

I PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZADANIA:

Rozbudowa sieci wodociągowej Ø63PE wraz z przyłączem Ø40PE

ADRES: dz. nr ewid. 402, 417/6, 417/3, 417/4, 417/5

obręb 0014 Marcinkowice

dz. nr ewid. 23

obręb Rdziostów

jedn. ewid. Chełmiec [121002_2]

BRANŻA: Sanitarna

INWESTOR: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej

ul. Papieska 2

33-395 Chełmiec

Kategoria obiektu: XXVI

| | | |
|---------------------|---|---|
| Projektował: | mgr inż. Piotr Serafin uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. MAP/0438/POOS/09, MAP/IS/0102/10 | <i>mgr inż. Piotr Serafin</i> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych Nr ewid. MAP/0438/POOS/09 |
| Sprawdził: | mgr inż. Tomasz Dąbrowski uprawnienia bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji wod-kan., gaz i c.o. oraz kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstr-bud. nr ewid. MAP/0499/PWOS/12, GAS.834/A-21/86 | <i>mgr inż. Tomasz Dąbrowski</i> Uprawnienia bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji wod-kan., gaz i c.o. oraz kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstr-bud. Nr ewid. MAP/0499/PWOS/12, GAS.834/A-21/86 |

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I Projekt Zagospodarowania Terenu

Spis zawartości projektu zagospodarowania terenu

Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych dla projektanta

Zaświadczenie projektanta o przynależności do MOIIB

Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych dla sprawdzającego

Zaświadczenie sprawdzającego o przynależności do MOIIB

Oświadczenie projektanta i sprawdzającego o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Dane ogólne inwestycji.

1.1 Przedmiot inwestycji.

1.2 Lokalizacja.

1.3 Inwestor.

1.4 Podstawa opracowania.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

2.1 Istniejące zagospodarowanie.

2.2 Uzbrojenie terenu.

2.3 Zieleni.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

4. Rozbiórka istniejących obiektów budowlanych.

5. Analiza obszaru oddziaływania na środowisko

6. Analiza wykonania robót budowlanych w odniesieniu do ustawy o odpadach, udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska

7. Ochrona terenu na podstawie planu zagospodarowania przestrzennego oraz lokalizacji celu publicznego

8. Wpływ eksploatacji górniczej

9. Dane dotyczące warunków ochrony p.poż.

10. Analiza zgodności inwestycji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla gminy Chełmiec.

11. Ochrona środowiska

CZĘŚĆ GRAFICZNA

1. Orientacja

2. Projekt zagospodarowania terenu

1:500

MAP OIIB/KK/0054-0474/09

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 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 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 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan mgr inż. Piotr Lesław Serafin
urodzony dnia 17.07.1978 r. w Stalowej Woli
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0438/POOS/09

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.**

UZASADNIENIE

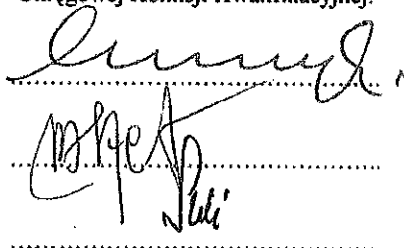
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Piotr Serafin posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień 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. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Borsukowska - Stefaniczek
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Tadeusz Sułkowski

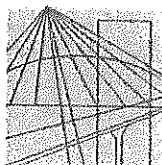




Otrzymują:

1. Pan Piotr Serafin
Różnów 360
33-316 Różnów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Piotr Serafin
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Nr ewid. MAP/0438/POOS/09



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Kraków, 18 lutego 2021 r.

Zaświadczenie

Pan/Pani..... **Piotr Serafin**

miejsce zamieszkania..... **Rożnów 360**

..... **33-316 Rożnów**

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **MAP/IS/0102/10**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **1 marca 2021 r.**

do dnia **28 lutego 2022 r.**

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

mgr inż. Mirosław Boryczko
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Piotr Serafin
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Nr ewid. MAP/043R/P00S/09



**MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

Kraków, dnia 21 grudnia 2012 r.

MAP OIB/KK/0054-0252/12

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 2010 r. Nr 243 poz. 1623 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 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan mgr inż. Tomasz Dąbrowski
urodzony dnia 07.02.1958 r. w Łącku
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0499/PWOS/12

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, 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 Tomasz Dąbrowski 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.

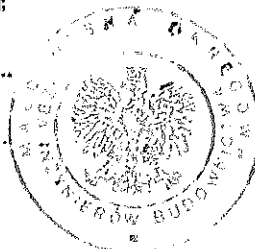
POUCZENIE

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

[Podpisy członków składu orzekającego]



**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Piotr Serafin
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Nr ewid. MAP/0438/P00S/09



**P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A**

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-FSZ-GZC-RV1 *

Pan Tomasz Dąbrowski o numerze ewidencyjnym MAP/BO/3021/01

adres zamieszkania Kłecznia 115, 33-390 Łącko

Jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-15 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Piotr Serafin

**Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Nr ewid. MAP/FA38/POOS/09**

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany, stosownie do ustaleń art.20 ust.4 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. - Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1333), jako autor projektu zagospodarowania terenu pn: „**Rozbudowa sieci wodociągowej Ø63PE wraz z przyłączem Ø40PE**”

o ś w i a d c z a m

że w/w projekt został sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

| | | |
|---------------------|---|---|
| Projektował: | mgr inż. Piotr Serafin uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. MAP/0438/POOS/09, MAP/IS/0102/10 | <i>mgr inż. Piotr Serafin</i> Upewnienienien budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych Nr ewid. MAP/0438/POOS/09 |
| Sprawdził: | mgr inż. Tomasz Dąbrowski uprawnienia bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji wod-kan., gaz i c.o. oraz kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstr-bud. nr ewid. MAP/0499/PWOS/12, GAS.834/A-21/86 | <i>mgr inż. Tomasz Dąbrowski</i> Upewnienien bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji wod-kan., gaz i c.o. oraz kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstr-bud. nr ewid. MAP/0499/PWOS/12, GAS.834/A-21/86 |

DATA: **listopad 2021r.**

Projekt zagospodarowania terenu

CZĘŚĆ OPISOWA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Dane ogólne inwestycji.

1.1. Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem opracowania jest projekt rozbudowy sieci wodociągowej Ø63PE wraz z przyłączem Ø40PE przechodzącej przez dz. nr 23, 402, 417/6, 417/3, 417/4, 417/5, obr. Rdziostów oraz obręb 0014 Marcinkowice, jedn. ewid. [121002_2] Chelmiec.

1.2. Lokalizacja:

Planowana sieć wodociągowa wraz z przyłączem przebiega przez dz. nr ewid. 23, 402, 417/6, 417/3, 417/4, 417/5, obr. Rdziostów oraz obr. 0014 Marcinkowice, jedn. ewid. [121002_2] Chelmiec.

1.3. Inwestor:

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
ul. Papieska 2
33-395 Chelmiec

1.4. Podstawa opracowania:

- Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500,
- Obowiązujące akty prawne,
- Zgoda na lokalizację sieci wodociągowej w drodze gminnej wydana przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chelmcu z dnia 20.09.2021r. (znak:ZGKiM.7141.183.2021)
- Odpis protokołu z narady koordynacyjnej w sprawie z dnia 03.11.2021r. (znak:6630/1394/2021)

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

2.1. Istniejące zagospodarowanie

Teren objęty inwestycją zlokalizowany jest na dz. nr ewid. 23, 402, 417/6, 417/3, 417/4, 417/5 w miejscowości Marcinkowice oraz Rdziostów. Projektowana sieć wraz z przyłączem przebiegać będzie głównie w terenie zielonym oraz częściowo w terenie utwardzonym (przekroczenie jezdni asfaltowej na dz. nr ewid. 23, 402). Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączem realizowana będzie głównie metodą rozkopu. Odcinek sieci wodociągowej w pasie drogowym na dz. nr ewid. 23, 402 realizowany będzie metodą bezwykopową. Po wykonaniu prac teren zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego.

2.2. Uzbrojenie terenu.

Na obszarze objętym opracowaniem występuje uzbrojenie:

- sieć wodociągowa Ø90PVC,
- istn. przyłącze elektryczne 2eN

2.3. Zieleni.

Na terenie inwestycji nie występują zadrzewienia i zakrzewienia, większość obszaru objętego opracowaniem zajmują tereny zielone.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

- Rozwiązania projektowe

Projekt budowy sieci wodociągowej wykonano zgodnie z wytycznymi PN oraz z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami. W projektowaniu uwzględniono również wytyczne Inwestora i warunki właściciela sieci.

- Istniejące obiekty budowlane

Na obszarze objętym opracowaniem nie występują istniejące obiekty budowlane

- Uzbrojenie terenu.

Na obszarze objętym opracowaniem występuje uzbrojenie:

- sieć wodociągowa Ø90PVC,

- istn. przyłącze elektryczne 2eN

- **Zieleń**

Na terenie inwestycji nie występują zadrzewienia i zakrzewienia, większość obszaru objętego opracowaniem zajmują tereny zielone.

- **Ochrona uzasadnionych interesów osób trzecich.**

Inwestycja nie narusza interesów osób trzecich, w tym w szczególności: dopływu światła dziennego, dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej. Przewidziane roboty ziemne nie spowodują zmiany kierunku spływu wód powierzchniowych na działki sąsiednie.

- **Sposób posadowienia obiektu – opinia geotechniczna**

Analiza warunków geologiczno – inżynierskich i hydrogeologicznych miejsca posadowienia obiektu oraz jego wielkość pozwalają na zaliczenie projektowanego obiektu do **pierwszej** kategorii geotechnicznej (§7 ustawy z dnia 24 września 1998 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, Dz. U. z 1998 r. Nr 126/98 poz. 839), a warunki gruntowe na terenie objętym opracowaniem zakwalifikowane zostały jako proste.

4. Rozbiórka istniejących obiektów budowlanych.

Należy zachować wolny pas terenu o szerokości 2m – po 1m od osi wodociągu w obie strony, co pozwoli w razie konieczności na dokonanie prac remontowych, modernizacyjnych czy też na usunięcie awarii.

5. Analiza obszaru oddziaływania na środowisko.

Obszar oddziaływania na środowisko projektowanej sieci wodociągowej wraz z przyłączem mieści się w granicach działek objętych postępowaniem administracyjnym tj. 23, 402, 417/6, 417/3, 417/4, 417/5, obr. Rdziostów oraz obr. 0014 Marcinkowice, jedn. ewid. [121002_2] Chelmiec.

6. Analiza wykonania robót budowlanych w odniesieniu do ustawy o odpadach, udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska

Sposób wykonania robót budowlanych jest zgodny z przepisami Ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012r. (Dz.U. 2018, poz. 992), a także Ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z dnia 3 października 2008r. (Dz.U. 2008 nr 199, poz. 1227).

7. Ochrona terenu na podstawie planu zagospodarowania przestrzennego oraz lokalizacji inwestycji celu publicznego

Inwestycja nie jest lokalizowana na terenie wpisanym do rejestru zabytków jako chroniony układ zabytków, nie obejmuje go strefa ochrony konserwatorskiej, nie występują w sąsiedztwie planowanej inwestycji wymagające ochrony dobra kultury współczesnej.

Zamierzenie inwestycyjne nie jest zaliczane do przedsięwzięć wymagających przeprowadzenia postępowania w zakresie oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestycja nie utrudnia dostępu do drogi publicznej właścicielom sąsiednich działek, nie pozbawia ich możliwości korzystania z mediów oraz nie powoduje uciążliwości powodowanych przez hałas, wibrację, zakłócenia elektryczne, promieniowanie oraz zanieczyszczenie powietrza, wody lub gleby.

8. Wpływ eksploatacji górniczej

Planowana inwestycja nie leży na terenie eksploatacji górniczych i nie podlega ochronie w oparciu o przepisy odrębne (w tym terenów górniczych, terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi i osuwania się mas ziemnych)

9. Dane dotyczące warunków ochrony p.poż.

Rozbudowa sieci wodociągowej Ø63PE wraz z przyłączem Ø40PE z uwagi na średnicę i jej parametry wydajnościowe przeznaczona jest dla zasilania tylko w wodę dla celów socjalnych. Nie ma możliwości ochrony pożarowej w postaci hydrantów zewnętrznych montowanych na tej sieci. W związku z tym nie ma konieczności uzgodnień z rzeczoznawcą ds. ochrony p.poż.

10. Analiza zgodności inwestycji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla gminy Chelmiec.

Obszar na którym projektowana jest sieć wodociągowa wraz z przyłączem objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Chelmiec i oznaczony jest symbolami MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, D2KGL – tereny drogi publicznej klasy L. Na ww. obszarach dopuszcza się rozbudowę istniejącej infrastruktury technicznej. Powyższa analiza potwierdza zgodność inwestycji z zapisami MPZP.

11. Ochrona środowiska

Inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko lub do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko. Przedsięwzięcie nie należy do inwestycji, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane, nie jest wymagane uzyskanie decyzji środowiskowej dla tej inwestycji.

Inwestycja nie powoduje zmian warunków ochrony środowiska i nie ma negatywnego wpływu na środowisko ani na zdrowie ludzi.

Inwestycja nie utrudnia dostępu do drogi publicznej właścicielom sąsiednich działek, nie pozbawia ich możliwości korzystania z mediów, ani dostępu do światła dziennego oraz nie powoduje uciążliwości powodowanych przez hałas, wibrację, zakłócenia elektryczne, promieniowanie oraz zanieczyszczenie powietrza, wody lub gleby.

Inwestycja będzie realizowana w oparciu o czyste i bezpieczne dla środowiska technologie charakteryzujące się niską energochłonnością, niską wodochłonnością oraz wytwarzaniem małej ilości odpadów.

Inwestycja nie narusza zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, nie jest sprzeczna z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późniejszymi zmianami) oraz z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz. 2183 z późniejszymi zmianami), Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409), Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408)

W trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu (art. 74 ust. 1 Ustawy – Prawo Ochrony Środowiska). W trakcie prowadzenia prac budowlanych Inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych (art. 75 ust. 1 Ustawy – Prawo Ochrony Środowiska). Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją konkretnej inwestycji (art. 75 ust. 2 Ustawy – Prawo Ochrony Środowiska).

Projektował:

mgr inż. Piotr Serafin
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Nr ewid. MAB 438/P005/09

Projekt zagospodarowania terenu

CZĘŚĆ GRAFICZNA



Rys. 0 Orientacja

mgr inż. Piotr Serafin
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Nr ewid. MAP/9438/POOS/09

GEO-TECH Jarosław Gargas
Stadia 129, 33-366 Podegrodzie
tel. 502555669
MIP: 734-300-63-71, Regon: 367364999

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Woj: małopolskie

Powiat: nowosadecki

Gmina: Chelmiec [121002_2]

Obreb: Marcinów [0014]

Dz. ew. 417/5, 417/6

ID: GEO.6640.7020.2020

opracowanie jednostkowe arkusz 173.44.25

układy: poziomy - 1965, wysokościowy - Kronsztad

mgr inż. JAROSŁAW GARGAS

Wykonat:

18.08.2020 GEODETA UPRAWNIENY

Niniejsza mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych

Granice przedmiotowej działki na podstawie op. 6640.7361.2016

Nie wykonano się istnienia w terenie nie wykonano na niniejszej mapie

budowl i oraz urządzeń podziemnych, które nie zostały zidentyfikowane

W wykonaniu mapy do celów projektowych nie zostało poprzedzone ustaleniami

dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone

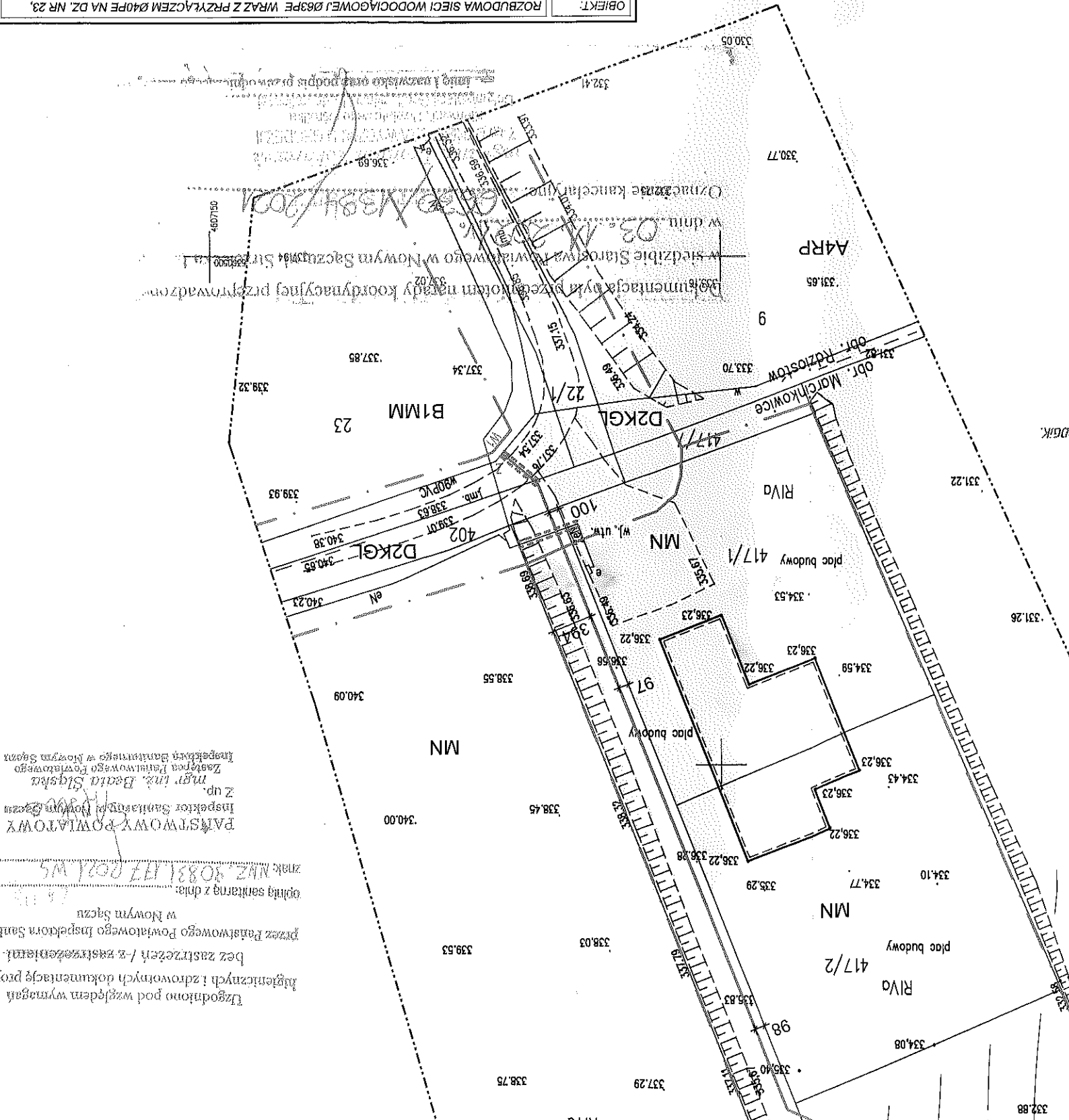
w granicach zakresu opracowania

| | |
|--|--|
| Podpisano się, że niniejszy dokument został sporządzony w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera opis techniczny wpisany do ewidencji map i planów państwowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego | Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny |
| Kartograficzny i techniczny zasobu - opis techniczny | 2-4 WRZ. 2020 |
| Do ewidencji map i planów państwowych | P.1210.2020.6675 |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ | Z up. STARSOSTY |

mgr inż. Piotr Serafin
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Nr ewid. MAP/0498/P/00S/09

Potwierdzam zgodność treści mapy z oryginałem
w zakresie opracowania geodezyjnego,
przyjętego do państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego w dniu 24.09.2020
pod numerem P.1210.2020.6675

Potwierdzam za zgodność z oryginałem kopie
odpisów i uzgodnień



PAŃSTWOWY POWIATOWY
Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu
mgr inż. Beata Sigała
Zaopiniował Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu

Uzgodniono pod względem wymagań
hygienicznych i zdrowotnych dokumencie projektowy
bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniami.
Przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Nowym Sączu
Opinia sanitarna z dnia: 18.08.2020
Znak: NRZ.30831.17.002.WS

| | |
|---------------------------------|--|
| OBIEKT: | ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Ø63PE WRAZ Z PRZYŁĄCZEM Ø40PE NA DZ. NR 23, 402, 417/6, 417/3, 417/4, 417/5, 417/6, RDZIOSTÓW, OBR. 0014 MARCINKOWICE, JEDN. EWIDENCYJNA CHELMIEC [121002_2]. |
| ADRES: | DZ. NR EWID. 417/6, 23, 402, 417/6, 417/3, 417/4, OBR. RDZIOSTÓW, OBR. 10014] MARCINKOWICE, GMINA CHELMIEC. |
| INWESTOR: | ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ |
| UL. PAPIESKA 2, 33-396 CHELMIEC | |

| | |
|--|--|
| NAZWA PROJEKTU: | ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Ø63PE WRAZ Z PRZYŁĄCZEM Ø40PE |
| NAZWA RYSUNKU: | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Piotr Serafin |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Tomasz Dąbrowski |
| Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji wod-kan, gaz i c.o. oraz kierowania robotami budowlanymi | |
| MAP/0498/P/00S/12, GAS. 534/A-2/185 | |

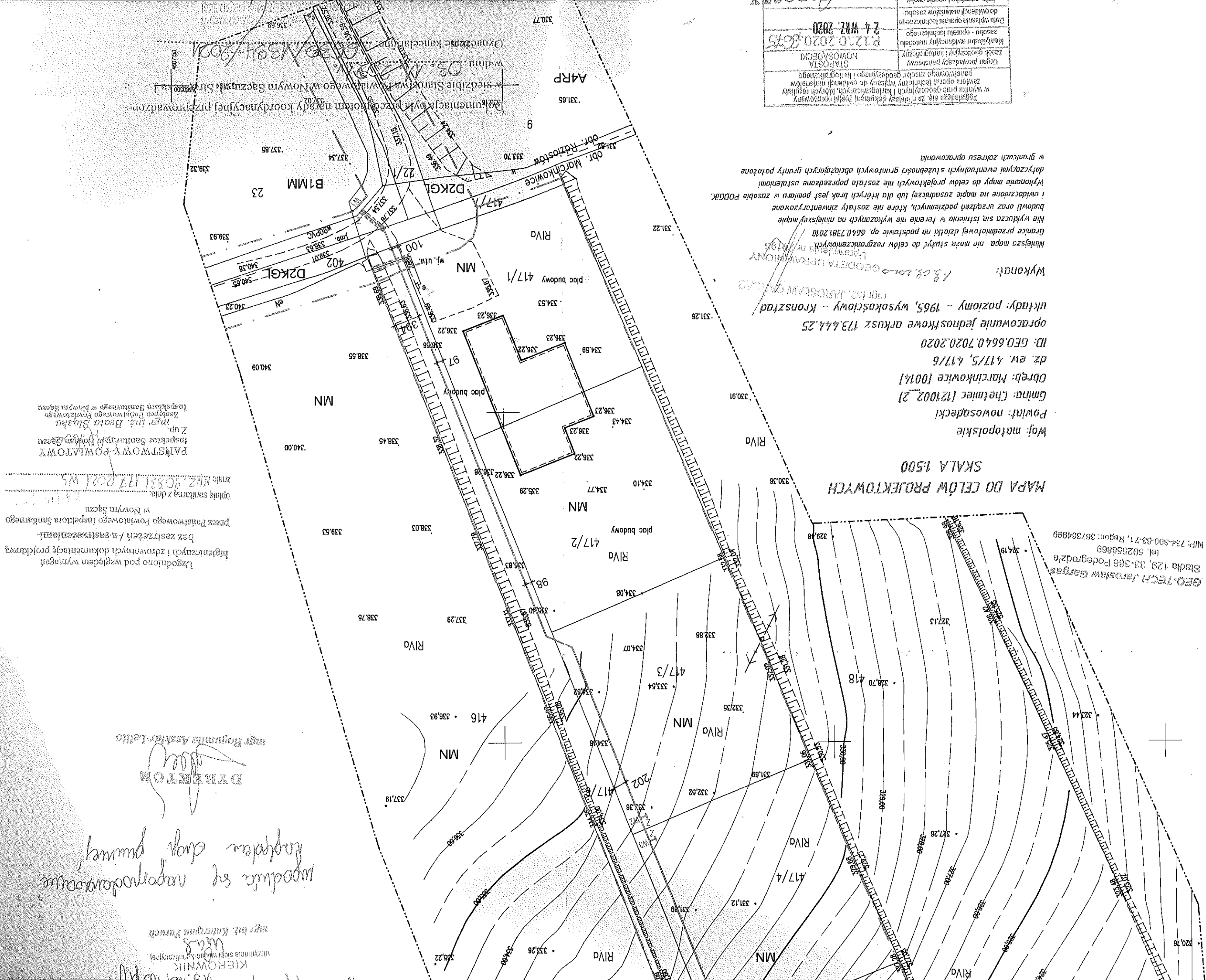
"INFRA-SANIT" PIOTR SERAFIN
PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH
UL. NAMOJOWSKA 129E, 33-300 NOWY SĄCZ
TEL: (78) 443-94-80, E-MAIL: INFRA-SANIT@WP.PL

| | |
|--|-----------------------|
| Organ prowadzący państwowy zakład geodezyjny i kartograficzny | STARSOSTA NOWOSADECKI |
| Identyfikator wydawnictwa materiałowego - operacji technicznej | P 1210.2020.6640 |
| Identyfikator wydawnictwa materiałowego - operacji technicznej | 2-4 WRZ. 2020 |
| Do ewidencji materiałowej zasobów | |

Woj: małopolskie
Powiat: nowosadecki
Gmina: Chełmiec [121002.2]
Obreż: Marchinkowice [0014]
dz. ew. 417/5, 417/6
ID: GEO.6640.7020.2020
opracowanie jednostkowe arkusz 173.44.25
układy: poziomy - 1965, wysokościowy - kronsztad
Wykonat: 18.08.2020
GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. JAROSŁAW GARCIA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

GEO-TECH Jarosław Garca
Stadia 129, 33-386 Podgórze
tel. 602558869
NIP: 734-300-63-71, Regon: 367364989



Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych dokumentację projektową bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniami! przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu
opinia sanitarna z dnia: 28.11.2020
znak: NZ.30831.177.002.M5
PAŃSTWOWY POWIATOWY Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu
mgr inż. Beata Słaska
Zespół Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu

Wprowadzić do mapy podane dane

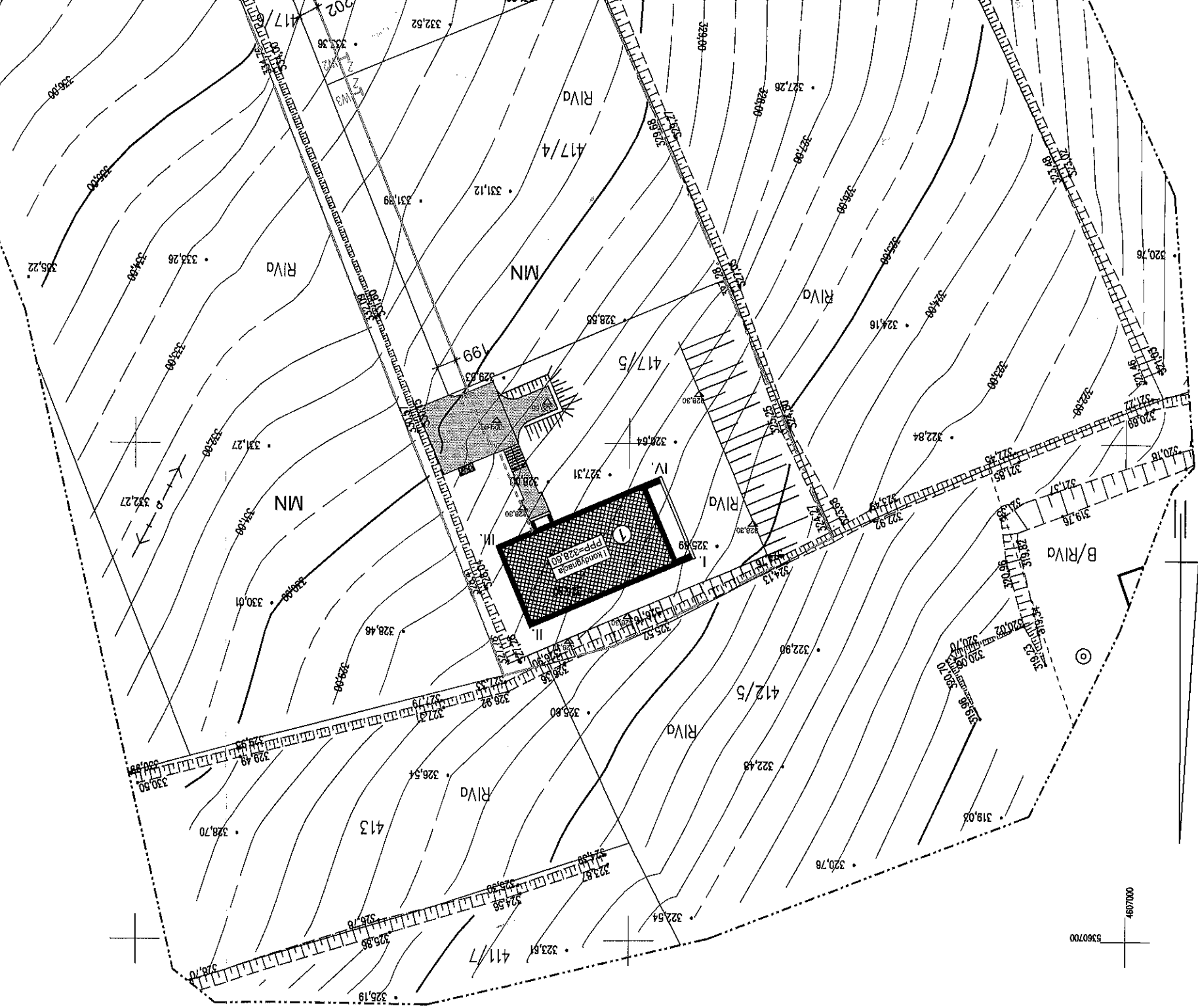
DIREKTOR
mgr Bogusław Asztal-Lelito

KIEROWNIK
mgr inż. Katarzyna Parnuch
użytkownika sieci wodno-kanalizacyjnej

Wprowadzić sy. nadporodkowe
korytarze drog. gminnej

ZAKŁAD GOSPODARKI
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
38-395 CHEJMIŁEC
ul. Papińska 2, tel. 18 518 02 27, 28 31 56
- 490752163
- 490752163
Wprowadzić sy. nadporodkowe
korytarze drog. gminnej
KIEROWNIK
Właśc. inż. Katarzyna Furtek
Właśc. inż. Katarzyna Furtek
Właśc. inż. Katarzyna Furtek

- LEGENDA:
- B1MM - SYMBOLE Z MIEJSCOWEGO PLANU Zagospodarowania PRZESTRZENNEGO
 - GRANICE Z MIEJSCOWEGO PLANU Zagospodarowania PRZESTRZENNEGO
 - PROJ. BUDYNEK MIESZKALNY - wg odrębnego posępowania
 - PROJEKTOWANA ROZBUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ Ø63PE
 - PROJEKTOWANE PRZYTĄCZE WODOCIAGOWE Ø40PE
 - PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA



II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

NAZWA ZADANIA:

Rozbudowa sieci wodociągowej Ø63PE wraz z przyłączem Ø40PE

ADRES: dz. nr ewid. 402, 417/6, 417/3, 417/4, 417/5

obręb 0014 Marcinkowice

dz. nr ewid. 23

obręb Rdziostów

jedn. ewid. Chełmiec [121002_2]

BRANŻA: Sanitarna

INWESTOR: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej

ul. Papieska 2

33-395 Chełmiec

Kategoria obiektu: XXVI

| | | |
|--------------|---|---|
| Projektował: | mgr inż. Piotr Serafin uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. MAP/0438/POOS/09, MAP/IS/0102/10 | <i>mgr inż. Piotr Serafin</i> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych Nr ewid. MAP/0438/POOS/09 |
| Sprawdził: | mgr inż. Tomasz Dąbrowski uprawnienia bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji wod-kan., gaz i c.o. oraz kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstr-bud. nr ewid. MAP/0499/PWOS/12, GAS.834/A-21/86 | <i>mgr inż. Tomasz Dąbrowski</i> uprawnienia bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji wod-kan., gaz i c.o. oraz kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstr-bud. nr ewid. MAP/0499/PWOS/12, GAS.834/A-21/86 |

DATA: listopad 2021r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO

II Projekt Architektoniczno-Budowlany

Spis zawartości

Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych dla projektanta

Zaświadczenie projektanta o przynależności do MOIIB

Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych dla sprawdzającego

Zaświadczenie sprawdzającego o przynależności do MOIIB

Oświadczenie projektanta i sprawdzającego o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego
2. Rozbudowa sieci wodociągowej Ø63PE
3. Przyłącze wodociągowe Ø40PE
4. Sposób posadowienia obiektu – opinia geotechniczna
5. Dane dotyczące warunków ochrony p.poż.
6. Uwagi końcowe

CZĘŚĆ GRAFICZNA

- | | |
|--|-----------|
| 1. Profil podłużny sieci wodociągowej Ø63PE | 1:100/500 |
| 2. Profil podłużny przyłącza wodociągowego Ø40PE | 1:100 |

MAP OIIB/KK/0054-0474/09

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 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 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 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan mgr inż. Piotr Lesław Serafin
urodzony dnia 17.07.1978 r. w Stalowej Woli
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0438/POOS/09

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności 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 Piotr Serafin 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. Stanisław Karczmarczyk

2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Borsukowska - Stefanczek

3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Tadeusz Sułkowski

[Podpisy członków komisji]

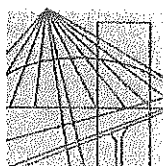


**za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Piotr Serafin
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Nr ewid. MAP/0438/POOS/09

Otrzymują:

1. Pan Piotr Serafin
Rożnów 360
33-316 Rożnów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE



Kraków, 18 lutego 2021 r.

Zaświadczenie

Pan/Pani, **Piotr Serafin**

miejsce zamieszkania, **Rożnów 360**

33-316 Rożnów

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **MAP/IS/0102/10**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **1 marca 2021 r.**

do dnia **28 lutego 2022 r.**

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

mgr inż. Mirosław Boryczko

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Piotr Serafin
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Nr ewid. MAP/438/POOS/09

MAP OIB/KK/0054-0252/12

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 2010 r. Nr 243 poz. 1623 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 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pen mgr inż. Tomasz Dąbrowski
urodzony dnia 07.02.1958 r. w Łącku
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0499/PWOS/12

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności 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 Tomasz Dąbrowski 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.

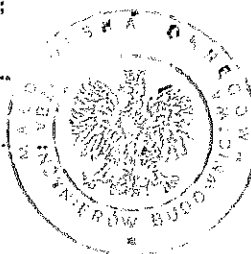
POUCZENIE

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:

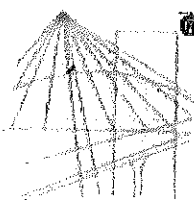
1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma

[Podpisy członków składu orzekającego]



Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Piotr Serafin
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Nr ewid. MAP/0438/P00S/09



**P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-FSZ-GZC-RV1 *

Pan Tomasz Dąbrowski o numerze ewidencyjnym MAP/BO/3021/01

adres zamieszkania Kicznia 115, 33-390 Łącko

Jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-15 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Piotr Serafin
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Nr ewid. MAP/043R/P00S/09

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany, stosownie do ustaleń art.20 ust.4 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. - Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1333), jako autor projektu architektoniczno-budowlanego pn: „**Rozbudowa sieci wodociągowej Ø63PE wraz z przyłączem Ø40PE**”

o ś w i a d c z a m

że w/w projekt został sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

| | | |
|---------------------|--|---|
| Projektował: | mgr inż. Piotr Serafin uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. MAP/0438/POOS/09, MAP/IS/0102/10 | <i>mgr inż. Piotr Serafin</i> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych Nr ewid. MAP/0438/POOS/09 |
| Sprawdził: | mgr inż. Tomasz Dąbrowski uprawnienia bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji wod-kan., gaz i c.o. oraz kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstr-bud. nr ewid. MAP/0499/PWOS/12, GAS.834/A-21/86 | <i>mgr inż. Tomasz Dąbrowski</i> uprawnienia bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji wod-kan., gaz i c.o. oraz kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstr-bud. nr ewid. MAP/0499/PWOS/12, GAS.834/A-21/86 |

DATA: **listopad 2021r.**

Projekt architektoniczno-budowlany
Branża sanitarna

CZĘŚĆ OPISOWA

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest projekt rozbudowy sieci wodociągowej Ø63PE wraz z przyłączem Ø40PE zlokalizowanej na dz. nr ewid. 23, 402, 417/6, 417/3, 417/4, 417/5, obręb Rdziostów oraz obr. 0014 Marcinkowice, jednostka ewidencyjna Chełmiec [121002_2].

2. Rozbudowa sieci wodociągowej Ø63PE.

Rozbudowę sieci wodociągowej zaprojektowano na odcinku od W1-Z (zgodnie z projektem zagospodarowania terenu). Połączenie projektowanej rozbudowy sieci wodociągowej z istniejącą siecią wodociagową Ø90PVC należy wykonać za pomocą projektowanej opaski do nawiercania rur PVC Ø90/2" w miejscu oznaczonym na projekcie zagospodarowania terenu jako W1. Za projektowaną opaską należy zastosować zasuwę odcinającą Dn50 z uszczelnieniem miękkim. Rozbudowa sieci wodociągowej Ø63PE wykonana będzie z rur wielowarstwowych polietylenowych PE100-RC SDR 11 (PN16), łączonych przez zgrzewanie elektrooporowe. Materiały zastosowane do budowy sieci wodociągowej muszą posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty. Rozbudowa sieci wodociągowej umieszczona w pasie drogowym nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu. Nie może również zmniejszać stateczności i nośności podłoża, a także naruszać skrajni jezdni oraz innych urządzeń infrastruktury. Przejście pod pasem drogowym należy wykonać bezwykopową metodą przecisku sterowanego. W miejscu przejścia przyłącza wodociągowego pod drogą na przewodzie należy zastosować rurę osłonową. Rury przewodowe należy zabezpieczyć w rurach osłonowych płozami dystansowymi typu BR, które znacznie ułatwiają przeciąganie rury przewodowej w osłonowej. Montaż polega na zatraskowym połączeniu odpowiedniej ilości elementów z tworzywa sztucznego. Przy zmianie kierunku oraz na odgałęzieniach przewodu należy zastosować kształtki producenta rur. Przebieg trasy rurociągu jak i jego średnice wg projektu zagospodarowania terenu oraz profilu rozbudowy sieci wodociągowej. Przy montażu rurociągów konieczne jest staranne wykonanie dna wykopu. Przewody należy kłaść na podsypce piaskowej o grubości 200 mm, ze spadkami zgodnymi z rysunkiem. Podsypka powinna być dokładnie ubita i wyprofilowana do spadku wodociągu. Nad rurą ułożyć niebieską taśmę lokalizacyjno-ostrzegawczą z metalową wkładką. Zamontowaną zasuwę należy oznaczyć w terenie tabliczką wodociagową opisującą jej położenie. Tabliczkę należy umieścić na istniejącym trwałym obiekcie lub specjalnie wykonanym słupku. Dla sprawdzenia szczelności rur, a przede wszystkim szczelności złączy należy przeprowadzić próbę ciśnieniowo - hydrauliczną. Próbę przeprowadza się po ułożeniu przewodów i wykonaniu warstwy ochronnej z podbiciem rur z obu stron piaszczystym gruntem dla zabezpieczenia przed poruszeniem przewodu. Wszystkie złącza powinny być odkryte dla możliwości sprawdzenia ewentualnych przecieków. Po pozytywnej próbie szczelności należy prowadzić zasypkę wykopów. Obsypkę z piasku, jak również grunt należy starannie zagęścić. Zagęszczenie powinno odbywać się warstwami o grubości 100-300 mm, aż do wysokości ok. 300 mm powyżej wierzchu rury. Warstwy poza obsypką ochronną oraz ponad nią do powierzchni terenu lub

wymaganej rzędnej należy wykonać z gruntu odpowiednio zagęszczonego. Przewody wodociągowe z rur PE przed oddaniem do eksploatacji powinny być dokładnie przepłukane czystą wodą wodociągową. Przewód można uznać za dostatecznie wypłukany, gdy wypływająca woda z przewodu, będzie przezroczysta i bezbarwna. Przewody wodociągowe wody pitnej należy poddać dezynfekcji. Czas trwania dezynfekcji powinien wynieść 24 godziny. Wodociąg można przekazać do odbioru jeżeli wyniki badań bakteriologicznych wykażą, że pobrana próbka wody spełnia wymagania dla wody do picia i wody na potrzeby gospodarcze.

3. Przyłącze wodociągowe Ø40PE.

Projektowane przyłącze wodociągowe Ø40PE należy wpiąć do projektowanej rozbudowy sieci wodociągowej Ø63PE zlokalizowanej na dz. nr 417/5. Połączenie projektowanego przyłącza z projektowaną rozbudową sieci wodociągowej należy wykonać za pomocą kształtki redukcyjnej zgrzewanej elektrooporowo. Za projektowaną kształtką należy zastosować zasuwę odcinającą Dn32 ze sztywnym przedłużeniem wrzeciona i skrzynką uliczną. Przyłącze wodociągowe Ø40PE wykonane będzie z rur polietylenowych PE100-RC SDR 11 (PN16), łączonych przez zgrzewanie elektrooporowe. Przyłącze wodociągowe należy doprowadzić do projektowanego budynku mieszkalnego jednorodzinnego (wg odrębnego postępowania). W budynku za ścianą zewnętrzną zaprojektowano zestaw wodomierzowy składający się z:

- wodomierza $Q_3=4,0 \text{ m}^3/\text{h}$, Dn20, klasy R160
- zaworu zwrotnego antyskażeniowego typ EA,
- zaworów kulowych gwintowanych,
- złączy przejściowych
- regulatora ciśnienia,
- konsoli wodomierzowej.

Przy zmianie kierunku przewodu należy zastosować kształtki producenta rur. Przebieg trasy rurociągu jak i jego średnice wg projektu zagospodarowania terenu oraz profilu przyłącza wodociągowego. Przy przejściu przyłącza wodociągowego przez ścianę budynku na rurze PE należy zamontować rurę ochronną Dn75PE. Przy montażu rurociągów konieczne jest staranne wykonanie dna wykopu. Przewody należy kłaść na podsypce piaskowej o grubości 200 mm, ze spadkami zgodnymi z rysunkiem. Podsypka powinna być dokładnie ubita i wyprofilowana do spadku przyłącza. Nad rurą ułożyć taśmę ostrzegawczą. Zamontowaną zasuwę należy oznaczyć w terenie tabliczką wodociągową opisującą jej położenie. Tabliczkę należy umieścić na istniejącym trwałym obiekcie lub specjalnie wykonanym słupku. Dla sprawdzenia szczelności rur, a przede wszystkim szczelności złączy należy przeprowadzić próbę ciśnieniowo - hydrauliczną. Próbę przeprowadza się po ułożeniu przewodów i wykonaniu warstwy ochronnej z podbiciem rur z obu stron piaszczystym gruntem dla zabezpieczenia przed poruszeniem przewodu. Wszystkie złącza powinny być odkryte dla możliwości sprawdzenia ewentualnych przecieków. Po pozytywnej próbie szczelności należy prowadzić zasypkę wykopów. Obsypkę z piasku, jak również grunt należy starannie zagęścić. Zagęszczenie powinno odbywać się warstwami o grubości 100-300 mm, aż do wysokości ok. 300mm powyżej wierzchu rury. Obsypka przewodu musi być prowadzona, aż do uzyskania grubości warstwy 300 mm po zagęszczeniu,

powyżej wierzchu rury. Warstwy poza obsypką ochronną oraz ponad nią do powierzchni terenu lub wymaganej rzędnej należy wykonać z gruntu odpowiednio zagęszczonego. Przewody wodociągowe z rur PE przed oddaniem do eksploatacji powinny być dokładnie przepłukane czystą wodą wodociągową. Przewód można uznać za dostatecznie wypłukany gdy wypływająca woda z przewodu, będzie przezroczysta i bezbarwna. Przewody wodociągowe wody pitnej należy poddać dezynfekcji. Czas trwania dezynfekcji powinien wynieść 24 godziny. Wodociąg można przekazać do odbioru jeżeli wyniki badań bakteriologicznych wykażą, że pobrana próbka wody spełnia wymagania dla wody do picia i wody na potrzeby gospodarcze.

4. Sposób posadowienia obiektu – opinia geotechniczna

Analiza warunków geologiczno – inżynierskich i hydrogeologicznych miejsca posadowienia obiektu oraz jego wielkość pozwalają na zaliczenie projektowanego obiektu do **pierwszej** kategorii geotechnicznej (§7 ustawy z dnia 24 września 1998 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, Dz. U. z 1998 r. Nr 126/98 poz. 839), a warunki gruntowe na terenie objętym opracowaniem zakwalifikowane zostały jako proste.

5. Dane dotyczące warunków ochrony p.poż.

Rozbudowa sieci wodociągowej Ø63PE wraz z przyłączem Ø40PE z uwagi na średnicę i jej parametry wydajnościowe przeznaczona jest dla zasilania tylko w wodę dla celów socjalnych. Nie ma możliwości ochrony pożarowej w postaci hydrantów zewnętrznych montowanych na tej sieci. W związku z tym nie ma konieczności uzgodnień z rzeczoznawcą ds. ochrony p.poż.

6. Uwagi końcowe

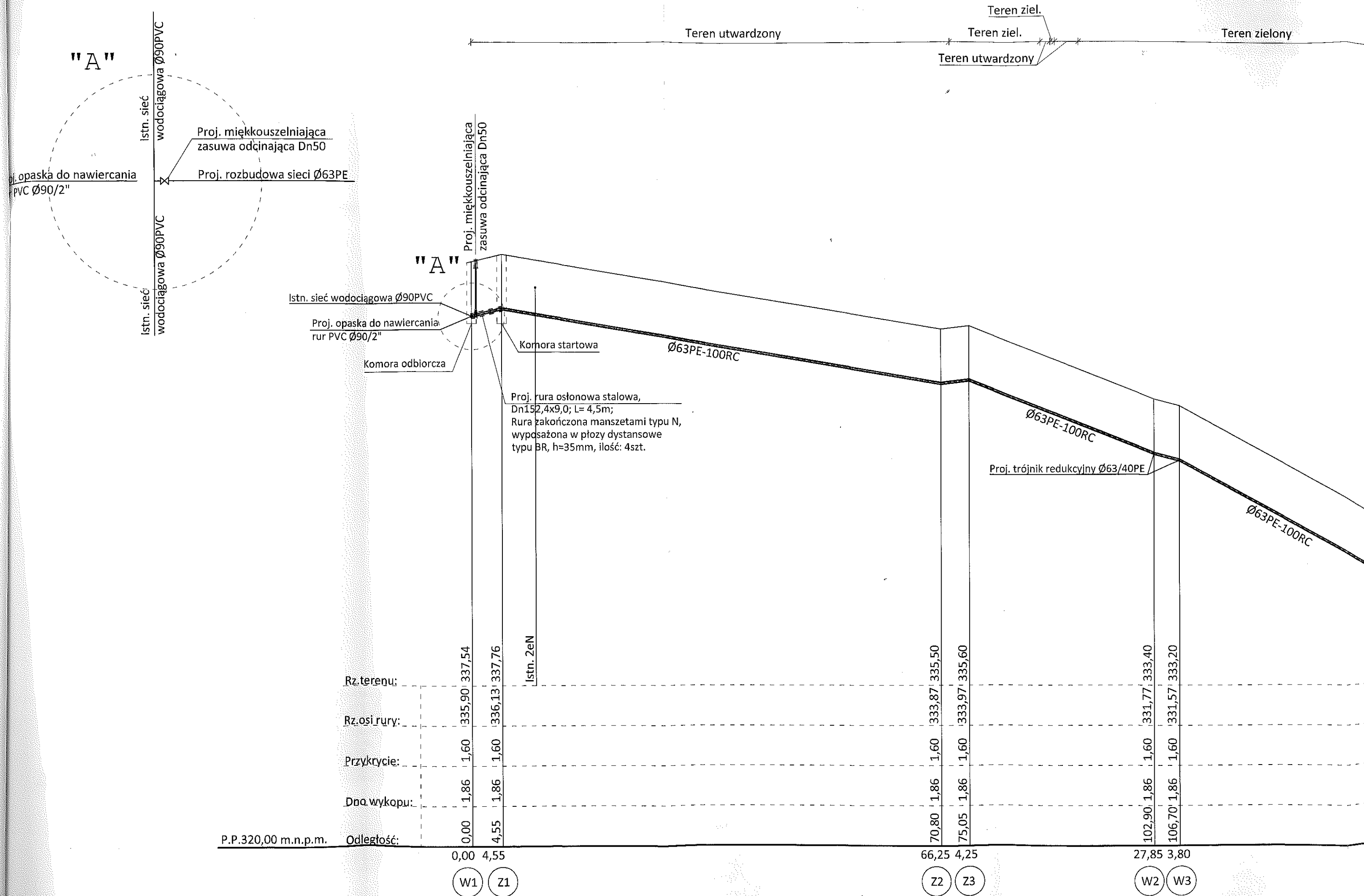
- Całość robót wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych” z 1996 r.
- Roboty ziemne i montażowe zewnętrzne i wewnętrzne wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i gazowe” wydanymi przez I.P.Bud.
- W czasie prowadzenia robót ziemnych ręcznych należy przestrzegać przepisów BHP ogólnych i branżowych.
- Roboty ziemne prowadzić w rejonie skrzyżowań i zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem ze szczególną ostrożnością.
- Przed przystąpieniem do wykonania robót ziemnych i montażowych należy powiadomić zainteresowane instytucje, których istniejące uzbrojenie występuje w rejonie prowadzonych robót.
- Ewentualne wątpliwości dotyczące wykonania przyłączy zgodnie z projektem zgłosić przed rozpoczęciem robót do projektanta.

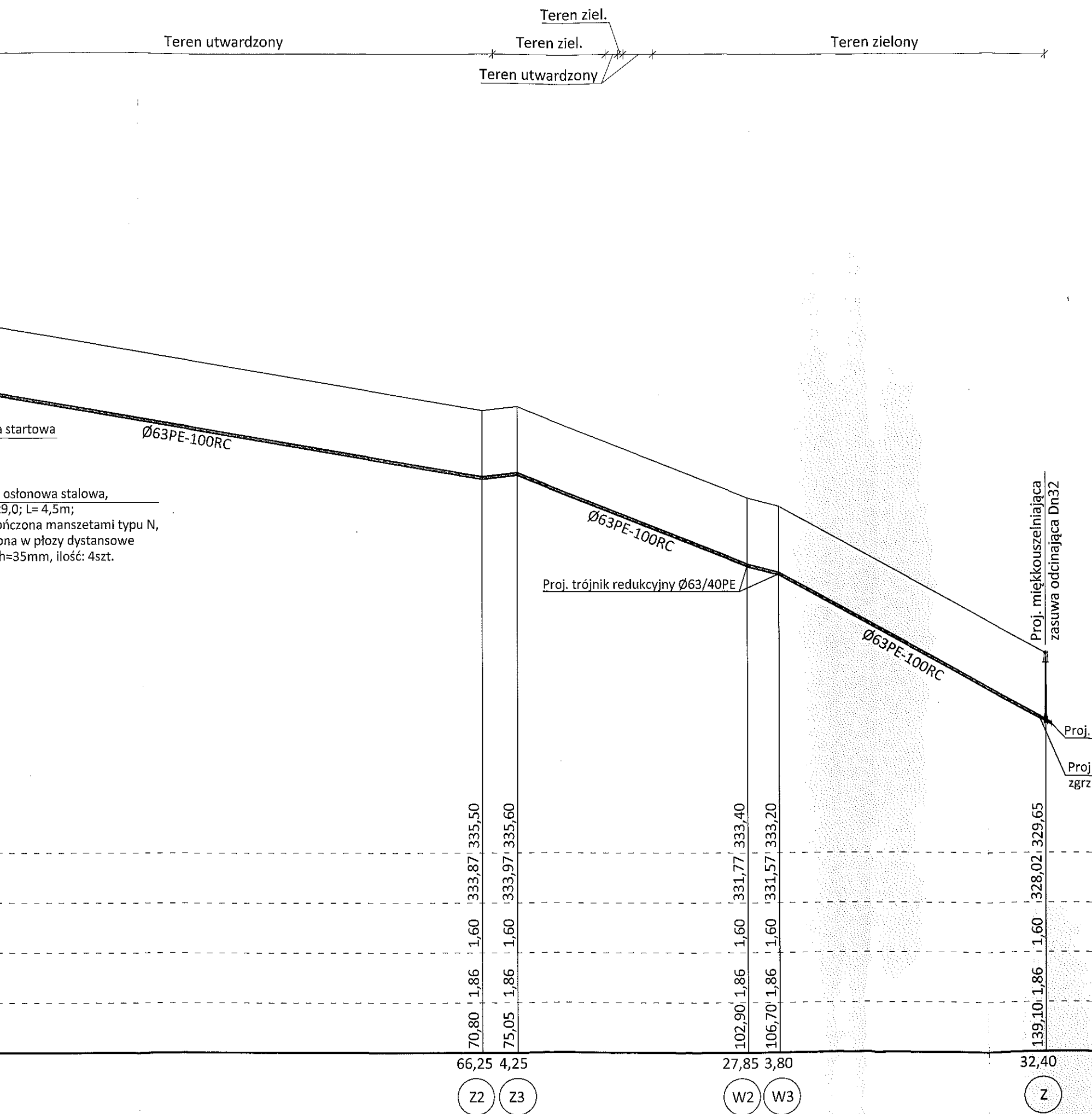
Projektował:

mgr inż. Piotr Serafin
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Nr ewid. MAP/6438/POOS/09

Projekt architektoniczno-budowlany
Branża sanitarna

CZĘŚĆ GRAFICZNA





startowa

osłona stalowa,
9,0; L= 4,5m;
łączona manszetami typu N,
ona w płózy dystansowe
h=35mm, ilość: 4szt.

Proj. trójnik redukcyjny Ø63/40PE

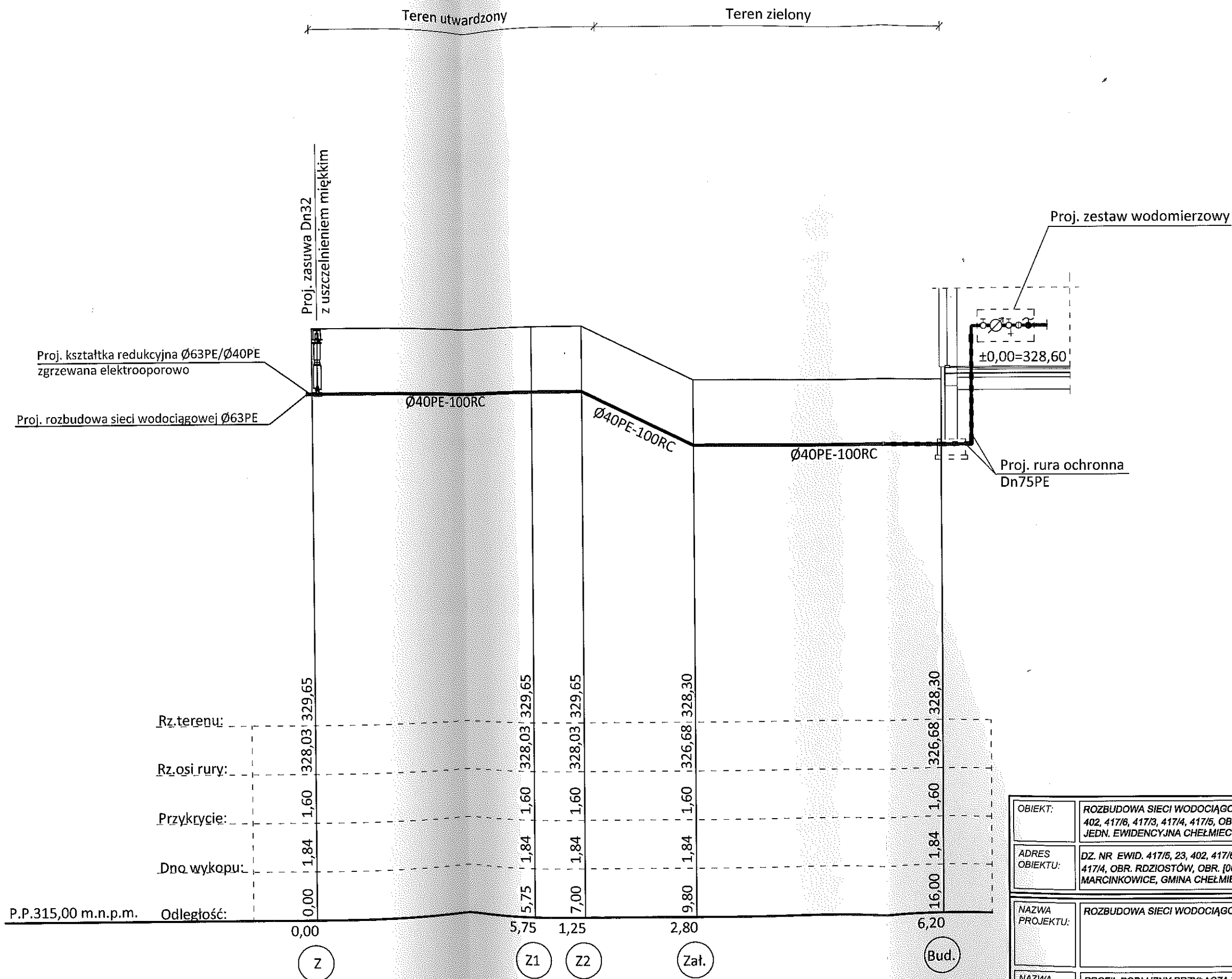
Proj. miękkooszelniająca
zasuwa odcinająca Dn32

Proj. przyłącze wodociągowe Ø40PE

Proj. kształtka redukcyjna Ø63PE/Ø40PE
zgrzewana elektrooporowo

| | | | |
|-----------------|--|-----------|---|
| OBIEKT: | ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Ø63PE WRAZ Z PRZYŁĄCZEM Ø40PE NA DZ. NR 23, 402, 417/6, 417/3, 417/4, 417/5, OBR. RDZISTÓW, OBR. 0014 MARCINKOWICE, JEDN. EWIDENCYJNA CHEŁMIEC [121002_2]. | | |
| ADRES OBIEKTU: | DZ. NR EWID. 417/5, 23, 402, 417/6, 417/3, 417/4, OBR. RDZISTÓW, OBR. [0014] MARCINKOWICE, GMINA CHEŁMIEC. | INWESTOR: | ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ UL. PAPIESKA 2, 33-395 CHEŁMIEC |
| NAZWA PROJEKTU: | ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Ø63PE WRAZ Z PRZYŁĄCZEM Ø40PE | | STADIUM PB |
| NAZWA RYSUNKU: | PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ Ø63PE. | | SKALA: 1:100/500 |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Piotr Serafin Upewnienia bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji sanitarnych Nr ewid. MAP/0438/POOS/09 | | BRANŻA SANITARNA |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Tomasz Dąbrowski Upewnienia bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji wod.-kory., gaz i c.o. oraz kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstr.-bud. MAP/0499/PWOSK2, GAS 834/A-21/88 | | SIERPIEŃ 2021 |
| | | | NR RYS.: 1 |

"INFRA-SANIT" PIOTR SERAFIN
PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH
UL. NAWOJOWSKA 129E, 33-300 NOWY SĄCZ,
TEL: (18) 443-94-80, E-MAIL: INFRA-SANIT@WP.PL



| | | | |
|-----------------|---|-----------|--|
| OBIEKT: | ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Ø63PE WRAZ Z PRZYŁĄCZEM Ø40PE NA DZ. NR 23, 402, 417/6, 417/3, 417/4, 417/5, OBR. RDZIOSTÓW, OBR. 0014 MARCINKOWICE, JEDN. EWIDENCYJNA CHEŁMIEC [121002_2]. | | |
| ADRES OBIEKTU: | DZ. NR EWID. 417/5, 23, 402, 417/6, 417/3, 417/4, OBR. RDZIOSTÓW, OBR. [0014] MARCINKOWICE, GMINA CHEŁMIEC. | INWESTOR: | ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ UL. PAPIESKA 2, 33-395 CHEŁMIEC |
| NAZWA PROJEKTU: | ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Ø63PE WRAZ Z PRZYŁĄCZEM Ø40PE | | |
| NAZWA RYSUNKU: | PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO Ø40PE. | | |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Piotr Serafin Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych Nr ewid. MAP/0438/PWOS/09 | | |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Tomasz Dąbrowski Uprawnienia bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji wod.-kan., gaz. i c.o. oraz kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstr.-bud. MAP/0469/PWOS/12, GAS.834/A-2/186 | | |
| STADIUM | PB | | |
| SKALA: | 1:100 | | |
| BRANŻA | SANITARNA | | |
| SIERPIEŃ | 2021 | | |
| NR RYS. | 2 | | |

"INFRA-SANIT" PIOTR SERAFIN
PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH
UL. NAWOJOWSKA 129E, 33-300 NOWY SĄCZ
TEL. (18) 443-94-80, E-MAIL: INFRA-SANIT@WP.PL

III. ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ZADANIA:

Rozbudowa sieci wodociągowej Ø63PE wraz z przyłączem Ø40PE

ADRES OBIEKTU: dz. nr ewid. 402, 417/6, 417/3, 417/4, 417/5
obręb 0014 Marcinkowice
dz. nr ewid. 23
obręb Rdziostów
jedn. ewid. Chełmiec [121002_2]

BRANŻA: Sanitarna

INWESTOR: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
ul. Papieska 2
33-395 Chełmiec

Kategoria obiektu: XXVI

DATA: listopad 2021r.

SPIS ZAWARTOŚCI – ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

III. Załączniki do projektu budowlanego

Spis zawartości

Zgoda na lokalizację sieci wodociągowej w drodze gminnej wydana przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chełmcu z dnia 20.09.2021r. (znak:ZGKiM.7141.183.2021)

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej w sprawie z dnia 03.11.2021r. (znak:6630/1394/2021)

Opinia sanitarna wydana przez Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu w dniu 24.11.2021r. (znak:NNZ.90831.177.2021.WS)

INFORMACJA BIOZ:

1. Zakres robót objętych zamierzeniem budowlanym
2. Wykaz aktualnych obiektów budowlanych występujących na terenie planowanej inwestycji
3. Elementy zagospodarowania terenu mogące wpływać na zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
4. Zagrożenia występujące podczas wykonywania robót
5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników
6. Środki techniczne oraz organizacyjne które zapobiegają niebezpieczeństwom powstałym przy wykonywaniu robót budowlanych w rejonach szczególnie niebezpiecznych

Chełmiec 20.09.2021 r.

DECYZJA

Działając na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020, poz. 470 tj.) w trybie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 tj.) - po rozpatrzeniu wniosku Biuro Projektowe „Proinstal08” Sp. j., ul. Nawojowska 129E; 33-300 Nowy Sącz reprezentujący ZGKiM w Chełmcu - występujący w imieniu ZGKiM w Chełmcu

zezwalam

Na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogi gminnej nr ew. dz. 402 w miejscowości Marcinkowice oraz w pasie drogi gminnej nr ew. dz. 22/1 w miejscowości Rdziostów w celu realizacji inwestycji pn. „ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ”, zgodnie z załączoną do wniosku mapą sytuacyjno-wysokościową, przy zachowaniu warunku:

Przed rozpoczęciem robót budowlanych, inwestor jest zobowiązany do:

- uzgodnienia z zarządcą drogi projektu budowlanego,
- uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego,
- uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym oraz na umieszczenie w nim urządzenia.

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chełmcu udziela prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane w zakresie niezbędnym do realizacji w/w zadania.

Uzasadnienie

Biuro Projektowe „Proinstal08” Sp. j., ul. Nawojowska 129E; 33-300 Nowy Sącz reprezentujący ZGKiM w Chełmcu - występujący w imieniu ZGKiM w Chełmcu złożyło wniosek do Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chełmcu o uzgodnienie lokalizacji urządzeń sieci wodociągowej w pasie drogi gminnej nr ew. dz. 402 w miejscowości Marcinkowice oraz w pasie drogi gminnej nr ew. dz. 22/1 w miejscowości Rdziostów

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Piotr Serafin
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Nr ewid. MAP/1438/PONS/09

Nowy Sącz, dn. 03.11.2021 r.

Na podstawie Art. 39 ust. 3 i 3a w/w ustawy o drogach publicznych, w szczególnie uzasadnionych przypadkach, lokalizowanie urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami, wymaga zezwolenia właściwego zarządcy drogi.

W zezwoleniu, zarządca drogi określa sposób, miejsce i warunki umieszczenia urządzeń, co zostało ujęte niniejszą decyzją lokalizacyjną.

z up. WÓJTA GMINY

mgr Bogumiła Aszklar-Lelito
DYREKTOR ZAKŁADU
Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu, ul. Gorzkowska 30, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a KPA

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna

Wobec nie zaskarżenia decyzji w trybie obowiązujących przepisów, decyzja ta z dniem 05.10.2021 staje się ostateczna i wykonalna
Chelmiec, dnia 18.11.2021

Otrzymują:

1. Biuro Projektowe „Proinstal08” Sp. j.,
ul. Nawojowska 129E,
33-300 Nowy Sącz

2. a/a

z up. WÓJTA GMINY
mgr Bogumiła Aszklar-Lelito
DYREKTOR ZAKŁADU
Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej z siedzibą w Urzędzie Gminy Chelmiec, ul. Papieska 2, 33-395 Chelmiec, tel. 18 548-02-27, e-mail: zgkim@chelmiec.pl.
Z treścią ogólnej klauzuli informacyjnej wynikającej z Artykułu 13 rozporządzenia o ochronie danych: RODO można się zapoznać na stronie BIP Urzędu Gminy Chelmiec w zakładce RODO pod adresem: <https://bip.malopolska.pl/ugchelmiec>

STAROSTA NOWOSĄDECKI
33-300 Nowy Sącz, ul. Strzelecka 1, tel.
(018) 41-41-890, fax (018) 41-41-888

Znak sprawy: 6630/1394/2021

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

z dnia 03.11.2021 r.

w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Podstawa prawna: art.28b - art.28f ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2016 r., poz. 1629 z późn. zm.)

| | |
|--------------------------------|---|
| Przedmiot narady: | SIEĆ WODOCIĄGOWA Z WYJŚCIAMI NA DZ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE DO BUD. |
| Lokalizacja: | Chelmiec Obręb: Marcinkowice, dz.: 417/3, 417/4, 417/5 |
| Inwestor: | URZĄD GMINY CHELMIEC ul. Papieska 2, 33-395 Chelmiec |
| Przewodniczący: | Damian Tokarczyk |
| Miejsce narady: | Nowy Sącz |
| Sposób przeprowadzenia narady: | stacjonarny |
| Data wpływu: | 29.10.2021 r. |

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

| Lp. | Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa | Stanowisko Uwagi | Imię i nazwisko uczestnika |
|-----|--|--|----------------------------|
| 1 | P.S.G. Sp.z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie, Gazownia w Nowym Sączu ul. Lwowska 105 33-300 Nowy Sącz elektroniczny | - Uzgodniono bez uwag. | Krzysztof Koncewicz |
| 2 | TAURON Dystrybucja S.A., Oddział w Krakowie, Wydział Dokumentacji elektroniczny | - Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. 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. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia. - Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych | Michał Świdorski |

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Piotr Serafin
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Nr ewid. MAP/0438/2009/00

| | | | |
|---|--|---|--|
| | | TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie o nadzór branżowy. - Kategorycznie zabraniaamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla. | |
| 3 | Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chelmcu ul. Papieska 2 33-395 Chelmelec | - Decyzja: ZGKIM.7141.183.2021. - Uzgodniono zagospodarowanie względem projektowanej sieci wodociągowej wraz z przyłączem. | |

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

mgr inż. Piotr Serafin
Załącznik nr 6 do Instrukcji IM-015/TD
Dokumentacja Projektowa

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

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

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Oddział w Krakowie Region Nowy Sącz ul. Barbackiego 7 tel. 018 414 58-68 a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Piotr Serafin
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Nr ewid. MAP/0438/POOS/09



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W NOWYM SĄCZU

NNZ.90831.177.2021.WS

Nowy Sącz, dnia 24 listopada 2021r.

**Zakład Gospodarki
Komunalnej i Mieszkaniowej
ul. Papieska 2
33-395 Chełmiec
Adres do korespondencji:
Pełnomocnik:
P. mgr inż. Piotr Serafin
Prowadzący działalność
gospodarczą:
„INFRA-SANIT”
Projektowanie Sieci
i Instalacji Sanitarnych Piotr
Serafin
ul. Nawojowska 129E
33-300 Nowy Sącz**

OPINIA SANITARNA Nr 170/21

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu, 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 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 1333 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.10.2021r. znak: b/z złożonego przez P. Piotra Serafina prowadzącego działalność gospodarczą: „INFRA-SANIT” Projektowanie Sieci i Instalacji Sanitarnych Piotr Serafin ul. Nawojowska 129E, 33-300 Nowy Sącz pełnomocnika Inwestora: Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec /pełnomocnictwo w aktach sprawy/ w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego pn.:

„Rozbudowa sieci wodociągowej Ø63PE wraz z przyłączem Ø40PE na dz. ew. nr 23, 402, 417/6, 417/3, 417/4, 417/5 obr. 0014 Marcinkowice, jedn. ewid. Chełmiec [121002_2]”.

- **uzgadnia** projekt stanowiący załącznik do wniosku inwestora w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych – **bez zastrzeżeń**

UZASADNIENIE

W dniu 27.10.2021r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu wpłynął wniosek znak: b/z złożony przez P. Piotra Serafina prowadzącego działalność gospodarczą: „INFRA-SANIT” Projektowanie Sieci i Instalacji Sanitarnych Piotr Serafin, ul. Nawojowska 129E,

Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Nowym Sączu
33-300 Nowy Sącz, ul. Stefana Czarnieckiego 19
www.gov.pl/web/psse-nowy-sacz e-mail: psse.nowysacz@pils.gov.pl
adres skrytki na ePUAP: /PSSENS/skrytka
centrala tel.: (+48) 18 44 35 464, 18 44 21 354
sekretariat PPIS tel.: (+48) 18 44 35 732 fax: (+48) 18 44 35 732
REGON: 000598871 / NIP: 734-10-31-413

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Piotr Serafin
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Nr ewid. MAP/0438/PODS/09

33-300 Nowy Sącz pełnomocnika Inwestora: Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Papińska 2, 33-395 Chełmiec w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych, sporządzonego przez: mgr inż. Piotra Serafina.

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

Inwestycja ma na celu zasilanie w wodę budynku mieszkalnego jednorodzinnego zlokalizowanego na dz. ew. nr 417/5, w miejscowości Marcinkowice, gmina Chełmiec.

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci wodociągowej, która wykonana będzie z rur PE100-RC SDR 17 Ø63mm, łączonych przez zgrzewanie elektrooporowe oraz przyłącza z rur PE Ø40mm. Projektowana sieć wodociągowa ułożona będzie na głębokości ok. 1,80m pod poziomem terenu i przebiegać będzie przez drogę gminną oraz przez działki prywatne. Przejście projektowanej sieci pod drogą zostanie wykonane metodą bezwykopową, tj. metodą przecisku sterowanego. W miejscach przejścia przyłącza wodociągowego pod drogą na przewodzie zostanie zastosowana rura osłonowa. Nad rurociągiem zaprojektowano wykonanie taśmy lokalizacyjnej z wkładką metalową lub drutu sygnalizacyjnego.

Przed zasypaniem rurociągu zostanie poddany próbie szczelności, po zasypaniu przed jego oddaniem do eksploatacji podlegać będzie on dokładnemu przepłukaniu, dezynfekcji oraz powtórnemu przepłukaniu. Następnie woda z sieci zostanie poddana badaniu mikrobiologicznemu. Projektowana budowa sieci wodociągowej zostanie wykonana z materiałów posiadających Attest Państwowego Zakładu Higieny dopuszczający do kontaktu z wodą pitną. Po wykonaniu inwestycji teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Wszystkie prace budowlano-montażowe wykonane będą zgodnie z m.in. normami, prawem budowlanym oraz przepisami BHP.

Z uwagi na to, że opinia jest w całości korzystna dla strony, odstąpiono od uzasadnienia prawnego opinii.

W tym stanie prawnym i faktycznym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu 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 Sączu.

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 2002r. – *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2019r. poz. 2325).

PAŃSTWOWY POWIATOWY
Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu
Z up. *mgr inż. Beata Ślaska*
Zastępcę Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu

Załączniki:

- 1). Projekt budowlany – 2 egzemplarze

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) a/a

Wyk: W.S. tel. 18 443-54-64 wew. 21

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA PRZY PROWADZENIU ROBÓT BUDOWLANYCH

1. Zakres robót objętych zamierzeniem budowlanym.

Przedmiotem opracowania jest projekt rozbudowy sieci wodociągowej Ø63PE wraz z przyłączem Ø40PE przechodzącej przez dz. nr 23, 402, 417/6, 417/3, 417/4, 417/5, obr. Rdzistów oraz obr. 0014 Marcinkowice, jedn. ewid. [121002_2] Chełmiec.

Zakres rzeczowy zamierzenia budowlanego:

- wytyczenie trasy projektowanej sieci,
- montaż sieci wodociągowej,
- próba szczelności,
- odbiór projektowanej sieci,
- obsypka rury,
- zagęszczenie obsypki.

2. Wykaz aktualnych obiektów budowlanych występujących na terenie planowanej inwestycji:

Na obszarze objętym opracowaniem występuje uzbrojenie:

- sieć wodociągowa Ø90PVC,
- istn. przyłącze elektryczne 2eN

3. Elementy zagospodarowania terenu mogące wpływać na zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Do elementów mogących stwarzać zagrożenie można zaliczyć:

- istniejące uzbrojenie terenu.

4. Zagrożenia występujące podczas wykonywania robót.

Podczas realizacji robót budowlanych występują następujące zagrożenia:

Roboty montażowe:

- upadek do wykopu w czasie prowadzenia robót;
- przypadkowe zsuniecie elementów, materiałów budowlanych;
- potracenie sprzętem mechanicznym;

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników.

Udzielenie instruktażu praktycznego i teoretycznego jest przygotowaniem pracowników do warunków bezpieczeństwa i higieny pracy w trakcie robót.

Poinstruowanie pracowników polega na poglądowym i praktycznym omówieniu istniejących lub mogących zaistnieć zagrożeń jak również wskazaniu metod i środków zapobiegawczych.

W czasie szkolenia należy zapoznać się z:

- bezpiecznymi metodami pracy (w teorii i praktyce)
- przeanalizować istniejące warunki i mogące powstać zagrożenia na stanowiskach pracy
- przeanalizować przypadki nieprzestrzegania przepisów BHP i ich konsekwencje w związku z wypadkami przy pracy

- łączyć zagadnienia zawodowe z problematyką BHP

W trakcie instruktażu należy przedyskutować następujące zagadnienia:

- dyscyplina pracy w założeniach regulaminu pracy
- ogólne przepisy dotyczące poruszania się pracowników po ciągach komunikacyjnych oraz postępowania w trakcie przewozu transportem
- zagrożenia wypadkiem na stanowisku pracy
- założenia w odniesieniu do prawidłowej organizacji pracy oraz zasady i przepisy dotyczące używania narzędzi,
- rodzaj i sposób używania i przechowywania sprzętu ochrony osobistej, odzieży ochronnej i roboczej
- obowiązek zgłaszania obrażeń ciała i udzielania pierwszej pomocy
- informowanie kierownika budowy o wypadku w pracy i awariach sprzętu oraz urządzeń
- osobista higiena pracownika
- ochrona p.poż,
- prawa i obowiązki pracowników budowy m.in. prawo do odmowy wykonywania pracy jeżeli występuje zagrożenie życia lub zdrowia

Całość instruktażu przeprowadza kierujący robotami budowlanymi – kierownik budowy, który po zakończeniu szkolenia wpisuje do książki szkolenia fakt odbycia w/w czynności. W książce szkolenia powinny się znajdować podpisy osób biorących udział w szkoleniu.

6. Środki techniczne oraz organizacyjne które zapobiegają niebezpieczeństwom powstałym przy wykonywaniu robót budowlanych w rejonach szczególnie niebezpiecznych.

Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy wnikliwie zapoznać się z dokumentacją projektową w której powinny być zawarte informacje o sposobie prowadzenia robót ziemnych m.in. ręcznym lub mechanicznym, sposób zabezpieczenia skarp wykopów m.in. rozkopy, szalowanie.

Zamieszczone są również informacje o trasach urządzeń podziemnych m.in.: kable telekomunikacyjne, elektroenergetyczne, sieć gazowa, poziom wód gruntowych, kategoria gruntu.

W trakcie szukania urządzeń podziemnych roboty ziemne wykonywać ręcznie.

Jeśli w trakcie robót ziemnych zostanie odkryty niewypał lub inny niebezpieczny przedmiot należy niezwłocznie przerwać prace oraz ogrodzić i oznaczyć rejon robót z powiadomieniem UG oraz innych służb m.in. policji.

Jeśli roboty są prowadzone w rejonach ulic lub innych ciągów komunikacyjnych należy przy wykopach ustawić poręczę ochronne oraz informacje pisemne „Zakaz wstępu – roboty budowlane” w nocy należy ustawić światła ostrzegawcze.

W rejonach przejść umieścić mostki z poręczami.

W innych miejscach w celu zabezpieczenia wykopów ustawić znaki w poprzecznie malowane czerwono – białe, chorągiewki, tarcz ostrzegawczych z symbolem, latarni sygnałowych.

Dla wykopów o głębokości powyżej 1 m powinny być zabezpieczenia szalunkowe.

W gruntach zwartych można stosować deskowanie ażurowe.

W wykopach powyżej 1,0 m w odległościach co 20 m wykonać zejście do wykopów dla pracowników .
Przy wykopach szerokoprzestrzennych należy uwzględnić pochylenia skarpy uwzględniając kąt stoku naturalnego.

Podczas wykopu koparka powinna być ustawiona nie bliżej niż 80 cm od krawędzi wykopu , nie dopuszcza się przebywanie pracowników między koparką, a krawędzią skarpy. Drogi technologiczne powinny się znajdować poza strefą wyznaczoną klinem odłamu gruntu. W trakcie wykonywania robót w okresach nocnych należy oświetlić sprzęt.

Opracował:

mgr inż. Piotr Serafin
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Nr ewid. MAP/0438/POOS/09