

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI DZIWIE
na odcinku od km 0+000,00 do km 0+228,00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość
1	GDDKiA D-01.01.01.11.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych w terenie równinnym.	km	0,228
2	KNR 2-01 0206-04 10	Roboty ziemne wykonywane w gruncie kat.I-II koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ , z transportem urobku na odległość do 1 km , samochodami samowładowczymi o ładowności ponad 5 do 10 t.w gr.kat.I-II - zjazd	m ³	$((0,10+0,25)/2)*1,50*8,00*4 = \mathbf{8,40}$
3	KNR 2-31 0103-04	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - grunt kat. III-IV	m ²	$1,50*8,00*4 = \mathbf{48,00}$
4	KNR 2-31 0114-05 KNR 2-31 0114-06	Wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z naturalnego kruszywa łamanego kamiennego o uziarnieniu 0/63, - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m ²	$1,50*8,00*4 = \mathbf{48,00}$
5	KNR 2-31 0103-05	Wyrównanie profilu istniejącej nawierzchni tłuczniowej równiarką (wyboje i zagięcia nawierzchni) z zachowaniem istniejącej rzędnej osi nawierzchni.	m ²	$4,10*210,00+((4,10+3,20)/2*(217,4-210,00))+3,20*(228,00-217,40) = \mathbf{921,93}$
6	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 10 cm	m ²	$4,10*210,00+((4,10+3,20)/2*(217,4-210,00))+3,20*(228,00-217,40) = \mathbf{921,93}$
7	KNR Z2-31 1001-02	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm - połączenia z istniejącą nawierzchnią na początku zadania	m ²	$4,00*2,00 = \mathbf{8,00}$
8	KNR 2-31 0310-01 KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych grysowych - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W gr. po zagęszczeniu 5 cm	m ²	$4,00*210,00+((4,00+3,20)/2*(217,4-210,00))+3,20*(228,00-217,40)+1,50*8,00*4 = \mathbf{948,56}$
9	KNR 2-31 0114-07 KNR 2-31 0114-08	Umocnienie zjazdów na pola kruszywem łamanym 0-31.5 mm grubość w-wy po zagęszczeniu 20 cm	m ²	$6,00*0,75*4 = \mathbf{18,00}$
10	KNR 2-31 0114-03 KNR 2-31 0114-04	Uzupełnienie, profilowanie i zagęszczenie poboczy warstwą kruszywa naturalnego 0,075/32 mm stabilizowanego mechanicznie(pospółka) z dowozem, grubość warstwy średnio 10,5 cm.	m ²	$(0,75*228*2)-(0,75*8,00*4)-(6,00*0,75*4) = \mathbf{300,00}$