

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W ŁĄCZEWNEJ
na odcinku od km 0+000,00 do km 0+371,45

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość
1	GDDKiA D-01.01.01.11.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych w terenie równinnym.	km	0,37145
2	KNR 2-01 0202-04	Roboty ziemne wykonywane w gruncie kat. I-II koparkami przedsięwziętymi o poj. Łyżki 0,60 m ³ , z transportem urobku na odl. do 1 km, samochodami samowyladowczymi samowyladowczymi ponad 5-10 t	m3	(371,45-320,00)*4,10*0,12 = 25,31
3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - grunt kat. I-IV	m2	(371,45-320,00)*4,10 = 210,95
4	KNR 2-31 0103-05	Wyrównanie profilu istniejącej nawierzchni tłuczniowej równiarką (wyboje i zagięcia nawierzchni) z zachowaniem istniejącej rzędnej osi nawierzchni.	m2	4,10*320,00 = 1312,00
5	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	4,10*320,00 = 1312,00
6	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 23 cm.	m2	(371,45-320,00)*4,10 = 210,95
7	KNR Z2-31 1001-02	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm - połączenia z istniejącą nawierzchnią na początku zadania	m2	4,00*3,00 = 12,00
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	m2	4,00*371,45 = 1485,8
9	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*371,45*2 = 1114,35