



mgr inż. Barbara Pawełek-Śliwa

podpisem zaufanym

| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | | | |
|---|--------|---|-----------------------------|
| Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej | | GK-I.6640.1.335.2024 | |
| Skala mapy | 1:1000 | Data opracowania mapy | 14.03.2024r. |
| Miejscowość | Jasień | nr działki | 877/1, 875/10, 874/3 i inne |
| Jednostka ewidencyjna | | identyfikator | 120202_5 |
| | | nazwa | Brzesko-obszar wiejski |
| Obręb ewidencyjny | | identyfikator | 120202_5.0003 |
| | | nazwa | Jasień |
| Nazwa układu współrzędnych | | prostokątnych płaskich | 2000/7 |
| | | wysokości | PL-EVRF2007-NH |
| | | arkusz | 7.123.17.07.3 |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | | | ----- |
| Mapa powstała bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi | | | |
| USŁUGI GEODEZYJNE „GEOPLAN” INŻ. DOROTA GROŃSKA 32-800 Brzesko, Pl. Zwirki i Wigury 3..... Nazwa/imię i nazwisko osoby oraz podpis osoby NIP 661-200-447-REGON 146514600 | | mgr inż. WINCENTY GROŃSKI GEODETA UDZIELNIONY na podstawie załącznika nr 1 z dnia 13.11.1987 r. nr 6402 wydanego przez Min.Sic.Śwto Gospodarki Przemyślniej i Budownictwa „mgr inż. Wincenty Groński” Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz podpis geodety prawnionego który opracował mapę | |

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000

| Oświadczenie wykonawcy prac geodezyjnych o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji | |
|---|---|
| Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej w PODGiK w Brzesku | GK-I.6640.1.335.2024 |
| Wykonawca prac geodezyjnych | USŁUGI GEODEZYJNE GEOPLAN DOROTA GROŃSKA |
| Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac | Wincenty Groński nr uprawnień 6402 |
| Numer oraz data sporządzenia protokołu weryfikacji | GK-I.6640.1.335.2024_1 z dnia 20.03.2024r. |
| Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia | mgr inż. WINCENTY GROŃSKI GEODETA UDZIELNIONY na podstawie załącznika nr 1 z dnia 13.11.1987 r. nr 6402 wydanego przez Ministerstwo Gospodarki Przemyślniej i Budownictwa „mgr inż. Wincenty Groński” Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz podpis geodety prawnionego który opracował mapę |

LEGENDA OZNACZEŃ DECYZJI O ULICP
znak IK.6733.5.2024.AP

- linie rozgraniczające teren inwestycji
- TB1, TB2, TB3

teren inwestycji "TB"

(nazwa organu wydającego dokument)

Godlo mapy: 7.123.17.07.3
GK-1.6642.1.3873.2023.AB

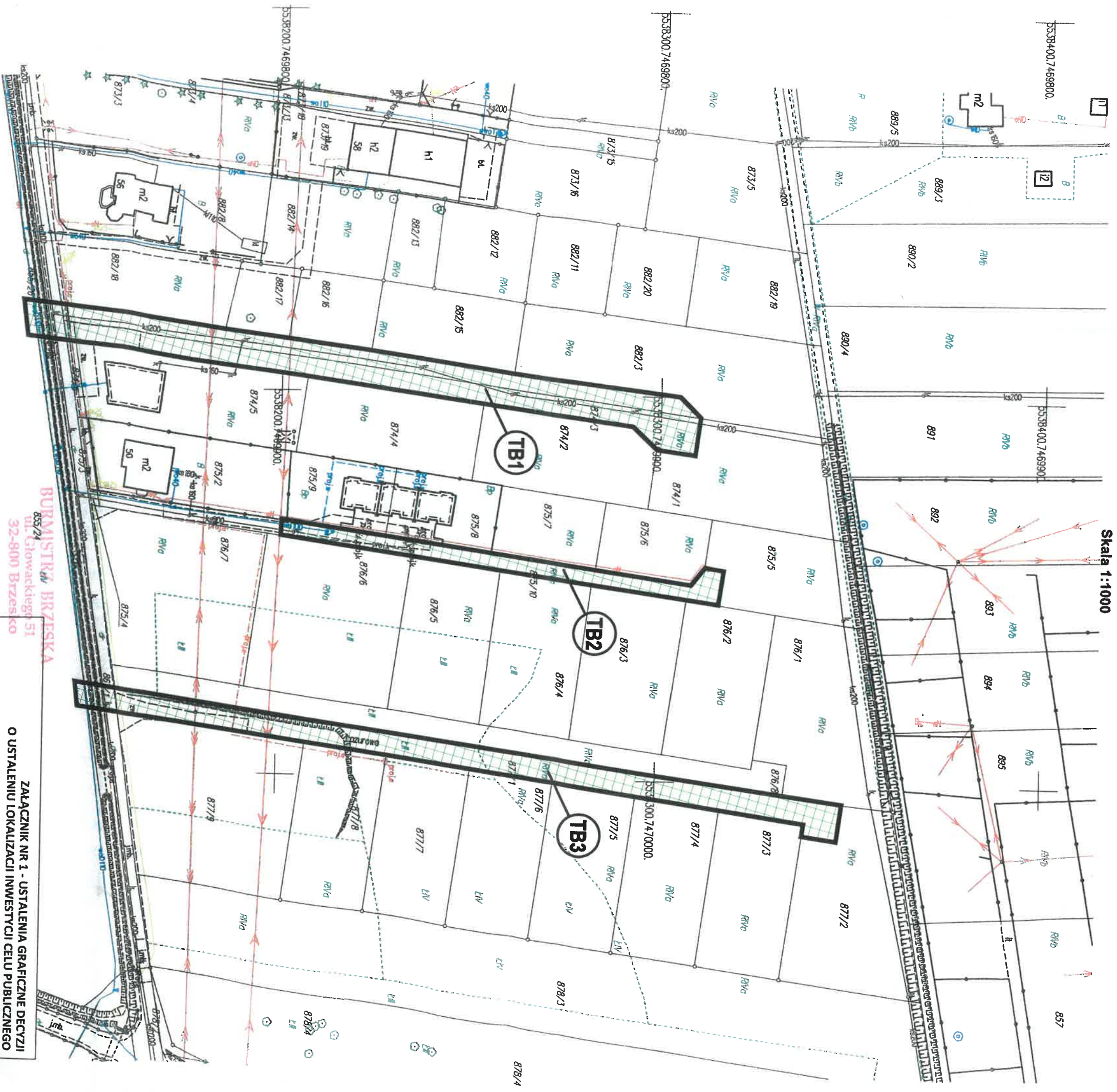
Województwo: **MAŁOPOLSKIE**

Powiat: BRZESKI

Jednostka ewidencyjna: 120202_5 Brzesko - obszar wsi

Obszary ewidencyjne: 3 Jasień

MAPA ZASADNICZA



LEGENDA:

LINEIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

TB

TB2

TB3

TEREN INWESTYCJI "TB"

5538100.7469800.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Agnieszka Biel

Kartografii

Data: 2023.12.15 14:28:47 CET

Sporządził: Agnieszka Biel

BUMISTRZ BRZEŃSKA
655/24
ul. Głowackiego 51
32-800 Brzeźsko

**ZAŁĄCZNIK NR 1 - USTALENIA GRAFICZNE DECYZJI
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

(CZĘŚĆ GRAFICZNA)

dotyczy sprawy znak:
00 000741 z ul.11A: 03:04:2024r.

IK.6733.5.2024.AP

przeanalizował inwestycji:
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ

lokalizacja inwestycji:

OPRACOWAŁ mgr inż arch Paweł Kuciel
JASJEN, DŁ. NR: 867/1; 855/26; 855/24; 874/6; 874/3; 875/10; 877/1; 882/3

wpisany na liście samorządu zawodowego 8 architektów nr ewid. MP-1535
Ciepłociąg, ul. al. Ch. Piłsudskiego 10, 05-110 Białystok, woj. podlaskie
Ciepłociąg inż. arch. Paulin Kurał, uprawnienia nr MPOA 051/2010

wpisany na listę samorządu zawodowego architektów nr ewid. MP-1635

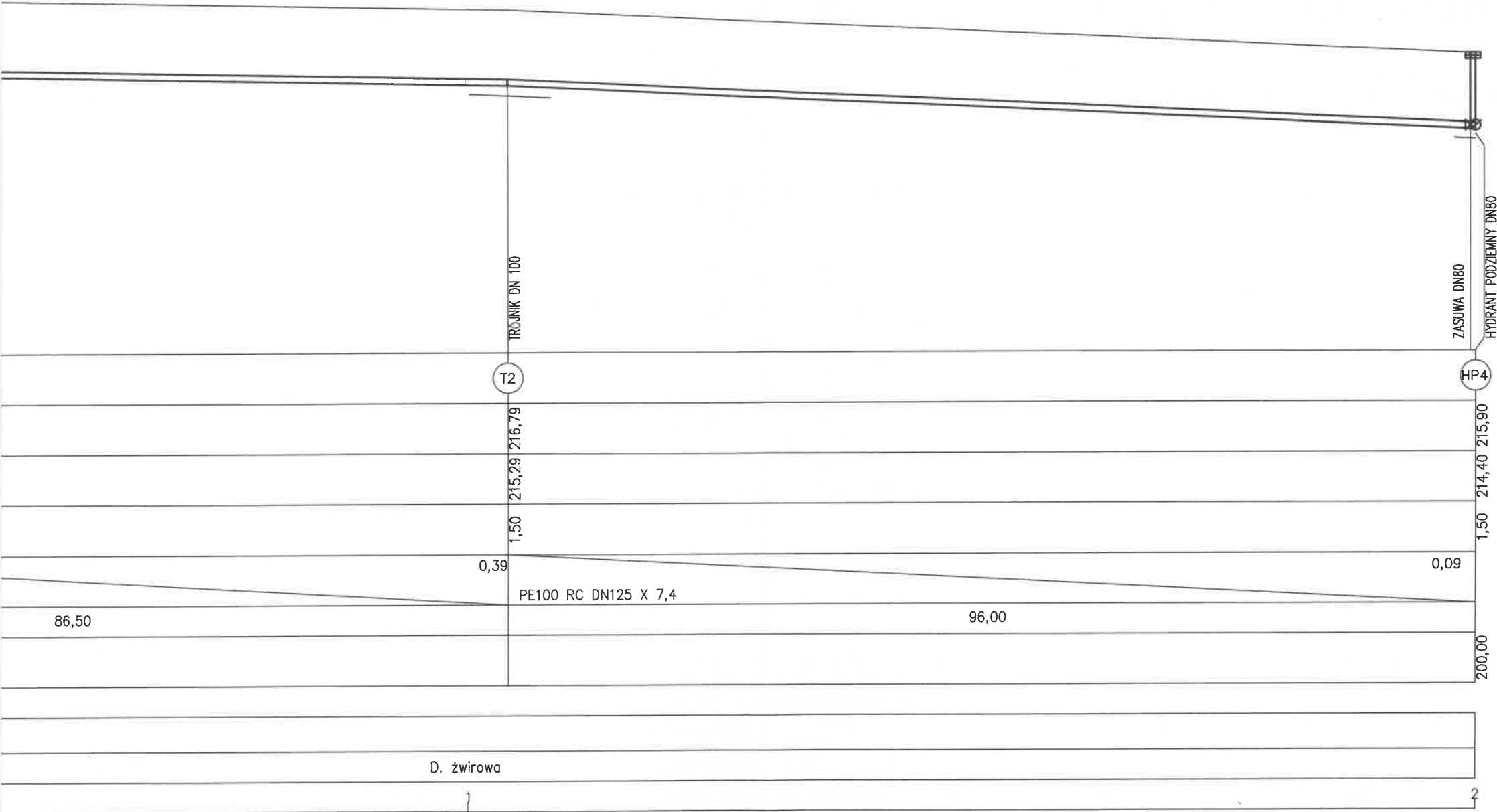
18 -

architectural
architects

1035
7 1284 APC
HTEK

STAROSTA BRZEŃSK

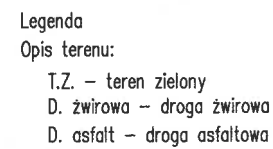
Przewiert sterowany (wykopy otwarte w miejscu komór przewiertowych, sond poprzecznych i węzłów montazowych).
Zwierciadło wód gruntowych obniżyć poprzez zastosowanie pomp i/lub igłofiltrów.



HEJ. WYKOPY ODWODNIĆ PRZY ZASTOSOWANIU POMP LUB IGLOFILTRÓW.
DOPROWADZIĆ DO STANU PIERWOTNEGO.
RSKIE NALEŻY ODBUDOWAĆ!

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| Obiekt: | | BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIAGOWEJ NA DZIAŁKACH NR 855/24, 855/26, 867/1, 874/3, 874/6, 877/1, 882/3 W MIEJSCOWOŚCI JASIEŃ, GMINA BRZESKO. | |
| Temat rysunku: | | PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIAGOWEJ (W2-Hp4). | |
| Identyfikator działek: | | 120202_5.0003.855/24, 120202_5.0003.855/26, 120202_5.0003.867/1, 120202_5.0003.874/3, 120202_5.0003.874/6, 120202_5.0003.877/1, 120202_5.0003.882/3. | SKALA 1:500/100 |
| Projektował: mgr inż. Barbara Pawełek-Siwa upr. Nr 110/2002 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych | | Podpis: | 06.2024 |
| Sprawdził: mgr inż. Agata Milewska upr. Nr MAP/0591/PWBS/17 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych | | Podpis: | RYS. NR 2.2 |

Zwierciadło wód gruntowych obniżyć poprzez zastosowanie pomp i/lub igłofiltrów.



ROBOTY WYKONYWAĆ W PORZE SUCHEJ. WYKOPY ODWODNIĆ PRZY ZASTOSOWANIU POMP LUB IGLOFILTRÓW.
PO WYKONANYCH ROBOTACH TEREN DOPROWADZIĆ DO STANU PIERWOTNEGO.
WSZYSTKIE PRZERWANE RURY DRENARSKIE NALEŻY ODBUDOWAĆ!