

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Droga gminna "Duchałówka" - dł. 136,00 mb</b>			
<b>2 km 0+000 do 0+136</b>			
2.1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim	0,136		km
2.2 CJ 11/2001/9 Mechaniczne cięcie szczelin, w nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, głębokość cięcia 5 cm	5,40		m
2.3 KNNR 6/101/2 (3) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20·cm, kategoria gruntu II-VI, spycharka + walec wibracyjny	77,600		m2
40,00 * 2,50 * 20 % = 20,000000			
96,00 * 3,00 * 20 % = 57,600000			
<u>77,600</u>			
2.4 KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny	77,600		m2
77,60 = 77,600000			
<u>77,600</u>			
2.5 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm w km 0+040-0+150 od mostu do końca zakresu	388,000		1 m2
40,00 * 2,50 = 100,000000			
96,00 * 3,00 = 288,000000			
<u>388,000</u>			
2.6 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t	388,00	1,25	m2
2.7 KNNR 6/309/7 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), dodatek za dalszy 1·km przewozu ponad 5·km, samochód 5-10·t (1)	49,47	20,00	t
2.8 KNNR 6/204/4 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 7·cm pobocza w km 0+000 - 0+700	54,400		m2
136,00 * 0,20 * 2 = 54,400000			
<u>54,400</u>			
<b>3 Bariery</b>			
3.1 KNNR 6/701/3 Poręcze ochronne, sztywne z pochwytem i przeciagiem z rur Fi 60 i 38·mm o rozstawie słupków z rur Fi 60·mm co 1,5·m	20,00		m
3.2 KNNR 6/703/2 Bariery ochronne stalowe, jednostronne, masa 1 metra barier 39,0·kg	20		m
3.3 KNNR 6/703/6 Bariery ochronne stalowe, zakończenie jednostronne, typu "baran"	2,00		szt
<b>4 Oznakowanie drogi</b>			
4.1 KNNR 6/702/1 (2) Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi·70·mm	3,000		szt
znak B-20 1,00 = 1,000000			
znak B-18 8 t 2,00 = 2,000000			
<u>3,000</u>			
4.2 KNNR 6/702/4 Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3·m2 j. w.	3,000		szt
3,00 = 3,000000			
<u>3,000</u>			
<b>5 Inwentaryzacja powykonawcza geodezyjna</b>			
5.1 KNNR 1/111/2 Inwentaryzacja powykonawcza geodezyjna	0,136		km