

## Uchwała Nr 01/12

Rady Nadzorczej Spółdzielni Mieszkaniowej Lokatorsko-Własnościowej w Legionowie z dnia 26.01.2012r.

w sprawie: upoważnienia Zarządu Spółdzielni do obciążenia nieruchomości służebnością przesyłu

Rada Nadzorcza na mocy uprawnień wynikających z §36 ust. 1 pkt 3 Statutu Spółdzielni – uchwała co następuje:

### §1

Upoważnia Zarząd Spółdzielni do obciążenia nieruchomości gruntowej będącej w użytkowaniu wieczystym SML-W, położonej w Legionowie w obrębie ew. 65, stanowiącej działkę o numerze ewidencyjnym 306/1, objętej księgą wieczystą KW Nr WA1L/00062336/9, prowadzoną przez Sąd Rejonowy w Legionowie IV Wydział Ksiąg Wieczystych (nieruchomość obciążona) nieodpłatną i na czas nieokreślony służebnością przesyłu zgodnie z treścią art. 305<sup>1</sup> kodeksu cywilnego (Dz.U. z 1964r., Nr 16, poz. 93 z późn. zm.), której treść odpowiadać będzie następującym warunkom:

służebność przesyłu wykonywana na całej długości i w pasie gruntu o szerokości 2 metrów na działce nr 306/1 obr. 65 w Legionowie polegająca na zainstalowaniu urządzeń służących do doprowadzania energii cieplnej, przyłączeniu sieci cieplnej preizolowanej do budynku przy ul. Sowińskiego w Legionowie, a także dla zapewnienia prawidłowego funkcjonowania urządzeń przesyłowych, z prawem ich przebudowy oraz rozbudowy, a także dostępu w celu wykonywania czynności związanych z remontami, naprawami, modernizacją, eksploatacją, konserwacją, odbudową i odnową wyżej wymienionej infrastruktury na rzecz każdego Właściciela Przedsiębiorstwa prowadzonego pod firmą Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej „Legionowo” Sp. z o.o. z siedzibą w Legionowie, której własność stanowią wyżej wymienione urządzenia przeznaczone do prowadzenia działalności gospodarczej, przyłączone do sieci tegoż przedsiębiorstwa.

### §2

1. Uchwałę podjęto zwykłą większością głosów w głosowaniu jawnym:

- za podjęciem było głosów: 13
- przeciw było głosów : 00
- wstrzymało się głosów : 00

na obecnych 13 członków Rady Nadzorczej.

2. Uchwała ma moc obowiązującą z dniem podjęcia.