

Trasa Bożego Ciała etap III, Odcinek A km 0+065 do 0+374,35  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Trasa Bożego Ciała etap III, Odcinek A km 0+065 do 0+374,35</b>						
<b>1</b>			<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-04 z.sz. 2.3.3 9902	D- 01.01. 01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.	km		
			0,310	km	0,310	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,310</b>
2 d.1	KNR 2-01 0119-04 z.sz. 2.3.3 9902	D- 01.01. 02.	Wytyczenie granicy pasa drgowego.	km		
			0,310	km	0,310	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,310</b>
3 d.1	KNR 2-31 0805-05 z.o.2.13. 9902-01	D- 01.02. 04.	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - analogia	m2		
			30	m2	30,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
<b>2</b>			<b>Podbudowy</b>			
4 d.2	KNR 2-01 0206-02 0214-02	D- 04.01. 01.	Wykonanie koryta pod konstrukcję nawierzchni z transportem urobku na składowisko Wykonawcy	m3		
			$6,3 * 155 * 0,5 + 4 * 70 * 0,5 + 85 * 6,3 * 0,5 + 6,3 * 15 * 0,5 + 9 * (4,5 + 10) / 2 * 4 * 0,5 + 4 * 3 * 3 * 0,5 * 0,5$	m3	1 082,750	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 082,750</b>
5 d.2	KNR 2-31 0103-04 z.o.2.13. 9902-01	D- 04.01. 01.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			$6,3 * 155 + 4 * 70 + 6,3 * 85 + 6,3 * 15 + 9 * (4,5 + 10) / 2 * 4 + 4 * 3 * 3 * 0,5$	m2	2 165,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>2 165,500</b>
6 d.2	KNR 2-31 0111-03 z.o.2.13. 9902-01 0111-05	D- 04.05. 01.	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C 3/4 grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm.	m2		
			$6,3 * 155 + 4 * 70 + 6,3 * 85 + 6,3 * 15 + 9 * (4,5 + 10) / 2 * 4 + 4 * 3 * 3 * 0,5$	m2	2 165,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>2 165,500</b>
7 d.2	KNR 2-31 0114-07 z.o. 2.12. 9901- 02 0114-08	D- 04.04. 02.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 25 cm.	m2		
			$6,3 * 155 + 4 * 70 + 6,3 * 85 + 6,3 * 15 + 9 * (4,5 + 10) / 2 * 4 + 4 * 3 * 3 * 0,5$	m2	2 165,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>2 165,500</b>
<b>3</b>			<b>Nawierzchnie</b>			
8 d.3	KNR 0-11 0317-06	D- 05.03. 23.	Nawierzchnie z kostki betonowej szlachetnej kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm	m2		
			$155 * 4,5 + 70 * 3,5 + 85 * 4,5 + 15 * 4,5 + 2 * (4,5 + 10) / 2 * 4 + 4 * 3 * 3 * 0,5 + 95 * 1,75 + 55 * 0,75 + 64 * 1,75$	m2	1 788,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 788,000</b>
9 d.3	KNR 0-11 0317-06	D- 05.03. 23.	Nawierzchnie z kostki betonowej szlachetnej kolorowej z rozbiórki na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm	m2		
			30	m2	30,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i Wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
4			<b>Pobocza</b>			
10 d.4	KNR 2-31 0114-07 z.o.2.13. 9902-01 0114-08	D- 06.03. 01.	Nawierzchnia poboczy i zjazdów o śr. grubości po zagęszczeniu 33 cm.	m2		
			$73 * 0,75 + 105 * 0,5 + 92 * 0,5 + 10 * 0,75 + 7 * (3,5 + 6) / 2 * 4$	m2	293,750	
					<b>RAZEM</b>	<b>293,750</b>
5			<b>Elementy ulic</b>			
11 d.5	KNR 2-31 0403-05 z.o.2.13. 9902-01	D- 08.03. 01.	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m		
			$310 * 2 + 40 + 2 * 4,5 + 2 * 2 * 3$	m	681,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>681,000</b>
12 d.5	KNR 2-31 0407-05 z.o.2.13. 9902-01	D- 08.03. 01.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m		
			$95 * 2 + 55 + 64 * 2 + 15$	m	388,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>388,000</b>
13 d.5	KNR 2-31 0402-04	D- 08.03. 01.	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem	m3		
			$681 * 0,06 + 388 * 0,04$	m3	56,380	
					<b>RAZEM</b>	<b>56,380</b>
14 d.5	KNR 2-31 1406-04	D- 03.02. 01.	Regulacja pionowa studzienek i włazów dla urządzeń obcych.	szt.		
			12	szt.	12,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>