

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE:						
1.001	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym				
		Wytyczenie elementów drogi w terenie: 0,940	=	0,94	~0,94	km
2 ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE:						
2.001	KNNR 6/101/3 (1)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 30-cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny				
		Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne jezdni, gł. 35cm:	=			
		- w km 0+575 - 1+515, na szer. 4,60m:	940,00 * 4,60	=	4 324,0	~4 324,00
						1,17 m2
2.002	KNNR 6/102/2	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 20-cm, kategoria gruntu II-IV				
		Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne poboczy, gł. 20cm:	=			
		- w km 0+575 - 1+515, obustronnie na szer. 0,75m:	2 * 940,00 * 0,75	=	1 410,0	~1 410,00
						m2
3 PODBUDOWA:						
3.001	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm				
		Wykonanie dolnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 31,5/63mm, gr. 20cm:	=			
		- w km 0+575 - 1+515, na szer. 4,60m:	940,00 * 4,60	=	4 324,0	~4 324,00
						m2
3.002	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm				
		Wykonanie górnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm, gr. 15cm, na szer. 4,00m:	940,00 * 4,00	=	3 760,0	~3 760,00
						m2
3.003	KNNR 6/109/3	Podbudowy betonowe, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 20-cm				
		Wykonanie nawierzchni poboczy z betonu C12/15, gr. 20cm, w km 0+575 - 1+515, obustronnie na szer. po 0,75m:	2 * 940,00 * 0,75	=	1 410,0	
		Zjazdy 4szt.:	4 * 15,00	=	60,0	~1 470,00
						m2
4 NAWIERZCHNIA:						
4.001	KNNRS 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t				
		Wykonanie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11s, gr. 5cm	=			
		- w km 0+575 - 1+515, na szer. 4,00m:	940,00 * 4,00	=	3 760,0	~3 760,00
						1,25 m2