

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.907	km km	 0.907	 0.907
				RAZEM	0.907
2	KNR 2-01 0109-01	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników gęstych 0.1	ha ha	 0.100	 0.100
				RAZEM	0.100
3	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grub. 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (JOMB) - MATERIAŁ INWESTORA 86*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 258.000	 258.000
				RAZEM	258.000
4	KNR 2-31 1507-03	Transp.wewn.mat.sztukowych o masie 200-1000 kg na odl.do 0.5 km z załad.i wyład.mechanicznym samochodem 5-10 t 57.80	t t	 57.800	 57.800
				RAZEM	57.800
5	KNR 2-31 1508-02	Dod.do tabl. 1507 za każde 0.5 km transportu samochodem skrzyniowym 5-10 t Krotność = 20 57.8	t t	 57.800	 57.800
				RAZEM	57.800
6	KNR-W 2-01 0111-02	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem 1000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1000.000	 1000.000
				RAZEM	1000.000
7	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm. UWAGA: Szerokość pasa pomiędzy ogrodzeniami ok 4m. WODOCIĄG W OSI. 907*3.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3265.200	 3265.200
				RAZEM	3265.200
8	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 3 907*3.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3265.200	 3265.200
				RAZEM	3265.200
9	KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km . UROBEK ZAGOSPODAROWAĆ WE WŁASNYM ZAKRESIE. 3265.20*0.36	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1175.472	 1175.472
				RAZEM	1175.472
10	KNR 2-01 0214-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II Krotność = 10 1175.472	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1175.472	 1175.472
				RAZEM	1175.472
11	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm 3265.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3265.200	 3265.200
				RAZEM	3265.200
12	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 907*3.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2993.100	 2993.100
				RAZEM	2993.100
13	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 2993.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2993.100	 2993.100
				RAZEM	2993.100
14	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 2857.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2857.050	 2857.050
				RAZEM	2857.050
15	KNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wyrównawcza - docelowo 2cm) Krotność = 0.5 907*3.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2857.050	 2857.050
				RAZEM	2857.050
16	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 907*3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2721.000	 2721.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2721.000
17	KNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) AC11S 907*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2721.000	
				RAZEM	2721.000
18	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 2*907*0.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	816.300	
				RAZEM	816.300
19	KNR 2-31 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub. 816.300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	816.300	
				RAZEM	816.300
20	KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.lyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - ziemia ze ścinki pobocza 122.445	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	122.445	
				RAZEM	122.445
21	KNR 6 0204-06	Pobocza. Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 15 cm ( fr.0/63mm) 2*907*0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1360.500	
				RAZEM	1360.500
22	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 28	szt. szt.	28.000	
				RAZEM	28.000

mgr inż. Andrzej Świstek  
93-402 100 ul. Woźnicza 13  
Lp. Bud. Nr 247/85/WŁ