

**ZARZĄDZENIE Nr OR.0050.1.86.2014**  
**Burmistrza Rogoźna**  
*z dnia 15 maja 2014 r.*

**w sprawie ustanowienia służebności przesyłu**

Na podstawie art.30 ust.2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (j. t. Dz. U. z 2013 r., poz.594 ze zm.), art.305<sup>1</sup>, 305<sup>3</sup>, 305<sup>4</sup> i art.285 §1 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks Cywilny (j. t. Dz. U. z 2014 r., poz.121),

**Zarządzam, co następuje:**

**§1. Ustanawiam nieodpłatną służebność przesyłu** na czas nieokreślony na rzecz „**AQUABELLIS**”

**Sp. z o. o.** z siedzibą przy ul. Lipowej 55, 64-610 Rogoźno obciążającą działkę oznaczoną ewidencyjnie nr **1222/2** o pow.748m<sup>2</sup>, położoną przy ul. **Garbackiej w Rogoźnie** (obręb geodezyjny **ROGOŹNO**), zapisaną w księdze wieczystej KW PO10/00019276/4, polegającą na prawie swobodnego przechodu i przejazdu do części ww. gminnej działki odpowiednich służb Aquabellis Sp. z o.o. w celu umożliwienia prowadzenia prac budowlano – montażowych, eksploatacyjnych, remontów, modernizacji, napraw awaryjnych i konserwacyjnych w przebiegu sieci kanalizacji sanitarnej uwidocznionej na załączanej mapie, stanowiącej integralną część zarządzenia, wraz z prawem wstępu na przedmiotową działkę objętą przedmiotową służebnością odpowiednich służb Spółki Aquabellis na okoliczność wykonywania niezbędnych napraw i konserwacji.

**§2. Nieodpłatną służebność przesyłu ustanawiam do części działki nr 1222/2 w pasie o szerokości 4 m mierzonych od osi sieci kanalizacji sanitarnej po 2 m z każdej ze stron osi.**

**§3. Koszt sporządzenia umowy notarialnej ustanawiającej nieodpłatną służebność przesyłu ponosi Gmina Rogoźno.**

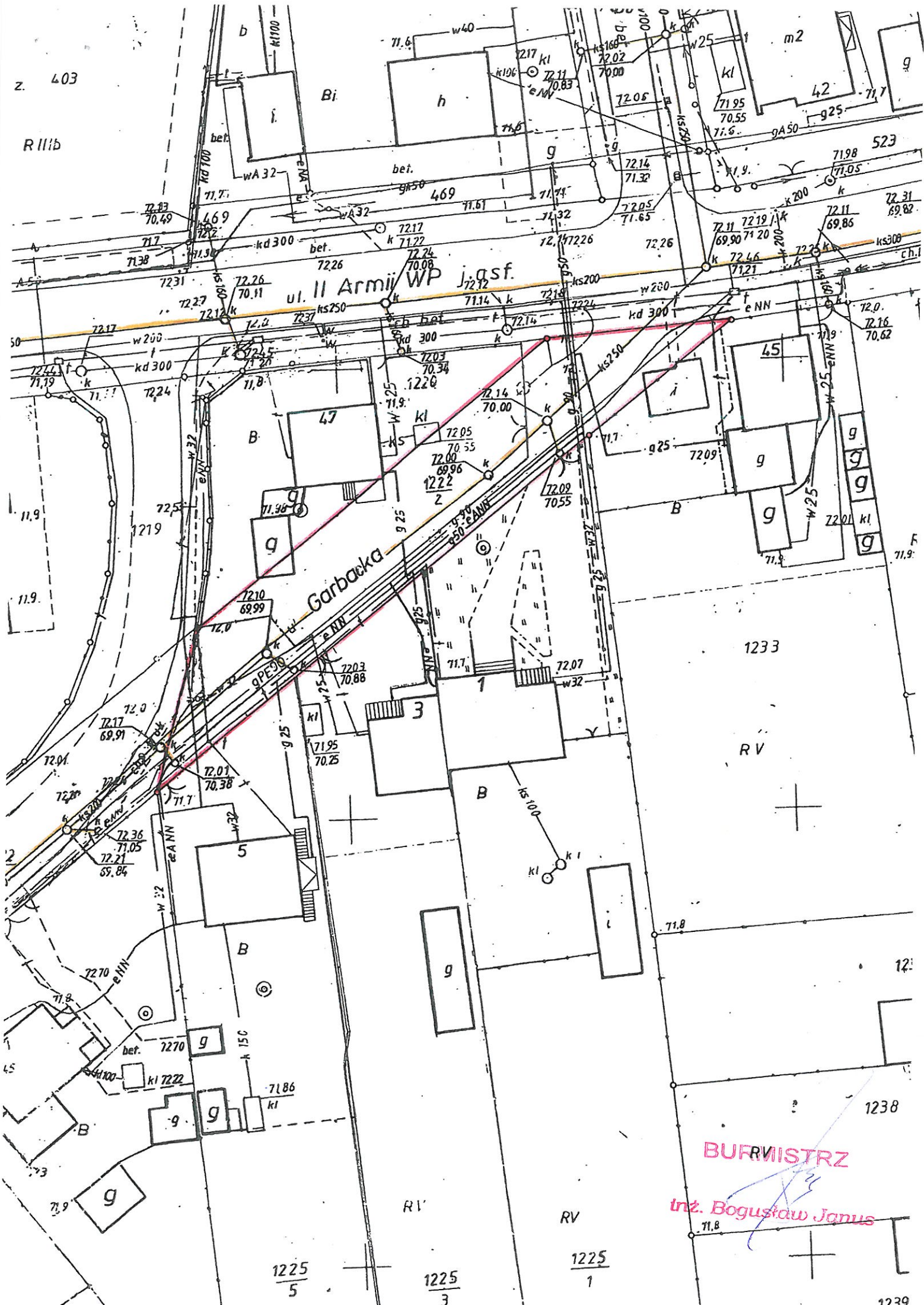
**§4. Wykonanie zarządzenia powierzam Kierownikowi Wydziału Gospodarki Nieruchomościami, Rolnictwa i Ochrony Środowiska.**

**§5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.**

**BURMISTRZ**  
*15.5.14*  
**inż. Bogusław Janus**

z. 403

R IIIb



ul. II Armii WP J. G. S.

Garbicka

BUROMISTRZ

inż. Bogusław Janus

$$\frac{1225}{5}$$

$$\frac{1225}{3}$$

$$\frac{1225}{1}$$

1239