

Remont dróg gminnych na terenie Miasta i Gminy Kańczuga

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
1	KNNR 6 0101/02 Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI	m2	330
2	KNNR 6 0103/03 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI (100*2,7)+(80*2,8)+(190*3,0)+(160*2,7)+(115*2,5)+(115*2,5)+(90*2,5)+(70*2,5)+(100*2,5)+(400*2,6)+(100*3,0)+(50*2,5)+(100*3,0)+(50*2,5)+(50*2,5)+(100*3,0)+(100*2,8)+(115*2,5)+(100*2,5)	m2	5.854
	razem	m2	5.854
3	KNNR 6 0104/03 Wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości korony, grubość po zagęszczeniu 10cm 67*4+15*4	m2	328
	razem	m2	328
4	KNNR 6 0112/05 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm 67*4+15*4	m2	328
	razem	m2	328
5	KNNR 6 0107/01 Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 10cm	m3	630
6	KNNR 6 0108/02 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową (standard II) sposobem mechanicznym	t	430
7	KNNR 6 0309.1/02 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm (190*3,0)+(400*2,60)+(67*4,0)+(15*4,0)	m2	1.938
	razem	m2	1.938
8	KNNR 6 0605/07 Rury betonowe o średnicy 50cm przepustów pod zjazdami	m	12
9	KNNR 6 0605/01 Ławy fundamentowe żwirowe przepustów pod zjazdami 12*0,5*0,2	m3	1
	razem	m3	1
10	KNNR 6 0605/04 Ścianki czołowe przepustów pod zjazdami dla rur o średnicy 50cm	ścianka	4
11	KNNR 6 0606/03 Ścieki na podsypce cementowo-piaskowej z elementów betonowych o grubości 15cm	m	80