może nastąpić dopiero po dokonaniu odbioru technicznego i po spisaniu umowy na odprowadzenie ścieków.
9. Warunki odprowadzania ścieków z przyłączonej nieruchomości określi umowa o odprowadzanie ścieków. Do zawarcia umowy niezbędny jest dokument stwierdzający własność nieruchomości. W przypadku współwłasności umowa może zostać zawarta z właścicielem lub współwłaścicielami posiadającymi łącznie powyżej 50% udziałów;
10. W przypadku, gdy po wydaniu niniejszych warunków zaistnieje ryzyko kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, UG w Lipnicy Wielkiej, informuje, że należy złożyć do Starosty Powiatu Nowy Targ wniosek o objęcie naradą koordynacyjną sytuowanie projektowanych przyłączy. O sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej wnioskodawca zostanie zawiadomiony przez Starostę.
11. Warunki przyłączenia ważne są przez okres 2 lat od dnia ich wydania. Jeśli w tym czasie nie zostanie wykonane przyłączenie należy ponownie wystąpić o wydanie nowych warunków przyłączeniowych.

Z up. WOJTA

Grzegorz Bocur
KIEROWNIK REFERATU

STANOWISKO POWIAŁOWE
W NOWYM TARGU

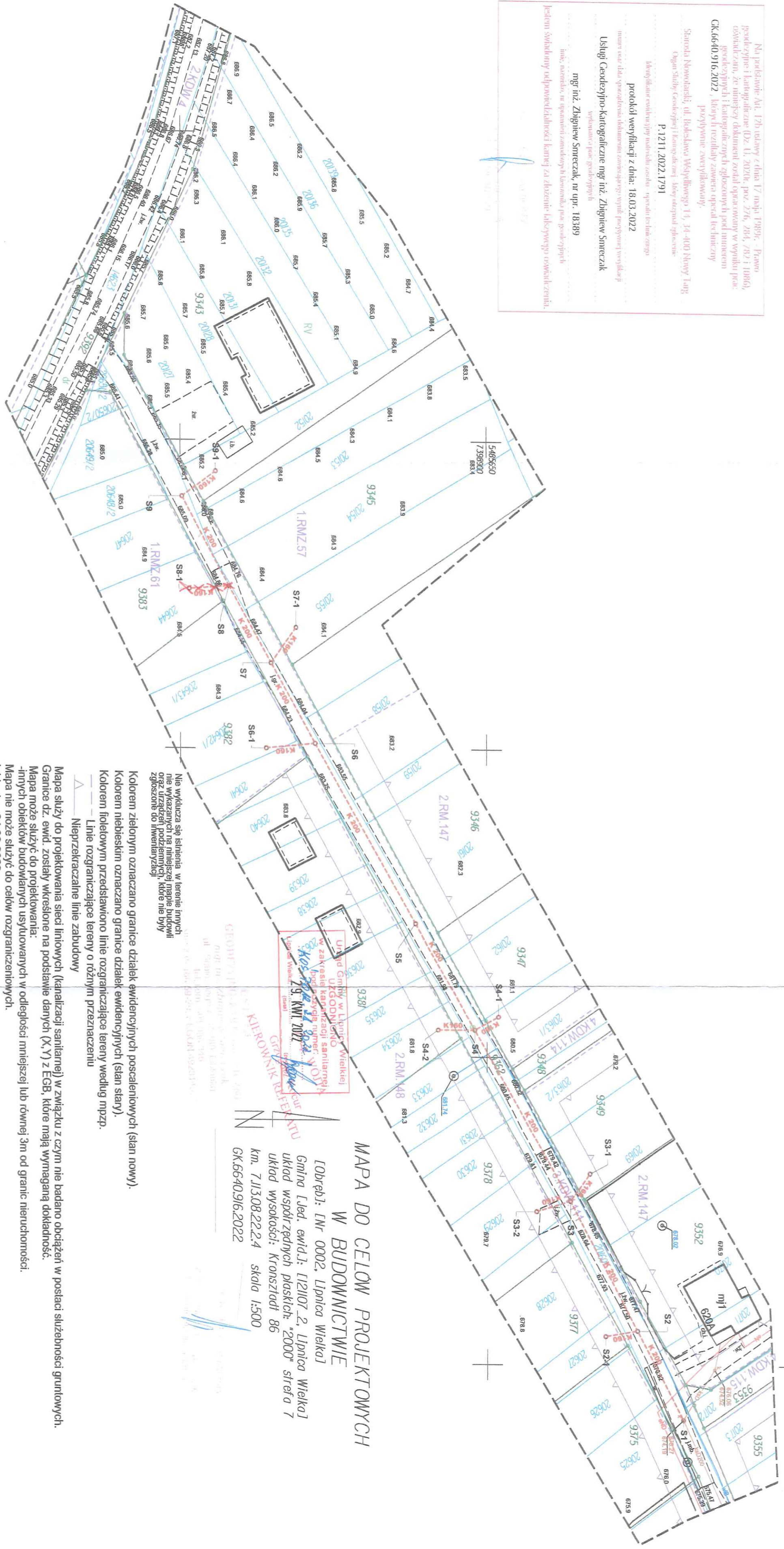
Na podstawie Art. 17b ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2020r. poz. 276, 284, 702 i 1086), oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych zgłoszonych pod numerem CK.6640.916.2022, których rezultaty zawiera opisać techniczny powyższym zweryfikowany.

Słoneczko Nowotarski, ul. Bolesława Wyszyńskiego 14, 34-400 Nowy Targ
Główny Słoneczko Nowotarski i Kartograficzny, który otrzymał zlecenie
P.1211.2022.1791

Identyfikator ewidencyjny nieruchomości: 5485650
protokół weryfikacji z dnia: 18.03.2022

numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki powyższych wytykań
Usługi Geodezyjno-kartograficzne mgr inż. Zbigniew Śmreczak
wykonawcy prac geodezyjnych

mgr inż. Zbigniew Śmreczak, nr upr. 18389
inne; niniejsze, na oparciu załączonych danych, prac geodezyjnych
jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
W BUDOWNICTWIE

Łódź: [Nr 0002, Lipnica Wielka]
Gmina [Jed. ewid.: 112107.2, Lipnica Wielka]
układ współrzędnych płaskich: "2000" strefa 7
układ wysokości: Kronsztadt 86
km. 7113.08.22.24 składa 1:500
GK.6640.916.2022

Kolorem zielonym oznaczano granice działek ewidencyjnych poscileniowych (stan nowy).
Kolorem niebieskim oznaczano granice działek ewidencyjnych (stan stary).
Kolorem fioletowym przedstawiono linie rozgraniczające tereny według mpzp.
Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
Nieprzekraczalne linie zabudowy

Mapa służy do projektowania sieci liniowych (kanalizacji sanitarnej) w związku z czym nie badano obciążeń w postaci służebności gruntowych.
Granice dz. ewid. zostały wykreślone na podstawie danych (X,Y) z EGB, które mają wymaganą dokładność.
Mapa może służyć do projektowania:
- innych obiektów budowlanych usytuowanych w odległości mniejszej lub równej 3m od granic nieruchomości.
Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.
Jablonka, 24.02.2022r.



WÓJT GMINY LIPNICA WIELKA

Lipnica Wielka 518
34 – 483 Lipnica Wielka

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

Lipnica Wielka, 04.05.2022

RG.7230.30.2022

Pan
Paweł Polaczek
Orawka 52
pełnomocnik
Gminy Lipnica Wielka

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.04.2022r. (data wpływu 28.04.2022r.) w sprawie uzgodnienia lokalizacji projektowanej trasy sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie działki nr ewid. 9362 we wsi Lipnica Wielka (droga gminna) stanowiącej własność Gminy Lipnica Wielka, wniesionego przez **pełnomocnika P. Pawła Polaczka Orawka 52** – działającego w imieniu **Gminy Lipnica Wielka p o s t a n a w i a m:**

uzgodnić pozytywnie lokalizację projektowanej trasy sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie działki nr ewid. 9362 we wsi Lipnica Wielka, przy zachowaniu niżej wymienionych warunków:

- lokalizacja projektowanej trasy sieci w obrębie działki gminnej zgodnie z załącznikiem graficznym,
- przejście linii kanalizacyjnej w pasie drogi gminnej **wykonać metodą przekopu,**
- po ułożeniu sieci kanalizacyjnej, w wykopie należy odtworzyć podbudowę stosując pospółkę naturalną (warstwa dolna gr. 30cm) i tłuczeń (warstwa górna gr. 10cm) zagęszczona mechanicznie warstwami co 20cm, dodatkowo jezdnię o nawierzchni asfaltowej odtworzyć stosując mieszankę mineralno- asfaltową o grubości jak istniejąca, jednak nie mniej niż 8cm.
- przyłączyć kanalizacji sanitarnej wykonać zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia,
- w czasie prowadzenia robót należy zapewnić możliwość przejazdu drogą gminną,
- roboty budowlane prowadzić zgodnie z przepisami bhp,
- po zakończeniu robót teren budowy należy uporządkować – doprowadzić do stanu poprzedniego,

Załącznik:

- graficzny (mapa w skali 1:500)

Otrzymując:

1 x Adresat

1 x A/a

Sporządził: Piotr Zborek

Z up. Wójta
Marek Polaczek
Kierownik Referatu

Na podstawie: Art. 17b ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2020, poz. 276, 784, 782 i 1086), obowiązującym, ze niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych zabezpieczonych pod numerem CK.6640.916.2022, których rezultaty zawiera operat techniczny przygotowany zweryfikowany;

Gmina Nowy Targ, ul. Bolesława Wyszyńskiego 14, 34-400 Nowy Targ
Urząd Gminy Nowy Targ - Kancelaria Geodezyjno-Kartograficzna
P.1211.2022.1791

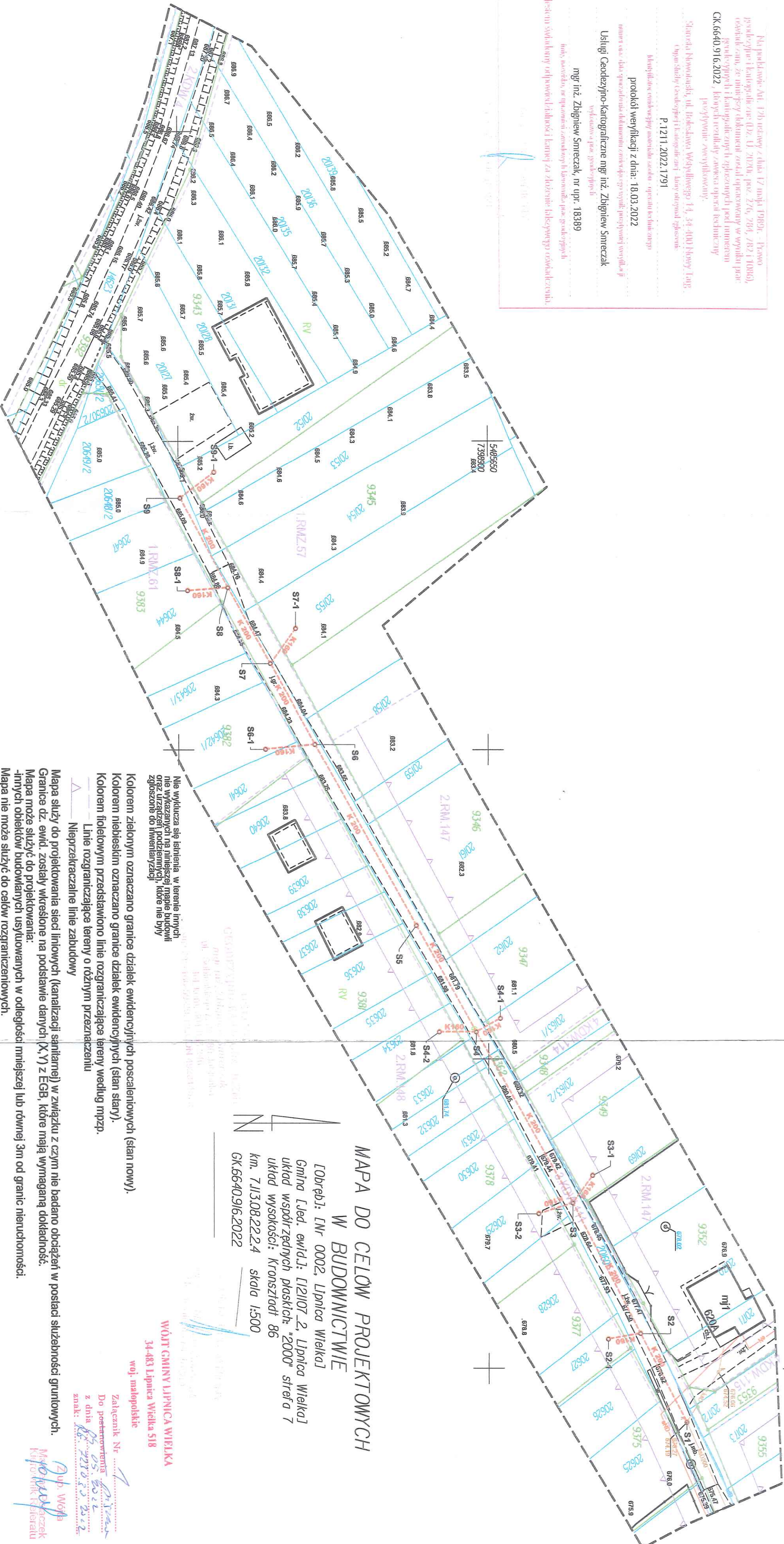
protokoł weryfikacji z dnia: 18.03.2022

Usługi Geodezyjno-kartograficzne mgr inż. Zbigniew Smieczak

mgr inż. Zbigniew Smieczak, nr upr. 18389

Indy, moceńsko, nr uprawnień zawodowych biuro geodezyjnych
Indy, moceńsko, nr uprawnień zawodowych biuro geodezyjnych
Indy, moceńsko, nr uprawnień zawodowych biuro geodezyjnych

Indy, moceńsko, nr uprawnień zawodowych biuro geodezyjnych
Indy, moceńsko, nr uprawnień zawodowych biuro geodezyjnych
Indy, moceńsko, nr uprawnień zawodowych biuro geodezyjnych





Lipnica Wielka, dnia 29 kwietnia 2022 r.

Znak: KOŚ.7012.22.2022

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DLA BUDOWY SIECI I PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO

Wnioskodawca: **Paweł Polaczek - pełnomocnik Wójta Gminy Lipnica Wielka**
Adres siedziby.: **BIURO PROJEKTOWE "KONSTRUKTOR" Paweł Polaczek; 34-480 Jabłonka; Orawka 53**
Inwestor: **Gmina Lipnica Wielka; 34-483 Lipnica Wielka 518**
Obiekt: **Kanalizacja sanitarna grawitacyjna**
Adres budowy: **34 – 483 Lipnica Wielka na Orawie (dz. ewid. 12760, 12790, 12791, 12792, 12755, 12754, 12753)**

Działając na podstawie art. 19a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz § 11 Regulaminu odprowadzania ścieków na terenie Gminy Lipnica Wielka (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2021 r. poz. 3895), w związku z wnioskiem z 28 kwietnia 2022 r. (data wpływu: 28 kwietnia 2022 r.), Urząd Gminy w Lipnicy Wielkiej informuje, że odprowadzenie ścieków dla nieruchomości położonych w Lipnicy Wielkiej (działka geodezyjna nr 12760, 12790, 12791, 12792, 12755, 12754, 12753) należy projektować według następujących zasad:

I. TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:

1. Celem umożliwienia odprowadzania ścieków niezbędne jest wybudowanie odcinka sieci kanalizacji sanitarnej \varnothing 200 mm w działce nr **12760, 12790, 12791, 12792, 12753** w obrębie Lipnica Wielka wpiętej do fragmentu istniejącej sieci kanalizacyjnej \varnothing 200 mm zlokalizowanej w działce nr 12760 w obrębie Lipnica Wielka oraz przyłączy kanalizacyjnych poprzez wpięcie do planowanego odcinka sieci kanalizacyjnej na działce nr 12791, 12792.

II. PARAMETRY TECHNICZNE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ.

1. Projektowaną kanalizację sanitarną wpiąć do istniejącej studzienki „S1” o rzędnej **640,76/639,49** zamontowanej na kolektorze sanitarnym \varnothing 200 zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym **12760**. Kanał wykonać na rzędnej zgodnej z dnem kinety studzienki lub wykonać podłączenie metodą wcinki (*kaskada na większej rzędnej niż dno kanału kinety*) warunkiem jest uwzględnienie zjawiska przemarzania gruntu, które na naszych terenach występuje nawet do 1,20 [m] głębokości.
2. Kanał zaprojektować z rur PVC-U typu \varnothing 200x5,9 mm SN8 klasy S o połączeniach kielichowych na uszczelkę gumową. Dla przewodów układanych na głębokości ok. 1 m lub w nasypie należy zastosować rury z wydłużonym kielichem. Na działce nr ewidencyjny **12791** wybudować 2 studzienki kanalizacyjne wykonane z PVC-U (*niezmieszczony polichlorek winylu*) i PP (*polipropylenu*) \varnothing 400/200 i po 1 studzienkę na działce nr ewidencyjny **12790, 12792, 12753** oraz po 1 na działce nr ewidencyjny 12755, 12754, \varnothing 400/160.
3. W/w materiał powinien posiadać deklarację zgodności w odniesieniu do dokumentów np.: Norma PN-EN 1401-1; Norma PN-EN 124:2000 lub Aprobata Techniczna. Spadek rurociągu przyłącza nie powinien być mniejszy niż 1,5 %.
4. Kanalizowanie piwnic wymaga zainstalowania urządzeń przeciwwalewowych na instalacji wewnętrznej. Piony instalacji kanalizacyjnej powinny być wentylowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
5. Lokalizacja wodomierza: montaż wodomierza w pierwszym pomieszczeniu licząc od strony wprowadzenia przyłącza wodociągowego do budynku, bezpośrednio za ścianą zewnętrzną. W przypadku braku możliwości montażu wodomierza w budynku należy zamontować go w szczelnej studni wodomierzowej zlokalizowanej maksymalnie 2,0 m. od granicy posesji. Sposób wykonania studni wodomierzowej umożliwiać musi swobodny dostęp do wodomierza w celu dokonania jego odczytów i wymiany.
6. Do kanału sanitarnego nie wolno podłączać wód **opadowych i drenażowych, gnojowicy, popłuczyn z maszyn, traków, tartaków, olejów i substancji chemicznych lub garbarskich**.
7. Kanał wykonać na podsypce i zasypce piaskowej wg normy BN-83/8836-02.
8. Stosować włazy kanałowe 315 klasy B 125 typu 12,5 [t]. Na studniach zlokalizowanych w miejscach gdzie występuje ruch kołowy - bezwzględnie stosować włazy kanałowe typ ciężki 40,0 [t].
9. W miejscach przejść kanalizacji przez drogi gminne o nawierzchniach zwirowych dopuszcza się roboty ziemne bez przecisków, w pozostałych miejscach stosować metodę bezwykopową – przecisk (rura osłonowa) bądź przewiert lub rozwiązanie wskazane w warunkach zarządcy drogi. W przypadku lokalizowania kanalizacji sanitarnej w drodze, wzdłuż osi drogi kanalizację wykonać metodą rozkopu w wykopach wąskoprzestrzennych.

III. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE.

1. Budowa sieci wymaga zgłoszenia i zarejestrowania budowy. Zasady przekazania wybudowanych sieci określi odrębna umowa;
2. Wnioskodawca uzyska stosowne pozwolenie na budowę lub dokona zgłoszenia robót do właściwego organu administracyjno – architektoniczno – budowlanego starostwa nowotarskiego lub wykona przyłączy bez zgłoszenia robót budowlanych, art. 29a – Ustawa Prawo budowlane. Jeżeli trasa przebiega przez działki innych właścicieli, należy o nich uzyskać pisemną zgodę.
3. Projektowany przebieg sieci i przyłącza kanalizacyjnego należy uzgodnić w Urzędzie Gminy w Lipnicy Wielkiej.
4. Podłączenie kanalizacyjne można wykonać na podstawie projektu technicznego, opracowanego przez uprawnionego projektanta. Projekt winien być sporządzony na podstawie aktualnej mapy do celów projektowych, sporządzonej przez uprawnionego geodetę.
Potrzebne dane techniczne do projektowania zostaną udostępnione projektantowi.
5. Wybudowane przyłącze kanalizacyjne pozostanie własnością Odbiorcy. Przyłącza będące w posiadaniu UG będą utrzymywane przez UG;
6. Przed rozpoczęciem prac związanych z wykonaniem przyłącza należy:
 - a) dostarczyć do Urzędu Gminy w Lipnicy Wielkiej:
 - uzgodniony projekt przyłącza wraz z uzyskanymi pozwoleniami/uzgodnieniami,
 - oświadczenie od geodety o przyjęciu zlecenia na wykonanie inwentaryzacji powykonawczej,
 - b) uzyskać z Urzędu Gminy zgodę na wykonanie przyłącza – jeżeli podłączenie będzie realizowane przez innego wykonawcę.
 - rozpoczęcie i zakończenie robót może nastąpić po zawiadomieniu UG,
 - każdy etap robót podlega technicznemu odbiorowi przez przedstawiciela UG,
 - po zakończeniu prac Inwestor obowiązuje się przedłożyć do UG geodezyjną inwentaryzację powykonawczą wykonanego przyłącza.
 - przyłączyć i wszystkie koszty z nim związane będą wykonywane na koszt Inwestora bez możliwości ubiegania się o zwrot z Urzędu Gminy Lipnica Wielka poniesionych nakładów w przedmiotowej sprawie.
7. Włączenie do sieci kanalizacyjnej nastąpi po odbiorze końcowym stwierdzającym sprawność techniczną wybudowanego przyłącza.
8. Odprowadzenie ścieków może nastąpić dopiero po dokonaniu odbioru technicznego i po spisaniu umowy na odprowadzenie ścieków.
9. Warunki odprowadzania ścieków z przyłączonej nieruchomości określi umowa o odprowadzanie ścieków. Do zawarcia umowy niezbędny jest dokument stwierdzający własność nieruchomości. W przypadku współwłasności umowa może zostać zawarta z właścicielem lub współwłaścicielami posiadającymi łącznie powyżej 50% udziałów;
10. W przypadku, gdy po wydaniu niniejszych warunków zaistnieje ryzyko kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, UG w Lipnicy Wielkiej, informuje, że należy złożyć do Starosty Powiatu Nowy Targ wniosek o objęcie naradą koordynacyjną sytuowanie projektowanych przyłączy. O sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej wnioskodawca zostanie zawiadomiony przez Starostę.
11. Warunki przyłączenia ważne są przez okres 2 lat od dnia ich wydania. Jeśli w tym czasie nie zostanie wykonane przyłączenie należy ponownie wystąpić o wydanie nowych warunków przyłączeniowych.

Z up. WOJTA
Grzegorz Kierownik
KIEROWNIK REFERATU

eo



WÓJT GMINY LIPNICA WIELKA

Lipnica Wielka 518
34 – 483 Lipnica Wielka

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

Lipnica Wielka, 10.05.2022

RG.7230.40.2022

Pan
Paweł Polaczek
Orawka 52
pełnomocnik
Gminy Lipnica Wielka

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.04.2022r. (data wpływu 28.04.2022r.) w sprawie uzgodnienia lokalizacji projektowanej trasy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w obrębie działki nr ewid. 12760 we wsi Lipnica Wielka (droga gminna) stanowiącej własność Gminy Lipnica Wielka, wniesionego przez **pełnomocnika P. Pawła Polaczka Orawka 52** – działającego w imieniu **Gminy Lipnica Wielka** **p o s t a n a w i a m:**

uzgodnić pozytywnie lokalizację projektowanej trasy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w obrębie działki nr ewid. 12760 we wsi Lipnica Wielka, przy zachowaniu niżej wymienionych warunków:

- lokalizacja projektowanej trasy sieci wraz z przyłączami w obrębie działki gminnej zgodnie z załącznikiem graficznym,
- przejście linii kanalizacyjnej w pasie drogi gminnej **wykonać metodą przekopu,**
- po ułożeniu sieci kanalizacyjnej, w wykopie należy odtworzyć podbudowę stosując pospółkę naturalną (warstwa dolna gr. 30cm) i tłuczeń (warstwa górna gr. 10cm) zagęszczona mechanicznie warstwami co 20cm,
- przyłącz kanalizacji sanitarnej wykonać zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia,
- w czasie prowadzenia robót należy zapewnić możliwość przejazdu drogą gminną,
- roboty budowlane prowadzić zgodnie z przepisami bhp,
- po zakończeniu robót teren budowy należy uporządkować – doprowadzić do stanu poprzedniego,

Załącznik:

- graficzny (mapa w skali 1:500)

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x A/a

Sporządził: Piotr Zborek

Z ur. Wójta
Marzena Kierkuć
tek
tu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH W BUDOWNICTWIE

[Obręb]: [Nr 0002, Lipnica Wielka]

Gmina [Jed. ewid.]: [121107_2, Lipnica Wielka]

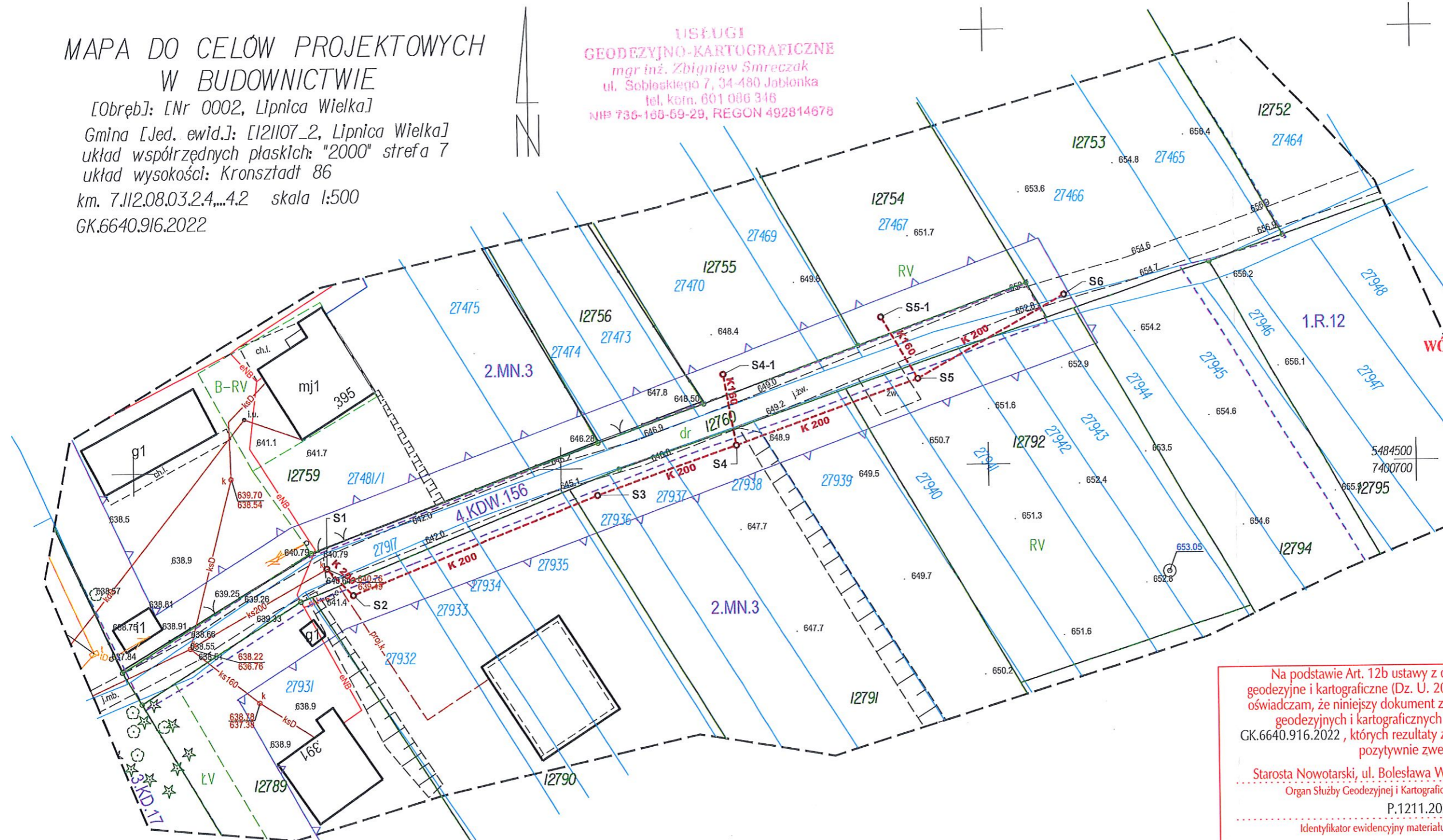
układ współrzędnych płaskich: "2000" strefa 7
układ wysokości: Kronsztadt 86

km. 7.112.08.03.24...4.2 skala 1:500

GK.6640.916.2022

USŁUGI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
mgr inż. Zbigniew Smreczak
ul. Sobieskiego 7, 34-480 Jablonka
tel, kom. 601 086 346
NIP 736-165-69-29, REGON 492814678

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU



WOJŚĆ GMINY LIPNICA WIELKA
34-483 Lipnica Wielka 518
woj. małopolskie

Załącznik Nr
Do postanowienia
z dnia 10.05.2022
znak: RG.7230.40.2022

Z up. Wojta
Marzena Polaczek
Kierownik Biura

Na podstawie Art. 12b ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2020r. poz. 276, 284, 782 i 1086),
oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych zgłoszonych pod numerem
GK.6640.916.2022, których rezultaty zawiera operat techniczny
pozytywnie zweryfikowany.

Starosta Nowotarski, ul. Bolesława Wstydliwego 14, 34-400 Nowy Targ.
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej - który otrzymał zgłoszenie

P.1211.2022.1791

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego

protokół weryfikacji z dnia: 18.03.2022

numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne mgr inż. Zbigniew Smreczak
wykonawca prac geodezyjnych

mgr inż. Zbigniew Smreczak, nr upr. 18389

imię, nazwisko, nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Zbigniew Smreczak
Upewnienie Nr 18389

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wykazanych na niniejszej mapie budowli
oraz urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji

Kolorem zielonym oznaczano granice działek ewidencyjnych poscaleniowych (stan nowy).

Kolorem niebieskim oznaczano granice działek ewidencyjnych (stan stary).

Kolorem fioletowym przedstawiono linie rozgraniczające tereny według mpzp.

— Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu

— Nieprzekraczalne linie zabudowy

Mapa służy do projektowania sieci liniowych (kanalizacji sanitarnej) w związku z czym nie badano obciążeń w postaci służebności gruntowych.
Granice dz. ewid. zostały wkreślone na podstawie danych (X,Y) z EGB, które mają wymaganą dokładność.

Mapa może służyć do projektowania:

-innych obiektów budowlanych usytuowanych w odległości mniejszej lub równej 3m od granic nieruchomości.

Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.

Jablonka, 24.02.2022r.

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Zbigniew Smreczak
Upewnienie Nr 18389



Lipnica Wielka, dnia 29 kwietnia 2022 r.

Znak: KOŚ.7012.24.2022

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DLA BUDOWY SIECI I PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO

Wnioskodawca: **Paweł Polaczek - pełnomocnik Wójta Gminy Lipnica Wielka**
Adres siedziby.: **BIURO PROJEKTOWE "KONSTRUKTOR" Paweł Polaczek; 34-480 Jabłonka; Orawka 55**
Inwestor: **Gmina Lipnica Wielka; 34-483 Lipnica Wielka 518**
Obiekt: **Kanalizacja sanitarna grawitacyjna**
Adres budowy: **34 – 483 Lipnica Wielka (dz. ewid. 17429, 17385, 17375/1, 17375/2, 17375/3, 17375/4, 17375/5)**

Działając na podstawie art. 19a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz § 11 Regulaminu odprowadzania ścieków na terenie Gminy Lipnica Wielka (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2021 r. poz. 3895), w związku z wnioskiem z 28 kwietnia 2022 r. (data wpływu: 28 kwietnia 2022 r.), Urząd Gminy w Lipnicy Wielkiej informuje, że odprowadzenie ścieków dla nieruchomości położonych w Lipnicy Wielkiej (działka geodezyjna nr 17429, 17385, 17375/1, 17375/2, 17375/3, 17375/4, 17375/5) należy projektować według następujących zasad:

I. TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:

1. Celem umożliwienia odprowadzania ścieków niezbędne jest wybudowanie odcinka sieci kanalizacji sanitarnej \varnothing 200 mm w działce nr 17429, 17385, 17375/1, 17375/2, 17375/3, 17375/4, 17375/5 w obrębie Lipnica Wielka wpiętej do fragmentu istniejącej sieci kanalizacyjnej \varnothing 200 mm zlokalizowanej w działce nr 17429 w obrębie Lipnica Wielka.

II. PARAMETRY TECHNICZNE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ.

1. Projektowaną kanalizację sanitarną wpiąć do istniejącej studzienki „S1” o rzędnej 619,46/617,77 zamontowanej na kolektorze sanitarnym \varnothing 200 zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 17429. Kanał wykonać na rzędnej zgodnej z dnem kinety studzienki lub wykonać podłączenie metodą wcinki (*kaskada na większej rzędnej niż dno kanału kinety*) warunkiem jest uwzględnienie zjawiska przemarzania gruntu, które na naszych terenach występuje nawet do 1,20 [m] głębokości.
2. Kanał zaprojektować z rur PVC-U typu \varnothing 200x5,9 mm SN8 klasy S o połączeniach kielichowych na uszczelkę gumową. Dla przewodów układanych na głębokości ok. 1 m lub w nasypie należy zastosować rury z wydłużonym kielichem. Na działce nr ewidencyjny 17385 wybudować 6 studzienek kanalizacyjnych wykonanych z PVC-U (*niezmieszczony polichlorek winylu*) i PP (*polipropylen*) \varnothing 400/200 oraz po 1 na działce nr ewidencyjny 17375/1, 17375/2, 17375/3, 17375/4, 17375/5.
3. W/w materiał powinien posiadać deklarację zgodności w odniesieniu do dokumentów np.: Norma PN-EN 1401-1; Norma PN-EN 124:2000 lub Aprobata Techniczna. Spadek rurociągu przyłącza nie powinien być mniejszy niż 1,0 %.
4. Kanalizowanie piwnic wymaga zainstalowania urządzeń przeciwwalewowych na instalacji wewnętrznej. Piony instalacji kanalizacyjnej powinny być wentylowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
5. Lokalizacja wodomierza: montaż wodomierza w pierwszym pomieszczeniu licząc od strony wprowadzenia przyłącza wodociągowego do budynku, bezpośrednio za ścianą zewnętrzną. W przypadku braku możliwości montażu wodomierza w budynku należy zamontować go w szczelnej studni wodomierzowej zlokalizowanej maksymalnie 2,0 m. od granicy posesji. Sposób wykonania studni wodomierzowej umożliwiać musi swobodny dostęp do wodomierza w celu dokonania jego odczytów i wymiany.
6. Do kanału sanitarnego nie wolno podłączać wód **opadowych i drenażowych, gnojowicy, popłuczyn z maszyn, traków, tartaków, olejów i substancji chemicznych lub garbarskich**.
7. Kanał wykonać na podsypce i zasypce piaskowej wg normy BN-83/8836-02.
8. Stosować włazy kanałowe 315 klasy B 125 typu 12,5 [t]. Na studniach zlokalizowanych w miejscach gdzie występuje ruch kołowy - bezwzględnie stosować włazy kanałowe typ ciężki 40,0 [t].
W miejscach przejść kanalizacji przez drogi gminne o nawierzchniach żwirowych dopuszcza się roboty ziemne bez przecisków, w pozostałych miejscach stosować metodę bezwykopową – przecisk (rura osłonowa) bądź przewiert lub rozwiązanie wskazane w warunkach zarządcy drogi. W przypadku lokalizowania kanalizacji sanitarnej w drodze, wzdłuż osi drogi kanalizację wykonać metodą rozkopu w wykopach wąskoprzestrzennych.

III. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE.

1. Budowa sieci wymaga zgłoszenia i zarejestrowania budowy. Zasady przekazania wybudowanych sieci określi odrębna umowa;
2. Wnioskodawca uzyska stosowne pozwolenie na budowę lub dokona zgłoszenia robót do właściwego organu administracyjno – architektoniczno – budowlanego starostwa nowotarskiego lub wykona przyłącz bez zgłoszenia robót budowlanych, art. 29a – Ustawa Prawo budowlane. Jeżeli trasa przebiega przez działki innych właścicieli, należy o nich uzyskać pisemną zgodę.
3. Projektowany przebieg sieci i przyłącza kanalizacyjnego należy uzgodnić w Urzędzie Gminy w Lipnicy Wielkiej.
4. Podłączenie kanalizacyjne można wykonać na podstawie projektu technicznego, opracowanego przez uprawnionego projektanta. Projekt winien być sporządzony na podstawie aktualnej mapy do celów projektowych, sporządzonej przez uprawnionego geodetę.
Potrzebne dane techniczne do projektowania zostaną udostępnione projektantowi.
5. Wybudowane przyłącze kanalizacyjne pozostanie własnością Odbiorcy. Przyłącza będące w posiadaniu UG będą utrzymywane przez UG;
6. Przed rozpoczęciem prac związanych z wykonaniem przyłącza należy:
 - a) dostarczyć do Urzędu Gminy w Lipnicy Wielkiej:
 - uzgodniony projekt przyłącza wraz z uzyskanymi pozwoleniami/uzgodnieniami,
 - oświadczenie od geodety o przyjęciu zlecenia na wykonanie inwentaryzacji powykonawczej,
 - b) uzyskać z Urzędu Gminy zgodę na wykonanie przyłącza – jeżeli podłączenie będzie realizowane przez innego wykonawcę.
 - rozpoczęcie i zakończenie robót może nastąpić po zawiadomieniu UG,
 - każdy etap robót podlega technicznemu odbiorowi przez przedstawiciela UG,
 - po zakończeniu prac Inwestor obowiązuje się przedłożyć do UG geodezyjną inwentaryzację powykonawczą wykonanego przyłącza.
 - przyłącz i wszystkie koszty z nim związane będą wykonywane na koszt Inwestora bez możliwości ubiegania się o zwrot z Urzędu Gminy Lipnica Wielka poniesionych nakładów w przedmiotowej sprawie.
7. Włączenie do sieci kanalizacyjnej nastąpi po odbiorze końcowym stwierdzającym sprawność techniczną wybudowanego przyłącza.
8. Odprowadzenie ścieków może nastąpić dopiero po dokonaniu odbioru technicznego i po spisaniu umowy na odprowadzenie ścieków.
9. Warunki odprowadzania ścieków z przyłączonej nieruchomości określi umowa o odprowadzanie ścieków. Do zawarcia umowy niezbędny jest dokument stwierdzający własność nieruchomości. W przypadku współwłasności umowa może zostać zawarta z właścicielem lub współwłaścicielami posiadającymi łącznie powyżej 50% udziałów;
10. W przypadku, gdy po wydaniu niniejszych warunków zaistnieje ryzyko kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, UG w Lipnicy Wielkiej, informuje, że należy złożyć do Starosty Powiatu Nowy Targ wnioski o objęcie naradą koordynacyjną sytuowanie projektowanych przyłączy. O sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej wnioskodawca zostanie zawiadomiony przez Starostę.
11. Warunki przyłączenia ważne są przez okres 2 lat od dnia ich wydania. Jeśli w tym czasie nie zostanie wykonane przyłączenie należy ponownie wystąpić o wydanie nowych warunków przyłączeniowych.

Z up. WÓJTA
Grzegorz Kur
KIEROWNIK REFERATU

Na podstawie Art. 12b ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2020r. poz. 276, 284, 782 i 1086), oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych zgłoszonych pod numerem CK.6640.1240.2022, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany.

Starosta Nowotański, ul. Bolesława Wyszyńskiego 14, 34-400 Nowy Targ

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej - który otrzymał zgłoszenie

P.1211.2022.1971

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego

protokół weryfikacji z dnia: 29.03.2022

numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

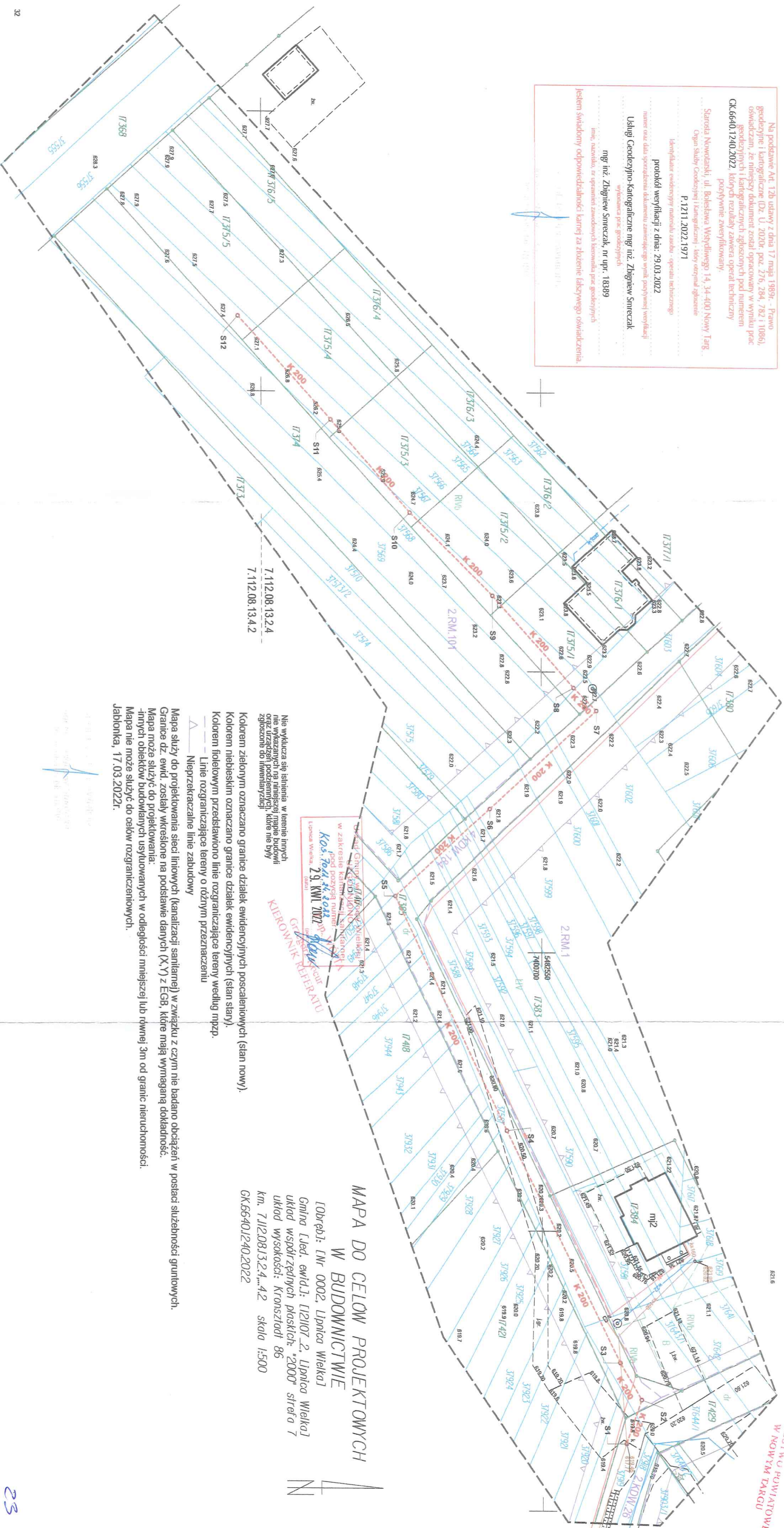
Usługi Geodezyjno-Kartograficzne mgr inż. Zbigniew Smeczak

wykonawca prac geodezyjnych

mgr inż. Zbigniew Smeczak, nr upr. 18389

imię, nazwisko, nr uprawnień zawodowych wykonawcy prac geodezyjnych

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.





WÓJT GMINY LIPNICA WIELKA

Lipnica Wielka 518
34 – 483 Lipnica Wielka

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

Lipnica Wielka, 29.04.2022

RG.7230.28.2022

Pan
Paweł Polaczek
Orawka 52
pełnomocnik
Gminy Lipnica Wielka

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.04.2022r. (data wpływu 28.04.2022r.) w sprawie uzgodnienia lokalizacji projektowanej trasy sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie działek nr ewid. 17385, 17429 we wsi Lipnica Wielka (drogi gminne) stanowiących własność Gminy Lipnica Wielka, wniesionego przez **pełnomocnika P. Pawła Polaczka Orawka 52** – działającego w imieniu **Gminy Lipnica Wielka p o s t a n a w i a m:**

uzgodnić pozytywnie lokalizację projektowanej trasy sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie działek nr ewid. 17385, 17429 we wsi Lipnica Wielka, przy zachowaniu niżej wymienionych warunków:

- lokalizacja projektowanej trasy sieci w obrębie działek gminnych zgodnie z załącznikiem graficznym,
- przejście linii kanalizacyjnej w pasie drogi gminnej **wykonać metodą przekopu,**
- przyłączyć kanalizacji sanitarnej wykonać zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia,
- w czasie prowadzenia robót należy zapewnić możliwość przejazdu drogą gminną,
- roboty budowlane prowadzić zgodnie z przepisami bhp,
- po zakończeniu robót teren budowy należy uporządkować – doprowadzić do stanu poprzedniego,

Załącznik:

- graficzny (mapa w skali 1:500)

Z up. Wójta
Marzena Polaczek
Kierownik Referatu

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x A/a

Sporządził: Piotr Z.

Na podstawie Art. 12b ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2020r. poz. 276, 284, 782 i 1086), oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych zgłoszonych pod numerem CK.6640.1240.2022, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany.

Starosta Nowotński, ul. Bolesława Wyszyńskiego 14, 34-400 Nowy Targ.
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej - który otrzymał zgłoszenie
P.1211.2022.1971

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego

protokołu weryfikacji z dnia: 29.03.2022

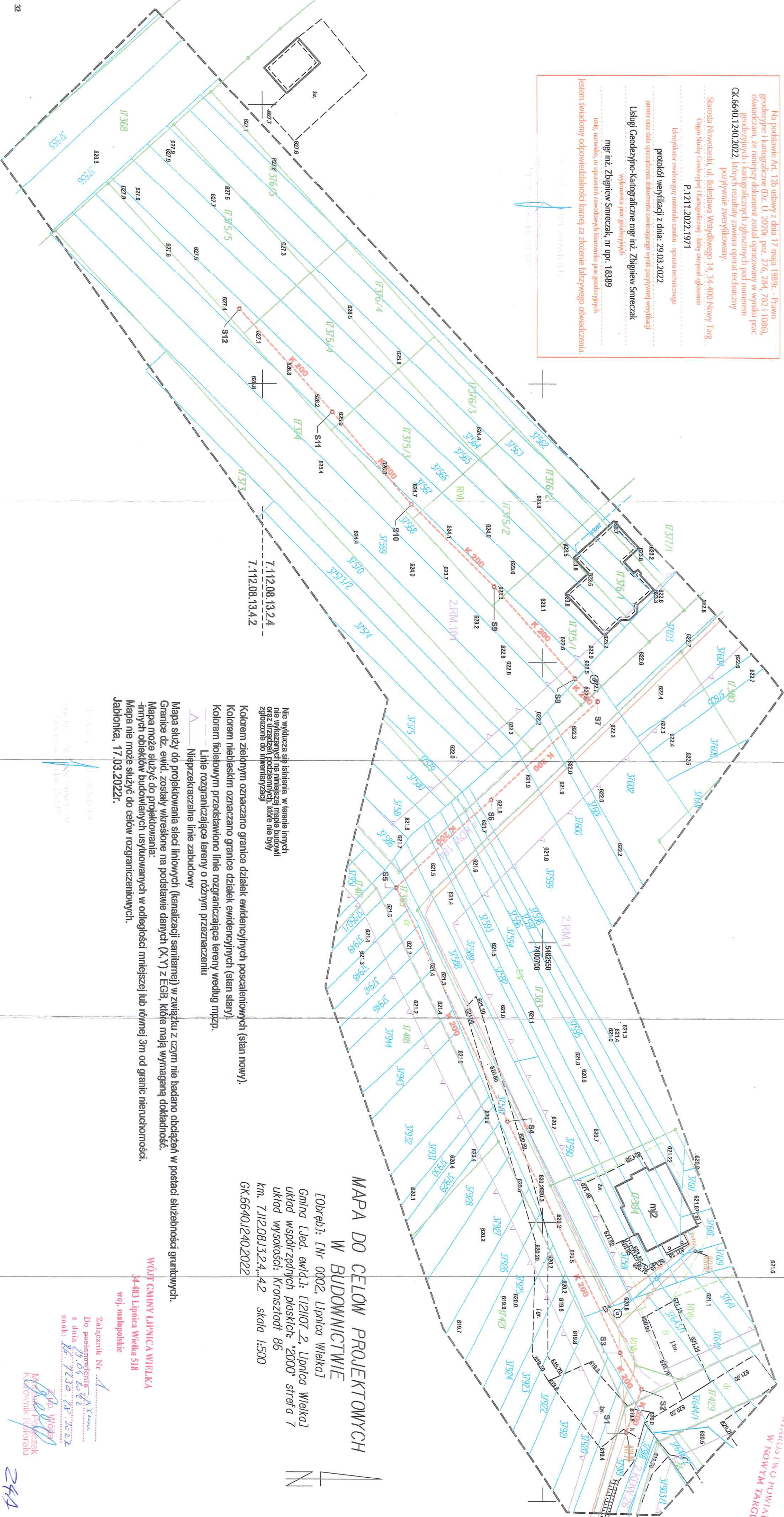
numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnie weryfikacji

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne mgr inż. Zbigniew Smieczak

mgr inż. Zbigniew Smieczak, nr upr. 18389

linię, nazwę, nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.



Nie wykluza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie budowli oraz urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Koloriem zielonym oznaczano granice działek ewidencyjnych poscacenionych (stan nowy).

Koloriem niebieskim oznaczano granice działek ewidencyjnych (stan stary).

Koloriem fioletowym przedstawiono linie rozgraniczające tereny według mpzp.

Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu

Nieprzekraczalne linie zabudowy

Mapa służy do projektowania sieci liniowych (kanalizacji sanitarnej) w związku z czym nie badano obciążeń w postaci służebności gruntowych.

Granice dz. ewid. zostały wkreślone na podstawie danych (X, Y) z EGB, które mają wymaganą dokładność.

Mapa może służyć do projektowania:

- innych obiektów budowlanych usytuowanych w odległości minimum 3m od granic nieruchomości.

Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.

Jablonka, 17.03.2022r.

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
W BUDOWNICTWIE**

Łobędz: [Nr 0002, Lipnica Wielka]

Gmina [Lec. ewid.]: [121107.2, Lipnica Wielka]

układ współrzędnych płaskich: "2000" sfera 7

układ wysokości: Kronstadt 86

km. 71120813.2.4...4.2 skala 1:500

GK.66401240.2022

WÓJCI GMINY LIPNICA WIELKA

34-483 Lipnica Wielka 518

wój. małopolskie

Załącznik Nr 1

Do postępowania 2.5.2022

z dnia 24.05.2022

znak: Rg. 7230.28.2022

M. Piórek

Kierownik Referatu

241



Lipnica Wielka, dnia 29 kwietnia 2022 r.

Znak: KOŚ.7012.25.2022

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DLA BUDOWY SIECI I PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO

Wnioskodawca: **Paweł Polaczek - pełnomocnik Wójta Gminy Lipnica Wielka**
Adres siedziby: **BIURO PROJEKTOWE "KONSTRUKTOR" Paweł Polaczek; 34-480 Jabłonka; Orawka 56**
Inwestor: **Gmina Lipnica Wielka; 34-483 Lipnica Wielka 518**
Obiekt: **Kanalizacja sanitarna grawitacyjna**
Adres budowy: **34 – 483 Lipnica Wielka na Orawie (dz. ewid. 16485, 16547/2, 16547/1, 16546)**

Działając na podstawie art. 19a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz § 11 Regulaminu odprowadzania ścieków na terenie Gminy Lipnica Wielka (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2021 r. poz. 3895), w związku z wnioskiem z 28 kwietnia 2022 r. (data wpływu: 28 kwietnia 2022 r.), Urząd Gminy w Lipnicy Wielkiej informuje, że odprowadzenie ścieków dla nieruchomości położonych w Lipnicy Wielkiej (działka geodezyjna nr 16485, 16547/2, 16547/1, 16546) należy projektować według następujących zasad:

I. TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:

1. Celem umożliwienia odprowadzania ścieków niezbędne jest wybudowanie odcinka sieci kanalizacji sanitarnej Ø 200 mm w działce nr **16485** w obrębie Lipnica Wielka wpiętej do fragmentu istniejącej sieci kanalizacyjnej Ø 200 mm zlokalizowanej w działce nr 16485 w obrębie Lipnica Wielka oraz przyłączy kanalizacyjnych poprzez wpięcie do planowanego odcinka sieci kanalizacyjnej na działce nr 16485.

II. PARAMETRY TECHNICZNE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ.

1. Projektowaną kanalizację sanitarną wpiąć do istniejącej studzienki „S1” o rzędnej **652,27/650,27** zamontowanej na kolektorze sanitarnym Ø 200 zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym **16485**. Kanał wykonać na rzędnej zgodnej z dnem kinety studzienki lub wykonać podłączenie metodą wcinki (*kaskada na większej rzędnej niż dno kanału kinety*) warunkiem jest uwzględnienie zjawiska przemarzania gruntu, które na naszych terenach występuje nawet do 1,20 [m] głębokości.
2. Kanał zaprojektować z rur PVC-U typu Ø 200x5,9 mm SN8 klasy S o połączeniach kielichowych na uszczelkę gumową. Dla przewodów układanych na głębokości ok. 1 m lub w nasypie należy zastosować rury z wydłużonym kielichem. Na działce nr ewidencyjny **16485** wybudować 4 studzienki kanalizacyjne wykonane z PVC-U (*niezmieszczony polichlorek winylu*) i PP (*polipropylenu*) Ø 400/200 oraz po 1 na działce nr ewidencyjny 16547/2, 16547/1, 16546 Ø 400/160.
3. W/w materiał powinien posiadać deklarację zgodności w odniesieniu do dokumentów np.: Norma PN-EN 1401-1; Norma PN-EN 124:2000 lub Aprobata Techniczna. Spadek rurociągu przyłącza nie powinien być mniejszy niż 1,5 %.
4. Kanalizowanie piwnic wymaga zainstalowania urządzeń przeciwzalewowych na instalacji wewnętrznej. Piony instalacji kanalizacyjnej powinny być wentylowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
5. Lokalizacja wodomierza: montaż wodomierza w pierwszym pomieszczeniu licząc od strony wprowadzenia przyłącza wodociągowego do budynku, bezpośrednio za ścianą zewnętrzną. W przypadku braku możliwości montażu wodomierza w budynku należy zamontować go w szczelnej studni wodomierzowej zlokalizowanej maksymalnie 2,0 m. od granicy posesji. Sposób wykonania studni wodomierzowej umożliwiać musi swobodny dostęp do wodomierza w celu dokonania jego odczytów i wymiany.
6. Do kanału sanitarnego nie wolno podłączać wód **opadowych i drenażowych, gnojowicy, popłuczyn z maszyn, traków, tartaków, olejów i substancji chemicznych lub garbarskich**.
7. Kanał wykonać na podsypce i zasypce piaskowej wg normy BN-83/8836-02.
8. Stosować włazy kanałowe 315 klasy B 125 typu 12,5 [t]. Na studniach zlokalizowanych w miejscach gdzie występuje ruch kołowy - bezwzględnie stosować włazy kanałowe typ ciężki 40,0 [t].
9. W miejscach przejść kanalizacji przez drogi gminne o nawierzchniach zwirowych dopuszcza się roboty ziemne bez przecisków, w pozostałych miejscach stosować metodę bezwykopową – przecisk (rura osłonowa) bądź przewiert lub rozwiązanie wskazane w warunkach zarządcy drogi. W przypadku lokalizowania kanalizacji sanitarnej w drodze, wzdłuż osi drogi kanalizację wykonać metodą rozkopu w wykopach wąskoprzestrzennych.

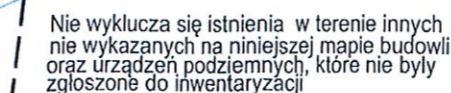
III. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE.

1. Budowa sieci wymaga zgłoszenia i zarejestrowania budowy. Zasady przekazania wybudowanych sieci określi odrębna umowa;
2. Wnioskodawca uzyska stosowne pozwolenie na budowę lub dokona zgłoszenia robót do właściwego organu administracyjno – architektoniczno – budowlanego starostwa nowotarskiego lub wykona przyłącz bez zgłoszenia robót budowlanych, art. 29a – Ustawa Prawo budowlane. Jeżeli trasa przebiega przez działki innych właścicieli, należy o nich uzyskać pisemną zgodę.
3. Projektowany przebieg sieci i przyłącza kanalizacyjnego należy uzgodnić w Urzędzie Gminy w Lipnicy Wielkiej.
4. Podłączenie kanalizacyjne można wykonać na podstawie projektu technicznego, opracowanego przez uprawnionego projektanta. Projekt winien być sporządzony na podstawie aktualnej mapy do celów projektowych, sporządzonej przez uprawnionego geodetę.
Potrzebne dane techniczne do projektowania zostaną udostępnione projektantowi.
5. Wybudowane przyłącze kanalizacyjne pozostanie własnością Odbiorcy. Przyłącza będące w posiadaniu UG będą utrzymywane przez UG;
6. Przed rozpoczęciem prac związanych z wykonaniem przyłącza należy:
 - a) dostarczyć do Urzędu Gminy w Lipnicy Wielkiej:
 - uzgodniony projekt przyłącza wraz z uzyskanymi pozwoleniami/uzgodnieniami,
 - oświadczenie od geodety o przyjęciu zlecenia na wykonanie inwentaryzacji powykonawczej,
 - b) uzyskać z Urzędu Gminy zgodę na wykonanie przyłącza – jeżeli podłączenie będzie realizowane przez innego wykonawcę.
 - rozpoczęcie i zakończenie robót może nastąpić po zawiadomieniu UG,
 - każdy etap robót podlega technicznemu odbiorowi przez przedstawiciela UG,
 - po zakończeniu prac Inwestor obowiązuje się przedłożyć do UG geodezyjną inwentaryzację powykonawczą wykonanego przyłącza.
 - przyłącz i wszystkie koszty z nim związane będą wykonywane na koszt Inwestora bez możliwości ubiegania się o zwrot z Urzędu Gminy Lipnica Wielka poniesionych nakładów w przedmiotowej sprawie.
7. Włączenie do sieci kanalizacyjnej nastąpi po odbiorze końcowym stwierdzającym sprawność techniczną wybudowanego przyłącza.
8. Odprowadzenie ścieków może nastąpić dopiero po dokonaniu odbioru technicznego i po spisaniu umowy na odprowadzenie ścieków.
9. Warunki odprowadzania ścieków z przyłączonej nieruchomości określi umowa o odprowadzanie ścieków. Do zawarcia umowy niezbędny jest dokument stwierdzający własność nieruchomości. W przypadku współwłasności umowa może zostać zawarta z właścicielem lub współwłaścicielami posiadającymi łącznie powyżej 50% udziałów;
10. W przypadku, gdy po wydaniu niniejszych warunków zaistnieje ryzyko kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, UG w Lipnicy Wielkiej, informuje, że należy złożyć do Starosty Powiatu Nowy Targ wniosek o objęcie naradą koordynacyjną sytuowanie projektowanych przyłączy. O sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej wnioskodawca zostanie zawiadomiony przez Starostę.
11. Warunki przyłączenia ważne są przez okres 2 lat od dnia ich wydania. Jeśli w tym czasie nie zostanie wykonane przyłączenie należy ponownie wystąpić o wydanie nowych warunków przyłączeniowych.

Z up. WOJTA
Grzegorz Kucur
KIEROWNIK REFERATU

[Obręb]: [Nr 0002, Lipnica Wielka]
Gmina [Jed. ewid.]: [121107_2, Lipnica Wielka]
układ współrzędnych płaskich: "2000" strefa 7
układ wysokości: Kronsztadt 86
km. 7.112.08.08.24 skala 1:500
GK.6640.916.2022

**USŁUGI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE**
mgr inż. Zbigniew Smreczak
ul. Sobieskiego 7, 34-480 Jablonka
tel. kom. 601 086 346
NIP 725.166.59.29, REGON 492814623



Kolorem zielonym oznaczano granice działek ewidencyjnych poscieniowych (stan nowy).
Kolorem niebieskim oznaczano granice działek ewidencyjnych (stan stary).
Kolorem fioletowym przedstawiono linie rozgraniczające tereny według mpzp.

— — — Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
△ Nieprzekraczalne linie zabudowy

Mapa służy do projektowania sieci liniowych (kanalizacji sanitarnej) w związku z czym nie badano obciążeń w postaci służebności gruntowych. Granice dz. ewid. zostały wkreślone na podstawie danych (X,Y) z EGB, które mają wymaganą dokładność.

Mapa może służyć do projektowania:

- innych obiektów budowlanych usytuowanych w odległości **mniejszej lub równej 3m** od granic nieruchomości.

Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.

Jabłonna, 24.02.2022r.

Urząd Gminy w Lipnicy Wielkiej
GZGODNIONO
w zakresie kanalizacji sanitarnej
pod pozycją numer:
Koś. 7012 25.1021
Lipnica Wielka, *29.11.2022*

Na podstawie Art. 12b ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2020r. poz. 276, 284, 782 i 1086),
oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych zgłoszonych pod numerem
GK.6640.916.2022 , których rezultaty zawiera operat techniczny
pozytywnie zweryfikowany.

Starosta Nowotarski, ul. Bolesława Wstydliwego 14, 34-400 Nowy Targ
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej - który otrzymał zgłoszenie

P.1211.2022.1791

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego

protokół weryfikacji z dnia: 18.03.2022

numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne mgr inż. Zbigniew Smreczak
wykonawca prac geodezyjnych

mgr inż. Zbigniew Smreczak, nr upr. 18389

imię, nazwisko, nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

mgr inż. Zbigniew Smreczak
Pozostawienie nr upr. 18389



WÓJT GMINY LIPNICA WIELKA

Lipnica Wielka 518
34 – 483 Lipnica Wielka

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

Lipnica Wielka, 29.04.2022

RG.7230.27.2022

Pan
Paweł Polaczek
Orawka 52
pełnomocnik
Gminy Lipnica Wielka

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.04.2022r. (data wpływu 28.04.2022r.) w sprawie uzgodnienia lokalizacji projektowanej trasy sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie działki nr ewid. 16485 we wsi Lipnica Wielka (droga gminna) stanowiących własność Gminy Lipnica Wielka, wniesionego przez **pełnomocnika P. Pawła Polaczka Orawka 52** – działającego w imieniu **Gminy Lipnica Wielka** **p o s t a w i a m:**
uzgodnić pozytywnie lokalizację projektowanej trasy sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie działki nr ewid. 16485 we wsi Lipnica Wielka, przy zachowaniu niżej wymienionych warunków:

- lokalizacja projektowanej trasy sieci w obrębie działek gminnych zgodnie z załącznikiem graficznym,
- przejście linii kanalizacyjnej w pasie drogi gminnej **wykonać metodą przekopu** za wyjątkiem odcinka drogi o nawierzchni asfaltowej, który należy wykonać **metodą przepychu lub przewiertu**,
- przyłączyć kanalizacji sanitarnej wykonać zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia,
- w czasie prowadzenia robót należy zapewnić możliwość przejazdu drogą gminną,
- roboty budowlane prowadzić zgodnie z przepisami bhp,
- po zakończeniu robót teren budowy należy uporządkować – doprowadzić do stanu poprzedniego,

Załącznik:

- graficzny (mapa w skali 1:500)

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x A/a

Sporządził: Piotr Z.

Z up. Wójta
Marek Polaczek
Kierownik Referatu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH W BUDOWNICTWIE

[Obręb]: [Nr 0002, Lipnica Wielka]

Gmina [Jed. ewid.]: [121107_2, Lipnica Wielka]

układ współrzędnych płaskich: "2000" strefa 7

układ wysokości: Kronsztadt 86

km. 7.112.08.08.24 skala 1:500

GK.6640.916.2022

USŁUGI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
mgr inż. Zbigniew Smreczak
ul. Sobieskiego 7, 34-480 Jabłonka
tel. kom. 601 088 346
NIP 735-196-59-29, REGON 492814678

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

WÓJT GMINY LIPNICA WIELKA

34-483 Lipnica Wielka 518

woj. małopolskie

Załącznik Nr 1

Do postanowienia pisma

z dnia 28.05.2022

znak: 22.7230.27.2022

Zap. Wójta

Marzanna Polczek
Kierownik Referatu

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wykazanych na niniejszej mapie budowli
oraz urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji

Kolorem zielonym oznaczano granice działek ewidencyjnych poscileniowych (stan nowy).

Kolorem niebieskim oznaczano granice działek ewidencyjnych (stan stary).

Kolorem fioletowym przedstawiono linie rozgraniczające tereny według mpzp.

— Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu

— Nieprzekraczalne linie zabudowy

Mapa służy do projektowania sieci liniowych (kanalizacji sanitarnej) w związku z czym nie badano obciążeń w postaci służebności gruntowych.
Granice dz. ewid. zostały wkreślone na podstawie danych (X,Y) z EGB, które mają wymaganą dokładność.

Mapa może służyć do projektowania:

-innych obiektów budowlanych usytuowanych w odległości mniejszej lub równej 3m od granic nieruchomości.

Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.

Jabłonka, 24.02.2022r.

mgr inż. Zbigniew Smreczak
Uprawnienia Nr 18389

Na podstawie Art. 12b ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2020r. poz. 276, 284, 782 i 1086),
oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych zgłoszonych pod numerem
GK.6640.916.2022, których rezultaty zawiera operat techniczny
pozytywnie zweryfikowany.

Starosta Nowotarski, ul. Bolesława Wstydlwego 14, 34-400 Nowy Targ.
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej - który otrzymał zgłoszenie

P.1211.2022.1791

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego

protokół weryfikacji z dnia: 18.03.2022

numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne mgr inż. Zbigniew Smreczak

wykonawca prac geodezyjnych

mgr inż. Zbigniew Smreczak, nr upr. 18389

imię, nazwisko, nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

mgr inż. Zbigniew Smreczak
Uprawnienia Nr 18389



Lipnica Wielka, dnia 29 kwietnia 2022 r.

Znak: KOŚ.7012.26.2022

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DLA BUDOWY SIECI I PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO

Wnioskodawca: **Paweł Polaczek - pełnomocnik Wójta Gminy Lipnica Wielka**
Adres siedziby.: **BIURO PROJEKTOWE "KONSTRUKTOR" Paweł Polaczek; 34-480 Jabłonka; Orawka 57**
Inwestor: **Gmina Lipnica Wielka; 34-483 Lipnica Wielka 518**
Obiekt: **Kanalizacja sanitarna grawitacyjna**
Adres budowy: **34 – 483 Lipnica Wielka na Orawie (dz. ewid. 1756, 1748)**

Działając na podstawie art. 19a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz § 11 Regulaminu odprowadzania ścieków na terenie Gminy Lipnica Wielka (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2021 r. poz. 3895), w związku z wnioskiem z 28 kwietnia 2022 r. (data wpływu: 28 kwietnia 2022 r.), Urząd Gminy w Lipnicy Wielkiej informuje, że odprowadzenie ścieków dla nieruchomości położonych w Lipnicy Wielkiej (działka geodezyjna nr 1756, 1748) należy projektować według następujących zasad:

TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:

1. Celem umożliwienia odprowadzania ścieków niezbędne jest wybudowanie odcinka sieci kanalizacji sanitarnej Ø 200 mm w działce nr **1756, 1748** w obrębie Lipnica Wielka wpiętej do fragmentu istniejącej sieci kanalizacyjnej Ø 200 mm zlokalizowanej w działce nr 1756 w obrębie Lipnica Wielka oraz przyłącza kanalizacyjnego poprzez wpięcie do istniejącej studzienki o rzędnej 742,91/740,67 (S4)

PARAMETRY TECHNICZNE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ.

1. Projektowaną kanalizację sanitarną wpiąć do projektowanej studzienki „S1” zamontowanej na kolektorze sanitarnym Ø 200 zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym **1756**. Kanał wykonać na rzędnej zgodnej z dnem kinety studzienki lub wykonać podłączenie metodą wcinki (*kaskada na większej rzędnej niż dno kanału kinety*) warunkiem jest uwzględnienie zjawiska przemarzania gruntu, które na naszych terenach występuje nawet do 1,20 [m] głębokości.
2. Kanał zaprojektować z rur PVC-U typu Ø 200x5,9 mm SN8 klasy S o połączeniach kielichowych na uszczelkę gumową. Dla przewodów układanych na głębokości ok. 1 m lub w nasypie należy zastosować rury z wydłużonym kielichem. Na działce nr ewidencyjny **1748** wybudować 2 studzienki kanalizacyjne wykonane z PVC-U (*niezmieszczony polichlorek winylu*) i PP (*polipropylen*) Ø 400/200 oraz 1 na działce nr ewidencyjny 1748 Ø 400/160 (S4-1).
3. W/w materiał powinien posiadać deklarację zgodności w odniesieniu do dokumentów np.: Norma PN-EN 1401-1; Norma PN-EN 124:2000 lub Aprobata Techniczna. Spadek rurociągu przyłącza nie powinien być mniejszy niż 1,5 %.
4. Kanalizowanie piwnic wymaga zainstalowania urządzeń przeciwzalewowych na instalacji wewnętrznej. Piony instalacji kanalizacyjnej powinny być wentylowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
5. Lokalizacja wodomierza: montaż wodomierza w pierwszym pomieszczeniu licząc od strony wprowadzenia przyłącza wodociągowego do budynku, bezpośrednio za ścianą zewnętrzną. W przypadku braku możliwości montażu wodomierza w budynku należy zamontować go w szczelnej studni wodomierzowej zlokalizowanej maksymalnie 2,0 m. od granicy posesji. Sposób wykonania studni wodomierzowej umożliwiać musi swobodny dostęp do wodomierza w celu dokonania jego odczytów i wymiany.
6. Do kanału sanitarnego nie wolno podłączać wód **opadowych i drenażowych, gnojowicy, popłuczyn z maszyn, traków, tartaków, olejów i substancji chemicznych lub garbarskich.**
7. Kanał wykonać na podsypce i zasypce piaskowej wg normy BN-83/8836-02.
8. Stosować wąż kanałowy 315 klasy B 125 typu 12,5 [t]. Na studniach zlokalizowanych w miejscach gdzie występuje ruch kołowy - bezwzględnie stosować węży kanałowe typ ciężki 40,0 [t].
9. W miejscach przejść kanalizacji przez drogi gminne o nawierzchniach zwirowych dopuszcza się roboty ziemne bez przecisków, w pozostałych miejscach stosować metodę bezwykopową – przecisk (rura osłonowa) bądź przewiert lub rozwiązanie wskazane w warunkach zarządcy drogi. W przypadku lokalizowania kanalizacji sanitarnej w drodze, wzdłuż osi drogi kanalizację wykonać metodą rozkopu w wykopach wąskoprzestrzennych.

III. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE.

1. Budowa sieci wymaga zgłoszenia i zarejestrowania budowy. Zasady przekazania wybudowanych sieci określi odrębna umowa;
2. Wnioskodawca uzyska stosowne pozwolenie na budowę lub dokona zgłoszenia robót do właściwego organu administracyjno – architektoniczno – budowlanego starostwa nowotarskiego lub wykona przyłącz bez zgłoszenia robót budowlanych, art. 29a – Ustawa Prawo budowlane. Jeżeli trasa przebiega przez działki innych właścicieli, należy o nich uzyskać pisemną zgodę.
3. Projektowany przebieg sieci i przyłącza kanalizacyjnego należy uzgodnić w Urzędzie Gminy w Lipnicy Wielkiej.
4. Podłączenie kanalizacyjne można wykonać na podstawie projektu technicznego, opracowanego przez uprawnionego projektanta. Projekt winien być sporządzony na podstawie aktualnej mapy do celów projektowych, sporządzonej przez uprawnionego geodetę.
Potrzebne dane techniczne do projektowania zostaną udostępnione projektantowi.
5. Wybudowane przyłącze kanalizacyjne pozostanie własnością Odbiorcy. Przyłącza będące w posiadaniu UG będą utrzymywane przez UG;
6. Przed rozpoczęciem prac związanych z wykonaniem przyłącza należy:
 - a) dostarczyć do Urzędu Gminy w Lipnicy Wielkiej:
 - uzgodniony projekt przyłącza wraz z uzyskanymi pozwoleniami/uzgodnieniami,
 - oświadczenie od geodety o przyjęciu zlecenia na wykonanie inwentaryzacji powykonawczej,
 - b) uzyskać z Urzędu Gminy zgodę na wykonanie przyłącza – jeżeli podłączenie będzie realizowane przez innego wykonawcę.
 - rozpoczęcie i zakończenie robót może nastąpić po zawiadomieniu UG,
 - każdy etap robót podlega technicznemu odbiorowi przez przedstawiciela UG,
 - po zakończeniu prac Inwestor obowiązuje się przedłożyć do UG geodezyjną inwentaryzację powykonawczą wykonanego przyłącza.
 - przyłącz i wszystkie koszty z nim związane będą wykonywane na koszt Inwestora bez możliwości ubiegania się o zwrot z Urzędu Gminy Lipnica Wielka poniesionych nakładów w przedmiotowej sprawie.
7. Włączenie do sieci kanalizacyjnej nastąpi po odbiorze końcowym stwierdzającym sprawność techniczną wybudowanego przyłącza.
8. Odprowadzenie ścieków może nastąpić dopiero po dokonaniu odbioru technicznego i po spisaniu umowy na odprowadzenie ścieków.
9. Warunki odprowadzania ścieków z przyłączonej nieruchomości określi umowa o odprowadzanie ścieków. Do zawarcia umowy niezbędny jest dokument stwierdzający własność nieruchomości. W przypadku współwłasności umowa może zostać zawarta z właścicielem lub współwłaścicielami posiadającymi łącznie powyżej 50% udziałów;
10. W przypadku, gdy po wydaniu niniejszych warunków zaistnieje ryzyko kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, UG w Lipnicy Wielkiej, informuje, że należy złożyć do Starosty Powiatu Nowy Targ wniosek o objęcie naradą koordynacyjną sytuowanie projektowanych przyłączy. O sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej wnioskodawca zostanie zawiadomiony przez Starostę.
11. Warunki przyłączenia ważne są przez okres 2 lat od dnia ich wydania. Jeśli w tym czasie nie zostanie wykonane przyłączenie należy ponownie wystąpić o wydanie nowych warunków przyłączeniowych.

Z up. WOJTA
Grzegorz Kierownik
KIEROWNIK REFERATU

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH W BUDOWNICTWIE

[Obręb]: [Nr 0002, Lipnica Wielka]

Gmina [Jed. ewid.]: [121107_2, Lipnica Wielka]

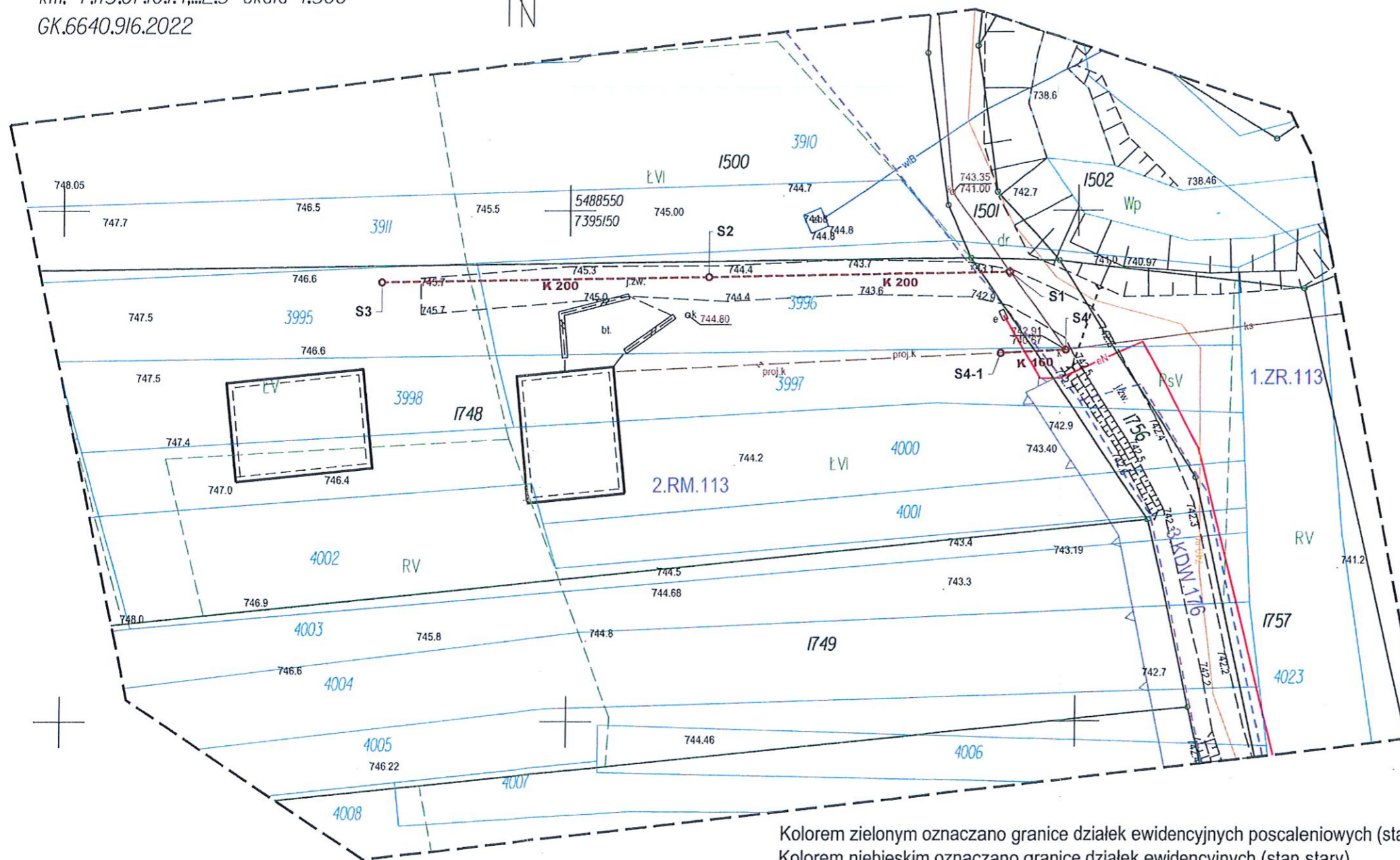
układ współrzędnych płaskich: "2000" strefa 7

układ wysokości: Kronsztadt 86

km. 7.113.07.10.1.4, 2.3 skala 1:500

GK.6640.916.2022

USŁUGI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
mgr inż. Zbigniew Smreczak
ul. Sobieskiego 7, 34-480 Jabłonka
tel. kom. 601 086 346
NIP 735-180 59-29, REGON 492814078



Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie budowli oraz urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

Kolorem zielonym oznaczano granice działek ewidencyjnych poscaleniowych (stan nowy).

Kolorem niebieskim oznaczano granice działek ewidencyjnych (stan stary).

Kolorem fioletowym przedstawiono linie rozgraniczające tereny według mpzp.

— — — Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu

— Nieprzekraczalne linie zabudowy

Mapa służy do projektowania sieci liniowych (kanalizacji sanitarnej) w związku z czym nie badano obciążeń w postaci służebności gruntowych. Granice dz. ewid. zostały wkreślone na podstawie danych (X,Y) z EGB, które mają wymaganą dokładność.

Mapa może służyć do projektowania:

-innych obiektów budowlanych usytuowanych w odległości mniejszej lub równej 3m od granic nieruchomości.

Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.

Jabłonka, 24.02.2022r.

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Zbigniew Smreczak
Upewnienie Nr 18389

Na podstawie Art. 12b ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2020r. poz. 276, 284, 782 i 1086), oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych zgłoszonych pod numerem GK.6640.916.2022, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany.

Starosta Nowotarski, ul. Bolesława Wstydliwego 14, 34-400 Nowy Targ.
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej - który otrzymał zgłoszenie

P.1211.2022.1791

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego

protokół weryfikacji z dnia: 18.03.2022

numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne mgr inż. Zbigniew Smreczak

wykonawca prac geodezyjnych

mgr inż. Zbigniew Smreczak, nr upr. 18389

imię, nazwisko, nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Zbigniew Smreczak
Upewnienie Nr 18389

Urząd Gminy w Lipnicy Wielkiej
UZGODNIONO
w zakresie kanalizacji sanitarnej
pod pozycją numer:

Koś. 704.26.1022 / 1
Lipnica Wielka 29. KWI. 2022

mgr inż. Zbigniew Smreczak
KIEROWNIK REFERATU



WÓJT GMINY LIPNICA WIELKA

Lipnica Wielka 518
34 – 483 Lipnica Wielka

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

Lipnica Wielka, 04.05.2022

RG.7230.31.2022

Pan
Paweł Polaczek
Orawka 52
pełnomocnik
Gminy Lipnica Wielka

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.04.2022r. (data wpływu 28.04.2022r.) w sprawie uzgodnienia lokalizacji projektowanej trasy sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie działki nr ewid. 1756 we wsi Lipnica Wielka (droga gminna) stanowiącej własność Gminy Lipnica Wielka, wniesionego przez **pełnomocnika P. Pawła Polaczka Orawka 52** – działającego w imieniu **Gminy Lipnica Wielka p o s t a n a w i a m:**

uzgodnić pozytywnie lokalizację projektowanej trasy sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie działki nr ewid. 1756 we wsi Lipnica Wielka, przy zachowaniu niżej wymienionych warunków:

- lokalizacja projektowanej trasy sieci w obrębie działki gminnej zgodnie z załącznikiem graficznym,
- przejście linii kanalizacyjnej w pasie drogi gminnej **wykonać metodą przekopu,**
- po ułożeniu sieci kanalizacyjnej, w wykopie należy odtworzyć podbudowę stosując pospółkę naturalną (warstwa dolna gr. 30cm) i tłuczeń (warstwa górna gr. 10cm) zagęszczona mechanicznie warstwami co 20cm,
- przyłączyć kanalizacji sanitarnej wykonać zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia,
- w czasie prowadzenia robót należy zapewnić możliwość przejazdu drogą gminną,
- roboty budowlane prowadzić zgodnie z przepisami bhp,
- po zakończeniu robót teren budowy należy uporządkować – doprowadzić do stanu poprzedniego,

Załącznik:

- graficzny (mapa w skali 1:500)

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x A/a

Sporządził: Piotr Zborek

Z up. Wójta
Paweł Polaczek
Marszałek Polaczek
Kierownik Referatu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH W BUDOWNICTWIE

[Obręb]: [Nr 0002, Lipnica Wielka]

Gmina [Jed. ewid.]: [121107_2, Lipnica Wielka]

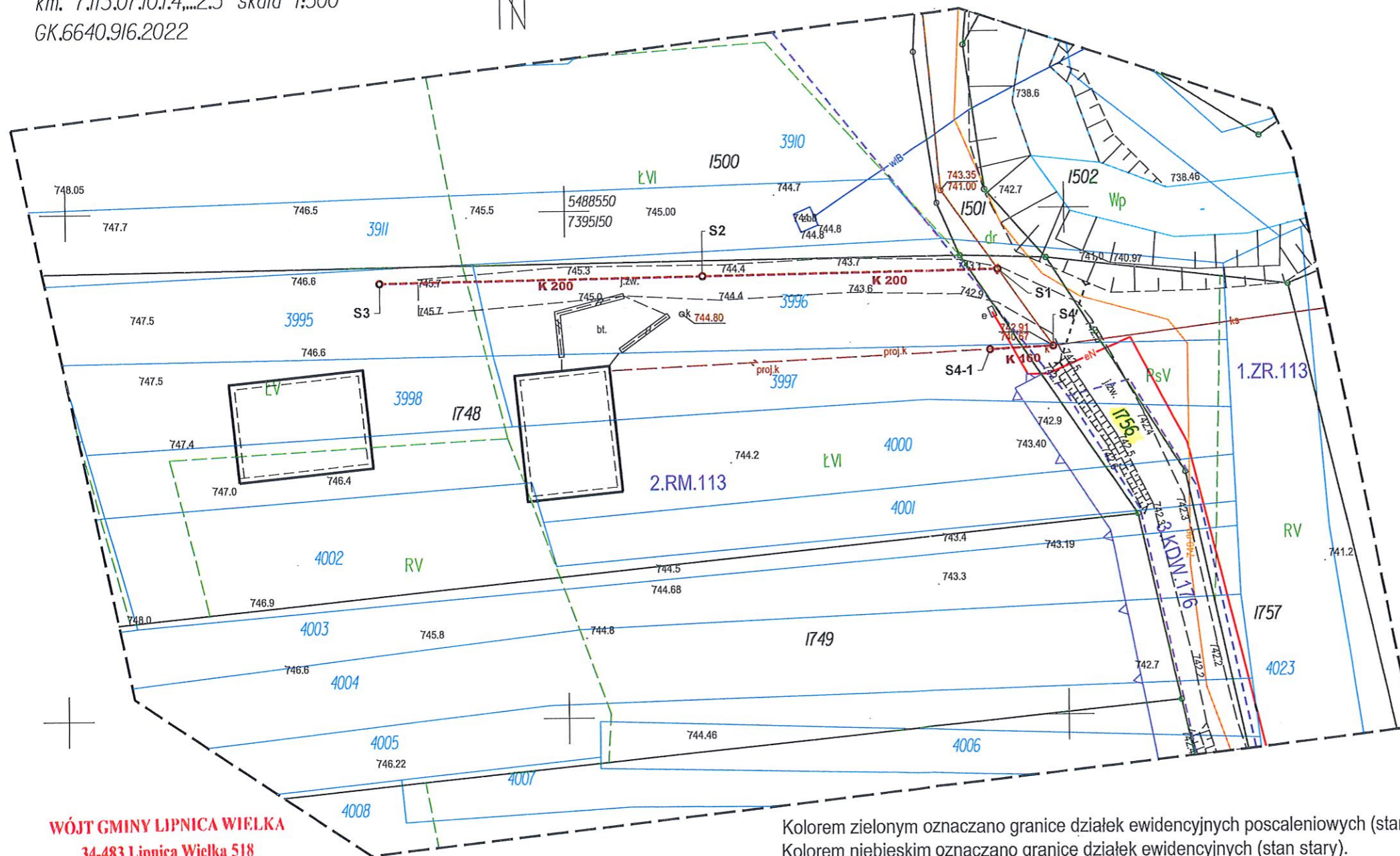
układ współrzędnych płaskich: "2000" strefa 7

układ wysokości: Kronsztadt 86

km. 7.113.07.10.1.4...2.3 skala 1:500

GK.6640.916.2022

USŁUGI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
mgr inż. Zbigniew Smreczak
ul. Sobieskiego 7, 34-480 Jabłonka
tel. kom. 601 088 346
NIP 736-180-69-29, REGON 492814078



WÓJT GMINY LIPNICA WIELKA
34-483 Lipnica Wielka 518
woj. małopolskie

Załącznik Nr
Do postanowienia
z dnia 09.05.2022
znak: K6.7230.31.2022

Z up. Wójta
Marek Polaczek
Kierownik Referatu

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wykazanych na niniejszej mapie budowli
oraz urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji

Kolorem zielonym oznaczano granice działek ewidencyjnych poscaleniowych (stan nowy).

Kolorem niebieskim oznaczano granice działek ewidencyjnych (stan stary).

Kolorem fioletowym przedstawiono linie rozgraniczające tereny według mpzp.

— Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu

△ Nieprzekraczalne linie zabudowy

Mapa służy do projektowania sieci liniowych (kanalizacji sanitarnej) w związku z czym nie badano obciążeń w postaci służebności gruntowych.
Granice dz. ewid. zostały wkreślone na podstawie danych (X,Y) z EGB, które mają wymaganą dokładność.

Mapa może służyć do projektowania:

-innych obiektów budowlanych usytuowanych w odległości mniejszej lub równej 3m od granic nieruchomości.

Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.

Jabłonka, 24.02.2022r.

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Zbigniew Smreczak
Uprawnienia Nr 18389

Na podstawie Art. 12b ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2020r. poz. 276, 284, 782 i 1086),
oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych zgłoszonych pod numerem
GK.6640.916.2022, których rezultaty zawiera operat techniczny
pozytywnie zweryfikowany.

Starosta Nowotarski, ul. Bolesława Wstydlwego 14, 34-400 Nowy Targ.
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej - który otrzymał zgłoszenie

P.1211.2022.1791

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego

protokół weryfikacji z dnia: 18.03.2022

numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne mgr inż. Zbigniew Smreczak
wykonawca prac geodezyjnych

mgr inż. Zbigniew Smreczak, nr upr. 18389

imię, nazwisko, nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Zbigniew Smreczak
Uprawnienia Nr 18389



Lipnica Wielka, dnia 29 kwietnia 2022 r.

Znak: KOŚ.7012.27.2022

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DLA BUDOWY SIECI I PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO

Wnioskodawca: Paweł Polaczek - pełnomocnik Wójta Gminy Lipnica Wielka
Adres siedziby: BIURO PROJEKTOWE "KONSTRUKTOR" Paweł Polaczek; 34-480 Jabłonka; Orawka 58
Inwestor: Gmina Lipnica Wielka; 34-483 Lipnica Wielka 518
Obiekt: Kanalizacja sanitarna grawitacyjna
Adres budowy: 34 – 483 Lipnica Wielka na Orawie (dz. ewid. 16875, 16910)

Działając na podstawie art. 19a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz § 11 Regulaminu odprowadzania ścieków na terenie Gminy Lipnica Wielka (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2021 r. poz. 3895), w związku z wnioskiem z 28 kwietnia 2022 r. (data wpływu: 28 kwietnia 2022 r.), Urząd Gminy w Lipnicy Wielkiej informuje, że odprowadzenie ścieków dla nieruchomości położonych w Lipnicy Wielkiej (działka geodezyjna nr 16875, 16910) należy projektować według następujących zasad:

1. TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:

Celem umożliwienia odprowadzania ścieków niezbędne jest wybudowanie odcinka sieci kanalizacji sanitarnej Ø 200 mm w działce nr **16875** w obrębie Lipnica Wielka wpiętej do fragmentu istniejącej sieci kanalizacyjnej Ø 200 mm zlokalizowanej w działce nr 16875 w obrębie Lipnica Wielka oraz przyłącza kanalizacyjnego poprzez wpięcie do planowanego odcinka sieci kanalizacyjnej na działce nr 16875.

2. PARAMETRY TECHNICZNE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ.

1. Projektowaną kanalizację sanitarną wpiąć do istniejącej studzienki „S1” o **rzędnej 630,60/628,78** zamontowanej na kolektorze sanitarnym Ø 200 zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym **16875**. Kanał wykonać na rzędnej zgodnej z dnem kinety studzienki lub wykonać podłączenie metodą wcinki (*kaskada na większej rzędnej niż dno kanału kinety*) warunkiem jest uwzględnienie zjawiska przemarzania gruntu, które na naszych terenach występuje nawet do 1,20 [m] głębokości.
2. Kanał zaprojektować z rur PVC-U typu Ø 200x5,9 mm SN8 klasy S o połączeniach kielichowych na uszczelkę gumową. Dla przewodów układanych na głębokości ok. 1 m lub w nasypie należy zastosować rury z wydłużonym kielichem. Na działce nr ewidencyjny **16875** wybudować 1 studzienkę kanalizacyjną wykonaną z PVC-U (*niezmieszczony polichlorek winylu*) i PP (*polipropylenu*) Ø 400/200 oraz 1 na działce nr ewidencyjny 16910 Ø 400/160.
3. *N/w* materiał powinien posiadać deklarację zgodności w odniesieniu do dokumentów np.: Norma PN-EN 1401-1; Norma PN-EN 124:2000 lub Aprobata Techniczna. Spadek rurociągu przyłącza nie powinien być mniejszy niż 1,0 %.
4. Kanalizowanie piwnic wymaga zainstalowania urządzeń przeciwwalewowych na instalacji wewnętrznej. Piony instalacji kanalizacyjnej powinny być wentylowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
5. Lokalizacja wodomierza: montaż wodomierza w pierwszym pomieszczeniu licząc od strony wprowadzenia przyłącza wodociągowego do budynku, bezpośrednio za ścianą zewnętrzną. W przypadku braku możliwości montażu wodomierza w budynku należy zamontować go w szczelnej studni wodomierzowej zlokalizowanej maksymalnie 2,0 m. od granicy posesji. Sposób wykonania studni wodomierzowej umożliwiać musi swobodny dostęp do wodomierza w celu dokonania jego odczytów i wymiany.
6. Do kanału sanitarnego nie wolno podłączać wód **opadowych i drenażowych, gnojowicy, popłuczyn z maszyn, traków, tartaków, olejów i substancji chemicznych lub garbarskich**.
7. Kanał wykonać na podsypce i zasypce piaskowej wg normy BN-83/8836-02.
8. Stosować wąż kanałowy 315 klasy B 125 typu 12,5 [t]. Na studniach zlokalizowanych w miejscach gdzie występuje ruch kołowy - bezwzględnie stosować węży kanałowe typ ciężki 40,0 [t].
9. W miejscach przejść kanalizacji przez drogi gminne o nawierzchniach żwirowych dopuszcza się roboty ziemne bez przecisków, w pozostałych miejscach stosować metodę bezwykopową – przecisk (rura osłonowa) bądź przewiert lub rozwiązanie wskazane w warunkach zarządcy drogi. W przypadku lokalizowania kanalizacji sanitarnej w drodze, wzdłuż osi drogi kanalizację wykonać metodą rozkopu w wykopach wąskoprzestrzennych.

III. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE.

1. Budowa sieci wymaga zgłoszenia i zarejestrowania budowy. Zasady przekazania wybudowanych sieci określi odrębna umowa;
2. Wnioskodawca uzyska stosowne pozwolenie na budowę lub dokona zgłoszenia robót do właściwego organu administracyjno – architektoniczno – budowlanego starostwa nowotarskiego lub wykona przyłącz bez zgłoszenia robót budowlanych, art. 29a – Ustawa Prawo budowlane. Jeżeli trasa przebiega przez działki innych właścicieli, należy od nich uzyskać pisemną zgodę.
3. Projektowany przebieg sieci i przyłącza kanalizacyjnego należy uzgodnić w Urzędzie Gminy w Lipnicy Wielkiej.
4. Podłączenie kanalizacyjne można wykonać na podstawie projektu technicznego, opracowanego przez uprawnionego projektanta. Projekt winien być sporządzony na podstawie aktualnej mapy do celów projektowych, sporządzonej przez uprawnionego geodetę.
Potrzebne dane techniczne do projektowania zostaną udostępnione projektantowi.
5. Wybudowane przyłącze kanalizacyjne pozostanie własnością Odbiorcy. Przyłącza będące w posiadaniu UG będą utrzymywane przez UG;
6. Przed rozpoczęciem prac związanych z wykonaniem przyłącza należy:
 - a) dostarczyć do Urzędu Gminy w Lipnicy Wielkiej:
 - uzgodniony projekt przyłącza wraz z uzyskanymi pozwoleniami/uzgodnieniami,
 - oświadczenie od geodety o przyjęciu zlecenia na wykonanie inwentaryzacji powykonawczej,
 - b) uzyskać z Urzędu Gminy zgodę na wykonanie przyłącza – jeżeli podłączenie będzie realizowane przez innego wykonawcę.
 - rozpoczęcie i zakończenie robót może nastąpić po zawiadomieniu UG,
 - każdy etap robót podlega technicznemu odbiorowi przez przedstawiciela UG,
 - po zakończeniu prac Inwestor obowiązuje się przedłożyć do UG geodezyjną inwentaryzację powykonawczą wykonanego przyłącza.
 - przyłącz i wszystkie koszty z nim związane będą wykonywane na koszt Inwestora bez możliwości ubiegania się o zwrot z Urzędu Gminy Lipnica Wielka poniesionych nakładów w przedmiotowej sprawie.
7. Włączenie do sieci kanalizacyjnej nastąpi po odbiorze końcowym stwierdzającym sprawność techniczną wybudowanego przyłącza.
8. Odprowadzenie ścieków może nastąpić dopiero po dokonaniu odbioru technicznego i po spisaniu umowy na odprowadzenie ścieków.
9. Warunki odprowadzania ścieków z przyłączonej nieruchomości określi umowa o odprowadzanie ścieków. Do zawarcia umowy niezbędny jest dokument stwierdzający własność nieruchomości. W przypadku współwłasności umowa może zostać zawarta z właścicielem lub współwłaścicielami posiadającymi łącznie powyżej 50% udziałów;
10. W przypadku, gdy po wydaniu niniejszych warunków zaistnieje ryzyko kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, UG w Lipnicy Wielkiej, informuje, że należy złożyć do Starosty Powiatu Nowy Targ wniosek o objęcie naradą koordynacyjną sytuowanie projektowanych przyłączy. O sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej wnioskodawca zostanie zawiadomiony przez Starostę.
11. Warunki przyłączenia ważne są przez okres 2 lat od dnia ich wydania. Jeśli w tym czasie nie zostanie wykonane przyłączenie należy ponownie wystąpić o wydanie nowych warunków przyłączeniowych.

Z up. WOJTA
Grzegorz Kocur
KIEROWNIK REFERATU

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
W BUDOWNICTWIE

[Obręb]: [Nr 0002, Lipnica Wielka]

Gmina [Jed. ewid.]: [121107_2, Lipnica Wielka]

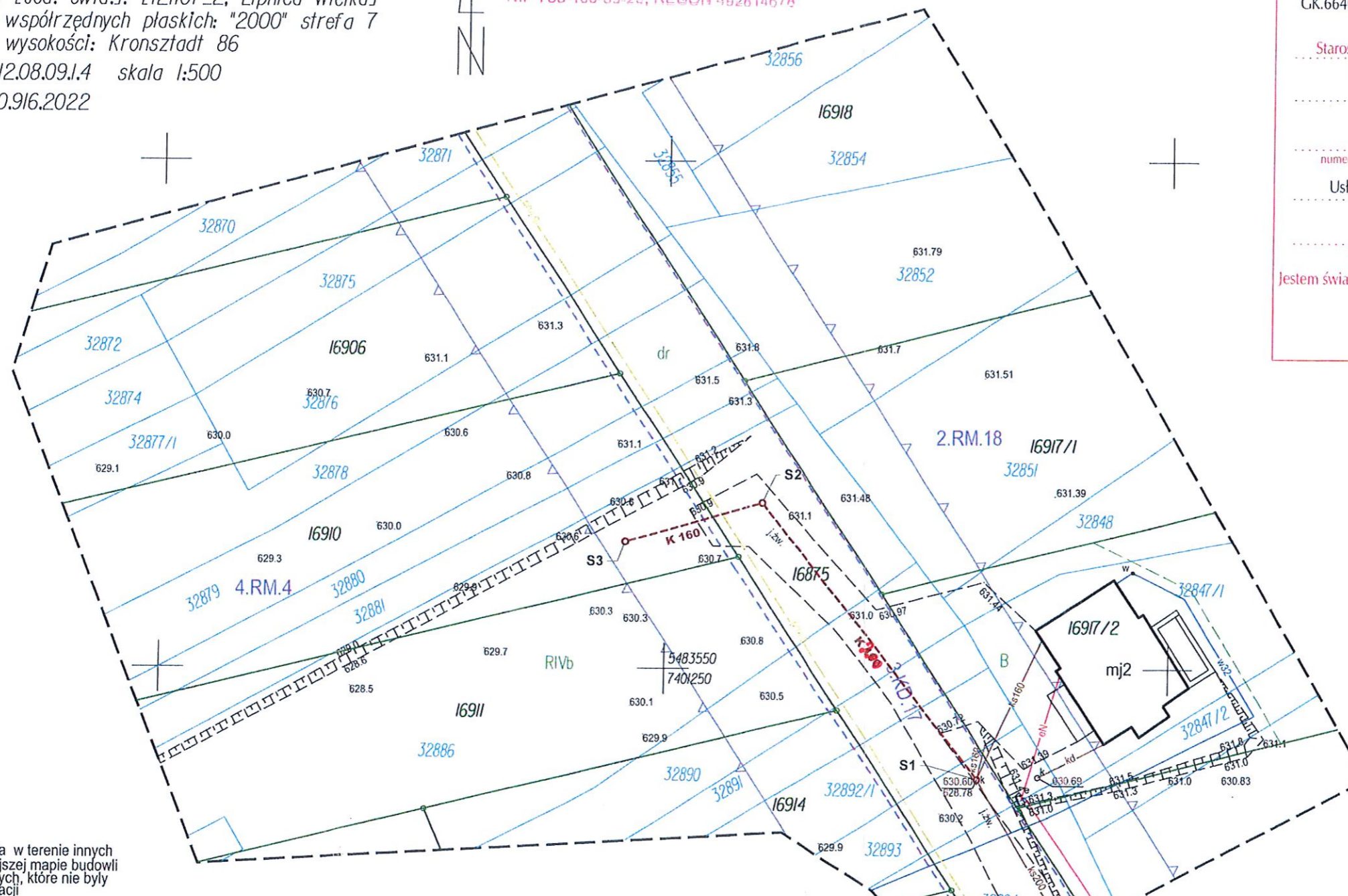
układ współrzędnych płaskich: "2000" strefa 7

układ wysokości: Kronsztadt 86

km. 7.112.08.09.1.4 skala 1:500

GK.6640.9/6.2022

WISŁOCIE
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
mgr inż. Zbigniew Smareczak
ul. Sobieskiego 7, 34-460 Jabłonna
tel. kom. 601 086 346
NIP 735-166-59-29, REGON 492814678




Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie budowli oraz urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

Kolorem zielonym oznaczano granice działek ewidencyjnych poscaleniowych (stan nowy).

Kolorem niebieskim oznaczano granice działek ewidencyjnych (stan stary).

Kolorem fioletowym przedstawiono linie rozgraniczające tereny według mpzp.

— — — Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu

 Nieprzekraczalne linie zabudowy

Mapa służy do projektowania sieci liniowych (kanalizacji sanitarnej) w związku z czym nie badano obciążeń w postaci służebności gruntowych.

Granice dz. ewid. zostały wkreślone na podstawie danych (X, Y) z EGB, które mają wymaganą dokładność.

Mapa może służyć do projektowania:

-innych obiektów budowlanych usytuowanych w odległości mniejszej lub równej 3m od granic nieruchomości.

Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.

Jabłonka, 24.02.2022r.

Urząd Gminy Lipnica Wielka
629-73
WZS-000-0000
w zakresie kancelarii sanitarniej
pod nazwą numer:
KOS 304-27-2022
29. KWI. 2022
Lipnica Wielka

7. 2022. W.
KWI. 2022. W.
GRZECZNY KOCUR
KIEROWNIK REFERATU

Na podstawie Art. 12b ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2020r. poz. 276, 284, 782 i 1086), oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych zgłoszonych pod numerem GK.6640.916.2022, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany.

Starosta Nowotarski, ul. Bolesława Wstydlivego 14, 34-400 Nowy Targ.
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej - który otrzymał zgłoszenie

P.1211.2022.1791

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego

protokół weryfikacji z dnia: 18.03.2022

numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne mgr inż. Zbigniew Smreczak
wykonawca prac geodezyjnych

mgr inż. Zbigniew Smreczak, nr upr. 18389

.....
imię, nazwisko, nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

— ELODET / PRAWO

mgr inż. Zbigniew Sinieczak
dopuszczona Nr 14389



WÓJT GMINY LIPNICA WIELKA

Lipnica Wielka 518
34 – 483 Lipnica Wielka

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

Lipnica Wielka, 04.05.2022

RG.7230.32.2022

Pan
Paweł Polaczek
Orawka 52
pełnomocnik
Gminy Lipnica Wielka

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.04.2022r. (data wpływu 28.04.2022r.) w sprawie uzgodnienia lokalizacji projektowanej trasy sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie działki nr ewid. 16875 we wsi Lipnica Wielka (droga gminna) stanowiącej własność Gminy Lipnica Wielka, wniesionego przez **pełnomocnika P. Pawła Polaczka Orawka 52** – działającego w imieniu **Gminy Lipnica Wielka p o s t a n a w i a m:**
uzgodnić pozytywnie lokalizację projektowanej trasy sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie działki nr ewid. 16875 we wsi Lipnica Wielka, przy zachowaniu niżej wymienionych warunków:

- lokalizacja projektowanej trasy sieci w obrębie działki gminnej zgodnie z załącznikiem graficznym,
- przejście linii kanalizacyjnej w pasie drogi gminnej **wykonać metodą przekopu,**
- po ułożeniu sieci kanalizacyjnej, w wykopie należy odtworzyć podbudowę stosując pospółkę naturalną (warstwa dolna gr. 30cm) i tłuczeń (warstwa górna gr. 10cm) zagęszczona mechanicznie warstwami co 20cm,
- przyłączyć kanalizacji sanitarnej wykonać zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia,
- w czasie prowadzenia robót należy zapewnić możliwość przejazdu drogą gminną,
- roboty budowlane prowadzić zgodnie z przepisami bhp,
- po zakończeniu robót teren budowy należy uporządkować – doprowadzić do stanu poprzedniego,

Załącznik:
- graficzny (mapa w skali 1:500)

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x A/a

Sporządził: Piotr Zborek

Z up. Wójta
Paweł Polaczek
Kierownik Referatu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH W BUDOWNICTWIE

[Obręb]: [Nr 0002, Lipnica Wielka]

Gmina [Jed. ewid.]: [121107_2, Lipnica Wielka]

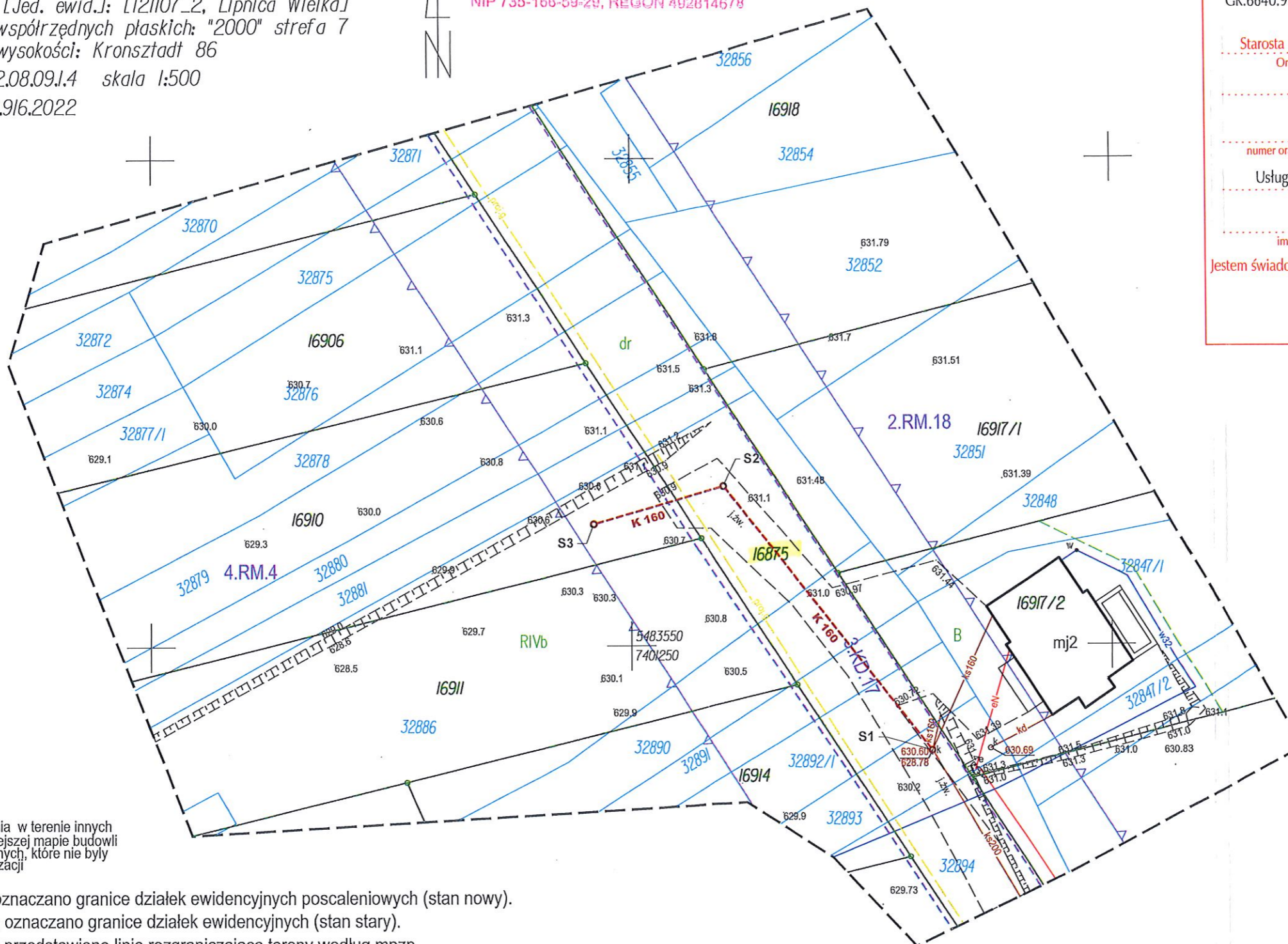
układ współrzędnych płaskich: "2000" strefa 7

układ wysokości: Kronsztadt 86

km. 7.112.08.09.1.4 skala 1:500

GK.6640.916.2022

USŁUGI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
mgr inż. Zbigniew Smreczak
ul. Sobieskiego 7, 34-480 Jablonka
tel. kom. 601 086 346
NIP 735-166-59-29, REGON 402814678





Lipnica Wielka, dnia 29 kwietnia 2022 r.

Znak: KOŚ.7012.36.2022

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DLA BUDOWY SIECI
I PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO**

Wnioskodawca: **Paweł Polaczek - pełnomocnik Wójta Gminy Lipnica Wielka**
Adres siedziby.: **BIURO PROJEKTOWE "KONSTRUKTOR" Paweł Polaczek; 34-480 Jabłonka; Orawka 67**
Inwestor: **Gmina Lipnica Wielka; 34-483 Lipnica Wielka 518**
Obiekt: **Kanalizacja sanitarna grawitacyjna**
Adres budowy: **34 – 483 Lipnica Wielka na Orawie (dz. ewid. 7007, 6998, 7010, 7009,)**

Działając na podstawie art. 19a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz § 11 Regulaminu odprowadzania ścieków na terenie Gminy Lipnica Wielka (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2021 r. poz. 3895), w związku z wnioskiem z 28 kwietnia 2022 r. (data wpływu: 28 kwietnia 2022 r.), Urząd Gminy w Lipnicy Wielkiej informuje, że odprowadzenie ścieków dla nieruchomości położonych w Lipnicy Wielkiej (działka geodezyjna nr 7007, 6998, 7010, 7009,) należy projektować według następujących zasad:

I. TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:

1. Celem umożliwienia odprowadzania ścieków niezbędne jest wybudowanie odcinka sieci kanalizacji sanitarnej Ø 200 mm w działce nr **7007, 6998** w obrębie Lipnica Wielka wpiętej do fragmentu istniejącej sieci kanalizacyjnej Ø 200 mm zlokalizowanej w działce nr 7007 w obrębie Lipnica Wielka oraz przyłączy kanalizacyjnych poprzez wpięcie do planowanego odcinka sieci kanalizacyjnej na działce nr 7007.

II. PARAMETRY TECHNICZNE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ.

1. Projektowaną kanalizację sanitarną wpiąć do istniejącej studzienki „S1” o rzędnej **677,53/675,71** zamontowanej na kolektorze sanitarnym Ø 200 zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym **7007**. Kanał wykonać na rzędnej zgodnej z dnem kinety studzienki lub wykonać podłączenie metodą wcinki (*kaskada na większej rzędnej niż dno kanału kinety*) warunkiem jest uwzględnienie zjawiska przemarzania gruntu, które na naszych terenach występuje nawet do 1,20 [m] głębokości.
2. Kanał zaprojektować z rur PVC-U typu Ø 200x5,9 mm SN8 klasy S o połączeniach kielichowych na uszczelkę gumową. Dla przewodów układanych na głębokości ok. 1 m lub w nasypie należy zastosować rury z wydłużonym kielichem. Na działce nr ewidencyjny **7007** wybudować 7 studzienek kanalizacyjnych wykonanych z PVC-U (*niezmieszczony polichlorek winylu*) i PP (*polipropylenu*) Ø 400/200 i 2 studzienki na działce nr ewidencyjny 6998 oraz po 1 na działce nr ewidencyjny 7009, 7010 Ø 400/160.
3. W/w materiał powinien posiadać deklarację zgodności w odniesieniu do dokumentów np.: Norma PN-EN 1401-1; Norma PN-EN 124:2000 lub Aprobata Techniczna. Spadek rurociągu przyłącza nie powinien być mniejszy niż 1,5 %.
4. Kanalizowanie piwnic wymaga zainstalowania urządzeń przeciwzalewowych na instalacji wewnętrznej. Piony instalacji kanalizacyjnej powinny być wentylowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
5. Lokalizacja wodomierza: montaż wodomierza w pierwszym pomieszczeniu licząc od strony wprowadzenia przyłącza wodociągowego do budynku, bezpośrednio za ścianą zewnętrzną. W przypadku braku możliwości montażu wodomierza w budynku należy zamontować go w szczelnej studni wodomierzowej zlokalizowanej maksymalnie 2,0 m. od granicy posesji. Sposób wykonania studni wodomierzowej umożliwiać musi swobodny dostęp do wodomierza w celu dokonania jego odczytów i wymiany.
6. Do kanału sanitarnego nie wolno podłączać wód **opadowych i drenażowych, gnojowicy, popłuczyn z maszyn, traków, tartaków, olejów i substancji chemicznych lub garbarskich**.
7. Kanał wykonać na podsypce i zasypce piaskowej wg normy BN-83/8836-02.
8. Stosować włazy kanałowe 315 klasy B 125 typu 12,5 [t]. Na studniach zlokalizowanych w miejscach gdzie występuje ruch kołowy - bezwzględnie stosować włazy kanałowe typ ciężki 40,0 [t].
9. W miejscach przejść kanalizacji przez drogi gminne o nawierzchniach zwirowych dopuszcza się roboty ziemne bez przecisków, w pozostałych miejscach stosować metodę bezwykopową – przecisk (rura osłonowa) bądź przewiert lub rozwiązanie wskazane w warunkach zarządcy drogi. W przypadku lokalizowania kanalizacji sanitarnej w drodze, wzdłuż osi drogi kanalizację wykonać metodą rozkopu w wykopach wąskoprzestrzennych.

III. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE.

1. Budowa sieci wymaga zgłoszenia i zarejestrowania budowy. Zasady przekazania wybudowanych sieci określi odrębna umowa;
2. Wnioskodawca uzyska stosowne pozwolenie na budowę lub dokona zgłoszenia robót do właściwego organu administracyjno – architektoniczno – budowlanego starostwa nowotarskiego lub wykona przyłącz bez zgłoszenia robót budowlanych, art. 29a – Ustawa Prawo budowlane. Jeżeli trasa przebiega przez działki innych właścicieli, należy o nich uzyskać pisemną zgodę.
3. Projektowany przebieg sieci i przyłącza kanalizacyjnego należy uzgodnić w Urzędzie Gminy w Lipnicy Wielkiej.
4. Podłączenie kanalizacyjne można wykonać na podstawie projektu technicznego, opracowanego przez uprawnionego projektanta. Projekt winien być sporządzony na podstawie aktualnej mapy do celów projektowych, sporządzonej przez uprawnionego geodetę.
Potrzebne dane techniczne do projektowania zostaną udostępnione projektantowi.
5. Wybudowane przyłącze kanalizacyjne pozostanie własnością Odbiorcy. Przyłącza będące w posiadaniu UG będą utrzymywane przez UG;
6. Przed rozpoczęciem prac związanych z wykonaniem przyłącza należy:
 - a) dostarczyć do Urzędu Gminy w Lipnicy Wielkiej:
 - uzgodniony projekt przyłącza wraz z uzyskanymi pozwoleniami/uzgodnieniami,
 - oświadczenie od geodety o przyjęciu zlecenia na wykonanie inwentaryzacji powykonawczej,
 - b) uzyskać z Urzędu Gminy zgodę na wykonanie przyłącza – jeżeli podłączenie będzie realizowane przez innego wykonawcę.
 - rozpoczęcie i zakończenie robót może nastąpić po zawiadomieniu UG,
 - każdy etap robót podlega technicznemu odbiorowi przez przedstawiciela UG,
 - po zakończeniu prac Inwestor obowiązuje się przedłożyć do UG geodezyjną inwentaryzację powykonawczą wykonanego przyłącza.
 - przyłącz i wszystkie koszty z nim związane będą wykonywane na koszt Inwestora bez możliwości ubiegania się o zwrot z Urzędu Gminy Lipnica Wielka poniesionych nakładów w przedmiotowej sprawie.
7. Włączenie do sieci kanalizacyjnej nastąpi po odbiorze końcowym stwierdzającym sprawność techniczną wybudowanego przyłącza.
8. Odprowadzenie ścieków może nastąpić dopiero po dokonaniu odbioru technicznego i po spisaniu umowy na odprowadzenie ścieków.
9. Warunki odprowadzania ścieków z przyłączonej nieruchomości określi umowa o odprowadzanie ścieków. Do zawarcia umowy niezbędny jest dokument stwierdzający własność nieruchomości. W przypadku współwłasności umowa może zostać zawarta z właścicielem lub współwłaścicielami posiadającymi łącznie powyżej 50% udziałów;
10. W przypadku, gdy po wydaniu niniejszych warunków zaistnieje ryzyko kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, UG w Lipnicy Wielkiej, informuje, że należy złożyć do Starosty Powiatu Nowy Targ wniosek o objęcie naradą koordynacyjną sytuowanie projektowanych przyłączy. O sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej wnioskodawca zostanie zawiadomiony przez Starostę.
11. Warunki przyłączenia ważne są przez okres 2 lat od dnia ich wydania. Jeśli w tym czasie nie zostanie wykonane przyłączenie należy ponownie wystąpić o wydanie nowych warunków przyłączeniowych.

Z up. WOJTA
Grzegorz Kucur
KIEROWNIK REFERATU

WE

X

leniow

n stary

drug m

w związ

SB, ki

•

j lub ro

and community

34-400 Nowy Targ

nał zgiosenie

technicznego

022

pozytywnej weryfikacji

niew Smreczak

8389

ac geodezyjnych

szerszego oświadcze

10

IAIOWE
RGU



WÓJT GMINY LIPNICA WIELKA

Lipnica Wielka 518
34 – 483 Lipnica Wielka

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

Lipnica Wielka, 04.05.2022

RG.7230.29.2022

Pan
Paweł Polaczek
Orawka 52
pełnomocnik
Gminy Lipnica Wielka

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.04.2022r. (data wpływu 28.04.2022r.) w sprawie uzgodnienia lokalizacji projektowanej trasy sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie działki nr ewid. 7007 we wsi Lipnica Wielka (droga gminna) stanowiącej własność Gminy Lipnica Wielka, wniesionego przez **pełnomocnika P. Pawła Polaczka Orawka 52** – działającego w imieniu **Gminy Lipnica Wielka p o s t a n a w i a m:**

uzgodnić pozytywnie lokalizację projektowanej trasy sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie działki nr ewid. 7007 we wsi Lipnica Wielka, przy zachowaniu niżej wymienionych warunków:

- lokalizacja projektowanej trasy sieci w obrębie działki gminnej zgodnie z załącznikiem graficznym,
- przejście linii kanalizacyjnej w pasie drogi gminnej **wykonać metodą przekopu,**
- przyłączyć kanalizacji sanitarnej wykonać zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia,
- w czasie prowadzenia robót należy zapewnić możliwość przejazdu drogą gminną,
- roboty budowlane prowadzić zgodnie z przepisami bhp,
- po zakończeniu robót teren budowy należy uporządkować – doprowadzić do stanu poprzedniego,

Załącznik:

- graficzny (mapa w skali 1:500)

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x A/a

Sporządził: Piotr Zborek

Z up. Wójta
Marzeta Polaczek
Kierownik Referatu

W BUDOWNICTWIE

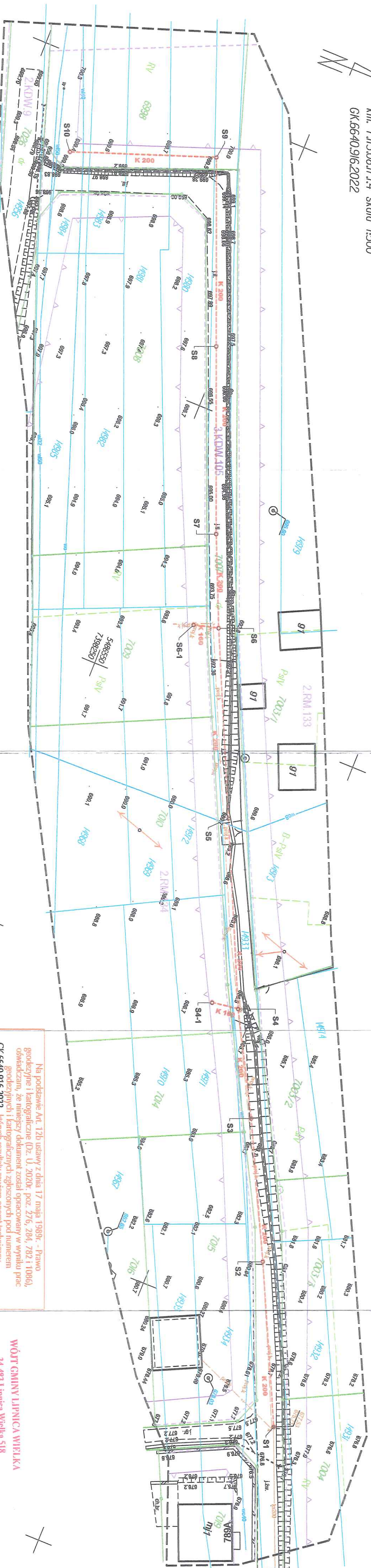
[Obręb]: [Nr 0002, Lipnica Wielka]

Gmina Jed. ewid.: 1121107-2, Lipnica Wielka

układ wysokości: Kronstadt 86

km. 7.113.08.17.14 skala 1:500

GK.6640.916.2022



Nie wykłucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie budowli oraz urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

Kolorem zielonym oznaczano granice działek ewidencyjnych poscalenionych (stan nowy).

Kolorem niebieskim oznaczano granice działek ewidencyjnych (stan stary).

Kolorem fioletowym przedstawiono linie rozgraniczające tereny według m.p.zp.

Nieprzekraczalne linie zabudowy

Mapa służy do projektowania sieci liniowych (kanalizacji sanitarnej) w związku z czym nie badano obciążeń w postaci służebności gruntowych.

Granice dz. ewid. zostały wykreślone na podstawie danych (X,Y) z EGB, które mają wymaganą dokładność.

Mapa może służyć do projektowania:
 - nowych obiektów budowlanych w odległości mniejszej lub równej 3m od granic nieruchomości;

Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.

31 Jablonka, 24.02.2022r.

SIĄKOSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

WÓJT GMINY LIPNICA WIELKA

34-483 Lipnica Wielka 518

woj. małopolskie

Załącznik Nr

Do postawienia...

29.10.2017

dr. sc. Vojta

Matematik Profesör
Kıbrıs Türk Bilimsel



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W NOWYM TARGU

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

znak: NNZ.90831.1.59.2.2022

Nowy Targ, dnia 27.06.2022r.

**Gmina Lipnica Wielka
Lipnica Wielka 518
34-483 Lipnica Wielka**

OPINIA SANITARNA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Targu działając na podstawie art. 3 pkt 2 lit a i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 195) w zw. z art. 32 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 i art. 5 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23 czerwca 2022r. złożonego przez inwestora: Gmina Lipnica Wielka, Lipnica Wielka 518, 34-483 Lipnica Wielka reprezentowanego przez pełnomocnika: Biuro Projektowe „Konstruktor” Paweł Polaczek, Orawka 52, 34-480 Jabłonka w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej dotyczącej inwestycji pn.: "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami we wsi Lipnica Wielka, Gmina Lipnica Wielka na dz. nr ewid. 1748, 1756, 6998, 7007, 7009, 7010, 9343, 9345, 9347, 9349, 9362, 9377, 9378, 9381, 9382, 12753, 12754, 12755, 12760, 12790, 12791, 12792, 16485, 16546, 16547/1, 16547/2, 16875, 16910, 17375/1, 17375/2, 17375/3, 17375/4, 17375/5, 17385, 17429".

- **uzgadnia** dokumentację projektową stanowiącą załącznik do wniosku inwestora w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych **bez zastrzeżeń**.

UZASADNIENIE

W dniu 23 czerwca 2022r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Targu wpłynął wniosek inwestora: Gmina Lipnica Wielka, Lipnica Wielka 518, 34-483 Lipnica Wielka reprezentowanego przez pełnomocnika: Biuro Projektowe „Konstruktor” Paweł Polaczek, Orawka 52, 34-480 Jabłonka w sprawie uzgodnienia zaproponowanych rozwiązań w dokumentacji projektowej w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych dla inwestycji pn.: "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami we wsi Lipnica Wielka, Gmina Lipnica Wielka na dz. nr ewid. 1748, 1756, 6998, 7007, 7009, 7010, 9343, 9345, 9347, 9349, 9362, 9377, 9378, 9381, 9382, 12753, 12754, 12755, 12760, 12790, 12791, 12792, 16485, 16546, 16547/1, 16547/2, 16875, 16910, 17375/1, 17375/2, 17375/3, 17375/4, 17375/5, 17385, 17429".

Projekt został wykonany przez jednostkę projektową: : Biuro Projektowe Konstruktor Paweł Polaczek, Orawka 52, 34-480 Jabłonka.

Po zapoznaniu się z treścią złożonych dokumentów i dokonaniu ich analizy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Targu ustalił, co następuje.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami z rur PVC-U w zakresie średnic $\varnothing 200 \div \varnothing 160$ mm o łącznej długości 1085mb - kategoria obiektu budowlanego: XXVI w Lipnicy Wielkiej na dz. nr ewid. 1748, 1756, 6998, 7007, 7009, 7010, 9343, 9345, 9347, 9349, 9362, 9377, 9378, 9381,

Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Nowym Targu
34-400 Nowy Targ, ul. Jana Kazimierza 6
<https://www.gov.pl/web/psse-nowytarg> e-mail: psse.nowytarg@sanepid.gov.pl
adres skrytki na ePUAP: /PSSE_Nowy_Targ/Sekretariat
centrala tel.: (+48) 18 266-29-14, 18 266-31-65
sekretariat PPIS tel.: (+48) 18 266-29-14 (wew.207), fax: (+48) 18 266-97-77
REGON: 000598894 / NIP: 735-22-40-209

3X

9382, 12753, 12754, 12755, 12760, 12790, 12791, 12792, 16485, 16546, 16547/1, 16547/2, 16875, 16910, 17375/1, 17375/2, 17375/3, 17375/4, 17375/5, 17385, 17429.

Projektowana inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Lipnica Wielka - LIPNICA WIELKA, zatwierdzonym Uchwałą Nr XXVII/130/05 Rady Gminy Lipnica Wielka z dnia 21 marca 2005 roku.

W chwili obecnej ścieki sanitarne z budynków mieszkalnych dla których projektowana jest kanalizacja sanitarna w m. Lipnica Wielka, odprowadzane są do indywidualnych zbiorników wybieralnych. W związku z rosnącym zapotrzebowaniem na wodę pitną i przewidywanym wzrostem ilości ścieków bytowo – gospodarczych, a także w trosce o środowisko naturalne /odprowadzanie ścieków do gruntu, rowów przydrożnych itp./ zaprojektowano sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami.

Ścieki odprowadzane projektowanym systemem kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, dostarczane będą na istniejącą oczyszczalnię ścieków w miejscowości Lipnica Wielka.

Planowana budowa kanalizacji sanitarnej, nie ma wpływu na zmianę układu przestrzennego, w pasie montażowym projektowanej kanalizacji nie zachodzi potrzeba wycinki istniejącego drzewostanu. Masy ziemne powstałe z wykopów, na czas robót zostaną zhałdowane w obrębie pasa montażowego, a następnie po ułożeniu rurociągu w wykopie teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Ilość gospodarstw domowych przewidzianych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej – 17 szt.

Ilość osób przypadająca na budynek – 5 osób

max. dobowe zużycie wody przypadające na mieszkańca – 100dm³/dobę/os.

$Q_{\text{max. dob.}} = 17 \text{ gosp.} \times 5 \text{ osoby} \times 100 \text{ dm}^3/\text{dobę} = 8500 \text{ dm}^3/\text{dobę} = 8,5 \text{ m}^3/\text{dobę}$

W ramach niniejszego opracowania zaprojektowano osiem kolektorów o symbolach „J, K, L, M, N, O, P, R”.

Sieć kanalizacji sanitarnej projektuje się wykonać z rur:

- PVC-U Lite Klasy S typ SDR34 /ciężki/ SN8 łączonych na uszczelki gumowe o średnicy: Ø200 x 5,9mm – kanały o łącznej długości 974,0mb.

Przyłącza kanalizacji sanitarnej projektuje się wykonać z rur:

- PVC-U Lite Klasy S typ SDR34 /ciężki/ SN8 łączonych na uszczelki gumowe o średnicy: Ø160 x 4,7mm – kanały o łącznej długości 111,0mb.

Trasa kanałów przebiega głównie po gruntach prywatnych właścicieli oraz działkach własności Gminy Lipnicy Wielkiej (drogi gminne).

Projektowana nowa sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, zostanie włączona do istniejącej kanalizacji sanitarnej o średnicach Ø200mm lub Ø160mm poprzez istniejącą studzienkę rewizyjną w miejscowości Lipnica Wielka.

W tym stanie prawnym i faktycznym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Targu wydał opinię jak wyżej.

Niniejsza opinia wydana została do projektu, na którym znajduje się klauzula stwierdzająca jego uzgodnienie przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Targu.

Od niniejszej opinii nie przysługują środki zaskarżenia na podstawie przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm.) jak również nie podlega ona zaskarżeniu na podstawie ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. – *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2022 r. poz. 329).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Nowym Targu

mgr inż. Jolanta Bakalarz

Otrzymują:

- ① x Pełnomocnik: Biuro Projektowe „Konstruktor” Paweł Polaczek, Orawka 52, 34-480 Jabłonka + załącznik: klauzula przetwarzania danych osobowych
1 x aa NZ w m. wyk. BG. tel. 18 2662914 wew. 304

3A. 6743.1.419. 2022.KS

ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych

(PB-2)

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

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

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEJ

Starosta Nowotarski, ul. Bolesława Wstydlivego 14, 34-400 Nowy Targ

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: GMINA LIPNICA WIELKA

Kraj: POLSKA Województwo: MAŁOPOLSKIE

Powiat: NOWOTARSKI Gmina: LIPNICA WIELKA

Ulica: ----- Nr domu: 518 Nr lokalu: -----

Miejscowość: LIPNICA WIELKA Kod pocztowy: 34-483 Poczta: LIPNICA WIELKA

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

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

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾: STAROSTWO POWIATOWE

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika

☒ pełnomocnik ☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: PAWEŁ POLACZEK

Kraj: POLSKA Województwo: MAŁOPOLSKIE

Powiat: NOWOTARSKI Gmina: JABŁONKA

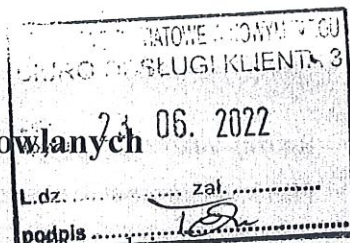
Ulica: ----- Nr domu: 52 Nr lokalu: -----

Miejscowość: ORAWKA Kod pocztowy: 34-480 Poczta: JABŁONKA

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo): 18 26 522 18 , 602 709 313



RPW/65775/2022 P
Data: 2022-06-23

PRZYJĘTO BEZ SPRZECIWU
W ZAKRESIE OBJĘTYM NINIEJSZYM ZGŁOSZENIEM
Ciep. 05.07.2022
Nowy Targ, 14.07.2022
Główny Specjalista
ds. administracji
budowlano-architektonicznej
mgr inż. Krzysztof Łapsa

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: WG ZAŁĄCZNIKA – PROJEKTU

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: 25-07-2022r

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Województwo: MAŁOPOLSKIE

Powiat: NOWOTARSKI Gmina: LIPNICA WIELKA Ulica: ----- Nr domu: -----

Miejscowość: LIPNICA WIELKA Kod pocztowy: 34-483

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 1748, / 2 ; 1748/3
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 1756,
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 6998,
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 7007,
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 7009,
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 7010,
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 9343,
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 9345,
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 9347,
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 9349,
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 9362,
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 9377,
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 9378,
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 9381,
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 9382,
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 12753,
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 12754,
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 12755,
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 12760,
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 12790,
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 12791,
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 12792,
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 16485,
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 16546,
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 16547/1,
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 16547/2,
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 16875,
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 16910,
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 17375/1,
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 17375/2,
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 17375/3,
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 17375/4,
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 17375/5,
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 17385,
Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: LIPNICA WIELKA / LIPNICA WIELKA / 17429

05-07-2022

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

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☐ Wyrażam zgodę ☒ Nie wyrażam zgody

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

7. ZAŁĄCZNIKI

- ☒ Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- ☒ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.
- ☐ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Inne (wymagane przepisami prawa):

- ☒ Projekt

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

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

...2022-06-22..... 

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

