

Załącznik nr 9. Przebudowa drogi - Niepla na Osolińskiej.

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze					
1.1 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, z wywozem do 1 km 0+000-0+550	550*0,3*2	= 330,000000 330,00	330,00		m2
1.2 KNR 201/206/2 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowytadowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii III - wykonanie koryta 0+000-0+015	15*3*0,35+9*0,35	= 18,900000 = 0,000000 18,90	18,90		m3
1.3 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny - podłoże z kruszywa łamanego 0+000-0+550	550*3	= 1 650,000000 1 650,00	1 650,00		m2
2 Podbudowy i nawierzchnia drogi					
2.1 KNNR 6/112/1 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20 cm 0+000-0+015	15*3+9	= 54,000000 54,00	54,00		m2
2.2 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm 0+000-0+550	550*3+9	= 1 659,000000 1 659,00	1 659,00		m2
2.3 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm 0+000-0+550	550*2,68+9	= 1 483,000000 1 483,00	1 483,00		m2
2.4 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm 0+000-0+550	550*2,6+9	= 1 439,000000 1 439,00	1 439,00		m2
2.5 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	1439	= 1 439,000000 1 439,00	1 439,00		m2
2.6 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm - pobocza grubość 8cm (krotność 0,8) 0+000-0+015 0+015-0+550	15*0,5*2 535*0,2*2	= 15,000000 = 214,000000 229,00	229,00	0,8	m2