

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont drogi wewnętrznej "ul. Kiry" dz.ewid.nr 3449/5, 3449/5 obr. 0400 Działisz, Gmina Kościelisko					
1		Odcinek I 0+000 do 0+210			
1.1		Roboty Przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.210	km km	0.210	
				RAZEM	0.210
1.2		Remont istniejącego odwodnienia			
2 d.1.2	KNR 2-01 0206-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wykop pod umieszczenie drenażu 150*0.5*0.5	m ³ m ³	37.500	
				RAZEM	37.500
3 d.1.2	KNR-W 2-18 0408-01	Drenaż opaskowy fi 100 150	m m	150.000	
				RAZEM	150.000
4 d.1.2	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod krawężnik - betonowa z oporem 0.15*6	m ³ m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
5 d.1.2	KNR 2-31 0403-04 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
6 d.1.2	KNR 2-31 1406-03 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - regulacja polegająca na montażu bądź wymianie pierścienie odciążającego osadzonego na podsypce cementowo piaskowej lub betonie C10/15 - wymiana 40%włączów kanałowych D400 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
1.3		Roboty nawierzchniowe			
7 d.1.3	KNR 2-31 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 15 cm - wraz z wywozem - DOCELOWO 20cm Krotność = 1.333 210*3	m ² m ²	630.000	
				RAZEM	630.000
8 d.1.3	KNR AT-03 0201-02 analogia	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - (możliwe doziarnienie) do Rm=6 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm 210*3	m ² m ²	630.000	
				RAZEM	630.000
9 d.1.3	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - warstwa odpężająca 210*3	m ² m ²	630.000	
				RAZEM	630.000
10 d.1.3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 wraz ze zjazdami 210*3	m ² m ²	630.000	
				RAZEM	630.000
11 d.1.3	KNNR 6 0308-03 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) 210*3	m ² m ²	630.000	
				RAZEM	630.000
12 d.1.3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 - w pozycji należy wycenić dodatkowe skropienie po wykonaniu warstwy ścieralnej poboczny w celu powierzchniowego utrwalenia i zasypanie grysem 2-5 210*3+210*0.3*2	m ² m ²	756.000	
				RAZEM	756.000
13 d.1.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - 210*3	m ² m ²	630.000	
				RAZEM	630.000
14 d.1.3	KNR 2-31 0204-05 analogia	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa góra z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm pobocza Krotność = 2 210*0.3*2	m ² m ²	126.000	
				RAZEM	126.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	d.1.3 analiza indywidualna	Wykonanie tymczasowej organizacji ruchu na czas remontu	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000