

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym w km 1+872 do 2+822,8	km	0.951	
		0.951			
				RAZEM	0.951
2	KNNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki	m ³		
d.1	0201-08	0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładow- czymi na odległość do 5 km - wyprofilowanie skarp i dna istniejącego obus- tronnego rowu otwartego o grub. średniej 20cm na odcinku od km 1+872 do km 2+822,8.	m ³	646.000	
		646		RAZEM	646.000
3	KNNR 6	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy średniej grubości ścina- nia 15 cm - lokalnie w miejscach zawyżonych w km km 1+872 do 2+822,8	m ²		
d.1	1301-05	800*2*0,5=800m ²	m ²	800.000	
	analogia	Krotność = 1.5			
		800		RAZEM	800.000
4	KNNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywo- zem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - lokalnie ~20% nawierzchni w km	m ²		
d.1	0102-01	1+872 do 2+822,8	m ²	780.000	
		780		RAZEM	780.000
5	KNNR 2-31	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	t		
d.1	1106-01	AC 16 W 35/50 KR2 grub. min. 4cm - lokalnie w km km 1+872 do 2+822,8	t	27.000	
		27		RAZEM	27.000
2	45233123-7	NAWIERZCHNIA DROGI			
6	KNNR 6	Skropienie asfaltem podbudowy i nawierzchni drogowych 0,5kg/m ²	m ²		
d.2	1005-07	951*4=3804m ²	m ²	3868.000	
		skrzyżowania w km 1+872, 2+822,8 = 64m ²			
		3868		RAZEM	3868.000
7	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	m ²		
d.2	0309-02	średniej po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) AC 11 S 50/70 KR2	m ²		
	analogia	951*4=3804m ²	m ²	3868.000	
		skrzyżowania w km 1+872, 2+822,8 = 64m ²			
		Krotność = 1.25			
		3868		RAZEM	3868.000
8	KNNR 2-31	Pobocza z kłińca kamiennego 0-31,5mm - grubość po zagęszczeniu 12 cm:	m ²		
d.2	0204-03	951*0,5*2=951m ²	m ²	951.000	
	analogia	Krotność = 1.2			
		951		RAZEM	951.000