

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie różniwym. 2.6	km km	2.600	
				RAZEM	2.600
2	KNNR 6 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm 2600.0*2.0	m ² m ²	5200.000	
				RAZEM	5200.000
3	KNNR 2-31 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy Krotność = 5 5200.0	m ² m ²	5200.000	
				RAZEM	5200.000
4	KNNR 6 0204-01	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa dolna o gr. 10 cm 5200.0	m ² m ²	5200.000	
				RAZEM	5200.000
5	KNNR 6 0204-04	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm 5200.0	m ² m ²	5200.000	
				RAZEM	5200.000
6	KNNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 5200.0	m ² m ²	5200.000	
				RAZEM	5200.000
7	KNNR 2 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych - deskowanie korpusu ścieżki 0.2*2600.0*2	m ² m ²	1040.000	
				RAZEM	1040.000
8	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki informacyjne typu C o średnicy 90 cm 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
10	KNNR 6 0703-02	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 39 kg 36.00	m m	36.000	
				RAZEM	36.000
11	KNNR 6 0703-06	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 39 kg - zakończenia bariery 4.00	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
12	kalk. własna	Bariery drewniane z żerdzi d dł.8-10 m 350.00	m m	350.000	
				RAZEM	350.000