

B.7234.24.2022

Kosztorys inwestorski.kst

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym + inwentaryzacja 0,43936	km km	 0,439	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,439</b>
2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek (dotyczy poszerzenia jezdni i poboczy) 439,36*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 318,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 318,080</b>
3	KNR 2-01 0511-01 analogia	Transport darniny do 1km  1318,08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 318,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 318,080</b>
4	KNNR 6 0112-05	Warstwa z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 0-31,5mm - dotyczy poszerzenia jezdni i poboczy 436,81+(439,36*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 315,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 315,530</b>
5	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych C50/30 fr. 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0,5 2213,23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 213,230	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 213,230</b>
6	kalk. własna	Nawierzchnia - poczwórne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni emulsją asfaltową 2213,23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 213,230	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 213,230</b>