

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Kunów

ZARZĄDZENIE NR 28/08...

Burmistrza Miasta i Gminy w Kunowie

z dnia 29.02.2008

w sprawie powierzenia realizacji zadania o nazwie:
wykonanie dróg ewakuacyjnych i chodników na SUW Kunów ul. Fabryczna

Na podstawie art.30 ust.2 pkt. 3 i 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym/tekst jednolity Dz. U. z 2001 roku Nr 142 poz. 1591 z póź. zm. Burmistrz Miasta i Gminy w Kunowie zarządza co następuje:

§1

Powierza się realizację zadania o nazwie wykonanie dróg ewakuacyjnych i chodników na SUW Kunów ul. Fabryczna Zakładowi Gospodarki Komunalno-Mieszkańcowej w Kunowie z/s w Kunowie przy ul. Partyzantów 47.

Zamówienie płatne będzie do wysokości: 27767,20zł (brutto) ze środków budżetu Gminy Kunów – Dział 010 rozdział 01010 § 6050 (słownie: dwadzieścia siedem tysięcy siedemset sześćdziesiąt siedem zł 20/100).

§2

1. Zamówienie wykonywane będzie w okresie 27.02.2008 r. do 15.06.2008 r.

§3

1. Środki finansowe o których mowa w §1 pkt. 1a płatne będą w terminie 7 dni od daty dostarczenia faktury przez ZGKM na konto BS Ostrowiec Św. 95 8507 0004 9001 0040 0682 0001
2. W przypadku niewykonania zlecenia wynagrodzenie nie przysługuje.

§4

Wykonanie zarządzenia poprzez zabezpieczenie należytej i terminowej realizacji zlecenia powierza się Kierownikowi ZGKM Kunów, natomiast w zakresie kontroli jego wykonania – Kierownikowi Referatu Techniczno – Inwestycyjnego UMiG w Kunowie.

§5

Zarządzenie wchodzi w życie od dnia~~2015.09.09~~.....

ZURADNIK
mgr inż. Andrzej Góralczyk

Kunów dn. 27.02.2008r.

ZESTAWIENIE

prac do wykonania w ramach zlecenia:

Drogi ewakuacyjne i chodniki na SUW Kunów ul. Fabryczna

1) Budynek SUW

- wykonanie podbudowy tłuczniowej gr. 20cm $107,5 \text{ m}^2 \times 20\text{zł}/\text{m}^2 = 2150\text{zł}$
- ułożenie krawężnika drogowego 40mb x 60zł = 2400zł
- ułożenie kostki Behaton gr. 8cm – $107,5\text{m}^2 \times 56\text{zł}/\text{m}^2 = 6020\text{zł}$
- ułożenie obrzeża 53mb x 1500zł = 795zł
- ułożenie kostki Holland 31m^2 na podsypce cementowo – piaskowej o gr. 4cm
 $31\text{m}^2 \times 45\text{zł} = 1395\text{zł}$

Razem: 12760zł

2) Ujęcie wody – studnia 5 i 5a

- wykonanie podbudowy drogi wjazdowej $100\text{m}^2 \times 20\text{zł}/\text{m}^2 = 2000\text{zł}$
- ułożenie krawężnika drogowego 40mb x 60zł = 2400zł
- ułożenie nawierzchni z kostki brukowej Behaton 100m^2 o gr. 8cm
 $- 100\text{m}^2 \times 56\text{zł}/\text{m}^2 = 5600\text{zł}$

Razem: 10000zł

Ogółem: 22760zł + VAT 22% (5007,20zł) = 27767,20zł