

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim w tym wyznaczenie punktów granicznych pasa drogowego 0.240	km km	0.240	
				RAZEM	0.240
2	KNR 2-31 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębok. 20 cm wykonanie rowków pod krawężniki 2*124.70*0.4 +2*6.50*0.4	m ² m ²	104.960	
				RAZEM	104.960
3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 3.50*124.70	m ² m ²	436.450	
				RAZEM	436.450
4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 124.70*3.5	m ² m ²	436.450	
				RAZEM	436.450
5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 7 124.70*3.50	m ² m ²	436.450	
				RAZEM	436.450
6	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce piaskowej 124.7*3.5	m ² m ²	436.450	
				RAZEM	436.450
7	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 124.70*2*0.075 +2*6.50*0.075	m ³ m ³	19.680	
				RAZEM	19.680
8	KNR 2-31 0403-01 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej - krawężnik najazdowy 15*22 2*124.70+2*6.50	m m	262.400	
				RAZEM	262.400
9	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000