

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+661	km	0,66
2	D.01.02.01.	KNR 4-05I 0315-01	Demontaż przykanalika betonowego	m	14,00
3		KNR 4-05I 0411-02	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt	1,00
	D.03.00.00.		ODWODNIENIE	*	*
4	D.03.02.01	KNR 2-18 0501-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m3	7,00
5			141*0,5*0,1		
6		KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	14,00
		KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt	1,00
	D.04.00.00.		PODBUDOWY	*	*
7	D.04.03.01	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy ; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 $513.93*5+(5+4.5)/2*147.07+30.7+34.07$	m2	3333,00
8	D.04.08.00.	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC5W50/70 $3333*0.05$	Mg	166,65
	D.05.00.00.		NAWIERZCHNIE	*	*
9	D.05.03.23b	KNR 6 0310-04 0310-07	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej AC8W50/70 grubości 3 cm $513.93*4.8+(4.8+4.5)/2*147.07+30.7+34.07$	m2	3215,51
	D.06.00.00.		ROBOTY WYKONCZENIOWE	*	*
10	D.06.03.01	KNR 2-31 1401-01 analogia	Wyrównanie i uzupełnienie poboczy materiałem miejscowym śr. grubość 5 cm $[(609-67)*0.75+(77.64+21.13+8.85)*0.75]*0.05$	m3	24,36
	D.10.00.00.		INNE ROBOTY	*	*
11	D.10.07.01	KNR 2-31 0204-05	Wykonanie nawierzchni zjazdów do gospodarstw z tłucznia grubości 7 cm obmiar zgodnie z zestawieniem zjazdów	m2	115,80