

Realizacja zadania inwestycyjnego pn. „*Poprawa stanu bezpieczeństwa ruchu drogowego i budowa miasteczek rowerowych w Gminie Nowy Tomyśl”*

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Część 2 - zakup i dostawa mobilnych miasteczek rowerowych**

**Zakup i dostawa mobilnych miasteczek rowerowych do 4 szkół zlokalizowanych na terenie Gminy Nowy Tomyśl**

1. Szkoła Podstawowa im. Marii Kownackiej w Wytomyślu - 1 kpl

Wytomyśl, ul. Szkolna 18

64-300 Nowy Tomyśl,

2. Zespół Przedszkolno-Szkolny w Bukowcu - 1 kpl

Bukowiec, ul. Kościelna 75

64 - 300 Nowy Tomyśl

3. Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej w Borui Kościelnej - 1 kpl

Boruja Kościelna, ul. Szkolna 14

64 - 300 Nowy Tomyśl

4. Szkoła Podstawowa im. Leonarda Śliwińskiego w Sątopach - 1 kpl

Sątopy, ul. Szkolna 3

64 - 300 Nowy Tomyśl

**Wykaz elementów składających się na 1 kpl t mobilnego miasteczka rowerowego wraz z minimalnymi parametrami :**

**1. Mata gumowa-rondo 5m 1 szt**

**2. Mata gumowa minimum 24 szt**

**3. Mini znaki drogowe minimum 19 szt**

**4. Podstawa metalowa minimum 24 szt.**

**1. Mata gumowa – rondo**  
Rondo o średnicy 5 m składające się z 12 klinów, które układa się obok siebie tworząc koło.

**2. Maty gumowe**  
Maty gumowe imitujące asfalt to antypoślizgowe podłoże, które służy do tworzenia miasteczek ruchu drogowego.

Maty gumowe o wymiarach minimum 200 x 125 cm oraz grubości 5-6 mm.  Maty wytrzymałe oraz odporne na ścieranie.

**3. Mini znaki drogowe**  
Mini znaki drogowe wykonane są z materiału PCV. Wysokość znaku wynosi min. 160 cm, rozpiętość podstawy plastikowej ok 40 cm.

* Tarcza znaku KOŁO średnica min. 26,7 cm
* Tarcza znaku KWADRAT boki – min . 26,6 cm x 26,6 cm
* Tarcza znaku TRÓJKĄT boki m.in. 26,9 cm  x 24,3 cm

**4. Podstawa metalowa**  
Podstawy metalowe poprawiające stabilność w niesprzyjających warunkach atmosferycznych (wiatr).

**Przykładowy projekt mobilnego miasteczka rowerowego :**

Obraz zawierający zrzut ekranu, diagram, design

Opis wygenerowany automatycznie