

PRZEDMIAR ROBÓT

REMONT DROGI GMINNEJ NR 205,90/2,192 w km 0+000-0+400 (droga gm. do PIELNI)

W MIEJSCOWOŚCI DUDYŃCE

Lp.	Opis robót	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł
1	2	3	4	5	
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1. d.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych - trasa dróg w terenie równinnym. L= 0+000 - 0+400 = 400,0 mb	km	0,4		
2	WYKONANIE NAWIERZCHNI I POBOCZY				
2.d.1	Wykonanie warstwy profilowej z pospółki w-wą średniej grubości 1,0 cm mechanicznie z zagęszczeniem F= 400*4,0 = 1600,0 m2	m ²	1600,00		
2.d.2	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych z tłucznią o ciągłym uziarnieniu 0-63 mm z zagęszczeniem mechanicznym grubość w-wy 15cm 400,0*4,20 = m2	m ²	1680,00		
2.d.3	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego dla ruchu KR1 0,0 - 16,0 o grubości warstwy 3 cm F = 400,0*4,10 = 1600,0 m2	m ²	1640,00		
2.d.4	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego grysowego KR1 0,0-12,8 o grubości warstwy 4 cm. F= 400,*4,0=1600,0 m2	m ²	1600,00		
2.d.5	Roboty związane z wykonaniem poboczy o grubości śr.10 cm i szerokości 50 cm z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym 0,0-63,0mm z mechanicznym zagęszczeniem F = 400,0*2*0,5 = 400,0 m2	m ²	400,00		
2.d.6	Roboty związane z wykonaniem poboczy o grubości 7 cm i szerokości 70 cm z kruszywa o uziarnieniu ciągłym 0,0-31,5 z mechanicznym zagęszczeniem F = 2*400,0*0,70*0,07=39,20m3	m2	39,20		
2.d.7	Uzupełnienie poboczy gruntem w celu ukształtowania całego korpusu drogi z zagęszczeniem mechanicznym- grunt z dokopu z odległości 1,5 km 2*400,0*0,1=80,0 m3	m3	80,00		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie:

