

**Uchwała nr VIII/49/2024**  
**Rady Miasta Stoczek Łukowski**  
**z dnia 29 listopada 2024 r.**

**w sprawie wyrażenia zgody na obciążenie nieruchomości służebnością przesyłu**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. a ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 609 z późn. zm.) Rada Miasta uchwała co następuje:

**§ 1.**

Wyraża się zgodę na odpłatne obciążenie nieruchomości stanowiącej własność Miasta Stoczek Łukowski położonej w Stoczku Łukowskim, oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka nr 188 o pow. 0,1236 ha objętej Księgą Wieczystą Nr LU1U/00040736/9 – poprzez ustanowienie służebności przesyłu, z tytułu umieszczenia w gruncie gazociągu średniego ciśnienia PE 100 dn 25 mm o długości 1,7 m, na rzecz inwestora: Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie, ul. Diamentowa 15, 20-471 Lublin, zgodnie z trasą zaznaczoną na mapie kolorem żółtym, stanowiącej załącznik do niniejszej uchwały.

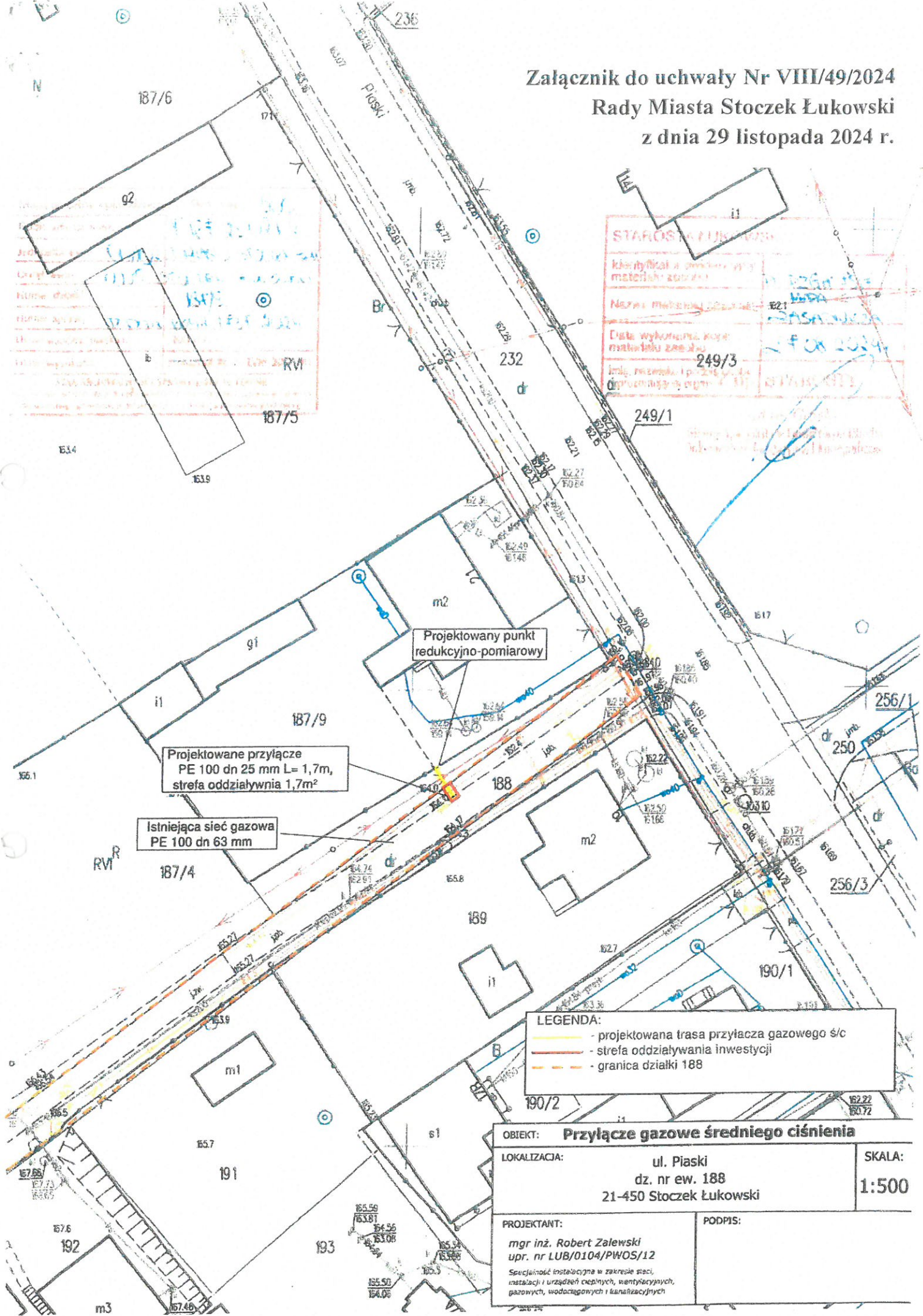
**§ 2.**

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta.

**§ 3.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Załącznik do uchwały Nr VIII/49/2024  
Rady Miasta Stoczek Łukowski  
z dnia 29 listopada 2024 r.



STAROSTA ŁUKOWSKI  
Kierownik i promotor projektu  
materiały sprawy  
Nazwa inwestycji: **PE 100 dn 25 mm**  
Data wykonania kopii  
materiału zeszłego  
249/3  
Imię i nazwisko i podpis  
Dopuszczony do projektu  
[Signature]

Projektowane przyłącze  
PE 100 dn 25 mm L= 1,7m,  
strefa oddziaływania 1,7m<sup>2</sup>

Istniejąca sieć gazowa  
PE 100 dn 63 mm

Projektowany punkt  
redukcyjno-pomiarowy

LEGENDA:  
 - projektowana trasa przyłącza gazowego ś/c  
 - strefa oddziaływania inwestycji  
 - granica działki 188

OBIEKT: <b>Przyłącze gazowe średniego ciśnienia</b>		
LOKALIZACJA:	ul. Piaski dz. nr ew. 188 21-450 Stoczek Łukowski	SKALA: <b>1:500</b>
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert Zalewski upr. nr LUB/0104/PWOS/12 Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	PODPIS: