

Uchwała nr 16/2018

Rady Nadzorczej SM „Przy Metrze”

z dnia 27 sierpnia 2018 roku

w sprawie: wyrażenia zgody na obciążenie nieruchomości służebnością gruntową przejścia i przejazdu do drogi publicznej tj. do ulicy Belgradzkiej

Rada Nadzorcza, na podstawie § 71. ust. 1 punkt 9) Statutu Spółdzielni, niniejszym uchwała co następuje:

§ 1.

1. Rada Nadzorcza niniejszym wyraża zgodę na ustanowienie przez Zarząd, nieodpłatnie i na czas nieoznaczony, w ramach prowadzonego przez Spółdzielnię zarządu powierzonego, służebności gruntowej przejścia i przejazdu do drogi publicznej t.j. do ul. Belgradzkiej, po istniejącym ciągu pieszo - jezdnym, przez co obciążone zostanie prawo współużytkowania wieczystego gruntu i współwłasności posadowionego na nim budynku, dla których to praw, Sąd Rejonowy dla Warszawy Mokotowa w Warszawie prowadzi księgę wieczystą o numerze WA2M/00443553/9 obejmującą działkę ewidencyjną o numerze 7/32 z obrębu ewidencyjnego o numerze 1-11-09 i budynek, na rzecz każdorazowego użytkownika wieczystego gruntu stanowiącego działkę ewidencyjną o numerze 7/24 z obrębu 1-11-09 i właściciela posadowionych na nim budynków, dla których to praw Sąd Rejonowy dla Warszawy Mokotowa w Warszawie, XIII Wydział Ksiąg Wieczystych prowadzi księgę wieczystą o numerze WA5M/00476481/4.
2. Służebność będzie wykonywana w pasie gruntu o powierzchni 0,0500 ha, w granicach określonych na mapie do celów prawnych sporządzonej przez uprawnionego geodetę mgr inż. Krystynę Kaczmarczyk, nr uprawnień zawodowych 11603, tj. w granicach określonych literami i cyframi: A-B-C-D-E-0410-F-G-A.

§ 2.

Mapa do celów prawnych sporządzona przez uprawnionego geodetę mgr inż. Krystynę Kaczmarczyk, nr uprawnień zawodowych 11603, stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3.

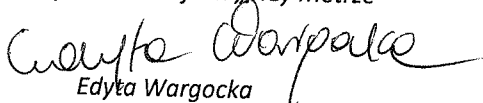
Realizację uchwały powierza się Zarządowi Spółdzielni.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.


Sekretarz

Rady Nadzorczej SM „Przy Metrze”


Edyta Wargocka

Przewodniczący

Rady Nadzorczej SM „Przy Metrze”


Krzysztof Szarecki