

UCHWAŁA Nr 26/2011

z dnia 27.10.2011r

Zarządu Spółdzielni Mieszkaniowej „Przełom” w Mińsku Mazowieckim

w sprawie: zatwierdzenia projektu organizacji ruchu w strefie ruchu na nieruchomości osiedla mieszkaniowego Spółdzielni Mieszkaniowej „Przełom” w Mińsku Mazowieckim ul. Topolowa 1, Topolowa 3 i Warszawska 163 obejmującej działki gruntu oznaczone numerami ewidencyjnymi 8050, 8051, 8052, 8053, 8173, 940/4, 940/8, 3209/7, 3210/5 w Mińsku Mazowieckim

Działając na podstawie ustawy o spółdzielniach mieszkaniowych z dnia 15 grudnia 2000r / t.j. Dz.U. Nr 119 poz.1116 z 2003 r z późn. zm. /, ustawy z dnia 20 czerwca 1997 Prawo o ruchu drogowym / Dz.U. Nr 108 poz.908 z 2005r z późn. zm./ rozporządzenia Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 12 kwietnia 2011 / Dz.U. Nr 89.poz.509/, rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 marca 2011r / Dz.U. Nr 89, poz. 508 / oraz § 4 ust .4 pkt.2 w związku z § 109 ust.1 i 2 Statutu Zarząd Spółdzielni Mieszkaniowej „Przełom” postanawia:

§ 1

Zatwierdzić projekt organizacji ruchu na nieruchomości osiedla mieszkaniowego Spółdzielni Mieszkaniowej „Przełom” w Mińsku Mazowieckim ul. Topolowa 1, Topolowa 3 i Warszawska 163 obejmującej zabudowane działki gruntu oznaczone numerami ewidencyjnymi 8050, 8051, 8052, 8053, 8173, 940/4, 940/8, 3209/7, 3210/5 w Mińsku Mazowieckim wykonany przez firmę Projektowanie i Nadzorowanie Robót w Budownictwie – Pana Bogusława Kowalczyka , stanowiący załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały i ustanowić na w/w terenie „strefę ruchu” w rozumieniu ustawy Prawo o ruchu drogowym z dnia 20 czerwca 1997, zgodnie z załącznikiem do niniejszej uchwały.

§ 2

Ustawić na terenie w/w nieruchomości znaki drogowe D-52 i D-53 oznaczające początek i koniec strefy ruchu wraz z pozostałymi znakami pionowymi i poziomymi zgodnie z projektem organizacji ruchu.

§ 3

Koszty projektu organizacji ruchu oraz oznakowania obciążają koszty eksploatacji nieruchomości objętych strefą ruchu.

§4

Uchwała obowiązuje od dnia podjęcia.

ZARZĄD SPÓŁDZIELNI

