

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE:					
1.001	KNNR 6/102/1	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość 10-cm, kategoria gruntu II-IV			
		Wykonanie koryta gł. 0,40m: =			
		- na jezdni w celu odbudowania zniszczonej krawędzi jezdni na odcinku od km 0+040 do km 0+070, str. P, na szer. 1,00m: = 30,0	30,00 * 1,00		
		- na rozjeździe na drogę lok. dz. nr ewid. 184 o pow. 30,00m2: = 30,0	30,00		
		- na rozjeździe w km 0+000 o pow. 15,00m2: = 15,0	15,00		
				~75,00	2,00 m2
1.003	KNNR 6/1301/1	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie			
		Plantowanie obustronne poboczt do wymaganego spadku, na szer. 0,50m: = 204,0	2 * 204,00 * 0,50	~204,00	m2
2 PODBUDOWA:					
2.001	KNNR 6/113/3	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25-cm			
		Wykonanie dolnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 31,5/63mm, gr. 25cm (obmiar z poz. 1.001): = 75,0	75,00	~75,00	m2
2.002	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm			
		Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego 0/31,5mm, gr. 15cm (obmiar z poz. 1.001): = 75,0	75,00	~75,00	m2
2.003	KNNR 6/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10-cm			
		Uzupełnienie kruszywa łamanego 0/31,5mm, na poboczach po wykonaniu warstw bitumicznych, śr. gr. 7cm: =			
		- w km 0+000 - 0+204, na szer. 0,50m: = 14,28	2 * 204,00 * 0,50 * 0,07		
		- ma zjazdach: = 1,68	12 * 2 * 0,07	~15,96	m3
3 NAWIERZCHNIA:					
3.001	KNNR 6/108/2 (2)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 10-15-t			
		Wyrównanie zniszczonej nawierzchni jezdni mieszanką mineralno-bitumiczną w il. 75kg/m2: =			
		- od km 0+000 - 0+204, na szer. 3,60m: = 55,08	204,00 * 3,60 * 0,075		
		Wykonanie w-wy wyrównującej z mieszanki mineralno-bitumicznej w miejscach o zdeformowanym profilu w il. 14t: = 14,0	14,00	~69,08	t

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
3.002	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. 4cm				
		:	=			
		- jezdnia w km 0+000 - 0+204, na szer. 3,60m:	204,00 * 3,60	=	734,4	
		- zwiększona szerokość na łuku w km 0+040 do km 0+070:	1,00 * 30,00	=	30,0	
		- rozjazd w km 0+000:	50,00	=	50,0	
		- zjazd na drogę lok. dz. nr ewid. 184.:	30,00	=	30,0	
		- rozjazd w km 0+204:	90,00	=	90,0	
					~934,40	m2