

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>						
1.1 SEK 601/101/5 Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki "Wirtgen·W1000C" bez odwożenia kory, frezowanie na głębokości 5·cm 0+293 zacinka						
	4*3	=	12,000000			
			12,00	12,00		m2
1.2 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, z wywozem do 1km 0+293-0+378						
	85*0,5*2	=	85,000000			
			85,00	85,00		m2
1.3 KNR 201/206/3 (2) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, koparka 0,60·m3, grunt kategorii I-II, samochód 5-10·t - zerwanie ziemi urodzajnej gr. 10 cm (pobocza, rowy, skarpy) 85*2*0,1						
		=	17,000000			
			17,00	17,00		m3
1.4 KNR 201/206/5 (2) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, koparka 0,60·m3, grunt kategorii IV, samochód 5-10·t - koryto pod poszerzenie 85*1*0,3						
		=	25,500000			
			25,50	25,50		m3
1.5 KNR 201/313/4 Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami, skrzyniowymi z otwieranymi tyłami, kategoria gruntu I-II - wykonanie nasypu pod chodnik oraz opasek za chodnikiem -ziemia z odzysku mijanka						
	29*0,4	=	11,600000			
			11,60	11,60		m3
1.6 KNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny - istniejąca nawierzchnia drogi z kruszywa naturalnego i gruntowa z wyprofilowaniem spadków drogi i niwelety 0+293-0+378						
	85*5,0	=	425,000000			
	29	=	29,000000			
			454,00	454,00		m2
<b>2 Odwodnienie</b>						
2.1 KSNR 11/502/9 (1) Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych, rury dwuścienne, Dn·400·mm, połączenia na kształtki dwukielichowe - K2-Kan SN 8 - przepusty wraz z zasypaniem ziemią						
	15	=	15,000000			
			15,00	15,00		m
<b>3 Podbudowa</b>						
3.1 KNR 6/113/3 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25·cm mijanka						
	29	=	29,000000			
			29,00	29,00		m2
3.2 KNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - gr. 5cm (krotność 0,5) 0+293-0+378						
	85*5,16	=	438,600000			
	29	=	29,000000			
			467,60	467,60	0,5	m2
<b>4 Nawierzchnia</b>						
4.1 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm 0+293-0+378						
	85*3,58	=	304,300000			
	29	=	29,000000			
			333,30	333,30		m2
4.2 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 0+293-0+378						
	85*3,58	=	304,300000			
	29	=	29,000000			
			333,30	333,30		m2
4.3 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm 0+293-0+378						
	85*3,5	=	297,500000			
	29	=	29,000000			
			326,50	326,50		m2
4.4 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy 0+293-0+378						
	85*3,5	=	297,500000			
	29	=	29,000000			
			326,50	326,50		m2
4.5 KNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - pobocza gr. 8cm (krotność 0,8) 0+293-0+378						
	85*0,75*2	=	127,500000			
			127,50	127,50	0,8	m2