

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>3. Sietesz</b>				
<b>3.1. Droga Nr 2781 K/Św. Antoni</b>				
1	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 100*2,50	m2	250
		razem	m2	250
2	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 10cm 100*2,5*0,11*1,23	m3	34
		razem	m3	34
3	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową (standard II) sposobem mechanicznym 100*2,50*0,1	t	25
		razem	t	25
<b>3.2. Droga Nr 1711 k/Centrum</b>				
4	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 145*2,80	m2	406
		razem	m2	406
5	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 10cm 145*2,80*0,10*1,23	m3	50
		razem	m3	50
6	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową (standard II) sposobem mechanicznym 145,0*2,6*0,125	t	47
		razem	t	47
7	KNNR 1 0202/04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m3 w gruncie kategorii III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km 75,0*1,0*0,4	m3	30
		razem	m3	30
8	KNNR 6 0105/02	Podsypka piaskowa pod rurociąg zagęszczana ręcznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 5cm 75	m2	75
		razem	m2	75
9	KNNR 4 1308/05	Kanały z rur PCW o średnicy 315mm łączone na wcisk	m	75
10	KNNR 6 0105/04	wykonanie zasypki piaskowej na rurociągu z mechanicznym zagęszczeniem o grubości 40 cm 75,0*1,0*0,40	m2	30
		razem	m2	30
11	KNNR 4 1413/01	Studnie rewizyjne z kregów betonowych o średnicy 1000mm i głębokości 1m w gotowym wykopie	studnia	1
12	KNNR 4 1424/02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu	szt	1