

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Remont drogi wewnętrznej "Droga Pawelce dz.ewid.nr 8720, 6681/1, 6707/3,9186/2, 6710/3, 6745/4 obr. 0400 Dzianisz, Gmina Kościelisko</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.130	km		
			km	0.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.130</b>
<b>2</b>		<b>Roboty Przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
2 d.2	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 3*2	m		
			m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
3 d.2	KNR AT-03 0102-02 analogia	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - frezowanie profilujące Krotność = 0.5 130*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	390.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>390.000</b>
<b>3</b>		<b>Roboty nawierzchniowe</b>			
4 d.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 130*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	390.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>390.000</b>
5 d.3	KNNR 6 0108-02 analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczną AC 16W 130*3*0.075	t		
			t	29.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.250</b>
6 d.3	KNR AT-03 0203-01 analogia	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne siatka wzmacniająca 100kN wraz z zakotwieniem 130*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	390.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>390.000</b>
7 d.3	KNNR 6 0308-01 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 130*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	390.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>390.000</b>
8 d.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 130*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	390.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>390.000</b>
9 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 130*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	390.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>390.000</b>
10 d.3	KNR 2-31 0204-05 analogia	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa góra z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm pobocza Krotność = 2 130*0.3*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	78.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.000</b>
11 d.3	KNR 2-02 1216-03 analogia	Nakrywy-ruszt do studzienek piwnicznych ze stali płaskiej o powierzchni elementu ponad 1 m2 WYKONANIE KRAT ULICZNEJ O WYM. 3,0 X 0,5m (REWIZYJNA) OSADZONA NA MARKACH W KORYCIE - ruszt klasy D400 szt 1 1	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12 d.3	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - przykanaliki 12	m		
			m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
13 d.3	KNNR 11 0405-03 analogia	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie z pierścieniem odciążającym w drodze; głębokość 2 m 1	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14 d.3	KNNR 4 1409-02	Układanie mieszanki betonowej pompą do betonu na samochodzie - ściany proste i łukowe 2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
15 d.3	KNNR 4 1407-02	Deskowanie ścian prostych, bloków oporowych o wys. do 3 m 7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
16 d.3	KNNR 4 1402-01	Mechaniczne przygotowanie zbrojenia o śr.stali od 10 do 14 mm - konstrukcje proste 0.15	t		
			t	0.150	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0.150</b>
17	KNNR 4	Montaż zbrojenia ścian płaskich o śr.stali pow.8 do 14 mm	t		
d.3	1404-02	0.15	t	0.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.150</b>