

## Przedmiar Robót

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa nawierzchni drogi ul.Długa Łebcz</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty Przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	km		
d.1	0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równin- nym 0.14	km	0.14	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.14</b>
2	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1	1406-03	4	szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
3	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.1	1406-04	3	szt.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
4	KNR 2-01	ROBOTY ZIEMNE - WYKOPY	m <sup>3</sup>		
d.2	0201-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III - zdjęcie wierzchniej warstwy istniejącej nawierzchni tłuczniowej na głębokość do 15cm z przewiezieniem na pobocza . 42	m <sup>3</sup>	42.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.00</b>
5	KNR 2-01	ROBOTY ZIEMNE - WYKOPY	m <sup>3</sup>		
d.2	0201-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi z wywozem na oko- liczne nawierzchnie drógi i do utylizacji 13	m <sup>3</sup>	13.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.00</b>
6	kalk. włas- na	Wykonanie poboczy z gruntu pozyskanego z wykopu z wierzchniej warstwy istniejącej nawierzchni (formowanie i zagęszczanie mechaniczne)	m <sup>2</sup>		
		138	m <sup>2</sup>	138.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>138.00</b>
<b>3</b>		<b>Podbudowy</b>			
7	KNR 2-31	PODBUDOWY	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierz- chni w gruncie kat. I-IV 560+138 698	m <sup>2</sup>	698.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>698.00</b>
8	KNR 2-31	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C NR - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm 560	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-01		m <sup>2</sup>	560.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>560.00</b>
<b>4</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
9	KNR 2-01	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierz- chni 1 szt.do 1 m2 560	m <sup>2</sup>		
d.4	0129-03		m <sup>2</sup>	560.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>560.00</b>