

Utwardzenie dojazdu do działek budowlanych w Polanowie

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR: Utwardzenie dojazdu do działek budowlanych w Polanowie</b>					
1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,258 + 0,030	km	0,288	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,288</b>
2	KNNR 6 0101 -03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		$3,5 * (258 + 30) + 3,5 * 12 * 3$	m2	1 134,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 134,000</b>
3	KNR 4-04 1103-04 analogia	Wywiezienie gruntu przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3		
		$288 * 3,5 * 0,3 + 3,5 * 12 * 3$	m3	428,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>428,400</b>
4	KNNR 6 0104 -04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m2		
		$3,5 * (258 + 30) + 3,5 * 12 * 3$	m2	1 134,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 134,000</b>
5	KNR 2-01 0129-03 analogia	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych „JOMB” 100x75x12,5 wzmacnianych z wypełnieniem otworów i spoin pospółką	m2		
		$2 * (258 + 30)$	m2	576,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>576,000</b>
6	KNR 2-01 0129-03 analogia	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych „JOMB” 100x75x12,5 wzmacnianych z wypełnieniem otworów i spoin pospółką- odcinki poszerzone celem mijania się samochodów	m2		
		$3 * 10 * 2$	m2	60,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
7	KNNR 6 0104 -03 analogia	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		$288 * (3,5 - 2,0)$	m2	432,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>432,000</b>
8	KNR 2-01 0129-03 analogia	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych wielootworowa 80x60x10 z wypełnieniem otworów i spoin pospółką - przewiązania między ułożonymi pasami płyt JOMB	m2		
		$60 * 0,8 * 0,6$	m2	28,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,800</b>