

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot	Jedn.
1 ODBUDOWA DROGI "GUMINY" W LIPNICY GÓRNEJ					
Kod CPV 45233220-7					
1.001	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, z odwozem na odległość do 1 km $\frac{330,00 \cdot 0,50 \cdot 2}{=} = 330,0$	~330,00		m2
1.002	KNNR 6/802/4	Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 6·cm, mechanicznie $\frac{(12,00+2,50)/2 \cdot 8,00+92,00 \cdot 2,50}{=} = 288,0$	~288,00	1,50	m2
1.003	KNNR 6/101/2 (1)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 40·cm, kategoria gruntu II-VI $\frac{(12,00+2,50)/2 \cdot 8,00+92,00 \cdot 2,50}{=} = 288,0$	~288,00	2,00	m2
1.004	KNNR 1/202/6	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1·km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV $288,00 \cdot 0,46 = 132,48$	~132,48		m3
1.005	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI $288,00+230,00 \cdot 2,70 = 909,0$	~909,00		m2
1.006	KNNR 6/112/2	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25·cm	288,00		m2
1.007	KNNR 6/112/1	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 12·cm $230,00 \cdot 2,70 = 621,0$	~621,00	0,60	m2
1.008	KNNR 6/113/1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15·cm	288,00		m2
1.009	KNNR 6/113/4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm $288,00+621,00 = 909,0$	~909,00		m2
1.010	KNNR 6/308/1 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 2·cm, masa grysowo-żwirowa, samochód 5-10·t $\frac{(12,00+2,50)/2 \cdot 8,00+322,00 \cdot 2,50}{=} = 863,0$	~863,00	0,50	m2
1.011	KNNR 6/309/2 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowo-żwirowa, samochód 5-10·t	863,00		m2
1.012	KNNR 6/112/5	Wyprofilowanie i utwardzenie obuustronnych poboczy żwirem o szerokości 30 cm i średniej grubości warstwy 20 cm po zagęszczeniu $330,00 \cdot 0,30 \cdot 2 = 198,0$	198,000		m2