

PREZDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst. wyceny	Opis i obliczenia	Jedn. miary	Ilość
1.	2.	3.	4.	5.
1.	KNNR1 0111-01	Odtworzenie trasy dróg w terenie równinnym km 0,110	km	0,110
2.	KNR AT-03 0102-02	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na grubość do 5cm 6,0x2,0x3	m ²	36,00
3.	KNNR 6 0801-06	Rozbiórka podjazdu do posesji z betonu z wywozem urobku 5,0x1,0	m ²	5,00
4.	KNNR 6 01305-03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - studnie rewizyjne szt.2 - wpusty uliczne szt.4 6,0x0,3	m ³	1,8
5.	KNNR 6 1109-04	Remont istniejącej nawierzchni masą bitumiczną 660x5%	m ²	33,00
6.	KNNR 6 1005-07	Skropienie istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową kationową szybkorozpadową w ilości 0,5 kg/m ² 110x6,0+(14,0x6,0)x0,5x4	m ²	700,00
7.	KNNR6 030-02	Analogia – mechaniczne ułożenie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S KR2 wg WT-1 i WT-2 z 2010r. (2011) o grub. po zagęszczeniu 5 cm. Obmiar jak w poz.6	m ²	700,00

.....
(pieczęć wykonawcy)

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa ulicy Promienistej w Pępowie

Lp.	Podst. wyceny	Opis i obliczenia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto 6x7
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	KNNR1 0111-01	Odtworzenie trasy dróg w terenie równinnym	km	0,110		
2.	KNR AT-03 0102-02	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na grubość do 5cm	m ²	36,00		
3.	KNNR 6 0801-06	Rozbiórka podjazdu do posesji z betonu z wywozem urobku	m ²	5,00		
4.	KNNR 6 01305-03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych	m ³	1,80		
5.	KNNR 6 1109-04	Remont istniejącej nawierzchni masą bitumiczną	m ²	33,00		
6.	KNNR 6 1005-07	Skropienie istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową kationową szybkozspadową w ilości 0,5 kg/m ²	m ²	700,00		
7.	KNNR6 030-02	Analogia – mechaniczne ułożenie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S KR2 wg WT-1 i WT-2 z 2010r. (2011) o grub. po zagęszczeniu 5 cm	m ²	700,00		
		Wartość kosztorysowa netto				
		Podatek VAT 23%				
		Ogółem wartość kosztorysowa robót				

Słownie

.....

..... data

.....

(podpis wykonawcy)