

## Modernizacja dróg i chodników na terenie Miasta i Gminy Kańczuga

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
<b>2. Łopuszka Wielka</b>					
<b>2.1. Nr 3349 k/ Zięba Michał, Malik Józef</b>					
1	KNNR 6 0103/03 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 115*2,50 = 288m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	288		
2	KNNR 6 0107/01 Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm 115*2,50 *0,1*1,23 = 35m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	35		
3	KNNR 6 0108/02 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową (standard II) sposobem mechanicznym 115*2,50*0,1 = 29t	t	29		
<b>2.2. Nr 3618 k/ Zięba Jan, Zięba Julia</b>					
4	KNNR 6 0103/03 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 70*2,50 = 175m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	175		
5	KNNR 6 0107/01 Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm 70*2,50 *0,1*1,23 = 22m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	22		
6	KNNR 6 0108/02 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową (standard II) sposobem mechanicznym 70*2,50*0,1 = 18t	t	18		
<b>2.3. Nr 4167 k/ Cielecki Józef, Klepach Henryk</b>					
7	KNNR 6 0103/03 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 125*2,50 = 313m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	313		
8	KNNR 6 0107/01 Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm 125,0*2,50*0,1*1,23 = 38m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	38		
9	KNNR 6 0108/02 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową (standard II) sposobem mechanicznym 125,0*2,50*0,1 = 31t	t	31		
		Razem			
		Podatek VAT			
		<b>Ogółem kosztorys</b>			