

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą 0,41243	km km	0,412	
				RAZEM	0,412
2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV - pobocza i zjazdy 435,36+36,0	m ² m ²	471,360	
				RAZEM	471,360
3	KNR 2-31 1406-04 - analogia	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i kanalizacyjnych 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
4	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 386,43*4,59+26,0*(5,49+4,59)*0,5	m ² m ²	1904,754	
				RAZEM	1904,754
5	KNR 2-31 0108-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym 0,075*1904,754	t t	142,857	
				RAZEM	142,857
6	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 386,43*4,5+26,0*(5,4+4,5)*0,5	m ² m ²	1867,635	
				RAZEM	1867,635
7	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm - pobocza 435,56	m ² m ²	435,560	
				RAZEM	435,560
8	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm - zjazdy 36,0	m ² m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
9	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu - zjazdy Krotność = 8 36,0	m ² m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
10	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000