

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W NOWEJ WSI WIELKIEJ
na odcinku od km 0+000,00 do km 0+932,55

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość
1	GDDKiA D-01.01.01.11.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych w terenie równinnym.	km	0,93255
2	KNR 2-31 0103-05	Wyrównanie profilu istniejącej nawierzchni tłuczniowej równiarką (wyboje i zagięcia nawierzchni) z zachowaniem istniejącej rzędnej osi nawierzchni.	m2	$3,60*932,55+9,00*9,00-(3,14*9,00^2)/4 = \mathbf{3374,60}$
3	KNR 2-31 0114-07 KNR 2-31 0114-08	Wykonanie górnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm grubość w-wy po zagęszczeniu 12 cm	m2	$3,60*932,55+9,00*9,00-(3,14*9,00^2)/4 = \mathbf{3374,60}$
4	KNR Z2-31 1001-02	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm - połączenia z istniejącą nawierzchnią na początku zadania	m2	$4,00*5,00 = \mathbf{20,00}$
5	KNR 2-31 0310-01 KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych gryzowych - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W gr. po zagęszczeniu 5 cm	m2	$3,50*932,55+9,00*9,00-(3,14*9,00^2)/4 = \mathbf{3281,34}$
6	KNR 2-31 0114-03 KNR 2-31 0114-04	Uzupełnienie, profilowanie i zagęszczanie poboczy warstwą kruszywa naturalnego 0,075/32 mm stabilizowanego mechanicznie (pospółka) z dowozem, grubość warstwy średnio 8,5 cm.	m ²	$1,50*932,55*2 = \mathbf{2797,65}$