

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Modernizacja ulicy Kościelnej K364782 w Szaflarach			
2 Roboty przygotowawcze			
1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim- analogia koszty obsługi geodezyjnej, obmiar powykonawczy geodezyjny robót.	0,11		km
2 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, nakłady podstawowe	110		m2
3 KNR 231/1402/6 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, dodatek za każde dalsze 5·cm grubości ponad 10·cm, nakłady podstawowe 110*0,5*2 = 110,000000 110,000	110,000		m2
4 KNR 231/1402/5 (2) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, dodatek za każde dalsze rozpoczęte 0,5·km transportu ponad 1·km	110		m2
3 Chodnik			
5 KNNR 6/806/2 Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych, krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej	110		m
6 KNNR 6/805/6 Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych, chodniki, na podsypce piaskowej, płyty 50x50x7·cm	110		m2
4 Roboty drogowe			
7 CJ 11/2006/5 Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odległość do 20 km, głębokość frezowania 6 cm (110*4,6) = 506,000000 506,000	506,000		m2
8 KNNR 6/1005/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu 110*4,6 = 506,000000 506,000	506,000		m2
9 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem	506		m2
10 KNR 231/108/2 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, mechanicznie 506*0,075 = 37,950000 = 0,000000 37,950	37,950		t
11 KNNR 6/308/1 (4) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowo-żwirowa, samochód 5-10·t AC16W	506		m2
12 KNNR 6/1005/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu	506		m2
13 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem	506		m2
14 KNNR 6/309/2 (4) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowo-żwirowa, samochód 5-10·t AC11S	506		m2
15 KNNR 6/204/1 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa dolna, po uwalowaniu 10·cm - pobocza z destruktu 110*1,5 = 165,000000 165	165		m2
16 KNNR 6/1003/2 (1) Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni z podwójnym rozsypaniem grysów, grysy kamienne o wymiarach 5-8·mm, samochód do 5·t (1)	165		m2
5 Regulacja wysokościowa zjazdów			
17 KNNR 6/1106/1 Remonty częściowe chodników z płyt, płyty betonowe 35x35x5, podsypka piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem 6,5*2+7,5*1,5 = 24,250000 24	24		m2
18 KNNR 6/107/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), destruktem, warstwa po zagęszczeniu do 10·cm 0 10 = 10,000000 10	10		m3
13 KNR 231/1406/3 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe	4		szt