

PRZEDMIAR ROBÓT

km 0+000 – 0+950

LP.	POZYCJA SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	PODSTAWA WYCENY	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA	
				NAZWA	ILOŚĆ
1	2	3	4	5	6
	DM.00.00.00		WYMAGANIA OGÓLNE	*	*
	D.01.00.00.		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*
1	D.01.01.01.	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe - odtworzenie trasy i punktów pomiarowych	km	0,95
	D.04.00.00.		PODBUDOWY	*	*
2	D.04.01.01.	KNNR 6 0102-04	Koryta gł. 15 cm wykonywane w gruntach kat. V-VI na poszerzeniach jezdni $2.15*25+2.15*6.45/2+2.15*2.15/2+2.15*10.4+(2.15*20)*2/2$	m2	128,36
3	D.04.04.02	KNNR 6 0133-02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm $2.15*25+2.15*6.45/2+2.15*2.15/2+2.15*10.4+(2.15*20)*2/2$	m2	128,36
4	D.04.07.01.	KNNR 6 0110-02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki mineralno - asfaltowej o uziarnieniu 0/16 grubości 6cm $2.09*25+2.09*6.27/2+2.09*2.09/2+2.09*10.4+(2.09*20)*2/2$	m2	124,52
5	D.04.08.05.	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm 950*4*0.1	m3	380,00
	D.05.00.00.		NAWIERZCHNIE	*	*
6	D.05.03.05	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) $950*4+2.04*25+2.04*6.12/2+2.04*2.04/2+2.04*10.4+(2.04*20)*2/2$	m2	3921,34
7		KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) $950*4+2*25+2*6/2+2*2/2+2*10.4+(2*20)*2/2+1*5/2*2+15.03+51.77$	m2	3990,60
8	D.05.03.26a	KNRAT-04 0104-03	Zabezpieczenie nawierzchni asfaltowych geowłókniną na połączeniu z poszerzeniem 25+8+10,4+40	m2	83,40
	D.06.00.00.		ROBOTY WYKONCZENIOWE	*	*
9	D.06.03.01	KNNR 1 0502-01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego równiarką; grunt kat.I-III-pobocza $950*1.5+(95075.40)*2.5+25*0.5+(2.5+1)/2*20+(2.5+1)/2*20+10.4*1$	m2	3704,40

Opracował:

Wiesław Kostórkiewicz