

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI ARKUSZEWO
na odcinku od km 0+000,00 do km 0+548,00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość
1	GDDKiA D-01.01.01.11.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych w terenie równinnym.	km	0,548
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 samowyladowczymi o ładowności ponad 5 do 10 t.w gr.kat.I-II - zjazdy	m ³	$((0,08+0,25)/2)*1,50*4,00+((0,08+0,25)/2)*1,50*7,00+((0,08+0,25)/2)*1,50*7,00+((0,08+0,25)/2)*1,50*12+((0,08+0,25)/2)*1,50*7,00+((0,08+0,25)/2)*1,50*7,00+0,03*0,75*14 = 11,25$
3	KNR 2-31 0103-04	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - grunt kat. III-IV - zjazdy do posesji i na pola	m ²	$1,50*4,00+1,50*7,00+1,50*7,00+1,50*12,00+1,50*7,00+1,50*7,00+0,75*6,0*14 = 129,00$
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. - zjazdy do posesji	m ²	$1,50*4,00+1,50*7,00+1,50*7,00+1,50*12,00+1,50*7,00+1,50*7,00 = 66,00$
5	KNR 2-31 0103-05	Wyrównanie profilu istniejącej nawierzchni tłuczniowej równiarką (wyboje i zagięcia nawierzchni) z zachowaniem istniejącej rzędnej osi nawierzchni.	m ²	$4,10*548,00 = 2246,80$
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 12 cm	m ²	$4,10*548,00 = 2246,80$
7	KNR Z2-31 1001-02	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm - połączenia z istniejącą nawierzchnią na początku zadania	m ²	$4,00*2,00 = 8,00$
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	$4,00*548,00+1,50*4,00+1,50*7,00+1,50*7,00+1,50*12,00+1,50*7,00+1,50*7,00 = 2258,00$
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	$6,00*0,75*14 = 63,00$
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 12 cm.	m ²	$(0,75*548,00*2)-(0,75*6,00*14)-0,75*4,00-0,75*7,00-0,75*7,00-0,75*12,00-0,75*7,00-0,75*7,00 = 726,00$