

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 0,8	km km	0,800	
				RAZEM	0,800
2		NAWIERZCHNIA			
2 d.2	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 3845	m ² m ²	3845,000	
				RAZEM	3845,000
3 d.2	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną w ilości śr. 75 kg/m ² 3845*0,075	t t	288,375	
				RAZEM	288,375
4 d.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 3845	m ² m ²	3845,000	
				RAZEM	3845,000
3		REGULACJA PIONOWA URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH			
5 d.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włązów kanałowych 9	szt. szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
4		POBOCZA I ROWY			
6 d.4	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczny o grub. 10 cm 750*0,7*2	m ² m ²	1050,000	
				RAZEM	1050,000
7 d.4	KNNR 6 0202-07 analogia	Wykonanie poboczny i zjazdów z materiałów kamiennych szer. 0.5 m gr. 12 cm. 750*2*0,5	m ² m ²	750,000	
				RAZEM	750,000
5		PROGI ZWALNIAJĄCE I OZNAKOWANIE PIONOWE			
8 d.5	KNR AT- 04 0209- 02	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające podrzutowe o szer. do 0,5 m z tworzywa sztucznego o dł. 4 m 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.5	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
10 d.5	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

KIEROWNIK BUDOWY

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