

PRZEDMIAR ROBÓT

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 0+000-0+950	km	0,95
	D.04.00.00.		PODBUDOWY	*	*
2	D-04.03.01	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy ; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 950*3.1+41.7	m2	2986,70
3	D.04.08.00.	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC5W50/70 2986.7*0.05	Mg	149,34
	D.05.00.00.		NAWIERZCHNIE	*	*
4	D.05.03.23b	KNR 6 0310-04 0310-07	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej AC8W50/70 grubości 3 cm 950*3+41.7	m2	2891,70
	D.06.00.00.		ROBOTY WYKONCZENIOWE	*	*
5	D.06.03.01	KNR 2-31 1401-01 analogia	Wyrównanie i uzupełnienie poboczy materiałem miejscowym śr. grubość 5 cm (950*0.75*2)*0.05	m3	71,25

Opracował:

Wiesław Kostórkiewicz