

**POZWOLENIE nr ZA-I.5161.526.2023**  
**Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków**  
**na prowadzenie badań archeologicznych**

Na podstawie art. 104 ustawy z dn. 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 – dalej **kpa**), a także art. 36 ust. 1 pkt 5 w związku z art. 89 pkt 2 i art. 91 ust. 4 pkt 4 i pkt 5 ustawy z dn. 23.07.2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 840 z późn. zm. – dalej **u.o.z.o.z.**) oraz § 1 ust. 1 pkt. 7 i § 18 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dn. 02.08.2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 81)

w odpowiedzi na wniosek z dn. 31.08.2023 r. (data wpływu za pośrednictwem Delegatury WUOZ w Nowym Targu 04.09.2023 r.), złożony przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, działającego przez pełnomocników –

Ruda Śląska, w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych w związku z zamierzeniem polegającym na budowie sieci gazowej przesyłowej wysokiego ciśnienia DN500 MOP 5,5 MPa na działkach nr ewid. 231/368, 231/274, 231/333, 231/334, 231/338, 231/339, 231/343, 231/344, 231/346, 231/514, 231/347, 231/158, 231/498, 231/499, 231/364, 231/265, 231/254, 231/366, 231/296, 231/294, 231/444, 231/378, 231/449, 231/177, 231/469, 231/471 i 60/120 obr. Brzeźnica oraz działce nr ewid. 545/1 obr. Brzezinka, gm. Brzeźnica, pow. wadowicki

**pozwala się**

Wnioskodawcy na prowadzenie badań archeologicznych w związku z zamierzeniem polegającym na budowie sieci gazowej przesyłowej wysokiego ciśnienia DN500 MOP 5,5 MPa na działkach nr ewid. 231/368, 231/274, 231/333, 231/334, 231/338, 231/339, 231/343, 231/344, 231/346, 231/514, 231/347, 231/158, 231/498, 231/499, 231/364, 231/265, 231/254, 231/366, 231/296, 231/294, 231/444, 231/378, 231/449, 231/177, 231/469, 231/471 i 60/120 obr. Brzeźnica oraz działce nr ewid. 545/1 obr. Brzezinka, gm. Brzeźnica, pow. wadowicki.

Współrzędne punktów załamań obszaru badań (układ PUWG 2000 strefa 7):

	X	Y		X	Y
<b>Odcinek 1</b>			<b>Punkty</b>	5537330.70	7401769.16
PW1	5537235.82	7402388.12	<b>charakterystyczne</b> <b>kroćca na działce</b> <b>nr 60/120 obr.</b> <b>Brzeźnica</b>		
PZ1	5537235.31	7402390.54			
PZ2	5537235.25	7402392.50			
PZ3	5537233.42	7402402.47			
PZ4	5537221.10	7402406.55	<b>Punkty</b> <b>charakterystyczne</b> <b>kroćca na działce</b> <b>nr 60/120 obr.</b> <b>Brzeźnica</b>	5537006.50	7403818.45
PZ5	5537218.85	7402416.93			
PZ6	5537215.92	7402462.75			
PZ7	5537208.54	7402492.19			
PZ8	5537188.85	7402608.62			
PZ9	5537179.47	7402639.09			
PZ10	5537165.24	7402648.85			
PZ11	5537140.40	7402715.60			
PZ12	5537167.46	7402754.18			
PW2	5537165.65	7402765.06			
<b>Odcinek 2</b>					
PW3	5537163.82	7402777.14			
PZ13	5537160.70	7402797.71			
PZ14	5537128.32	7402873.50			
PZ15	5537118.83	7402895.71			
PZ16	5537110.99	7402914.07			
PZ17	5537130.48	7402962.34			
PW4	7402962.34	7402968.08			

I. Zakres i sposób prowadzenia badań archeologicznych:

- 1) **Badania winny być przeprowadzone w trybie stałego nadzoru archeologicznego** nad wszelkimi robotami ziemnymi wykonywanymi w związku z ww. inwestycją, z zastrzeżeniem, że w przypadku stwierdzenia obecności nawarstwień kulturowych i/lub obiektów archeologicznych (jam, grobów, krzemienic, reliktów architektury itp.) roboty należy zatrzymać, a w miejscu odkrycia przeprowadzić ratownicze badania wykopaliskowe;
  - a) Staly nadzór archeologiczny oznacza, że archeolog, posiadający uprawnienia zawodowe, jest nieustannie osobiście obecny podczas usuwania nawarstwień zalegających poniżej obecnego poziomu gruntu, obserwując wykonywane prace ziemne w celu uchwycenia obecności w wykopie zabytków ruchomych i nieruchomych; ponadto na bieżąco prowadzi dokumentację fotograficzną – w taki sposób, aby możliwa była jednoznaczna identyfikacja i dokładna przestrzenna lokalizacja wszystkich czynności wykonywanych w czasie prowadzonych robót. Stwierdzenie obecności zabytków w wykopie obliguje do zmiany charakteru czynności badawczych na ratownicze badania wykopaliskowe;
  - b) Nadzór archeologiczny powinien obejmować również wszelkie roboty wykonywane metodą przewiertu – wydobyty urobek winien zostać poddany prospekcji archeologicznej pod kątem potencjalnej obecności zabytków ruchomych;
- 2) Badania oraz ich dokumentację należy wykonać wg wytycznych Generalnego Konserwatora Zabytków z dn. 08.01.2020 r. (znak pisma DOZ-KINK.070.14.2018.WJ) w sprawie standardów prowadzenia badań archeologicznych, wyrażonych w opracowaniu pt. „*Standardy prowadzenia badań archeologicznych. Cz. 2 – Badania inwazyjne lądowe*” NID, Warszawa 2019 r.

II. Nakłada się obowiązek kierowania badaniami archeologicznymi albo samodzielnego wykonywania tych badań przez osobę, która ukończyła studia drugiego stopnia lub jednolite studia magisterskie w zakresie archeologii i przez co najmniej 12 miesięcy brała udział w badaniach archeologicznych.

**Zobowiązuje się wnioskodawcę do przekazania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków następujących danych** – w terminie 14 dni przed rozpoczęciem badań archeologicznych:

- 1) imienia, nazwiska i adresu tej osoby;
- 2) dokumentów potwierdzających posiadanie przez tę osobę ww. uprawnień zawodowych;
- 3) oświadczenia tej osoby o przyjęciu obowiązku kierowania badaniami archeologicznymi albo samodzielnego ich wykonywania.

III. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 u.o.z.o.z.

IV. Termin ważności pozwolenia: **31.12.2025 r.**

V. **Wnioskodawca jest zobowiązany do przestrzegania następujących warunków**, ustanowionych na podstawie § 18 ust. 3 rozporządzenia powołanego w podstawie prawnej niniejszego pozwolenia:

- 1) zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia badań archeologicznych z co najmniej 3-dniowym wyprzedzeniem;
- 2) niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzonych badań archeologicznych;
- 3) dokonania szczegółowego rozpoznania terenowego i sporządzenia planu sytuacyjno-wysokościowego dla zabytku archeologicznego, zwłaszcza gdy ten zabytek posiada własną formę krajobrazową;
- 4) prowadzenia dokumentacji przebiegu badań archeologicznych oraz opracowania wyników tych badań w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną przestrzenną lokalizację wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć i przekazania jej wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków do celów archiwalnych;
- 5) sporządzenia sprawozdania z przeprowadzonych badań archeologicznych i przekazania tego sprawozdania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 3 tygodni od dnia ich zakończenia;
- 6) prowadzenia inwentaryzacji polowej pozyskanych zabytków i ich dokumentacji i przekazania jej wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia badań archeologicznych;
- 7) prowadzenia doraźnej konserwacji pozyskanych zabytków i przekazania ich wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do 3 lat od dnia zakończenia badań archeologicznych;
- 8) opracowania wyników badań archeologicznych i przekazania ich wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 3 lat od dnia ich zakończenia;
- 9) podjęcia innych działań, które zapobiegają uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku: nadzór archeologiczny należy prowadzić ze szczególną uwagą na działkach nr ewid. 231/368, 231/274 obr. Brzeźnica, w których bezpośrednim sąsiedztwie odkryto na powierzchni terenu zabytki archeologiczne (stan. Brzeźnica 8 (AZP 104-53/28).



## UZASADNIENIE

Ww. przedsięwzięcie budowlane jest planowane w rejonie następujących stanowisk archeologicznych, ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków: Brzeźnica 6 (AZP104-53/27), Brzeźnica 7 (AZP 104-53/29), Brzeźnica 11 (AZP 104-53/41) i Brzezinka 8 (AZP 104-54/5), będących osadami z okresu średniowiecza, a także Brzeźnica 8 (AZP 104-53/28) – ślad osadniczy kultury łużyckiej, ślad osadniczy z okresu średniowiecza i Brzeźnica 12 (AZP 104-53/42) – neolityczny punkt osadniczy. Właściwy – podziemny – zasięg tych zabytków pozostaje nieznany. Zachodzi uzasadnione ryzyko, że zamierzone roboty budowlano-ziemne zniszczą relikty pradziejowego i/lub historycznego osadnictwa, stąd konieczność zapewnienia badań archeologicznych w zakresie wskazanym w niniejszym pozwoleniu.

Na podstawie art. 31 ust. 1a u.o.z.o.z., osoba fizyczna lub jednostka organizacyjna, która zamierza realizować roboty budowlane przy zabytku znajdującym się w ewidencji wojewódzkiego konserwatora zabytków, albo roboty ziemne na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne, jest obowiązana pokryć koszty badań archeologicznych oraz ich dokumentacji, jeżeli przeprowadzenie tych badań jest niezbędne w celu ochrony tych zabytków. Zgodnie z art. 31 ust. 2 u.o.z.o.z., zakres i rodzaj niezbędnych badań archeologicznych ustala wojewódzki konserwator zabytków w drodze decyzji (np. pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych). Na podstawie art. 36 ust. 1 pkt 5 u.o.z.o.z. tego typu badania wymagają uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków. Dlatego orzeczono jak w sentencji.

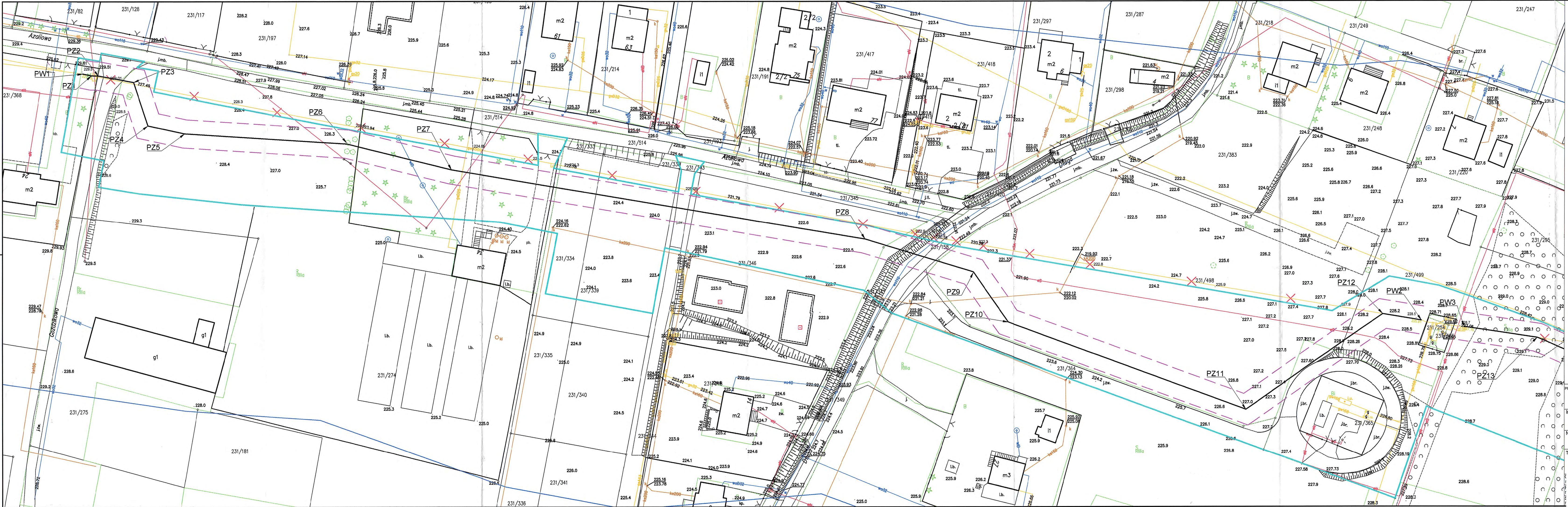
## POUCZENIE

- I. Zgodnie z art. 107d ust. 2 u.o.z.o.z., kto prowadzi badania archeologiczne bez pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków albo niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w tym pozwoleniu, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł.
- II. Zgodnie z art. 47 u.o.z.o.z., wojewódzki konserwator zabytków może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia, a następnie zmienić je lub cofnąć, w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.
- III. Stwierdzenie, że badania prowadzone są niezgodnie z przyjętym zakresem lub wykonywane nieprawidłowo spowoduje, na podstawie art. 43, art. 44 lub art. 45 u.o.z.o.z. między innymi zarządzenie:
  - 1) wstrzymania prowadzonych badań;
  - 2) usunięcia na koszt wykonawcy zaistniałych nieprawidłowości.
- IV. Od niniejszego pozwolenia na podstawie art. 127 i art. 129 kpa służy odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego – Generalnego Konserwatora Zabytków, ul. Krakowskie Przedmieście 15/17, 00-071 Warszawa, za pośrednictwem Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, ul. Kanonicza 24, 31-002 Kraków, w terminie 14 dni od dnia doręczenia pozwolenia stronie.

Skasowanie: skarbowa

Wzrost: 84



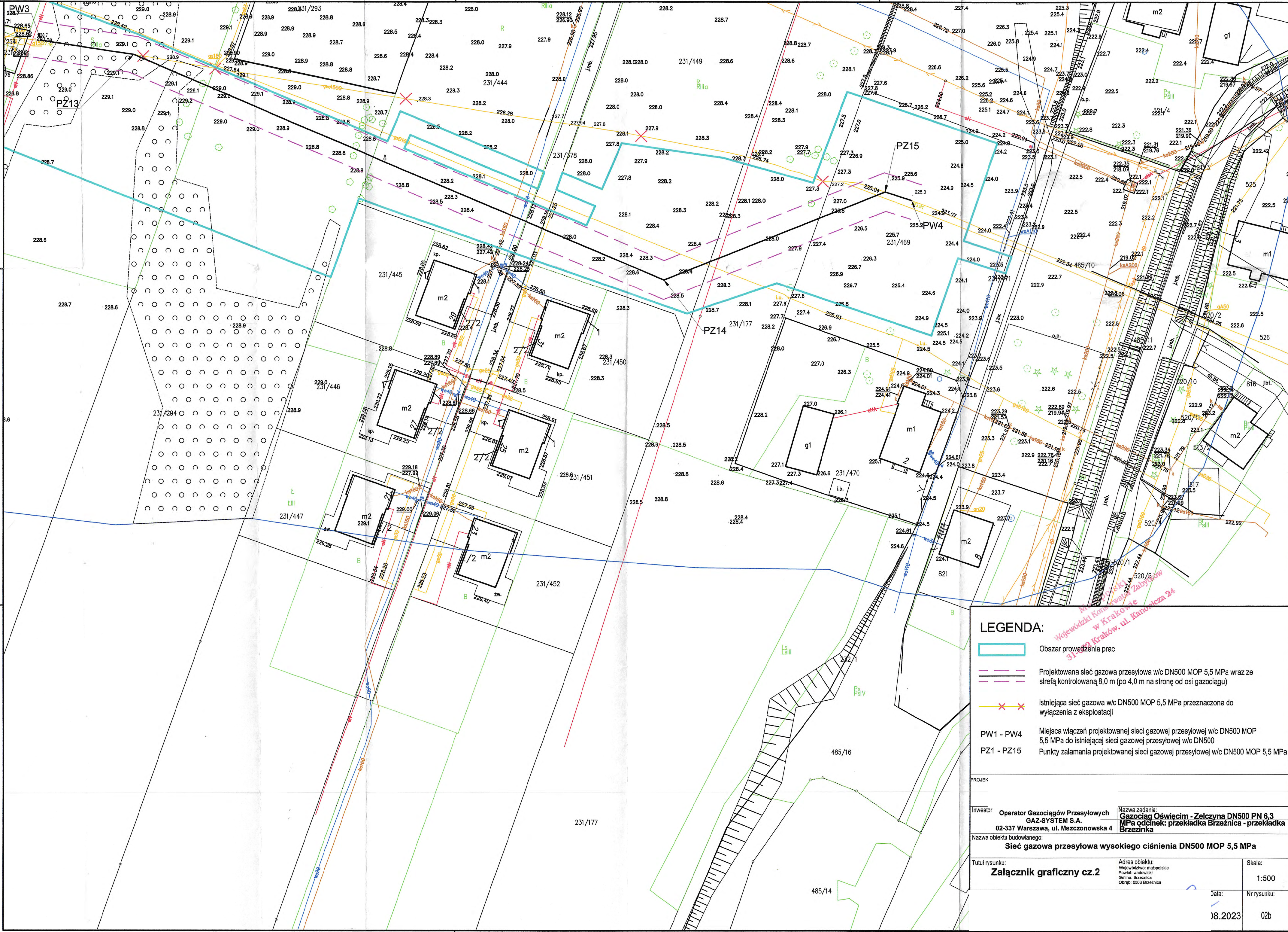


LEGENDA:

- Obszar prowadzenia prac
- Projektowana sieć gazowa przesyłowa w/c DN500 MOP 5,5 MPa wraz ze strefą kontrolowaną 8,0 m (po 4,0 m na stronę od osi gazociągu)
- Istniejąca sieć gazowa w/c DN500 MOP 5,5 MPa przeznaczona do wyłączenia z eksploatacji
- PW1 - PW4 Miejsca włączeń projektowanej sieci gazowej przesyłowej w/c DN500 MOP 5,5 MPa do istniejącej sieci gazowej przesyłowej w/c DN500
- PZ1 - PZ15 Punkty załamania projektowanej sieci gazowej przesyłowej w/c DN500 MOP 5,5 MPa

PROJEKTANT		Nazwa zadania:	
Inwestor		Gazociąg Oświęcim - Zelczyzna DN500 PN 6,3 MPa odcinek: przekładka Brzezina - przekładka Brzezinka	
Nazwa obiektu budowlanego:		Sieć gazowa przesyłowa wysokiego ciśnienia DN500 MOP 5,5 MPa	
Tytuł rysunku:		Załącznik graficzny cz.1	
Adres obiektu:		Województwo: małopolskie Powiat: wadowicki Gmina: Brzezinka Ciepłota: 0003 Brzezinka	
Skala:		1:500	
Data:		08.2023	
Nr rysunku:		02a	





LEGENDA:

Obszar prowadzenia prac

Projektowana sieć gazowa przesyłowa w/c DN500 MOP 5,5 MPa wraz ze strefą kontrolowaną 8,0 m (po 4,0 m na stronę od osi gazociągu)

Istniejąca sieć gazowa w/c DN500 MOP 5,5 MPa przeznaczona do wyłączenia z eksploatacji

PW1 - PW4

Miejsca włączeń projektowanej sieci gazowej przesyłowej w/c DN500 MOP 5,5 MPa do istniejącej sieci gazowej przesyłowej w/c DN500

PZ1 - PZ15

Punkty załamania projektowanej sieci gazowej przesyłowej w/c DN500 MOP 5,5 MPa

PROJEKT

Investor

Operator Gazociągów Przesyłowych  
GAZ-SYSTEM S.A.  
02-337 Warszawa, ul. Mszczonowska 4

Nazwa zadania:

Gazociąg Oświęcim - Zelczyna DN500 PN 6,3 MPa odcinek: przekładka Brzeźnica - przekładka Brzeźnica

Nazwa obiektu budowlanego:

Sieć gazowa przesyłowa wysokiego ciśnienia DN500 MOP 5,5 MPa

Tytuł rysunku:

Załącznik graficzny cz.2

Adres obiektu:

Województwo: małopolskie  
Powiat: wadowicki  
Gmina: Brzeźnica  
Obręb: 0005 Brzeźnica

Skala:

1:500

Data:

18.2023

Nr rysunku:

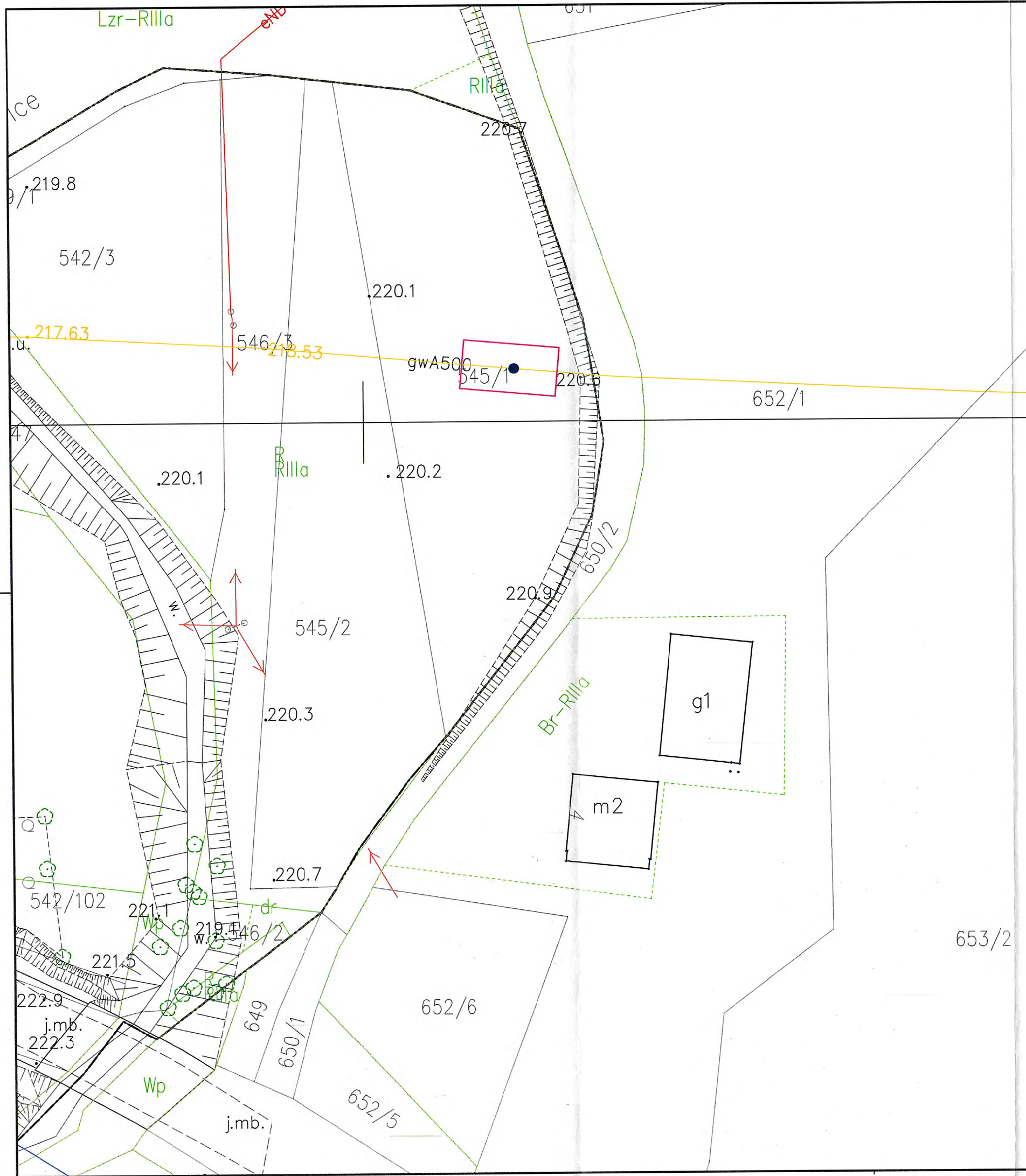
02b

Województwo małopolskie  
Powiat wadowicki  
Gmina Brzeźnica  
Obręb 0005 Brzeźnica  
ul. Kanonicza 24  
31-202 Kraków

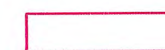








### LEGENDA:



Obszar prowadzenia prac



Króciec do hermetycznego wstrzymania przepływu gazu

PROJEKTA

Inwestor Operator Gazociągów Przesyłowych  
GAZ-SYSTEM S.A.  
02-337 Warszawa, ul. Mszczonowska 4

Nazwa zadania:  
Gazociąg Oświęcim - Żelczyna DN500 PN 6,3  
MPa odcinek: przekładka Brzeźnica - przekładka  
Brzeźnica

Nazwa obiektu budowlanego:

Sieć gazowa przesyłowa wysokiego ciśnienia DN500 MOP 5,5 MPa

Tytuł rysunku:

Załącznik graficzny cz.4

Adres obiektu:  
Województwo: małopolskie  
Powiat: wadowicki  
Gmina: Brzeźnica  
Obręb: 0002 Brzeźnica

Skala:

1:500

Data:

08.2023

Nr rysunku:

02d