

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych dz nr.1-3059 w m. Bełzec w km 0+000+380,</b>					
1		<b>D-01.00.00. - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - CPV 45111000-8</b>			
1.1		<b>D-01.01.01. Przygotowanie terenu</b>			
1 KNNR 1 d.1. 0201-01 1		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.(koryto)	m <sup>3</sup>		
		399	m <sup>3</sup>	399.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>399.000</b>
2 KNR 2-31 d.1. 0103-04 1		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		1330	m <sup>2</sup>	1330.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1330.000</b>
3 KNR 2-01 d.1. 0407-01 1		Formow.i zagęszcz.nasypów z ziemi dostarczonej samochodami przy użyciu spycharki 74 kW (100 KM) kat.gr.I-II	m <sup>3</sup>		
		236.25	m <sup>3</sup>	236.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>236.250</b>
2		<b>D-04.00.00. - PODBUDOWY - CPV 45233320-8</b>			
2.1		<b>D-04.04.02. - Podbudowa z kruszywa łamanego</b>			
4 KNNR 6 d.2. 0113-01 1		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		787.5	m <sup>2</sup>	787.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>787.500</b>
5 KSNR 6 d.2. 0113-05 1		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		1330	m <sup>2</sup>	1330.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1330.000</b>
3		<b>D-05.00.00. - NAWIERZCHNIE</b>			
3.1		<b>D-05.03.05. - Nawierzchnie z betonu asfaltowego</b>			
6 KNNR 6 d.3. 0308-01 1		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
		787.5	m <sup>2</sup>	787.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>787.500</b>
7 KNNR 6 d.3. 0309-02 1		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		787.5	m <sup>2</sup>	787.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>787.500</b>
8 KNNR 6 d.3. 0113-05 1		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		225	m <sup>2</sup>	225.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>225.000</b>