

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont drogi wewnętrznej "droga koło Folfasów" dz.ewid.nr 1599 obr. 0401 Kościelisko, gmina Kościelisko					
1		Roboty Przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
d.1	0119-04	0.250	km	0.250	
				RAZEM	0.250
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.1	0101-01	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
2		Roboty nawierzchniowe			
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 15 cm - wraz z wywozem - DOCELOWO 20cm	m ²		
d.2	0101-01	Krotność = 1.333	m ²	750.000	
	analogia	3.0*250		RAZEM	750.000
4	KNR-W 2-18	Drenaż opaskowy fi 100	m		
d.2	0408-01	100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
5	KNR AT-03	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - (możliwe doziarnienie) do Rm=6 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
d.2	0201-02	3.0*250	m ²	750.000	
	analogia			RAZEM	750.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - warstwa odpężająca	m ²		
d.2	0114-05	3.0*250	m ²	750.000	
	analogia			RAZEM	750.000
7	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² wraz ze zjazdami	m ²		
d.2	0202-02	3*250	m ²	750.000	
				RAZEM	750.000
8	KNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.2	0308-03	3*250	m ²	750.000	
	analogia			RAZEM	750.000
9	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.2	0202-02	3*250	m ²	750.000	
				RAZEM	750.000
10	KNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) -	m ²		
d.2	0309-02	3*250	m ²	750.000	
				RAZEM	750.000
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górną z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm pobocza	m ²		
d.2	0204-05	Krotność = 2	m ²	150.000	
	analogia	250*0.3*2		RAZEM	150.000
12	KNR 2-31	Ława pod ściek, krawężnik - betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04	0.10*(12.5*2)+0.15*12.5*2	m ³	6.250	
	analogia			RAZEM	6.250
13	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wykonanie placu do zawracania (12,5*12,5m) - zimowe utrzymanie drogi	m		
d.2	0403-04	12.5*2	m	25.000	
	analogia			RAZEM	25.000
14	KNR 2-31	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ściek TYPU trójkątnego 50x50x20	m		
d.2	0606-04	12.5*2	m	25.000	
	analogia			RAZEM	25.000