

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty ziemne					
1	Kalkulacja	Roboty pomiarowe-wytyczenie osi drogi	m		
d.1	własna		m	91.200	
		91.20			
				RAZEM	91.200
2 Droga bez chodnika nowy odcinek 120 mb 91,20 mb					
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m ²		
d.2	0101-01	gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²	319.200	
		91.20*3.50			
				RAZEM	319.200
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m ²		
d.2	0101-02	gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.)	m ²	319.200	
		319.200			
				RAZEM	319.200
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w	m ³		
d.2	0201-01	gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1	m ³		
		km		79.800	
		319.200*0.25			
				RAZEM	79.800
5	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km sa-	m ³		
d.2	0214-04	mochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV 7	m ³		
		km		79.800	
		79.800			
				RAZEM	79.800
6	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczep-	m ²		
d.2	0111-03	nyymi - grub.podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	310.080	
		91.20*3.40			
				RAZEM	310.080
7	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczep-	m ²		
d.2	0111-04	nyymi - za każdy dalszy 1 cm grub.podbudowy po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 5		310.080	
		91.20*3.40			
				RAZEM	310.080
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15	m ²		
d.2	0114-05	cm	m ²	313.480	
		310.080+3.40			
				RAZEM	313.480
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.2	0114-06	grub.po zagęszcz.	m ²		
		Krotność = 5		313.480	
		313.480			
				RAZEM	313.480
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8	m ²		
d.2	0114-07	cm	m ²	313.480	
		313.480			
				RAZEM	313.480
11	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07		m ²	273.600	
		91.20*3.00			
				RAZEM	273.600
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mastyksu grysowego SMA - warstwa ścieralna o grub. 2 cm	m ²		
d.2	0314-01		m ²		
	analogia			273.600	
		273.600			
				RAZEM	273.600
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z mastyksu grysowego SMA - warstwa ścieralna - za każdy	m ²		
d.2	0314-02	dalszy 1 cm grub.	m ²		
	analogia	Krotność = 3		273.600	
		273.600			
				RAZEM	273.600
14	kalk. włas-	Koszty utylizacji m ³ /t KOD 170504	t		
d.2	na		t	143.640	
		79.800*1.8			
				RAZEM	143.640