

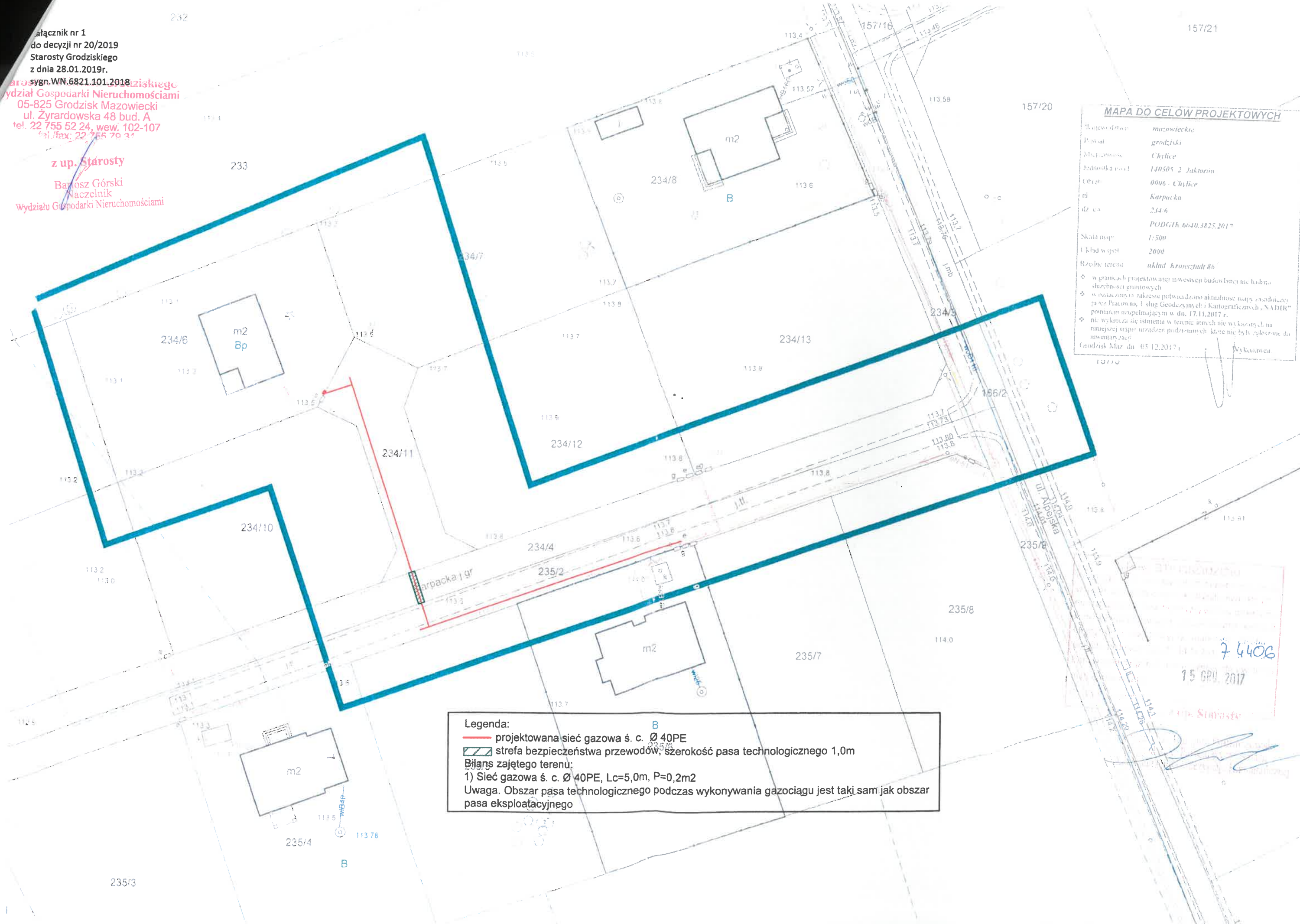
załącznik nr 1
do decyzji nr 20/2019
Starosty Grodzkiego
z dnia 28.01.2019r.

Wydział Gospodarki Nieruchomościami
05-825 Grodzisk Mazowiecki
ul. Żyrardowska 48 bud. A
tel. 22 755 52 24, wew. 102-107
tel./fax: 22 755 79 31

z up. Starosty

Barłozz Górski
Naczelnik
Wydziału Gospodarki Nieruchomościami

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH	
Województwo	mazowieckie
Powiat	grodziski
Miejscowość	Chylce
Jednostka ewid.	140504 2 Jaktorów
Obszar	0006 - Chylce
ul.	Karpacka
dz. ca.	234 6
	PODGIK.6040.3825.2017
Skala mapy	1:500
Układ współ.	2000
Rzeczne terenu	układ Kronsztadt 86
❖ w granicach projektowanej inwestycji nie badano słabejności gruntowych	
❖ w oznaczonym zakresie potwierdzono aktualność mapy zasadniczej przez Piacownię Usług Geodezyjnych i Kartograficznych „SADIR” pomiarami uzupełnionymi w dn. 17.11.2017 r.	
❖ nie wykryto istniejących w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji	
Grodzisk Maz. dn. 05.12.2017 r.	Wykonawca

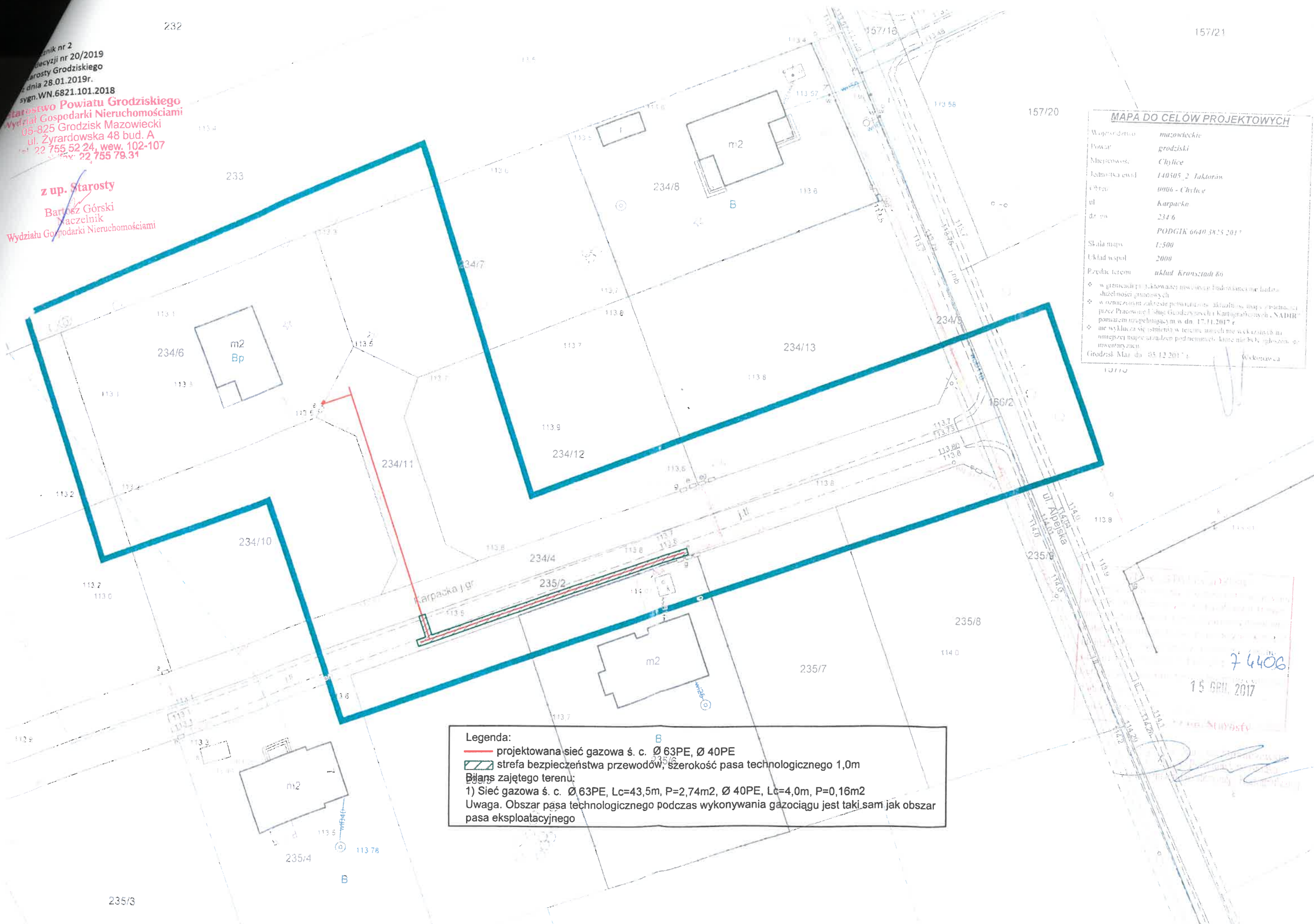


Legenda:
— projektowana sieć gazowa ś. c. Ø 40PE
▨ strefa bezpieczeństwa przewodów, szerokość pasa technologicznego 1,0m
Bilans zajętego terenu:
1) Sieć gazowa ś. c. Ø 40PE, Lc=5,0m, P=0,2m2
Uwaga. Obszar pasa technologicznego podczas wykonywania gazociągu jest taki sam jak obszar pasa eksploatacyjnego

7 4406
15 GRU 2017
mgr. Stanisław

...anik nr 2
 ...decyzji nr 20/2019
 ...arosty Grodziskiego
 ...dnia 28.01.2019r.
 sygn. WN.6821.101.2018
Starostwo Powiatu Grodziskiego
Wydział Gospodarki Nieruchomościami
 05-825 Grodzisk Mazowiecki
 ul. Żyrardowska 48 bud. A
 tel. 22 755 52 24, wew. 102-107
 fax. 22 755 79 31

z up. Starosty
Bartosz Górski
 Naczelnik
 Wydziału Gospodarki Nieruchomościami





MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH

Województwo	mazowieckie
Powiat	grodziski
Miejscowość	Chylce
Jednostka ewid.	140505_2 Taktorów
Obszar	0006 - Chylce
ul.	Karpacka
dz. nr	234/6
	PODGIK 6640 5825 2017
Skala mapy	1:500
Układ współ.	2000
Przedac. terenu	układ Kronstadt 86

* w granicach planu składowego inwestycji budowlanej nie należy szeregowej granicy
 * w oznaczonym zakresie pozwolenie aktualizacji mapy ziemskiej przez Pracownię Usług Geodezyjnych i Kartograficznych "NADIR" pomiarom uzupełniającym w dn. 17.11.2017 r.
 * nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie będą objęte dokumentacją.

Grodzisk Maz. dn. 05.12.2017 r. Górecka

Legenda:
 projektowana sieć gazowa ś. c. Ø 63PE, Ø 40PE
 strefa bezpieczeństwa przewodów, szerokość pasa technologicznego 1,0m
Bilans zajętego terenu:
 1) Sieć gazowa ś. c. Ø 63PE, Lc=43,5m, P=2,74m², Ø 40PE, Lc=4,0m, P=0,16m²
 Uwaga. Obszar pasa technologicznego podczas wykonywania gazociągu jest taki sam jak obszar pasa eksploatacyjnego

7 4406
 15 GRU. 2017
 ...

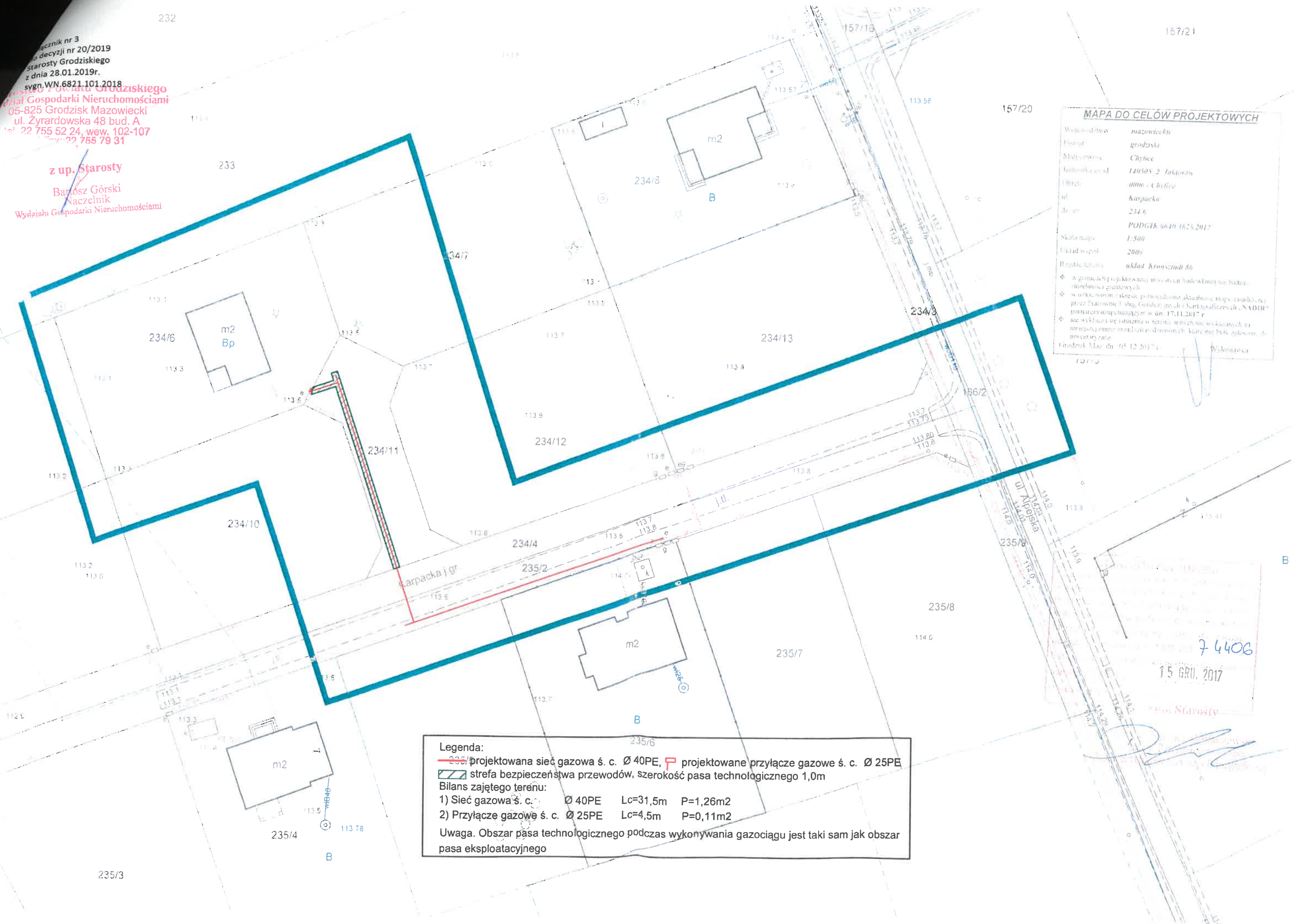
decyzja nr 3
 o decyzji nr 20/2019
 Starosty Grodzkiego
 z dnia 28.01.2019r.
 sygn. WN.6821.101.2018
 Wydział Gospodarki Nieruchomościami
 05-825 Grodzisk Mazowiecki
 ul. Żyrardowska 48 bud. A
 tel. 22 755 52 24, wew. 102-107
 fax 22 755 79 31

z up. Starosty
 Bartosz Górski
 Naczelnik
 Wydziału Gospodarki Nieruchomościami

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Województwo	mazowieckie
Powiat	grodzki
Miejscowość	Chylice
Geodezyjny obszar	140505 2 Taktorów
Obraz	0006 - Chylice
ul.	Karpacka
dz. nr	234/6
dz. nr	PODGIG 6040 3623 2017
Skala mapy	1:500
Układ współ.	2009
Repcje terenu	układ kroszński 86

* w granicach projektowanej inwestycji nie będą:
 - terenami granicznymi
 - w otoczeniu terenów publicznych aktualnie nieprzeznaczonych
 - przez Pracownię Inżynierską podległą Kartograficznym i NADIR
 - pomiarom przeprowadzonym w dn. 17.11.2017 r.
 - nie wyklucza się zmian w terenie, których nie wykazano na
 niniejszym planie sytuacyjnym, które miałyby wpływ na
 dokumentację.
 Grodzisk Maz. dn. 03.12.2017r. Wskazówka



Legenda:
 - - - projektowana sieć gazowa ś. c. Ø 40PE, P projektowane przyłącze gazowe ś. c. Ø 25PE
 ▨ strefa bezpieczeństwa przewodów, szerokość pasa technologicznego 1,0m
Bilans zajętego terenu:
 1) Sieć gazowa ś. c. Ø 40PE Lc=31,5m P=1,26m²
 2) Przyłącze gazowe ś. c. Ø 25PE Lc=4,5m P=0,11m²
 Uwaga. Obszar pasa technologicznego podczas wykonywania gazociągu jest taki sam jak obszar pasa eksploatacyjnego

74406
 15 GRU. 2017
 Starosta