

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>		<b>Przygotowanie terenu</b>			
<b>1.1</b>			<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1.	analiza indywidualna	D-01.01.01A	Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej i kartograficznej drogi po jej wybudowaniu  od km 0+000 do km 0+276,34 0,276	km  km	  0,28	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,28</b>
<b>1.2</b>			<b>Roboty ziemne</b>			
2 d.1.	KNR 2-01 0206-01 0214-01	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km <b>NIEKWALIFIKOWANE</b> Zjazdy Z2,5,7,8,9,10 z tabeli zjazdów 36,46*0,35 Z2 19,13*0,55	m3  m3 m3	  12,76 10,52	
					<b>RAZEM</b>	<b>23,28</b>
<b>2</b>	<b>45231000-5</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ</b>			
<b>2.1</b>			<b>Oporniki</b>			
3 d.2.	KNR 2-31 0403-05 1	D-01.02.04	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej  <b>NIEKWALIFIKOWANE z tabeli zjazdów</b> Zjazdy Z1,2,5,7,8,9,10 100,50	m  m	  100,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>100,50</b>
4 d.2.	KNR 2-31 0402-04 1	D-08.01.01B	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  <b>NIEKWALIFIKOWANE z tabeli zjazdów</b> Zjazdy Z1,2,5,7,8,9,10 poz.3*0,06	m3  m3	  6,03	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,03</b>
<b>2.2</b>			<b>Elementy konstrukcyjne nawierzchni</b>			
5 d.2.	KNR 2-31 0103-04 2	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV  <b>NIEKWALIFIKOWANE z tabeli zjazdów</b> Zjazdy Z1,2,5,7,8,9,10 55,59	m2  m2	  55,59	
					<b>RAZEM</b>	<b>55,59</b>
6 d.2.	KNR AT-03 0201-02 2	D-04.05.01A	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka. Klasa wytrzymałości C 1.5/2, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm <b>NIEKWALIFIKOWANE z tabeli zjazdów</b> Zjazdy Z2 19,13	m2  m2	  19,13	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,13</b>
7 d.2.	KNR 2-31 0114-05 2 0114-06	D-04.04.02A	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowana mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm  <b>NIEKWALIFIKOWANE z tabeli zjazdów</b> Zjazdy Z1,2,5,7,8,9,10 55,59	m2  m2	  55,59	
					<b>RAZEM</b>	<b>55,59</b>
8 d.2.	KNR 2-31 0511-04 2	D-08.02.02B	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej typ Holland o grubości 8 cm na podsypce z mieszanki bazaltowej 0/4 gr. 5cm  <b>NIEKWALIFIKOWANE z tabeli zjazdów</b> Zjazdy Z1,2,5,7,8,9,10 41,54	m2  m2	  41,54	
					<b>RAZEM</b>	<b>41,54</b>
<b>2.3</b>			<b>Roboty wykończeniowe</b>			
9 d.2.	KNR 2-31 0204-05 z. 3 o. 2.12. 9901-02 0204-06	D-06.03.01A	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 szerokości 75cm - grubość po zagęszczeniu 10 cm  <b>NIEKWALIFIKOWANE z tabeli zjazdów</b> Zjazdy Z1,2,5,7,8,9,10 pobocza wzdłuż zjazdów z tabeli zjazdów z tabeli zjazdów 9,45	m2  m2	  9,45	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,45</b>