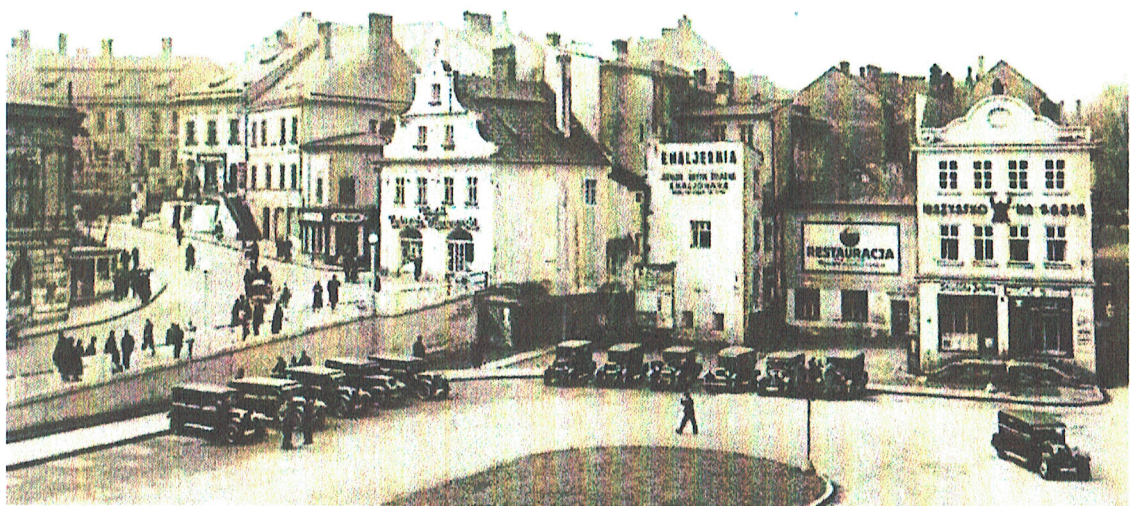


PROJEKT PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
PROJEKT ZAMIENNY



LOKALIZACJA 43-300 Bielsko-Biała, ul. Orkana 2/Wzgórze 15
INWESTYCJI: dz. nr 146, 154/4, 154/5

OBRĘB:	Obręb 0056 Dolne Przedmieście 56
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:	246101_1
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK:	246101_1.0056.146, 246101_1.0056.154/4, 246101_1.0056.154/5,
KATEGORIA OBIEKTU:	XXVI

INWESTOR: Miasto Bielsko-Biała
Zakład Gospodarki Mieszkaniowej
43-300 Bielsko-Biała, ul. Lipnicka 26

PROJEKTANT:

mgr inż. Piotr Libront
MAP/0358/PBS/21
SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA
BRANŻA SANITARNA

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Zbigniew Wrona
MAP/0093/PBS/25
SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA
BRANŻA SANITARNA

DATA OPRACOWANIA:

15 Grudzień 2025 r.

Spis treści

CZEŚĆ OPISOWA – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	4
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.....	4
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.....	4
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących.....	5
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności:.....	5
4.1 - kubatura	5
4.2 - zestawienie powierzchni	5
4.3 - wysokość, długość, szerokość, średnica	5
4.4 - inne dane niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej	5
5. Opinia geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	5
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych (w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku)	6
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, w tym osób starszych (w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego)	6
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, w tym osoby starsze ...	6
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:.....	6
9.1 - zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych	6
9.2 - emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.....	7
9.3 - rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów.....	7
9.4 - właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się	7
9.5 - wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne (uwzględniając, że przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami)	8
10. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:.....	8

10.1 - oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej	8
10.2 - dostępne nośniki energii	8
10.3 - wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej:.....	8
10.3.1 + systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego.....	8
10.3.2 + systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego	8
10.4 - obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię	8
10.5 - wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię	8
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej (w stosunku do budynku)	9
12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	9
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.....	9
CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA INWESTYCJI	9
14. Oświadczenie Projektanta	10
15. Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych.....	11
16. Kopia zaświadczenia wydanego przez izbę zawodową	12
CZEŚĆ RYSUNKOWA – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	13
17. Orientacja	14
18. Przekrój poprzeczny (profil) - 1:100/1:100.....	15
19. Schemat studni $\varnothing 600$ - 1:10	16

CZEŚĆ OPISOWA – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Projekt zamienny dotyczy wykonania przyłącza kanalizacji sanitarnej do istniejącego już budynku mieszkalno-usługowego w innej lokalizacji w odniesieniu do projektu pierwotnego.

Korekta pierwotnej trasy jest związana z faktem, iż w trakcie prowadzonych prac remontowych w budynku, po wykonaniu rozbiórek, w szczególności okładzin schodów, ujawniono istotne nieprawidłowości w zakresie pierwotnych założeń konstrukcyjnych obiektu. Pierwotnie zakładano, że schody wykonane są jako konstrukcja samonośna oparta na masie ziemnej i niepowiązana z układem nośnym budynku. W rzeczywistości stwierdzono, że schody rozpierają klatkę schodową i stanowią element konstrukcyjny obiektu.

Ponadto, w miejscu planowanego wpięcia przyłącza kanalizacyjnego stwierdzono brak fundamentu o wymaganej głębokości (potwierdzony odkrywkami), co znacząco zwiększa ryzyko naruszenia stabilności konstrukcji podczas robót ziemnych.

W dniu 13 października 2025 r. odbyła się narada koordynacyjna z udziałem projektanta, kierownika budowy oraz inspektora nadzoru inwestorskiego. Podczas narady jednoznacznie stwierdzono, że wykonanie przyłącza w pierwotnie zaprojektowanym przebiegu (od strony ul. Władysława Orkana) grozi uszkodzeniem konstrukcji budynku przy ul. Orkana 2, może spowodować dalsze pękanie ścian w tej kamienicy oraz w sąsiednim budynku przy ul. Orkana 4, a w skrajnym przypadku doprowadzić do katastrofy budowlanej.

W wyniku przeprowadzonych analiz oraz odkrywek ustalono, że jedynym racjonalnym i bezpiecznym rozwiązaniem jest zmiana przebiegu projektowanego przyłącza i jego poprowadzenie od strony Placu Chrobrego.

Kategoria obiektu: XXVI

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Lokalizacja projektowanej inwestycji została przedstawiona na planie sytuacyjnym, parametry techniczne i szczegóły konstrukcyjne naniesiono na części rysunkowej projektu. Obiektem objętym budową jest przyłącze kanalizacji sanitarnej, które będzie odprowadzać ścieki sanitarne /bytowo-gospodarcze/ z istniejącego budynku mieszkalno-usługowego.

-
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących

Projektowany obiekt liniowy jest ściśle związany z instalacją wewnętrzną kanalizacji sanitarnej w budynku, pełni funkcję sanitarną. Kształt i parametry inwestycji, nawiązują do ukształtowania terenu i do istniejącego zagospodarowania terenu działek oraz kolektora głównego sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Orkana/Placu Chrobrego.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności:

4.1 - kubatura

Nie dotyczy.

4.2 - zestawienie powierzchni

Nie dotyczy.

4.3 - wysokość, długość, szerokość, średnica

Kanał sanitarny:

PVC-U SN8 SDR 34 Ø160 x 4,7 mm L = 9,4 m

Studnie na kanale sanitarnym:

Studnia z tworzywa Ø600 mm - 1 szt.

4.4 - inne dane niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy – nie określono wymagań przeciwpożarowych dla przyłączy kanalizacji sanitarnej.

5. **Opinia geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia obiektu budowlanego**

Na podstawie opinii geotechnicznej, projektu remontu budynku przy ul. Orkana 2 / Wzgórze 15 (opracowanie czerwiec 2022 r.), obserwacji przeprowadzonych na miejscu inwestycji oraz w odniesieniu do udostępnionej dokumentacji archiwalnej stwierdza się, że w rejonie przedmiotowej inwestycji występują proste warunki geotechniczne. Obiekt można zakwalifikować do II kategorii geotechniczną, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu

Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz. U. z dnia 27 kwietnia 2012 r., poz. 463) w sprawie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych. W związku z faktem, iż roboty budowlane będą prowadzone prostopadle do fundamentów na niewielkiej długości, nie będą miały znaczącego wpływu na posadowienia obiektu - nie zachodzi konieczność opracowania projektu geotechnicznego. Roboty będą niewielkim rozszerzeniem prac związanych z naprawą izolacji fundamentów.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych (w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku)

Nie dotyczy.

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, w tym osób starszych (w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego)

Nie dotyczy.

8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, w tym osoby starsze

Nie dotyczy.

9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

9.1 - zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

Inwestycja nie posiada zapotrzebowania na wodę, nie będą również odprowadzanie ścieki. Woda konieczna do przeprowadzenia prób szczelności winna być dostarczona i usunięta za pomocą pojazdu specjalistycznego WUKO.

Informacja nt. obiektu oraz prowadzonej działalności, bilans ścieków oraz ich jakość

W przedmiotowym budynku na parterze znajduje się biuro poselskie, natomiast na piętrze umiejscowiony jest lokal mieszkalny.

W biurze poselskim należy przyjąć stałą obecność 2 osób.

W lokalu mieszkalnym przebywają na stałe 4 osoby.

Odprowadzane nieczystości są ściekami bytowymi o typowej charakterystyce fizyko-chemicznej dla tego typu odpadów.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody należy przyjąć poniższe zużycie:

(Tabela 1 Lp. 5) Przeciętne normy zużycia w gospodarstwie domowym dla budynku podłączonego dla sieci kanalizacyjnej - $160 \text{ dm}^3/\text{mieszkańca na dobę}$

(Tabela 3 Lp. 42) Przeciętne normy zużycia w usługach dla budynku podłączonego dla sieci kanalizacyjnej - $15 \text{ dm}^3/\text{zatrudniony na dobę}$

Obliczenia:

Parter: $2 \times 15 \text{ dm}^3/\text{dobę} = 30 \text{ dm}^3/\text{dobę}$

Piętro: $4 \times 160 \text{ dm}^3/\text{dobę} = 640 \text{ dm}^3/\text{dobę}$

SUMA: $670 \text{ dm}^3/\text{dobę}$

tj. ok. $20 \text{ m}^3/\text{miesiąc}$

9.2 - emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się

Ze względu na mały zakres inwestycji ilość wytwarzanych odpadów będzie bardzo niewielka - ograniczy się do opakowań i resztek niewykorzystanych materiałów użytych do budowy.

9.3 - rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów

Ze względu na mały zakres inwestycji ilość wytwarzanych odpadów będzie bardzo niewielka - ograniczy się do opakowań i resztek niewykorzystanych materiałów użytych do budowy. Wyposażenie inwestycji w odpowiednie urządzenia i infrastrukturę do gromadzenia odpadów, a także zapewnienie ich terminowego odbioru i wywozu przez uprawnione podmioty pozwoli na uniknąć niekorzystnego wpływu na środowisko.

9.4 - właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się

Ze względu na mały zakres inwestycji ilość wytwarzanych zakłóceń będzie bardzo niewielka - ograniczy się do pracy sprzętu budowlanego w czasie trwania prac. Nie będzie to wywierało niekorzystnego wpływu na środowisko.

-
- 9.5 - wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne (uwzględniając, że przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami)**

Na obszarze budowy nie występuje drzewostan, powierzchnia ziemi, drogi – zostanie odtworzona do stanu pierwotnego, natomiast przyłącze będzie szczelne w związku z tym nie będzie miało negatywnego wpływu na ew. wody podziemne.

10. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

- 10.1 - oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej**

Oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji i przygotowania ciepłej wody użytkowej – nie wykazuje zmian wobec stanu aktualnego.

- 10.2 - dostępne nośniki energii**

W ramach budynku przy ul. Orkana 2 dostępne nośniki energii to gaz oraz energia elektryczna.

- 10.3 - wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej:**

- 10.3.1 + systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego**

Nie dotyczy.

- 10.3.2 + systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego**

Nie dotyczy.

- 10.4 - obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię**

Nie dotyczy.

- 10.5 - wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię**

Nie dotyczy.

- 11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej (w stosunku do budynku)**

Nie dotyczy.

- 12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem**

Odprowadzenie ścieków bytowych zostanie wykonane w oparciu o niniejszy projekt opracowany na podstawie warunków technicznych przyłączenia do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej wydane przez AQUA S.A. Bielsko-Biała.

Prace realizować zgodnie z uwagami zawartymi w protokole z narady koordynacyjnej.

- 13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu**

Dojazd do budynku dla celów przeciwpożarowych oraz droga ewakuacyjna pozostanie bez zmian. Brak wymogów przeciwpożarowych dla przyłączy kanalizacji sanitarnej.

CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA INWESTYCJI

Planowana inwestycja polega na budowie przyłącza kanalizacji sanitarnej odprowadzającego ścieki bytowe do istniejącej sieci kanalizacyjnej. Inwestycja ma charakter lokalny i nie stanowi przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie.

Oddziaływanie inwestycji na środowisko ogranicza się do etapu realizacji robót budowlanych i ma charakter krótkotrwały oraz odwracalny. W trakcie robót mogą wystąpić czasowe uciążliwości związane z pracą sprzętu budowlanego (hałas, emisja spalin) oraz lokalne naruszenie powierzchni terenu.

Eksplatacja przyłącza kanalizacji sanitarnej nie powoduje emisji zanieczyszczeń do powietrza, wód ani gruntu. Projektowane przyłącze wykonane będzie z materiałów zapewniających szczelność układu, co eliminuje ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

Realizacja inwestycji przyczyni się do poprawy gospodarki ściekowej poprzez uporządkowanie sposobu odprowadzania ścieków bytowych i ograniczenie ryzyka ich niekontrolowanego przedostawania się do gruntu.

Odpady powstające w trakcie realizacji robót zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym ustawa o odpadach, a teren po zakończeniu robót zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Planowana inwestycja nie powoduje ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko oraz nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Bielsko-Biała, 15.12.2025 r.

— OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA —

Ja niżej podpisany:

Piotr Libront

zamieszkały:

Zgodnie z art. 34 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że Projekt budowlany (Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno-budowlany, Projekt techniczny) dotyczący inwestycji pn. PROJEKT PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ - PROJEKT ZAMIENNY (opracowanie z 15.12.2025 r.) na działkach ewidencyjnych nr 146, 154/4, 154/5 Obręb Dolne Przedmieście 56, 43-300 Bielsko-Biała, opracowany na rzecz Inwestora:

Miasto Bielsko-Biała

Zakład Gospodarki Mieszkaniowej

43-300 Bielsko-Biała, ul. Lipnicka 26

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr inż. Piotr Libront

MAP/0358/PBS/21

mgr inż. Piotr Libront
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi do ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr 231/99 **MAP/0358/PBS/21**

Oświadczenie Projektanta Sprawdzającego

Bielsko-Biała, 15.12.2025 r.

— OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO —

Ja niżej podpisany:

Zbigniew Wrona

zamieszkały:

Zgodnie z art. 34 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że Projekt budowlany (Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno-budowlany, Projekt techniczny) dotyczący inwestycji pn. PROJEKT PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ - PROJEKT ZAMIENNY (opracowanie z 15.12.2025 r.) na działkach ewidencyjnych nr 146, 154/4, 154/5 Obręb Dolne Przedmieście 56, 43-300 Bielsko-Biała, opracowany na rzecz Inwestora:

Miasto Bielsko-Biała

Zakład Gospodarki Mieszkaniowej

43-300 Bielsko-Biała, ul. Lipnicka 26

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

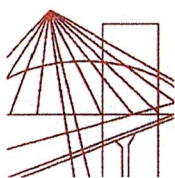
Projektant sprawdzający:

mgr inż. Zbigniew Wrona

MAP/0093/PBS/25

P R O J E K T A N T
B R A N Z Y S A N I T A R N E J

mgr inż. Zbigniew Wrona
MAP/0093/PBS/25 MAP/IS/0497/09



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Sygn. akt MAP OIIB/KK/0054-0290/21

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1117*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b, art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Piotr Paweł Libront
magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0358/PBS/21

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

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*) stanowią podstawę do:

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy art. 15a ust. 20 ustawy - Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Zgodnie z art. 15a ust. 1 w/w ustawy uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 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.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

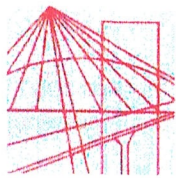
Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

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



Otrzymują:

1. Pan Piotr Libront
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Sygn. akt MAP OIIB/KK/0054-0261/24

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 551*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b, art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 418, z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Zbigniew Wrona
magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0093/PBS/25

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

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 418, z późn. zm.*) stanowią podstawę do:

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy art. 15a ust. 20 ustawy - Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 418, z późn. zm.*), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodorowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Zgodnie z art. 15a ust. 1 w/w ustawy uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

Decyzja niniejsza jest ostateczna. Decyzja ta może być zaskarżona do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Krakowie. Skargę wnosi się za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji.

Od skargi pobiera się wpis stały w wysokości 200 zł. Na wniosek strony złożony przed wszczęciem postępowania sądowoadministracyjnego lub w toku tego postępowania może być przyznana jej przez Sąd pomoc prawna, obejmująca zwolnienie od kosztów sądowych oraz ustanowienie adwokata, radcy prawnego, doradcy podatkowego lub rzecznika patentowego.

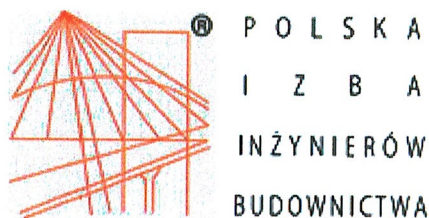
Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodnicząca Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Rafał Chudy
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Boryczko



Otrzymują:

1. Pan Zbigniew Wrona
2. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-L13-DG8-WYL *

Pan Piotr Libront o numerze ewidencyjnym MAP/IS/4383/01

adres zamieszkania

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-11 roku przez:

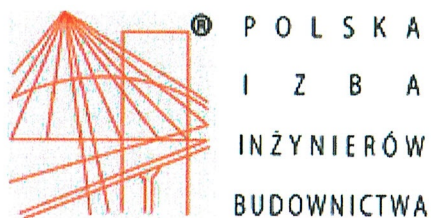
Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-YWN-G88-8CY *

Pan Piotr Libront o numerze ewidencyjnym MAP/IS/4383/01

adres zamieszkania I

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-17 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.



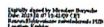
o numerze weryfikacyjnym:
MAP-STF-3FZ-L9I *

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

12 c





o numerze weryfikacyjnym:

MAP-75M-M9K-RFZ *

adres zamieszkania

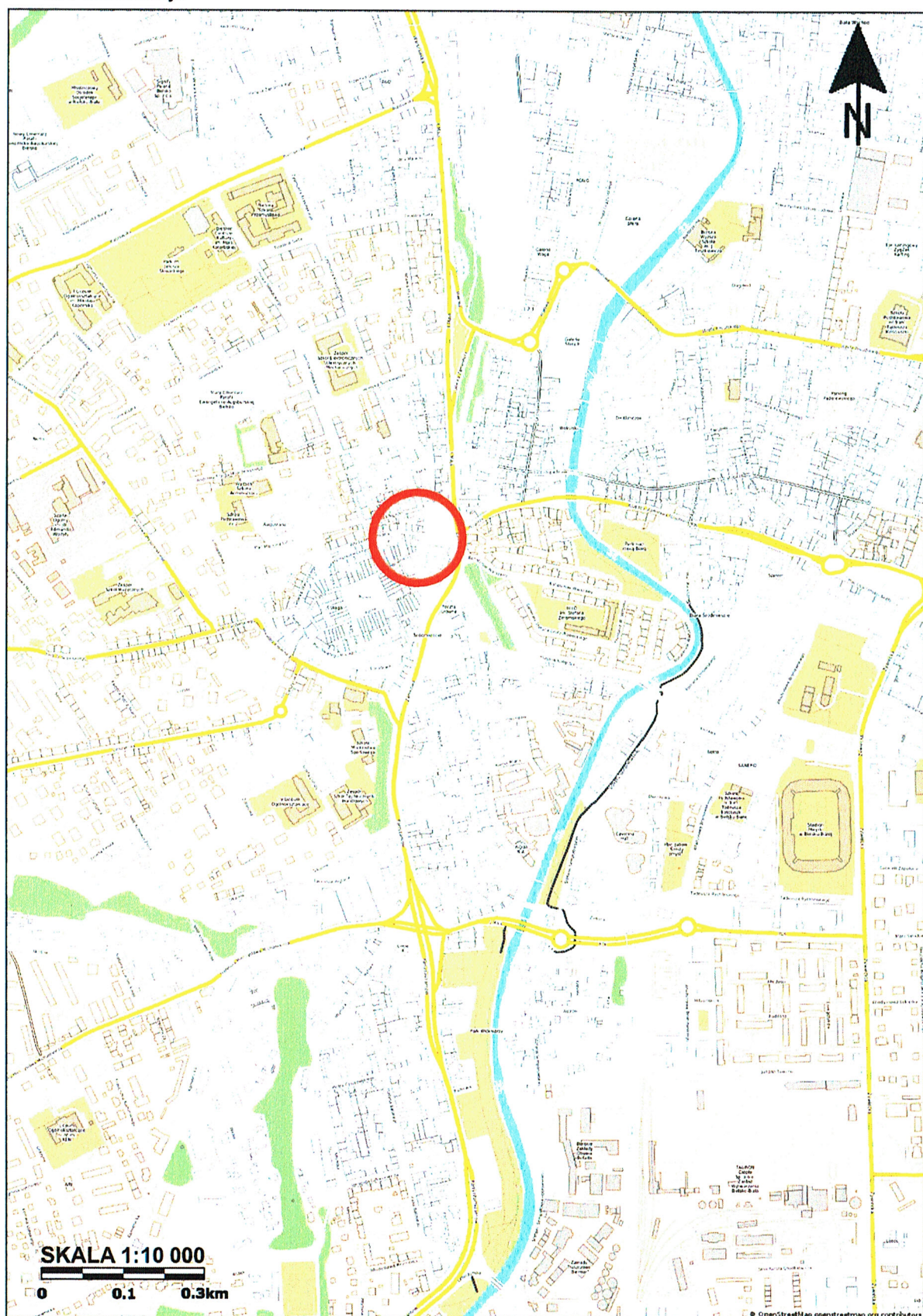
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

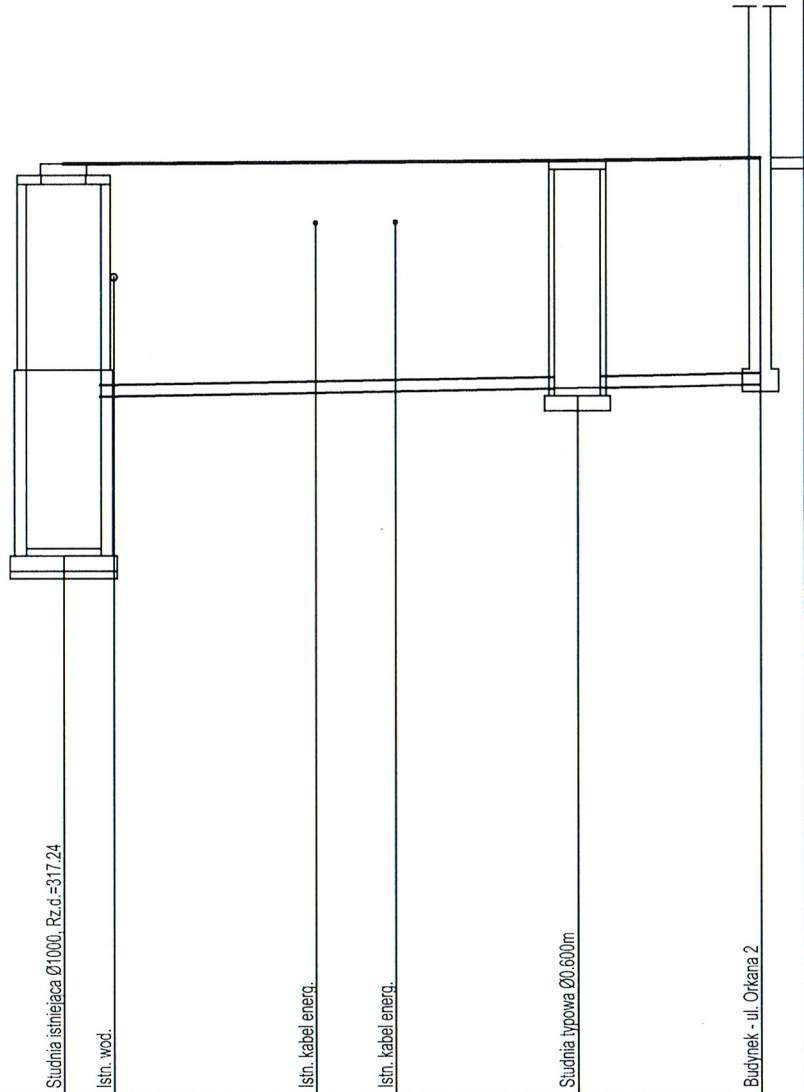
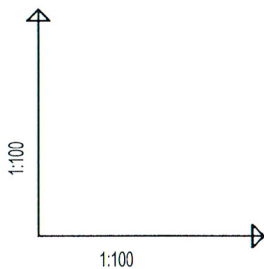
Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

12 of



17. Orientacja





OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

Sistn.
310.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	322.33	322.37	322.40
RZĘDNA DNA KANAŁU	317.24 319.24	319.36	319.40
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	5.09 3.09	3.01	3.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.75%	1.6%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160 L=9.4m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	6.90	9.40
HEKTOMETRY	Sistn.	S1	B1

P.S.I./EPI-Grat. Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0

mgr inż. Piotr Libront

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie: instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodnych i chłodniczych nr 231/99 MAP/0358/PBS/21

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE - ul. Orkana 2, Bielsko-B.		
TYTUŁ RYSUNKU:	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ (ZAMIENNY)		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	mgr inż. PIOTR LIBRONT	DATA OPRAC.:	12.2025
ZAKRES I NR UPRAWNIEN BUD.:	SPEC. INSTALACJI I URZĄDZEŃ SANITARNEJ MAP/0358/PBS/21	SKALA RYSUNKU:	1:100/100
OPRACOWAŁ:	mgr inż. ZBIGNIEW WRONA	NR RYS.:	Profil-1

mgr inż. Zbigniew Wrona
MAP/0493/PBS/25
MAP/IS/0497/09

STUDZIENKA KANALIZACYJNA 600

Z up. PREZYDENTA MIASTA

inż. Anna Mokulska
Zastępca Wójta
Wydziału Urbanistyki i Architektury

Właz żeliwny DN600
D400

PREZYDENT MIASTA
Bielska-Białej

Pierścień odciążający
D400 z projekt architektoniczno-budowlany

Uszczelka wewnętrzna

209/2026 z dnia 2026-04-24

Teleskopowy adapter

UA 6 740 174 2026 HGR

PROJEKTANT
BRANŻY SANITARNEJ

mgr inż. Zbigniew Wrona
MAP/0093/PBS/26 MAP/IS/0497/09

mgr inż. Piotr Libront

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr 231/99 MAP/0358/PBS/21

301cm

Rura trzonowa
dwuwarstwowa

Uszczelka

Kineta zbiorcza 600/160

160

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE - ul. Orkana 2, Bielsko-B.			
	STUDNIA 600 Z TWORZYWA (ZAMIENNY)			
TYTUŁ RYSUNKU:	mgr inż. PIOTR LIBRONT	DATA OPRAC.:	12.2025	
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA:	SPEC. INSTALACYJNA	SKALA RYSUNKU:	1:10	Studnia
ZAKRES I NR UPRAWNIEN BUD.:	MAP/0358/PBS/21	NR RYS.:		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. ZBIGNIEW WRONA			