

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości
Stefanówka ul. Piaskowa w istniejącym pasie drogowym.
Długość odcinka 820,00mb.

Lp.	Poz Kosztorys.	Wyszczególnienie robót	J.M.	Ilość
1.	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach trasa drogi w terenie równinnym wytyczenie przez geodetę uprawnionego. km - 0,82	km	0,82
2.	KNR 2-01 0206-04 0214-04	Wykonanie koryta w gruncie kat. III na głębokość 40,0 cm z transportem urobku na odległość do 3 km $820,0*0,25=205,00$	m ²	205,00
3.	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej z piasku średnioziarnistego - grubość warstwy po zagęszczeniu 15,0 cm $820,0*0,25=205,00$	m ²	205,00
4.	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego - tłuczeń o frakcji 31,5-63mm wykonana układarką do kruszyw. Warstwa dolna o grubości po $820,0*0,25=205,00$	m ²	205,00
5.	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego - mieszanka optymalna o frakcji 0-31,5mm wykonana układarką do kruszyw. Warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 4,0 cm. $820,0*0,25=205,00$	m ²	205,00
6.	KNR 2-31 0114-08	Wykonanie wzmocnienia istniejącej podbudowy kruszywem kamiennym łamanym z układarki do kruszyw - mieszanka optymalna o frakcji 0-31,5mm grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm; $820,0*4,5=3690,00$	m ²	3 690,00
7.	KNR 2-31 1004-07	Skropienie bitumem wykonanej podbudowy w ilości 0,5kg/m ² $820,0*4,5=3690,00$	m ²	3 690,00
8.	KNNR 6 0309-02	Wykonanie jednowarstwowego dywanika bitumicznego z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5,0 cm. Kategoria ruchu KR - 1 $820,0*4,5=3690,00$	m ²	3 690,00
9.	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Wykonanie poboczy z destruktu - materiał uzyskany z frezowania nawierzchni bitumicznych. Grubość po zagęszczeniu 10 cm szerokość 25 cm/ str. $820,0*0,25*2str.=410,00$	m ²	690,00
10.	KNR 2-01 0108-02 0111-04	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości na szerokości 1,5 m wraz z utylizacją. $300,0*1,0*2str.=600,00$	m ²	600,00