

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
		<b>droga</b>				
1	KNR 2-31 0813/05	Rozebranie krawężników kamiennych o wymiarach 20x25cm, na podsypce cementowo-piaskowej  40+40 = 80	m	80		
2	KNR 2-31 0813/03	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej  10+10+120+120 = 260	m	260		
3	KNR 2-31 0812/03	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki  270*0,055 = 14,85	m3	14,85		
4	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km  14,85+11,25 = 26,1	m3	26,1		
5	KNR 2-31 0403/05	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej  170*2 = 340	m	340		
6	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki  340*0,06 = 20,4	m3	20,4		
7	KNR 2-31 1004/05	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z betonu lub kostki  40*3,5 = 140 10*4,3 = 43 120*3,5 = 420	m2	603		
8	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltowa.	m2	603		
9	KNR 2-31 0108/02	Wyrównanie mechaniczne istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową  603*0,03*2,5 = 45,23	t	45,23		
10	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	603		
11	KNR 2-31 0311/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	603		
12	KNR 2-31 1406/02	Regulacja pionowa kraterów ściekowych ulicznych	szt	5		
13	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	3		
14	KNR 2-31 1406/03	Naprawa przyłącza przy wpustach.	szt	1		
		<b>zjazdy</b>				
15	KNR 2-01 0206/02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,40m3, grunt kategorii III  4*6*0,4 = 9,6 4*3*0,4 = 4,8 4*3*0,4 = 4,8	m3	19,2		
16	KNR 2-31 0104/05	Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie	m2	48		

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
		4*6 = 24 4*3 = 12 4*3 = 12				
17	KNR 2-31 0104/06 (dopłata 5x)	Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm	m2	48		
18	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	48		
19	KNR 2-31 0114/06 (dopłata 5x)	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm	m2	48		
20	KNR 2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą asfaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	48		
21	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	48		
22	KNR 2-31 0311/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	48		
		<b>wejście do kościoła</b>				
23	KNNR 6 0404/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	5		
24	KNR 2-31 0104/05	Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie  2,5*1 = 2,5	m2	2,5		
25	KNR 2-31 0104/06 (dopłata 5x)	Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm	m2	2,5		
26	KNNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	2,5		
		Razem				
		Podatek VAT 23%				
		<b>Ogółem kosztorys</b>				