

## UMOWA

### *w sprawie przekazania Gminie Gryfino płyt drogowych pochodzących z rozbiórki ulicy Mieszka I-go w Gryfinie*

zawarta w dniu ..... 2010 r. pomiędzy:

**Powiatem Gryfińskim** reprezentowanym przez **Zarząd Powiatu w Gryfinie**, w imieniu którego działają:

1. Wojciech Konarski - Przewodniczący Zarządu
2. Jerzy Miler - Członek Zarządu

zwanym dalej **Powiatem**,

a

**Gminą Gryfino** reprezentowaną przez:

Henryka Piłata - Burmistrza Miasta i Gminy

zwaną dalej **Gminą**.

Na podstawie art. 216 ust. 2 pkt 5 oraz art. 220 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2009 r. Nr 157 poz. 1240) Strony postanawiają, co następuje:

#### § 1

1. W związku z przebudową ulicy Mieszka I-go w Gryfinie wystąpiła konieczność rozbiórki istniejących płyt drogowych, stanowiących jezdnię ulicy.
2. Powiat udziela Gminie pomocy rzeczowej przekazując na własność płyty drogowe o wymiarach 300x150x15 w ilości ok. 370 szt., w tym ok. 70% płyt uszkodzonych.
3. Szacunkowa wartość przekazanego materiału wynosi 25 000 zł. Kalkulacja szacunkowa wartości przekazanych płyt stanowi załącznik do niniejszej umowy.

#### § 2

Wartość przekazanego materiału stanowi dodatkowy udział finansowy Powiatu w realizowanej wspólnie inwestycji.

#### § 3

Gmina określi we własnym zakresie i na własny koszt sposób zagospodarowania płyt drogowych.

#### § 4

1. Umowa wchodzi w życie z dniem podpisania.
2. Wszelkie zmiany w niniejszej Umowie mogą być dokonywane jedynie w formie pisemnej, pod rygorem nieważności.

#### § 5

Umowę sporządzono w czterech jednobrzmiących egzemplarzach, po dwa dla każdej ze Stron.

**Gmina Gryfino**

**Powiat Gryfiński**

## **Kalkulacja wartości płyt drogowych 300x150x15**

### **Ustalenia:**

ilość płyt – ok. 370 szt.

ilość płyt całych – ok. 100 szt.

koszt płyty używanej – ok. 170 zł (cena rynkowa)

koszt kruszenia 1 tony materiału kamiennego – 25,00 zł

### **Koszt płyt całych:**

100 szt. x 170 zł = **17.000 zł**

### **Koszt płyt uszkodzonych:**

370 szt. – 100 szt. = 270 szt.

$300 \times 150 \times 15 = 0,675 \text{ m}^3$

270 szt. x  $0,675 \text{ m}^3 = \text{ok. } 180 \text{ m}^3 \Rightarrow \text{x } 1,8 \text{ t} = 320 \text{ t}$

320 t x 25,00 zł = ok. **8000 zł**

### **Koszt płyt całych + koszt płyt uszkodzonych:**

17.000 zł + 8000 zł = **25.000 zł**