

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W ŁĄCZEWNEJ
na odcinku od km 0+000,00 do km 0+317,55

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość
1	GDDKiA D-01.01.01.11.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych w terenie równinnym.	km	0,31755
2	KNR 2-01 0202-04 10	Roboty ziemne wykonywane w gruncie kat. I-II koparkami przedsiębiorstwowymi o poj. Łyżki 0,60 m ³ , z transportem urobku na odl. do 5 km, samochodami samowyladowczymi samowyladowczymi ponad 5-10 t	m3	$317,55*4,10*0,32 + (5,00*5,00 - (3,14*5^2)/4)*0,32 + (5,00*5,00 - (3,14*5^2)/4)*0,32 =$ 420,07
3	KNR 2-01 0214-01 20	Doplata za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległości transportu ponad 1 km , przy przewozie gruntu kat. I-II samochodami samowyladowczymi o ładowności ponad 10 - 15 Mg	m3	$317,55*4,10*0,32 + (5,00*5,00 - (3,14*5^2)/4)*0,32 + (5,00*5,00 - (3,14*5^2)/4)*0,32 =$ 420,07
4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - grunt kat. I-IV	m2	$317,55*4,10 + (5,00*5,00 - (3,14*5^2)/4) + (5,00*5,00 - (3,14*5^2)/4) =$ 1312,71
5	KNR 2-31 0104-07 KNR 2-31 0104-08	Wykonanie warstwy ulepszonych podłoża z gruntu niewysadzinowego naturalnego o CBR \geq 20% - grubość warstwy 15 cm	m2	$317,55*4,10 + (5,00*5,00 - (3,14*5^2)/4) + (5,00*5,00 - (3,14*5^2)/4) =$ 1312,71
6	KNR 2-31 0114-05 KNR 2-31 0114-06	Wykonanie w-wy podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0-31,5 mm grubość w-wy po zagęszczeniu 23 cm	m2	$317,55*4,10 + (5,00*5,00 - (3,14*5^2)/4) + (5,00*5,00 - (3,14*5^2)/4) =$ 1312,71
7	GDDKiA D-01.02.04.03.01.	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych	m	14,00
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	$317,55*4,00 + (5,00*5,00 - (3,14*5^2)/4) + (5,00*5,00 - (3,14*5^2)/4) =$ 1280,95
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 10 cm .	m ²	$0,75*317,55*2+5,70 =$ 482,03
10	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. zewn. 60,3mm	szt	8
11	KNR 2-31 0703-02 05	Tablice znaków drogowych typu A wraz z przymocowaniem	szt	5
12	KNR 2-31 0703-02 03	Tablice znaków drogowych typu D , T wraz z przymocowaniem	szt	5
13	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie znaków poprzecznych na jezdni -linia warunkowego zatrzymania (P-13) (oznakowanie cienkowarstwowe)	m2	$4*0,2625 =$ 1,05