

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Modernizacja drogi wewnętrznej w msc. Łachów (dz. nr ewid 615)</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,067	km	0,067	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,067</b>
2 d.1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m2		
		67 * 2 * 0,5	m2	67,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>67,000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
3 d.2	KNR 2-31 0101-01	Analogia: Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
		4 * 67,00	m2	268,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>268,000</b>
4 d.2	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m3		
		67,00 * 4,00 * 0,3	m3	80,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>80,400</b>
<b>3</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
5 d.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 31,5-63,0mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		67,00 * 4,00	m2	268,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>268,000</b>
6 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna frakcji 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		67,00 * 4,00	m2	268,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>268,000</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>			
7 d.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		67 * 3,62	m2	242,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>242,540</b>
8 d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		67,00 * 3,50	m2	234,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>234,500</b>
9 d.4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		67,00 * 3,50	m2	234,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>234,500</b>
10 d.4	KNK 2-06 0114-07	Podbudowa z kruszywa naturalnego z dodatkiem popiołów lotnych - warstwa górna. Grubość po zagęszczeniu do 8 cm	m3		
		67,00 * 0,25 * 2 * 0,08	m3	2,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,680</b>