

Modernizacja drogi gminnej "Wilczak" nr 270027K w Strzeszynie o długości 330m

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	Kalkulacja indywidualna	Frezowanie mechaniczne nawierzchni bitumicznych śr. grubość ok. 8cm		
		3,20*1,00	m2	3,200
		9,00*1,00	m2	9,000
		3,00*1,00	m2	3,000
		razem	m2	15,200
2	KNNR 6 1005/06	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu		
		330,00*3,20	m2	1.056,000
		razem	m2	1.056,000
3	KNNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni asfaltem		
		330,00*3,20	m2	1.056,000
		razem	m2	1.056,000
4	Kalkulacja indywidualna	Położenie siatki przeciwspekaniowej przeplatanej min. 100kN/m		
		330,00*3,20	m2	1.056,000
		razem	m2	1.056,000
5	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm - Wykonanie profilu na istniejącej nawierzchni - z wyłączeniem remontowanej nawierzchni		
		230,00*3,20	m2	736,000
		razem	m2	736,000
6	KNNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni asfaltem		
		330,00*3,20	m2	1.056,000
		razem	m2	1.056,000
7	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ściernalna o grubości po zagęszczeniu 4cm		
		330,00*3,20	m2	1.056,000
		razem	m2	1.056,000
8	KNNR 6 0204/05	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po uwałowaniu 8cm - Pobocza i zjazdy		
		(Krotność= 0,8)		
		pobocza ((334,00*0,40)+(0,30*220,00)) zjazdy 4,50*1,50*3	m2	199,600
		razem	m2	20,250
			m2	219,850
9	KNNR 1 0206/03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 w ziemi kategorii I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładkowymi na odległość 1km - rozebranie przepustu		
		1,20*0,50*9,00	m3	5,400
		razem	m3	5,400
10	KNNR 1 0214/07	Zasypanie kruszywem naturalnym wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii III-IV o grubości warstwy w stanie luźnym 20cm z zagęszczeniem mechanicznym walcami - Zasypanie przepustu	m3	5,400
11	KNR 2-31 0816/01	Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 40cm	m	9,000
12	KNR 2-31 0605/01	Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami		
		0,60*0,30*9,00	m3	1,620
		razem	m3	1,620
13	KNR 2-31 0605/06	Rury przepustowe PCV o średnicy 40cm przepustów rurowych pod zjazdami	m	9,000
14	KNR 2-31 0605/03	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 40cm przepustów rurowych pod zjazdami	ścianka	2,000
15	KNR 2-31 1403/02	Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 20cm bez naruszenia skarp		
		330,00+180,00	m	510,000
		razem	m	510,000
16	KNR 2-31 1404/02	Oczyszczanie z namułu przepustów o średnicy 0,6m		
		2*5,00	m	10,000
		razem	m	10,000