

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 od km 0+000 do 1+562,3	km	1.562	
		1.562			
				RAZEM	1.562
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 - odnowa rowów przydrożnych z wyprofilowaniem skarp i dna odcinku od km 0+000 do 0+200 (str. prawa) oraz 0+720 do 1+120 (str. lewa). Rów odkopać min. do głębokości 0,6m, szer. dna 0,4m 400mb * 0,4m ² = 160m ³	m ³	160.000	
		160		RAZEM	160.000
3	KNNR 6	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy średniej grubości ścina-	m ²		
d.1	1301-05	nia 15 cm - lokalnie w miejscach zawyżonych w km km 0+000 do 1+562	m ²	1300.000	
	analogia	1300*2*0,5=1300m ² Krotność = 1.5 1300			
				RAZEM	1300.000
4	KNNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywo-	m ²		
d.1	0102-01	zem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - lokalnie ok. 20% nawierzchni w km	m ²	1420.000	
		0+000 do 1+562,3			
		1420		RAZEM	1420.000
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 0+000 do 1+562,3	t	30.000	
		30		RAZEM	30.000
2	45233123-7	NAWIERZCHNIA DROGI			
6	KNNR 6	Skropienie asfaltem podbudowy i nawierzchni drogowych 0,5kg/m ²	m ²		
d.2	1005-07	1562,3*4,5=7030,35m ² skrzyżowania w km 0+000, 1+562 = 57m ²	m ²	7087.350	
		7087.35		RAZEM	7087.350
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	7087.350	
	analogia	1562,3*4,5=7030,35m ² skrzyżowania w km 0+000, 1+562 = 57m ² Krotność = 1.25 7087.35			
				RAZEM	7087.350
8	KNNR 2-31	Pobocza z kłińca kamiennego 0-31,5mm - grubość po zagęszczeniu 12 cm:	m ²		
d.2	0204-03	1562,3*0,75*2=2343,45m ²	m ²	2343.450	
	analogia	Krotność = 1.2 2343.45			
				RAZEM	2343.450