

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Drogi gminy Żelazków

Obiekt : Przebudowa drogi gminnej nr 4714P w miejscowości Michałów

Przebudowa drogi gminnej nr 4714P w miejscowości Michałów

Przebudowa drogi gminnej nr 4714P w miejscowości Michałów

Budowa : Drogi gminy Żelazków

Objekt : Przebudowa drogi gminnej nr 4714P w miejscowości Michałów

Data : 2009-05-06

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1.	KNR 201-0119-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	1,485	km
	$1.485 =$	1,485	
	Razem przedmiar =	1,485	km
2.	KNR 231-0803-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne (frezowanie) nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 3 cm (pozyskany z frezowania destrukta zmagazynować na terenie budowy, w celu późniejszego wbudowania w poboczu)	1 330,170	m2
	$434 + 36.77 + 544.8 + 314.6 =$	1 330,170	
	Razem przedmiar =	1 330,170	m2
3.	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	11 254,400	m2
	$859.4 + 1485 * 3.5 + 1485 * 3.5 =$	11 254,400	
	Razem przedmiar =	11 254,400	m2
4.	KNR 231-0108-01-00 IGM Warszawa Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową: ręczne rozścielenie z mechanicznym zagęszcz.	298,250	t
	$64.45 + 233.8 =$	298,250	
	Razem przedmiar =	298,250	t
5.	KNR 231-1004-06-00 IGM Warszawa Czyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej: bitumicznej	5 197,500	m2
	$1485 * 3.5 =$	5 197,500	
	Razem przedmiar =	5 197,500	m2
6.	KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm	5 197,500	m2
	$1485 * 3.5 =$	5 197,500	
	Razem przedmiar =	5 197,500	m2
7.	KNR 231-0310-06-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	5 197,500	m2
	$1485 * 3.5 =$	5 197,500	
	Razem przedmiar =	5 197,500	m2
8.	KNR 231-0117-05-00 IGM Warszawa Wzmocnienie istniejącego pobocza destruktem - grubość warstwy po zagęszczeniu: od 0 do 5 cm - ANALOGIA	1 485,000	m2
	$2 * 1485 * 0.5 =$	1 485,000	
	Razem przedmiar =	1 485,000	m2
9.	KNR 231-1003-05-00 IGM Warszawa Regeneracja i powierzchniowe zamknięcie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową i kruszywem: łamanym w ilości 7 dm3/m2	1 485,000	m2
	$2 * 1485 * 0.5 =$	1 485,000	
	Razem przedmiar =	1 485,000	m2
10.	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	1,000	szt.