

uzgodnienie  
MPWiK

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**DLA INWESTYCJI P.N. „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej dla budynku mieszkalnego jednorodzinnego zlokalizowanego na cz. dz. nr ew. 1032/2 obr. 221 Rzeszów”**

- 1. Obiekt:** Budynek mieszkalny jednorodzinny
- 2. Adres inwestycji:** cz. dz. nr ew. 1032/2, obr. 221 Rzeszów
- 3. Inwestor:** Stanisław Matwij  
ul. Słocińska 33,  
35-330 Rzeszów
- 4. Projektant:** mgr inż. Wojciech Pasiński  
upr. bud. do proj. bez ograniczeń  
w spec. instalacje i sieci sanitarne  
Nr PDK/0274/POOS/13

**BRANŻA: SANITARNA**

**Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej**

<b>NAZWA INWESTYCJI:</b>	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej dla budynku mieszkalnego jednorodzinnego zlokalizowanego na cz. dz. nr ew. 1032/2, obr. 221 Rzeszów	
<b>ADRES INWESTYCJI:</b>	cz. dz. nr ew. 1032/2, obr. 221 Rzeszów	
<b>STADIUM:</b>	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	03.2023 r.
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. Wojciech Pasiński Nr PDK/0274/POOS/13	
<b>OPRACOWUJĄCY:</b>	mgr inż. Natalia Magoń	

## SPIS TREŚCI

I. CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	3
1. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
2. PRZEDMIOT INWESTYCJI.....	3
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE.....	3
II. OPIS TECHNICZNY.....	4
1. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	4
2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.....	4
3. ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ.....	4

## III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys Z1 – Plan zagospodarowania terenu.....	Skala 1:500
Rys P/1 – Profil rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej.....	Skala 1:100/200
Rys P/2– Schemat studzienki kanalizacyjnej.....	

## **•CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### **1. PODSTAWA OPRACOWANIA**

Podstawą opracowania jest:

- Zlecenie Inwestora,
- Warunki Techniczne,
- Projekt zagospodarowania terenu,
- Obowiązujące przepisy i wytyczne.

### **2. PRZEDMIOT INWESTYCJI**

Przedmiotem opracowania jest projekt rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej dla budynku mieszkalnego jednorodzinnego zlokalizowanego na cz. dz. nr ew. 1032/2, obr. 221 Rzeszów. Zakres opracowania obejmuje część opisową oraz część rysunkową.

### **3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE**

Projektuje się rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej dla budynku mieszkalnego jednorodzinnego zlokalizowanego na cz. dz. nr ew. 1032/2, obr. 221 Rzeszów.

Rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej projektuje się z rur PVC Ø200 mm SN8 lite, od istniejącej studni do włączenia do projektowanej studni PE Ø425 mm, ozn. S4, prowadząc zgodnie z mapą zagospodarowania terenu. Na trasie planowanej rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej projektuje się studnie PE Ø425 mm.

## •OPIS TECHNICZNY

### 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Inwestora,
- Uzgodnienia i wytyczne międzybranżowe,
- Obowiązujące Polskie Normy i przepisy prawne.

### 2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej dla budynku mieszkalnego jednorodzinnego zlokalizowanego na cz. dz. nr ew. 1032/2, obr. 221 Rzeszów. Zakres opracowania obejmuje część opisową oraz część rysunkową.

### 3. ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

Rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej projektuje się z rur PVC Ø200 mm SN8 lite, od istniejącej studni do włączenia do projektowanej studni PE Ø425 mm, ozn. S4, prowadząc zgodnie z mapą zagospodarowania terenu. Na trasie planowanej rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej projektuje się studnie PE Ø425 mm obustronnie zbiorcze, *dwuramienne min. 5 m*

*STUDNIĘ S2 URUCHADZANĄ ŁĄCZNO Ø1000 mm, z kłosem monolitycznym rozgałęzionym.*

Rury należy układać ze spadkiem na podsypce piaskowo-żwirowej o grubości minimalnej 15 cm. Dla studzienek zaprojektowanych na terenach utwardzonych zastosować pokrywy żeliwne o odpowiedniej nośności.

W miejscach skrzyżowania projektowanych przewodów z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, wykopy należy wykonywać ręcznie, a po zlokalizowaniu istniejących przewodów zabezpieczyć je przed uszkodzeniem.

Szczelność kanałów bada się na eksfiltrację i infiltrację. Dla przewodu nie powinien nastąpić ubytek wody (ścieków) w czasie trwania próby szczelności. Szczegóły badań szczelności przewodów kanalizacyjnych zawiera PN-EN 1610:2015-10. Próbę szczelności oraz odbiór robót prowadzić pod nadzorem użytkownika sieci zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych.

Po pozytywnej próbie szczelności prowadzić zasypkę wykopów i jednocześnie wykonywać obsypkę ochronną rur z piasku drobnego o grubości 30 cm z obu stron rury do wysokości 30 cm ponad wierzch rury z dokładnym jej zagęszczeniem. Obsypkę, jak również grunt z odkładu należy starannie zagęścić, po uprzednim zbadaniu spadku i prostoliniowości kanału. Warstwy poza obsypką ochronną oraz ponad nią do powierzchni terenu lub wymaganej rzędnej należy wykonać z gruntu rodzimego. Zagęszczenie warstwy ochronnej prowadzić ostrożnie z uwagi na kruchość materiału. Warstwa ochronna powinna być starannie ubita po obu stronach przewodu. Grubość ubijanej warstwy gruntu nie powinna przekraczać  $1/3$  średnicy rury ( $6 \div 10$  cm).

Roboty ziemne i montażowe prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Pracowników przeszkolić w zakresie zasad BHP przy wykonaniu w/w prac.

Roboty ziemne prowadzić od miejsc najniższych pod górę, by ułatwić spływ wód gruntowych w wykopach.

Stosować włazy typu lekkiego A15.

**Projektant:**

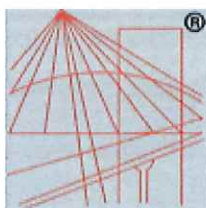
**mgr inż. Wojciech Pasiński**

**upr. bud. do proj. bez ograniczeń**

**w spec. instalacje i sieci sanitarne**

**Nr PDK/0274/POOS/13**





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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**PDK-K54-G1M-934 \***

Pan Wojciech Piotr Pasiński o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0041/14  
adres zamieszkania ul. Kwiatkowskiego 139H/4, 35-311 Rzeszów  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-30 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/KK/0054/0120/13

Rzeszów, 2013 - 12 - 30

## 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.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art.13 ust.1 pkt 1, 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.) oraz § 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.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz.267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

stwierdzamy, że

**Pan WOJCIECH PASIŃSKI**

magister inżynier

/kierunek studiów- inżynieria środowiska /  
ur. 15 marca 1984 r., miejsce urodzenia – Jasło  
otrzymał

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**numer ewidencyjny PDK/0274/POOS/13**

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

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz.267), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.**

## Pouczenie

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

Skład Orzekający PDK OIIB

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Andrzej Mamczur.....



**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych**

**Pan Wojciech Pasiński**

I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,**
- 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy § 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.), uprawnienia budowlane uprawniają do:

- projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.
- oraz do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,

**Skład Orzekający PDK OIIB**

inż. Stanisław Dołęgowski .....

inż. Andrzej Tarczyński .....

mgr inż. Andrzej Mamczur .....

Orzymują:  
1. Pan Wojciech Pasiński  
ul. Kwiatkowskiego 139H/4  
35-311 Rzeszów  
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
3. aa



Wojciech Pasiński

35-314 Rzeszów, ul. Miła 3A

tel. 509 753 963

(Nazwa, adres, telefon, Projektanta)

Rzeszów 06.2023

(miejsce, data)



Miejskie Przedsiębiorstwo  
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
Ul. Naruszewicza 18  
35-055 Rzeszów

**OŚWIADCZENIE**  
**o zgodności elektronicznej wersji dokumentu z jego oryginałem**  
**oraz stanem faktycznym i prawnym**

Będąc upoważnioną/nym do złożenia niniejszego oświadczenia, oświadczam, że:

- złożony w wersji elektronicznej projekt branżowy (techniczny) pod nazwą:  
„Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej dla budynku mieszkalnego jednorodzinnego  
zlokalizowanego na cz. dz. nr ew. 1032/2, obr. 221 Rzeszów”  
Inwestor: Stanisław Matwij, ul. Słocińska 33, 35-330 Rzeszów  
jest zgodny z jego oryginalną wersją tak pod względem faktycznym jak i prawnym;
- wersja elektroniczna projektu branżowego (technicznego) jest dokładnym skanem wersji papierowej tego dokumentu;
- jestem świadoma/my odpowiedzialności karnej za podanie fałszywych danych lub złożenie fałszywych oświadczeń w powyższym zakresie.

(Podpis osoby uprawnionej do złożenia oświadczenia)



# MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

## Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Rzeszowie

TT-401/2935/2022

Rzeszów 19-12-2022

Pan Stanisław MATWIJ  
ul. Słocińska 33  
35-330 RZESZÓW

### WARUNKI TECHNICZNE

budowy sieci kanalizacji sanitarnej na dz.nr 1032/2, 1033/7 obr. 221 w Rzeszowie, wydane na wniosek Inwestora.

#### I. Przyłączenie do kanalizacji sanitarnej.

- 1) Odprowadzanie ścieków można wykonać do kanału sanitarnego  $\Phi 200\text{mm}$ , zaznaczonego na załączonej mapie kolorem brązowym.
- 2) Sieć kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur litych PVC-U SN8 o średnicy  $\Phi 200\text{mm}$ .
- 3) Włączenie do wskazanej sieci wykonać powyżej rzędnej góry kanału.
- 4) Przedsiębiorstwo zapewnia odbiór ścieków w sposób ciągły i niezawodny z przyborów sanitarnych zlokalizowanych w budynku za wyjątkiem przyborów w pomieszczeniach położonych poniżej poziomu terenu. MPWiK nie będzie ponosił odpowiedzialności ani też wypłacał odszkodowań za zalanie pomieszczeń poniżej poziomu terenu poprzez umieszczone tam urządzenia. Instalacja kanalizacji w piwnicach ma być szczelna. Zaleca się stosowanie zasuw przeciwwzalewowych.

#### II. Uwagi i zalecenia.

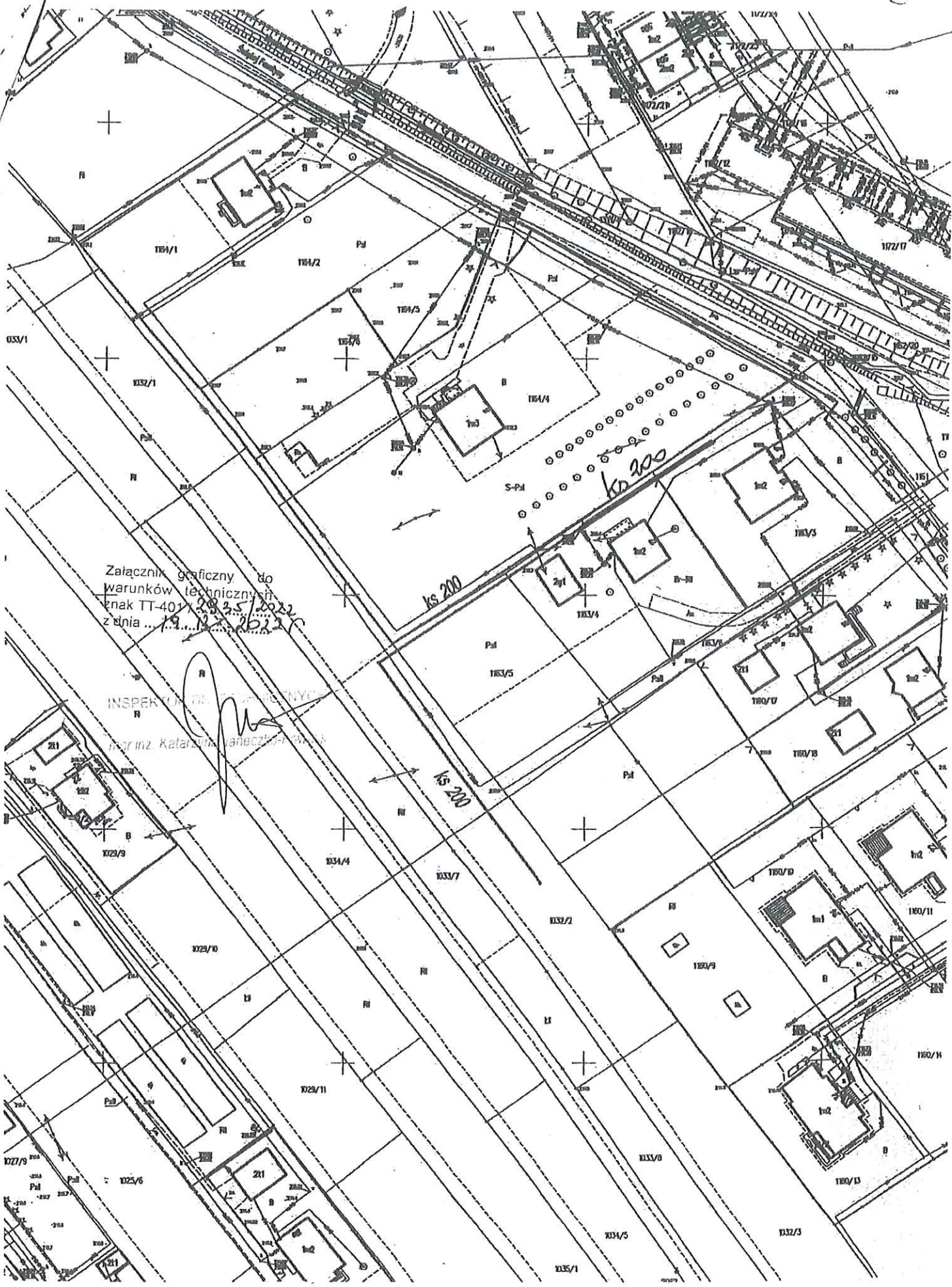
- 1) Niniejsze warunki nie są jednoznaczne z akceptacją przedstawionej w załączniku trasy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej.
- 2) Włączenie do sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać pod nadzorem MPWiK Rzeszów.
- 3) Na powyższe należy opracować dokumentację projektową zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego i przepisami z nim związanymi.
- 4) W tutejszym przedsiębiorstwie należy uzgodnić projekt branżowy wykonany zgodnie z „Wytocznymi dla projektanta i inwestora” zamieszczonymi na stronie internetowej [www.mpwik.rzeszow.pl](http://www.mpwik.rzeszow.pl).
- 5) Materiały zastosowane do budowy uzbrojenia muszą spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92 poz. 881 z późniejszymi zmianami), oraz warunki zawarte w odpowiednich normach przedmiotowych.
- 6) Warunki są ważne z załącznikiem graficznym. W przypadku nie podjęcia realizacji przyłączenia do sieci niniejsze warunki tracą ważność po upływie dwóch lat.



- 7) Roboty budowlane wykonywać może firma lub osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia.
- 8) Wykonane roboty budowlane przed zasypaniem należy zgłosić do odbioru w Dziale Sieci tut. przedsiębiorstwa.
- 9) Do odbioru końcowego należy przedłożyć dokumenty zgodnie Procedurą Przyłączenia do Sieci Wod – Kan zamieszczonej na stronie internetowej [www.mpwik.rzeszow.pl](http://www.mpwik.rzeszow.pl) lub dostępnej w siedzibie tut. przedsiębiorstwa – pok. nr 4.

INSTRUMENT  
Inżynierski ds. Technicznych  
*mgr inż. Robert Płoczný*

Załączniki:  
plan sytuacyjno-wysokościowy



Załącznik graficzny do  
warunków technicznych  
znak TT-401  
z dnia ... 19... 2022

INSPEKTOR ...  
mgr inż. Katarzyna Janeczko

**PROTOKÓŁ NR GE-K.6630.228.2023**

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w celu skoordynowania sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

**Przedmiot narady: PB - sieć kanalizacji sanitarnej, przyłącza: wodociągowe, kanalizacji sanitarnej.**

**Wnioskodawca: BARINST Barbara Pasińska**

**Adres: Miła 3A**

**35-314 RZESZÓW**

**Obiekt położony: ul. św. Faustyny, obr. 221, działki nr: 1032/2 i inne**

**Sposób przeprowadzenia narady: mieszany**

**Data narady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie spotkania w budynku**

**Wydziału Geodezji Urzędu Miasta Rzeszowa przy ul. Kopernika 15: 2023-05-10**

**Data zakończenia narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków kom. elektronicznej: 2023-05-19**

Nazwa Instytucji	Stanowisko uczestnika	Imię i nazwisko przedstawiciela
MPWiK Rzeszów Sp. z o.o.	Tak – skoordynowano usytuowanie trasy przyłącza wodociągowego oraz sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączem. Po wybudowaniu i odbiorze technicznym sieci kanalizacyjnej należy wystąpić do MPWiK Rzeszów o wydanie warunków technicznych przyłączenia do wybudowanej sieci kanalizacyjnej oraz przedłożyć do akceptacji dokumentację branżową w zakresie przyłączy zgodnie z wytycznymi MPWiK Rzeszów. W przypadku niezgodności trasy przyłączy z warunkami technicznymi, należy dokonać ponownego skoordynowania usytuowania projektowanych tras przyłączy na naradzie koordynacyjnej.	Tomasz Wnęk
Uwagi przewodniczącego narady koordynacyjnej	1. Dla niniejszej sprawy brak jest podmiotów wezwanych na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej. 2. Dla niniejszej sprawy brak jest podmiotów wezwanych na naradę koordynacyjną, których przedstawiciele uczestniczyli w niej w formie spotkania.	
Urząd Miasta Rzeszowa Wydział Architektury	brak uwag	Agata Majka
RuszelNet Łukasz Ruszel	brak uwag	Łukasz Ruszel
Exatel S.A.	brak uwag	Bartosz Borowski
Orange Polska S.A.	brak uwag	Robert Szczęch
SL-NET S.C.	brak uwag	Lukasz Oppenauer
MPEC Rzeszów Sp. z o.o.	brak uwag	Renata Pruc
PGE Dystrybucja S.A. RE Rzeszów	brak uwag	Mariusz Migacz
Urząd Miasta Rzeszowa (przyłącza policznikowe gazu i gaz propan butan)	brak uwag	Jan Czech
UPC Polska Sp. z o.o.	brak uwag	Włodzimierz Kaźmierczak
Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	brak uwag	Grzegorz Kuberka

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. / Netia S.A.	brak uwag	Paweł Taraska
Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.	brak uwag	Dawid Nieć
Urząd Miasta Rzeszowa Wydział Ochrony Środowiska	brak uwag	Anna Kozicka
Zarząd Zieleni Miejskiej w Rzeszowie	brak uwag	Małgorzata Szczygiel
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie	brak uwag	Marek Kamycki
Miejski Zarząd Dróg w Rzeszowie	brak uwag	Marek Szlapański
Spółdzielnia Telekomunikacyjna OST w Tyczynie	brak uwag	Robert Konkol

Protokolant: Marcin Piekarz

Z up. Prezydenta Miasta Rzeszowa

  
Marcin Piekarz

DYREKTOR  
WYDZIAŁU GEODEZJI

.....  
Przewodniczący narady koordynacyjnej

Skala mapy: 1:500

Nazwa miejscowości: Rzeszów ul. Stolarska  
 Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 196301 1 – m. Rzeszów  
 Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: 221 Rzeszów-Stolica  
 Identyfikator pracy geodezji wj GE-0.664.14.30.2023  
 Układ współrzędnych płaskich prostokątny: 2000/7  
 Układ wysokości: PL-EVRF 2007 – NH (Amsterdam)  
 Data opracowania mapy: 06.02.2023  
 Granice obszaru aktualizacji oznaczono linią przerywaną  
 Informacja o służebnościach gruntowych: nie badano

**Usługi Geodezyjne WB-GEO**  
Wioletta Bury  
36-046 Zgłobień, Nosówka 262g  
NIP 5170188287 Regon 382001124

GEODETA UPRAWNIONY  
Adam Pisarczyk  
(-)  
numer uprawnień 22487  
podpisano podpisem elektronicznym

Arkusz:  
7.124.30.08.11

## OSWIADCZENIE

Na podstawie art. 12b pkt.5a  
Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne:  
**Niniejszy dokument został opracowany w wyniku  
prac geodezyjnych i kartograficznych, a rezultaty  
tych prac przekazano w formie operatu  
technicznego, który uzyskał pozytywny wynik  
weryfikacji.  
Mapa może być wykorzystana w procesie  
budowlanym.**  
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie  
fałszywego oświadczenia.

GE-O.6641.430.2023  
/Identyfikator zgłoszenia/

**Prezydent Miasta Rzeszowa – GODGIK w Rzeszowie**  
(Organ, który otrzymał zaproszenia)

GE-O.6641.430.2023\_1 z dnia 15.02.2023

**Adam Pisarczyk upr.nr 22487 / zakres 1**

**Usługi Geodezyjne WB-GEO**

Wioletta Bury  
36-046 Zgłobień, Nosówka 262g  
NIP 5170188287 Regon 382001124

/wykonawca prac/

PREZYDENT MIASTA RZESZOWA

WYDZIAŁ GEODEZJI  
ODDZIAŁ ORSZĄDZI NARAD KOORDYNACYJNYCH  
Na podstawie art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. -  
Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020, poz. 276, 284, 282, 100)

oraz za pomocą środków komunikacji elektronicznej zgłoszenia w dniu 19.05.2023

GE-K.6630.228.2023

Uzgodniono: Nr Rej. 253/2023  
z MIEJSKIM PRZEDSIĘBIORSTWEM  
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
Uzgodnienie jest ważne 2 lata  
Rzeszów, dnia 27.06.2023

MPWIK Sp. z o.o. w Rzeszowie informuje, że pełna odpowiedzialność za prawdziwość i zgodne z obowiązującymi przepisami, normami i normatywami, opracowanie niniejszej dokumentacji ponosi:

**INWESTOR / PROJEKTANT**

Uwagi:

1. Stosować kinety obustronnie zbiorcze we wszystkich studniach.
2. Stosować dwusienne rury trzonowe studni.
3. Należy utrzymać zaprojektowane zagłębienie kanatów.

SPECJALISTA  
ds. TECHNICZNYCH  
mgr inż. Marek Świątek  
upr. bud. nr PDK/0189/PWOS/21

LEGENDA — brąz architektoniczny  
(nie objęte uzasadnieniem ZUPR, objęte uzasadnieniem ZUPR)

	Granica terenu inwestycji objętego wnioskiem (A-E)		Proj. wejście gł. do budynku
	Teren wyłączony z prod. rolnej		Proj. wejście na teren inwestycji
	Nieprzekraczalna linia zabudowy zgodna z załącznikiem graficznym WZ ZNAK RG.630.137.2020		Proj. wjazd na teren inwestycji
	Proj. budynek mieszkalny jednorodzinny M1		Oznaczenie proj. budynku mieszkalnego jednorodzinnego M1
	Proj. teren biologicznie czynny		Liczba kondygnacji
	Proj. teren utwardzony- kostka brukowa kolor*: szary lub deska tarsowa kolor*: winchester		Proj. stanowisko postojowe 2,5m x 5,0m
	Proj. teren utwardzony- kostka brukowa kolor*: antracyt		Proj. furtka
	Proj. teren utwardzony- kostka brukowa kolor*: czerwony		Proj. brama wjazdowa
	Proj. skarpa terenowa		Proj. miejsce gromadzenia odpadów stałych nie objęte wnioskiem

\*zmiana kolorystyki utwardzeń= zmiana nieistotna

E-J linie rozgarniające teren inwestycji zabudowy sieci kan. sanitarnej

ks 200 Proj. zabudowa sieci kanalizacji sanitarnej, PVC SN8 lite Ø200, L=120,00m

ks 160 Proj. przyłącz kanalizacji sanitarnej, PVC SN8 lite Ø160, L=4,30m

SI-54 Projektowana studzienka kan. sanitarnej, PE Ø425,

Si Istniejąca studzienka kanalizacji sanitarnej

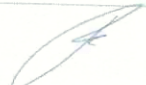
Ri

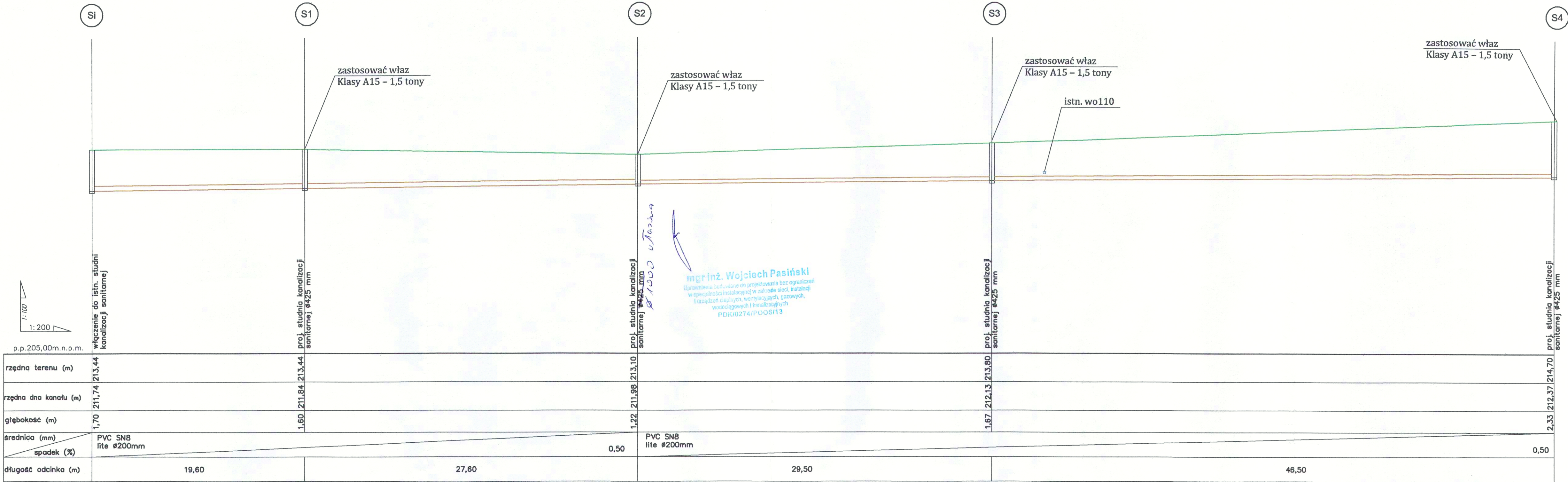
Proj. rura ochronna PE 100 SDR17 Ø315, L=10,00m

Si-10 Proj. przyłącz wodociągowy, PE100 SDR17 Ø400, L=43,50m

W-0 Studnia Ø1200x0,1000 (0,1000) mwn

**mgr inż. Wojciech Pasiński**  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych  
PDK/0274/POOS/13

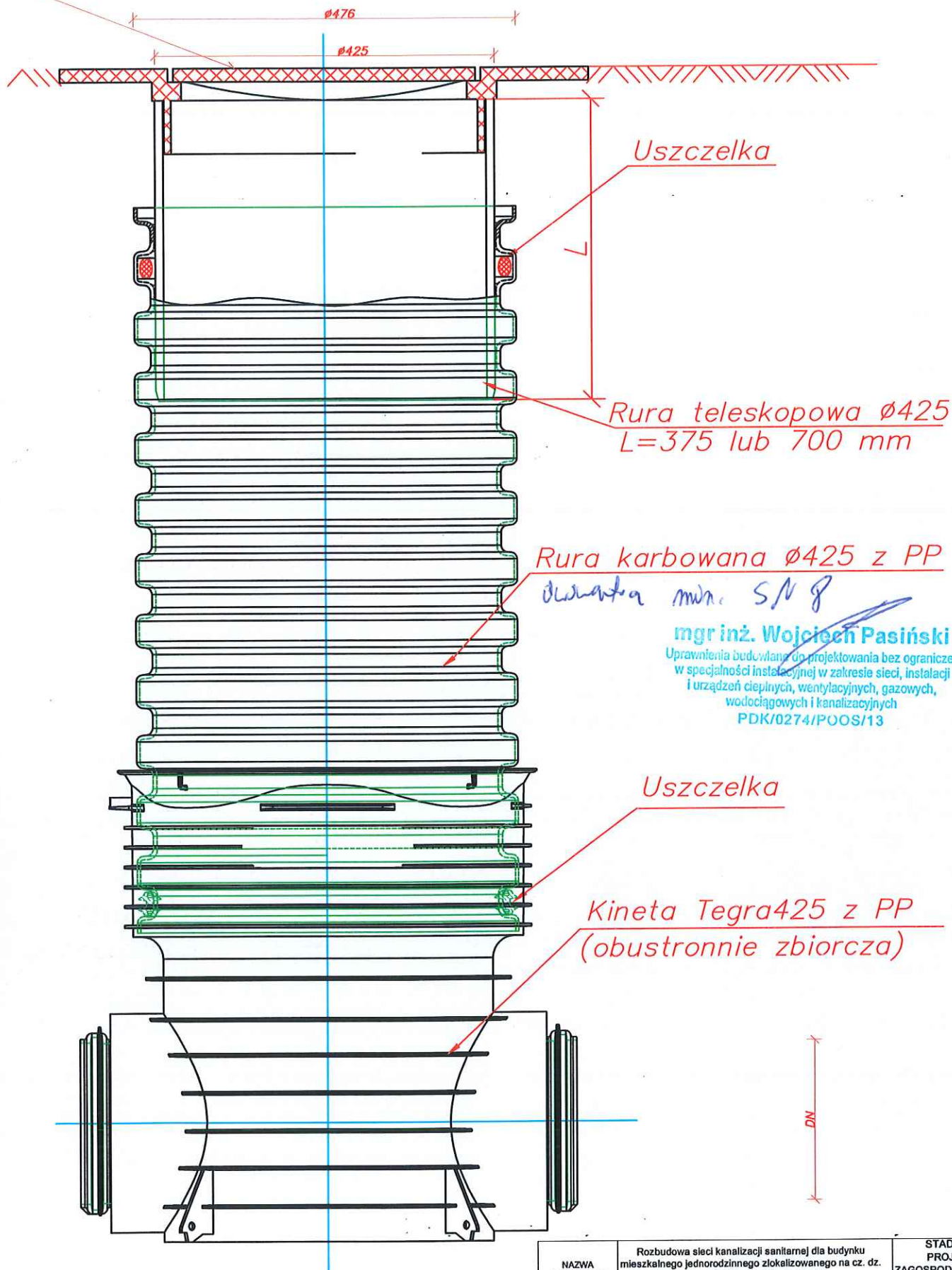
NAZWA INWESTYCJI	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ NA DZ. NR 1032/2, 1033/7, 1163/4, 1163/5, OBR. 221 RZESZÓW		STADIUM: PROJEKT	
			ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
ADRES INWESTYCJI	cz. dz. nr. ew. 1032/2, 1033/7, 1163/4, 1163/5, j.e.w. 186301_1 , obr. 221 Rzeszów		BRANŻA: SANITARNĄ	
NAZWA I ADRES INWESTORA	Stanisław Motwijn ul. Stocińska 33, 35–330 Rzeszów		DATA: 03.2023	
			SKALA:	NR RYS. Z1
PRZEDMIOT RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu	NR. UPR.		
PROJEKTANT (osoba odpowiedzialna)	mgr inż. Wojciech Paśniski	PDK/0274/POOS/13		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Natalia Magon			



UWAGA: NA PROFILACH ZAZNACZONO ORIENTACYJNE RZĘDNE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA. PRZED WYKONANIEM INSTALACJI NALEŻY SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE RZĘDNE

NAZWA INWESTYCJI	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej dla budynku mieszkalnego jednorodzinnego zlokalizowanego na cz. dz. nr ew. 1032/2, obr. 221 Rzeszów		STADIUM: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ADRES INWESTYCJI	cz. dz. nr ew. 1033/7 j.ew. 186301_1, obr. 221 Rzeszów		BRANŻA: SANITARNA
NAZWA I ADRES INWESTORA	Stanisław Matwij ul.Ślocińska 33, 35-330 Rzeszów		DATA: 03.2023
PRZEDMIOT RYSUNKU	Profil rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej	NR. UPR.	SKALA: NR RYS. P/1
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Pasiński	PDK/0274/POOS/13	
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Natalia Magoń		

Właz klasy A15



mgr inż. Wojciech Pasiński

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych  
PDK/0274/POOS/13

NAZWA INWESTYCJI	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej dla budynku mieszkalnego jednorodzinnego zlokalizowanego na cz. dz. nr ew. 1032/2, obr. 221 Rzeszów		STADIUM: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
ADRES INWESTYCJI	cz. dz. nr ew. 1032/2 j.ew. 186301_1, obr. 221 Rzeszów		BRANŻA: SANITARNA	
NAZWA I ADRES INWESTORA	Stanisław Matwij ul. Słocińska 33, 35-330 Rzeszów		DATA: 03.2023	
PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMET STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ	NR. UPR.	SKALA: -	NR RYS. P/2
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Pasiński	PDK/0274/POOS/13		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Natalia Magoń			