



**BIURO PROJEKTÓW i USŁUG BUDOWLANYCH**  
**17-200 Hajnówka, ul. Skarpowa 3**

## **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

<i>Nazwa zamierzenia inwestycyjnego</i>	<b>Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Narewka (pas drogi wojewódzkiej Nr 687)</b>
<i>Adres</i>	<b>Powiat hajnowski, Gmina Narewka, obręb Narewka</b>
<i>Kategoria obiektu budowlanego</i>	<b>XXVI</b>
<i>Identyfikatory działek ewidencyjnych</i>	<b>200509_2.0019.748/2</b>
<i>Inwestor</i>	<b>Gmina Narewka ul. Białowieska 1 17-220 Narewka</b>

<i>Zespół autorski</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień budowlanych</i>	<i>Branża</i>	<i>Data opracowania</i>	<i>Podpis</i>
<i>Projektant</i>	<i>mgr inż. Joanna Trzeciak</i>	<i>BŁ/99/94</i>	<i>sanitarna</i>	<i>10.V.2024 r</i>	
<i>Sprawdzający</i>	<i>inż. Tadeusz Wyszowski</i>	<i>BŁ/189/91</i>	<i>sanitarna</i>	<i>10.V.2024 r</i>	

## **Spis treści projektu zagospodarowania terenu**

<i>I. Dokumenty dołączone do projektu</i>	
1. Kopie uprawnień budowlanych.....	3
2. Kopie przynależności do izb.....	5
3. Oświadczenie o zgodności.....	7
 <i>II. Część opisowa</i>	
1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego.....	8
2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu.....	8
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	8
4. Zestawienie powierzchni.....	10
5. Dane informacyjne.....	10
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	11
7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	11
 <i>III. Część rysunkowa</i>	
1. Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500.....	12
2. Profil podłużny, skala 1:100:500.....	13

Białystok, dnia 1994.06.24

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Białymstoku  
Wydział Urbanistyki  
Architektury  
i Nadzoru Budowlanego

Nr BL/99 / 94

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
**do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie**

Na podstawie § 5 ust.1, §6 ust.1, §7 i §13 ust.1 pkt.4a.-  
Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska  
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych  
w budownictwie /Dz.U. nr 8 poz.46 z późn. zmianami/ stwierdza się,  
że:

----- Pani JOANNA PAULINA T R Z E C I A K -----  
----- magister inżynier budownictwa -----  
----- urodz. dnia 23 sierpnia 1955r. w Białymstoku -----  
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-  
dzielnej funkcji kierownika budowy i robót-  
-----  
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci  
sanitarnych.---  
-----  
-----

Pani Joanna Paulina Trzeciak ----- jest upoważniony/na/ do:

- 1) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,  
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych  
elementów oraz oceniania i badania stanu technicznego  
w zakresie:  
- sieci wodociągowych i kanalizacyjnych-
- 2) do sporządzania projektów w zakresie sieci wodociągowych  
i kanalizacyjnych - w budownictwie jednorodzinnym  
zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000m<sup>3</sup>.-



Z up. WOJEWODY  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
Główny Architekt Województwa

mgr inż. arch. Jan Cicho

URZĄD WOJEWODY  
w Białymstoku  
Wydział Urbanistyczny  
Architektury  
i Nadzoru Budowlanego

Nr BL/189/91

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt. 4 litera a i b.-  
Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska  
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych  
w budownictwie /Dz.U. nr 8 poz. 46 z późn. zmianami/ stwierdza się,  
że:

Pan TADEUSZ WYSZKOWSKI  
inżynier budownictwa lądowego  
urodz. dnia 13 września 1946r. Wyszki pow. Bielsk Podlaski  
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-  
dzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót  
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i in-  
stalacji sanitarnych.-

Pan Tadeusz Wyszowski jest upoważniony/na/ do:

- 1) sporządzania projektów w zakresie:
  - a) sieci wodociagowych i kanalizacyjnych, -
  - b) instalacji sanitarnych obejmujących instalacje wodociagowe, kanalizacyjne i cieplne.-
- 2) do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kie-  
rowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów  
oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie objętym  
specjalnością techniczno-budowlaną, w której mogą pełnić funk-  
cję projektanta.---



Z UP. WOJEWODY  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
Główny Architekt Województwa  
*[Signature]*  
mgr inż. Andrzej Cicho



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-PSC-DDI-TI9 \*

Pani Joanna Trzeciak o numerze ewidencyjnym PDL/IS/1579/01  
adres zamieszkania ul. Hołowieska 28, 17-100 Bielsk Podlaski  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-28 roku przez:

Krzysztof Ciuńczyk, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-H8A-B26-K6H \*

Pan Tadeusz Wyszowski o numerze ewidencyjnym PDL/IS/1723/01

adres zamieszkania ul. M.Reja 18, 16-001 Kleosin

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-27 roku przez:

Krzysztof Ciuńczyk, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

## **OŚWIADCZENIE**

### **o kompletności i poprawności dokumentacji**

*Na podstawie art. 34, ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane  
/tj. z 2023 r. poz. 682 ze zm./ oświadczam, iż  
projekt zagospodarowania terenu:*

**„Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Narewka**

**(pas drogi wojewódzkiej nr 687)”**

*został sporządzony i sprawdzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami  
wiedzy technicznej.*

<b>Projektant:</b>	<b>Sprawdzający:</b>
<i>mgr inż. Joanna Trzeciak BŁ/99/94</i>	<i>inż. Tadeusz Wyszkowski BŁ/189/91</i>

## **CZĘŚĆ OPISOWA**

### **DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

#### **1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt na budowę sieci wodociągowej w miejscowości Narewka na nieruchomości oznaczonej nr ewidencyjnymi 748/2 o długości 22,0 mb (łącznie długość sieci wynosi 320,0 mb).

Zakres robót obejmuje:

- budowę wodociągu z rur PE-RC DN200,
- montaż hydrantów nadziemnych DN100,
- montaż zasuw liniowych DN200 mm.
- budowę przyłączy

#### **2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu**

W obecnym stanie teren na którym będzie budowany wodociąg stanowi pas drogi wojewódzkiej nr 687 (ul. Hajnowska w Narewce) Ulica posiada jezdnię o nawierzchni bitumicznej szerokości 7,0 m oraz obustronne ciągi piesze o nawierzchni z prefabrykatów betonowych o szerokości 2,0 m.

W obrębie inwestycji na wysokości planowanych robót zlokalizowane jest uzbrojenie terenu: kanalizacja sanitarna i deszczowa, sieć wodociągowa i telekomunikacyjna.

#### **3. Projektowane zagospodarowanie terenu**

Zgodnie z zaleceniami inwestora oraz warunkami technicznymi i decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego na terenach działek nr geod. 128/1, 144, 507/3, 507/6, 508/3, 511/2, 513/1, 739/2, 741 i 748/2 w obrębie Narewka zaprojektowano budowę sieci wodociągowej z rur polietylenowych PE-RC Ø200x11,9 SDR17, PN10 o długości 320,0 m.

Zaprojektowano sieć wodociągową na odcinku od wcinki na istniejącym wodociągu z rur PVC DN200 umieszczonym na działce o nr geod. 508/3 położonej obok pasa drogowego ulicy Wodociągowej w Narewce do zasuw liniowej DN200, za projektowanym hydrantem H4 na działce o nr geod. 128/1.

Łączenia rur na projektowanym wodociągu z rur PE-RCDN200 SDR 17 PN 10 będą wykonywane przez zgrzewanie doczołowe i elektrooporowe.

Projektuje się budowę wodociągu dwiema metodami: metodą wykopu otwartego i przewiertu sterowanego. Wymagane minimalne przykrycie przewodu wodociągowego wynosi 175-180 m.

W wykopie otwartym będzie wykonywany odcinek wodociągu o długości 130,0 m, od wcinki do rurociągu PVC DN 200 mm na działce o nr geod. 508/3 do włączenia do istniejącego wodociągu DN80 mm na skrzyżowaniu ulic Nowej i Kolejowej.



Wodociąg w wykopie otwartym należy układać na podsypce piaskowej o grubości 20 cm. Minimum 30 cm nad ułożonym wodociągiem należy umieścić taśmę lokalizacyjno – ostrzegawczą koloru niebieskiego z wkładką stalową.

Sieć wodociągowa o długości 190,0 m, tj. na odcinku od wcinki do istniejącego rurociągu PVC DN200 na działce o nr geod. 508/3 do wysokości hydrantu Nr 1 oraz od hydrantu nr 2 do miejsca włączenia do istniejącego wodociągu DN110 obok hydrantu Nr 4 będzie wykonywany metodą przewiertu sterowanego. Na tym odcinku należy wykonać ręczne odkrywki przy skrzyżowaniu ulicy Cichej z ulicą Nową w miejscach kolizji projektowanego wodociągu z doziemną siecią szerokopasmową SSPW - WP Infrastruktura oraz z siecią internetową Podlaskiej Sieci Internetowej. Po wykonaniu odkrywek kabli i zabezpieczeniu dwudzielnymi rurami A160PS oraz taśmą lokalizacyjno – pomiarową ułożoną bezpośrednio na kablach należy ustalić czy możliwe będzie wykonanie prac związanych z ułożeniem wodociągu pod kablami. Na powyższym odcinku układanie wodociągu w wykopie otwartym będzie wykonywane w miejscach montowania zasuw, opasek i węzłów hydrantowych.

Przejścia poprzeczne pod ulicami Nową, Hajnowską i Cichą będą wykonywane przewiertem w rurach osłonowych stalowych  $\varnothing 244,5 \times 6,3$  mm. Całkowita długość wykonanych przewiertów w rurach osłonowych wyniesie 39,0 m.

Przy zajęciu pasa drogowego nr działki 748/2 (droga wojewódzkiej Nr 687 – ulica Hajnowska) prace należy wykonać bez naruszania konstrukcji jezdni i drogi dla pieszych.

Armaturę i kształtki projektuje się z żeliwa sferoidalnego GGG-50 PN10-16 na połączenia kołnierzowe z uszczelkami zbrojonymi wkładką stalową. Połączenia w/w elementów będą wykonywane za pomocą łącz uniwersalnych rurowo-kołnierzowych i tulei kołnierzowych.

Włączenie projektowanej sieci wodociągowej z rur PE-RC DN200 do istniejącego wodociągu z rur PVC DN200 na działce o nr geod. 508/3 i 507/3 będzie polegało na zamontowaniu poprzez króćce rurowo-kołnierzowe szt 2, DN200, trójnika kołnierzowego z żeliwa sferoidalnego DN 200/200/200mm. Na środkowym odgałęzieniu trójnika należy zamontować zasuwę liniową z żeliwa sferoidalnego kołnierzową DN200. Zasuwa musi być wyposażona w obudowę teleskopową i skrzynkę uliczną zabezpieczoną obudową betonową.

Na sieci wodociągowej będą jeszcze zamontowane następujące: zasuwę DN200 kołnierzową z żeliwa sferoidalnego na końcu projektowanego wodociągu z rur PE-RC DN200, dwie zasuwę kołnierzowe z żeliwa sferoidalnego DN100 przy włączeniu się do wodociągu PVC DN100 oraz PVC DN80 przy włączeniu się do wodociągu z rur PVC DN80.

Na projektowanym wodociągu będą wbudowane 4 węzły hydrantowe. Każdy z nich będzie się składał z trójnika kołnierzowego redukcyjnego DN200x100x200 z żeliwa sferoidalnego zamontowanego na wodociągu, zasuwę kołnierzową z żeliwa sferoidalnego DN100, wyposażonej w obudowę i skrzynkę uliczną zabezpieczoną obudową betonową, króćca z żeliwa sferoidalnego dwukołnierzowego FF DN100 o długości 0,50 m, kolana stopowego z żeliwa sferoidalnego kołnierzowego DN100 oraz hydrantu nadziemnego DN100.

Na projektowanym wodociągu należy zamontować osiem opasek HAKU z żeliwa sferoidalnego z gwintem wewnętrznym do nawiercania przyłączy z rur PE i PVC przyłączy wodociągowych (zgodnie z PZT). Do założonych na rury opasek DN200

nawiercone są otwory, które służą do zamontowania zasuw indywidualnych z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym i włączeniem do przyłączy.

Przy montowaniu zasuw, trójkników oraz skrzynek ulicznych należy montować betonowe bloki, które zabezpieczają przed przesunięciem.

#### **4. Zestawienia powierzchni**

- powierzchnia działek objętych decyzją o warunkach lokalizacji inwestycji celu publicznego - **150 m<sup>2</sup>**
- liniowa inwestycja podziemna - **nie dotyczy**

#### **5. Dane informacyjne**

- przedmiotowa inwestycja realizowana będzie zgodnie z Decyzją Wójta Gminy Narewka o lokalizacji inwestycji celu publicznego GN.6733.4.2024.MS z dnia 25 marca 2024 r,
- inwestor uzyskał warunki techniczne na włączenie projektowanego wodociągu do istniejącej sieci – WK.6342.64.2023.KD z dnia 4.01.2024 r,
- projektowane przedsięwzięcie było przedmiotem narady koordynacyjnej – Protokół GK.6630.29.2024 z dnia 12-04-2024 r.
- zgodnie z uzyskanymi informacjami teren, na którym realizowana będzie inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie znajduje się na obszarze objętym ochroną konserwatorską,
- zamierzenie budowlane znajduje się poza granicami terenów górniczych, nie znajduje się na terenach zamkniętych,
- przedsięwzięcie znajduje w rejonie Obszaru Chronionego Krajobrazu “Puszcza Białowieska” - Uchwała Nr XXIII/203/16 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 21 marca 2016 roku /Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego z 2016 r., poz. 1504 ze zm./,
- nie zachodzi konieczność uzyskania decyzji dla pozwolenia wodnoprawnego, gdyż inwestycja nie obejmuje swoim zakresem ingerencji w urządzenia wodne,
- teren na jakim będzie budowana sieć wodociągowa nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze z uwagi iż projektowana infrastruktura liniowa nie zmieni istniejącego wykorzystania terenu,
- planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać w znaczący sposób na takie aspekty środowiska jak ludność, fauna, flora, gleba, woda, powietrze, czynniki klimatyczne, aktywa mineralne włącznie z dziedzictwem architektonicznym i archeologicznym, krajobraz oraz na wzajemne oddziaływanie między tymi czynnikami. Możliwe oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia, korzystania z zasobów naturalnych, emisji zanieczyszczeń, tworzenia uciążliwości i eliminacji odpadów dotyczyć będzie przede wszystkim fazy budowy, a stopień oddziaływania można określić jako znikomy. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane z poszanowaniem zasad ochrony środowiska naturalnego. Wszelkie działania w zakresie przedsięwzięcia zostały zaprogramowane tak aby służyły zachowaniu

równowagi środowiskowej na obszarze jego lokalizacji. Tym samym planowane przedsięwzięcie nie wykaże istotnego negatywnego wpływu na środowisko,

- na etapie realizacji inwestycji negatywne oddziaływania na środowisko będzie eliminowane poprzez właściwe prowadzenie prac (w godz. 6-22) i stosowne technologie budowlane,
- wszystkie przewidziane do zastosowania materiały mają na celu ochronę wód, gleby i atmosfery przed wprowadzeniem ponadnormatywnej ilości substancji szkodliwych. Przewidziane rozwiązania mają na celu spełnienie określonych w przepisach dopuszczalnych poziomów wprowadzanych do środowiska substancji i energii.

#### **6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej**

Na trasie projektowanego wodociągu zaprojektowano cztery hydranty DN100. Hydranty będą przeznaczone m.in. do poboru wody dla celów zewnętrznego, jak też uzupełnianie wody w wozach strażackich, odpowietrzania, jak również do płukania sieci i innych celów eksploatacyjnych.

#### **7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.**

Obszar oddziaływania projektu mieści się w całości na działce na której został zaprojektowany i nie będzie miał wpływu oraz nie zmieni istniejącego zagospodarowania działek sąsiednich.

Inwestycja prowadzona będzie na działce 748/2 w obrębie ewidencyjnym Narewka w jednostce ewidencyjne Narewka.

Ze względu na nieskomplikowany charakter i formę zaprojektowanych rozwiązań obszar oddziaływania obiektu zawiera się wewnątrz powierzchni ograniczonej linią przerywaną koloru różowego pokazanej w części graficznej opracowania na Rys. nr 1 „Projekt zagospodarowania terenu”.

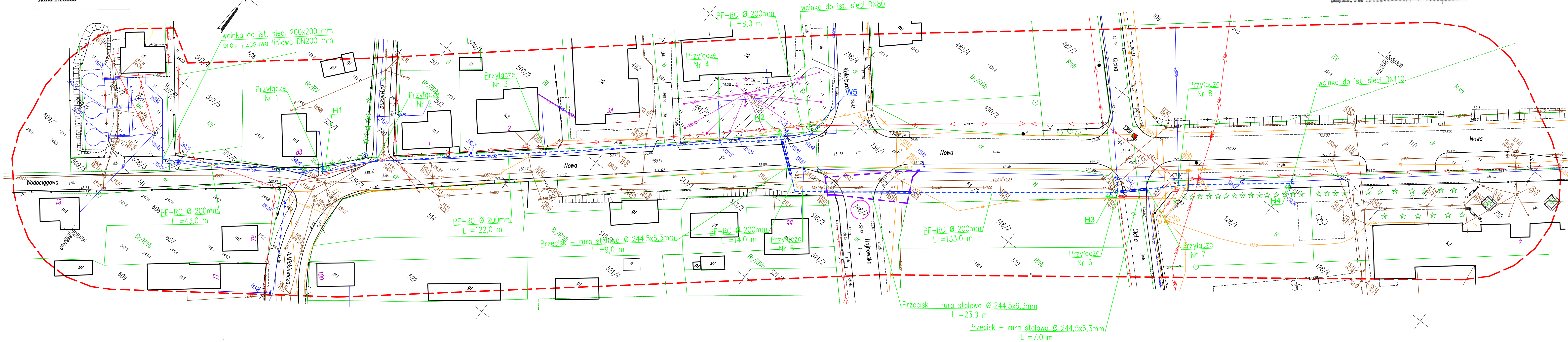
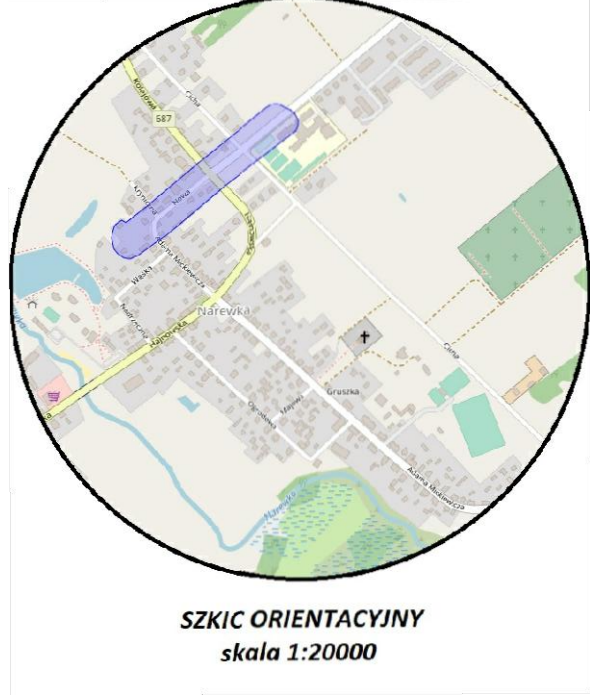
<b>Projektant:</b>	<b>Sprawdzający:</b>
mgr inż. Joanna Trzeciak BŁ/99/94	inż. Tadeusz Wyszkowski BŁ/189/91



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6642.1465.2023 (nasz znak: 230/2023)
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	200509_2
	Nazwa	Narewka
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	200509_2.0019
	Nazwa	Narewka
Sekcja mapy		8.187.18.20.4.2, 3, 4
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	PUWG 2000
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji		---
Oznaczenie i informacji o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badane
Oznaczenie i symbol konturu gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych		
Mapa aktualna na dzień 19.12.2023 r.		
<div><div><div>MIERNIK PODLASKI</div><div>Włodzimierz Łopaciuk</div><div>17-200 Białystok, Polska</div><div>ul. Studzińska 48</div><div>tel. 505 719 495</div><div>NIP: 145431024-537 REG. 230326342</div></div><div><div>GEODETA UPRAWNIONY</div><div>Upr. Min. G.P. nr 15285</div><div>inż. Włodzimierz Łopaciuk</div></div></div>		
Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy		Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego

Punkty osnowy podlegające ochronie:  
brak

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6642.1465.2023
Organ służby geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	Starosta Hajnowski
Wykonawca prac geodezyjnych:	MIERNIK PODLASKI Włodzimierz Łopaciuk
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół nr GK.6642.1465.2023_1 z dnia 18.01.2024 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Włodzimierz Łopaciuk Upewnienia nr 15285
Data i podpis kierownika prac geodezyjnych	18.01.2024 r.
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	




## LEGENDA :

PROJEKTOWANE:

- działki w zakresie opracowania
- zakres opracowania /oddziaływania
- sieć wodociągowa
- hydranty

## ISTNIEJĄCE:

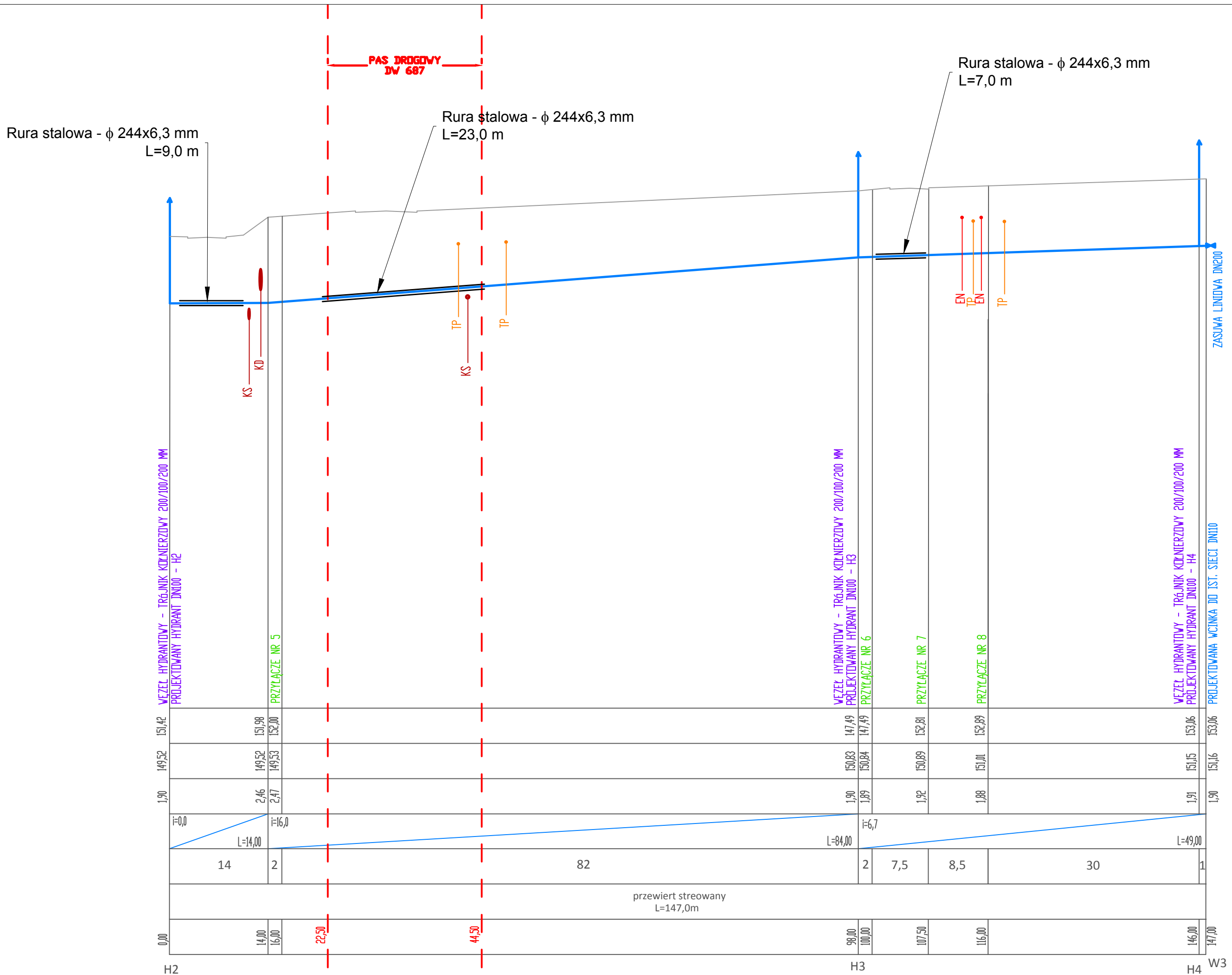
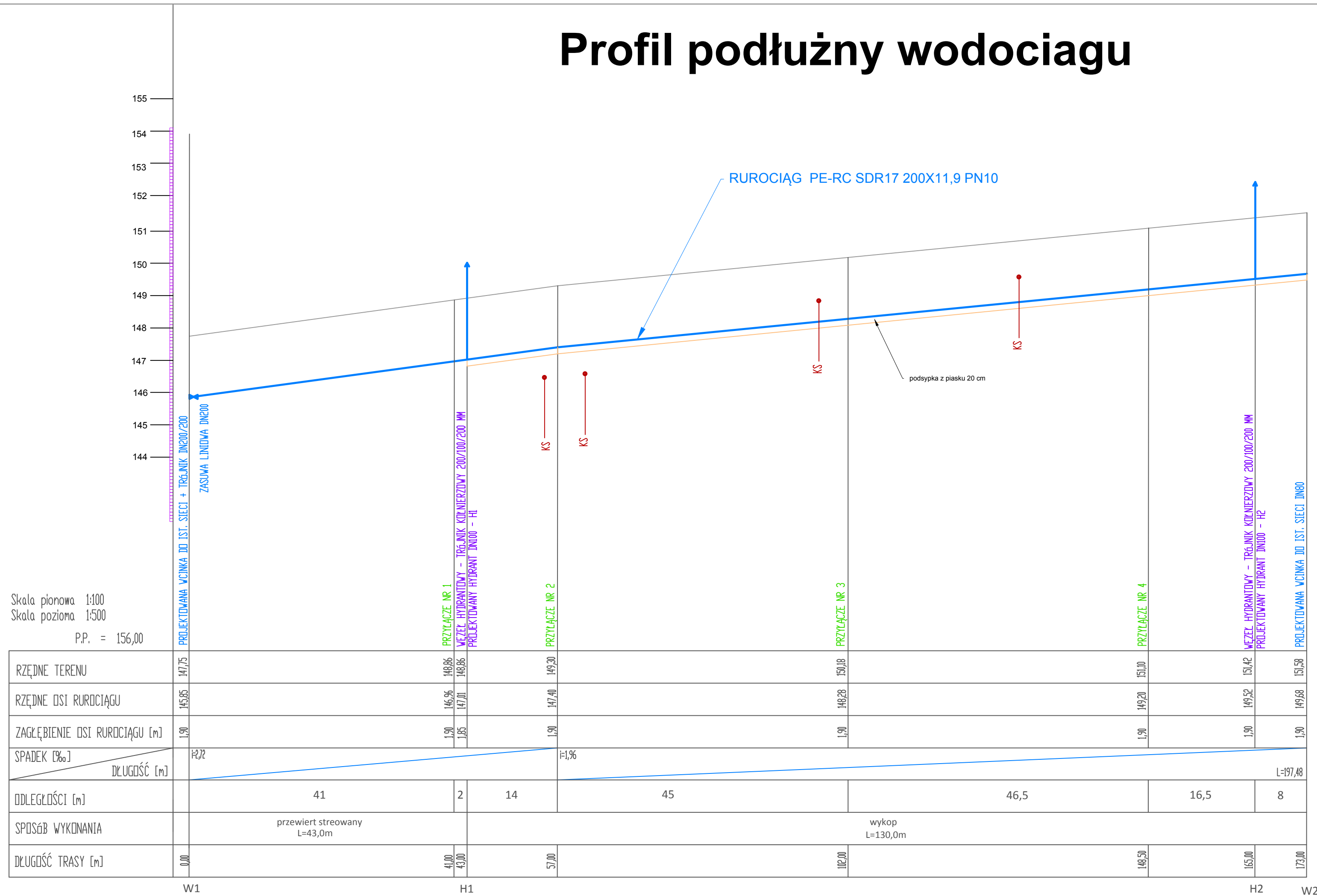
- granice działek
- kabel energetyczny
- wodociąg
- sieć telekomunikacyjna
- kanalizacja deszczowa
- kanalizacja sanitarna


 <div><b>Biuro Projektów i Usług Budowlanych</b> 17-200 Hajnówka, ul. Skarpowa 3</div>	Rys. Nr <b>1</b>
Skala: <b>1:500</b>	
Stadium: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
Obiekt: <b>Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Narewka</b>	
Nazwa rysunku: <b>Projekt zagospodarowania terenu</b>	
Projektant: <b>mgr inż. Joanna Trzeciak</b> <b>BL/99/94</b>	10 maj 2024
Sprawdzający: <b>inż. Tadeusz Wyszowski</b> <b>BL/189/91</b>	10 maj 2024

PODLASKI ZARZĄD MIAST WOLNYCH  
w Białymstoku  
uzgadnia projekt budowlany zgodnie z decyzją  
Wydziału Utrzymywania Drog i Mostów  
Nr WUDIM 4301/GG.2024, dnia 16.05.2024  
Uchwała, dnia 04.05.2024, mgr Anna Skolowska



Profil podłużny wodociągu





**Biuro Projektów i Usług Budowlanych**  
17-200 Hajnówka, ul. Skarpowa 3

Rys. Nr **2**

Stadium:

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Obiekt:

**Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Narewka**

Nazwa rysunku:

**Profil podłużny**

Projektant:

**mgr inż. Joanna Trzeciak**  
BL/99/94

10 maj 2024

Sprawdzający:

**inż. Tadeusz Wyszkowski**  
BL/189/91

10 maj 2024