

PRZEDMIAR ROBÓT

**REMONT DRÓG GMINNYCH NR 704 w km 0+430-0+490 oraz dr. gm. Nr 694 w km 0+000- 0+140 (dr. gm. GÓRNIA)
W MIEJSCOWOŚCI POBIEDNO**

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= 60,0+140,0=200,0 mb	km	0,2		
2	WYKONANIE NAWIERZCHNI I POBOCZY				
2.d.1	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych z tłucznią o ciągłym uziarnieniu 0-63 mm z zagęszczeniem mechanicznym grubość w- wy 10cm $60,0*3,05+2*\{(3,0*3,0):2\} = 183,0+9,0=192,0$ m ²	m ²	192,00		
5d.2	Wykonanie warstwy odcinającej z pospółki grub. 10 cm na dr. gm. nr 694 z mechanicznym zagęszczeniem . $F= 138,5*3,05 = 422,43$ m ²	m ²	422,43		
2.d.3	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych z tłucznią o ciągłym uziarnieniu 0-63 mm z zagęszczeniem mechanicznym grubość w- wy 15cm $F=138,5,0*3,05= 422,43$ m ²	m ²	422,43		
2.d.4	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego dla ruchu KR1 0,0 - 16,0 o grubości warstwy 3 cm $F = 60,0*3,0+140,0*3,0+2*\{(3,0*3,0):2\} = 180,0+420,0+9,0=609,0$ m ²	m ²	609,00		
2.d.5	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego grysowego KR1 0,0-12,8 o grubości warstwy 4 cm. F jak wyżej m ² - 609,0	m ²	609,00		
2.d.6	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 $F = (60,0+140)*2*0,5 = 200,0$ m ²	m ²	200,00		
2.d.7	Roboty związane z wykonaniem poboczy o grubości śr. 4 cm i szerokości 70 cm z kruszywa o uziarnieniu ciągłym 0,0-31,5 z mechanicznym zagęszczeniem $F = 2*(60+140)*0,6*0,04 = 9,60$ m ³	m ³	9,60		
2.d.8	Uzupełnienie poboczy gruntem w celu ukształtowania całego korpusu drogi z zagęszczeniem mechanicznym- grunt z dokopu z odległości 1,5 km $2*(60+140)*0,1=20,0$ m ³	m ³	20,00		
2.d.9	Wykonanie wlotu i wylotu (ścianek czołowych) z betonu B25 zbrojonego stalą St3S wg karty 02.16 KPED przepustów dn 500 w dr. gm. Nr 704 oraz w dr. gm. Nr 694 n = 4 szt $V=4*0,7=2,8$ m ³	m ³	2,80		

2.d.10	Roboty ziemne - odmulenie rowów do śr.głębokości do 30 cm z odwiezieniem namułu na odległość do 2 km 120,0+60,0 = 180,0 mb	mb	180,00		
2.d.11	Odmulenie ręczne przepustu dn 500 na długości 9,0 mb w dr. gm. Nr 694 9,0 mb	mb	9,00		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: