

# PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości  
Stefanówka ul. Piaskowa w istniejącym pasie drogowym.  
Długość odcinka 160,00mb.

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 - 0,16	km	0,16
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 $160,0*0,25=40,00$	m <sup>2</sup>	40,00
3.	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej z piasku średnioziarnistego - grubość warstwy po zagęszczeniu 15,0 cm $160,0*0,25=40,00$	m <sup>2</sup>	40,00
4.	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego - tłuczeń o frakcji 31,5-63mm . Warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 16,0 cm. $160,0*0,25=40,00$	m <sup>2</sup>	40,00
5.	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego - mieszanka optymalna o frakcji 0-31,5mm . Warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 4,0 cm. $160,0*0,25=40,00$	m <sup>2</sup>	40,00
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; $160,0*4,5=720,00$	m <sup>2</sup>	720,00
7.	KNR 2-31 1004-07	Skropienie bitumem wykonanej podbudowy w ilości 0,5kg/m <sup>2</sup> $160,0*4,5=720,00$	m <sup>2</sup>	720,00
8.	KNNR 6 0309-02	Wykonanie jednowarstwowego dywanika bitumicznego z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5,0 cm. Kategoria ruchu KR – 1 $160,0*4,5=720,00$	m <sup>2</sup>	720,00
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. $160,0*0,25*2str.=80,00$	m <sup>2</sup>	80,00