

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przeb dr gm nr 114 992 R ul. Akacyjowa w m. Targowiska					
1 Roboty przygotowawcze					
1 KNNR 1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1 0111-02 D-01.01.01		pagórkowatym lub górskim krotność 3			
		odciek 2			
		km 0+134-0+363 229m			
		603m+229m			
		0.229	km	0.229	
				RAZEM	0.229
2 KNR 2-01		Zdjęcie humusu roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki	m ³		
d.1 0206-02 D-01.02.02		0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na od-			
		ległość do 1 km usuniecie warstwy ziemi urodzajnej gr 15cm			
		229*2*1*0.15			
		68.7	m ³	68.700	
				RAZEM	68.700
2 Roboty rozbiórkowe					
3 KNR AT-03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywo-	m ²		
d.2 0102-03		zem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km			
		6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
4 KNR AT-03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wy-	m ²		
d.2 0102-01 D-01.02.04		wózem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km w miejsce wskazane przez In-			
		westora			
		4	m ²	6.000	
		6		RAZEM	6.000
5 KNR 2-31		Rozebranie zdeformowanej ,skoleinowanej ,zanizonej nawierzchni z kostki	m ²		
d.2 0807-03 D-01.02.04		betonowej na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawa cement i po-			
		nowne ułożenie			
		6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
3 Roboty ziemne					
6 KNNR 1		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3	m ³		
d.3 0202-04		w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.			
		koryto			
		229*4.0*0.2			
		183.2	m ³	183.200	
				RAZEM	183.200
4 Podbudowy					
7 KNNR 6		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie	m ²		
d.4 0103-03 D-04.04.01		kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni			
		229*4			
		916	m ²	916.000	
				RAZEM	916.000
8 KNR AT-03		Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospół-	m ²		
d.4 0201-03		ka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm			
		916	m ²	916.000	
				RAZEM	916.000
9 KNNR 6		Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych 4-63 gr. 10 cm	m ²		
d.4 0113-06 D-04.04.01		229*3.8			
		870.2	m ²	870.200	
				RAZEM	870.200
10 KNNR 6		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszaną minerano-bitumiczną asfal-	t		
d.4 0108-02 D-04.08.01		tową AC 16 P 50/70 mechaniczne			
		8.12	t	8.120	
				RAZEM	8.120
5 Nawierzchnia jezdni					
11 KNR AT-03		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową naw.	m ²		
d.5 0202-01 D-04.03.01		bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2			
		847.3	m ²	847.300	
				RAZEM	847.300
12 KNR AT-03		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr.	m ²		
d.5 0301-01		6 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień			
		229*3.7			
		847.3	m ²	847.300	
				RAZEM	847.300
13 KNR AT-03		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbu-	m ²		
d.5 0202-02 D-04.03.01		dowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2			
		847.3	m ²	847.300	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR AT-03 d.5 0302-02 D- 05.03.13	Nawierzchnie z mieszanek AC 11 S 50/70- warstwa ścieralna o gr. 4cm; wydajność rozkładarki 500 t/dzień 229*3.5 801.5	m ² m ²	RAZEM 801.500	847.300 801.500
6 Zjazdy i pobocza					
15	KNR 6 d.6 0204-06	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 15 cm 480	m ² m ²	RAZEM 480.000	480.000
16	KNR AT-03 d.6 0302-02 D- 05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 500 t/dzień skrz. i zjazdy bitum 60	m ² m ²	RAZEM 60.000	60.000
17	KNR 6 d.6 0204-03	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego pobocza - warstwa górna o gr. 20 cm 229*0.75*2 343.5	m ² m ²	RAZEM 343.500	343.500
7 Roboty wykończeniowe					
18	KNR-W 2- d.7 01 0403-01 D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie korony drogi o wys.do 1 m z ziemi dostarczonej samochodami z odkładu; kat.gr.I-II opasek z obs .trawą 45.8	m ³ m ³	RAZEM 45.800	45.800
19	KSNR 1 d.7 0312-05 D- 02.03.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gr.kat. I-III opasek 229*0.75*2 343.5	m ² m ²	RAZEM 343.500	343.500