

**ZARZĄDZENIE
PREZYDENTA MIASTA ŻORY**

OR. 0050 1121.2016.
Z DNIA..... 10.08.2016.

w sprawie: podpisania Aneksu Nr 1 do umowy IMI-RUTM.7013.4.2016.MB z 25.04.2016 r. dotyczącej **remonty chodników i roboty brukarskie.**

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 446), § 15 umowy nr IMI-RUTM.7013.4.2016.MB zawartej w dniu 25.04.2016 r.

ZARZĄDZAM

§1

Podpisać Aneks Nr 1 do umowy IMI-RUTM.7013.4.2016.MB zawartej 25.04.2016 r., dotyczącej remontów chodników i robót brukarskich a firmą Firmą „ANMAR” Marian Grzęda ul. Tęczowa 50, 44-240 Żory.

§2

Sfinansować koszt zadania, o którym mowa w § 1 z działu 600 rozdział 60015 § 4270.

§3

Wykonanie powierzam Panu Bronisławowi Pruchnickiemu Doradcy Prezydenta oraz Naczelnikowi Wydziału Infrastruktury Miejskiej i Inwestycji.


§4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZYDENT MIASTA


Waldemar Socha

SKARBNIK MIASTA


Grażyna Zdziebło

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 439: QUANTUM MECHANICS

LECTURE 1: THE SCHRÖDINGER EQUATION

1.1. THE SCHRÖDINGER EQUATION

The Schrödinger equation is a partial differential equation that describes the wave function of a quantum system. It is named after the physicist Erwin Schrödinger.

The time-dependent Schrödinger equation is given by:

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = \hat{H} \psi$$

where ψ is the wave function and \hat{H} is the Hamiltonian operator.

Erwin Schrödinger

