

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,257	km km	0,257	
				RAZEM	0,257
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2 d.2	KNR AT- 03 0102- 02/03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja - KOREKCYJNE 257*6,4	m ² m ²	1644,800	
				RAZEM	1644,800
3		NAWIERZCHNIA			
3 d.3	KNR AT- 03 0202- 02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 1644,80	m ² m ²	1644,800	
				RAZEM	1644,800
4 d.3	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną w ilości śr. 100 kg/m ² 164,80	t t	164,800	
				RAZEM	164,800
5 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 1644,80	m ² m ²	1644,800	
				RAZEM	1644,800
4		REGULACJA PIONOWA URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH			
6 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
5		POBOCZA I ROWY			
7 d.5	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 130,00	m ² m ²	130,000	
				RAZEM	130,000
8 d.5	KNNR 6 0202-07 analogia	Wykonanie poboczy i zjazdów z materiałów kamiennych szer. do 1 m gr. 12 cm. 150,00	m ² m ²	150,000	
				RAZEM	150,000

KIEROWNIK BUDOWY

Bogdan Medrala
upr. nr SWK/0084/OHOD/04