

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Somianka położonej na działce o nr ewid. 376/2, Gmina Somianka</b>					
1	45100000-8	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym -wraz z inwentaryzacją geodezyjną	km		
d.1		0,47543	km	0,48	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,48</b>
2	45112000-5	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2	KNR 2-01 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na miejsce składowania dostępne wykonawcy	m3		
d.2		Poszerzenie jezdni głównej: 652,20 * 0,20	m3	130,44	
		Zjazdów z kruszywa: 27,66 * 0,2	m3	5,53	
		Pobocza: 457,55 * 0,15	m3	68,63	
				<b>RAZEM</b>	<b>204,60</b>
3	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
d.2		Jezdnia główna: 2377,17	m2	2 377,17	
		475,43 * 0,3	m2	142,63	
		Zjazdów: 27,66	m2	27,66	
		Pobocza: 457,55	m2	457,55	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 005,01</b>
4	KNNR 6 0112-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm, mieszanka kruszywa naturalnego 0/31,5mm -jezdni główna	m2		
d.2		Jezdnia główna: 2377,17	m2	2 377,17	
		475,43 * 0,3	m2	142,63	
		Poszerzenie konstrukcji drogi: 652,20	m2	652,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 172,00</b>
5	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, mieszanka C3/4, warstwa gr. 15cm	m2		
d.2		2377,17 + 475,43 * 0,3	m2	2 519,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 519,80</b>
3	45233120-6	<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</b>			
6	KNNR 6 0112-01	Nawierzchnia z kruszyw naturalnych i łamanych frakcji 0/31,50, 50/50, gr. 20 cm po zagęszczeniu -nawierzchnia zjazdów	m2		
d.3		27,66	m2	27,66	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,66</b>
7	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych -miedzywarstwowe	m2		
d.3		2377,17	m2	2 377,17	
		475,43 * 0,3	m2	142,63	
		2377,17	m2	2 377,17	
				<b>RAZEM</b>	<b>4 896,97</b>
8	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) z mieszanki AC-16W, 50/70, KR1, szer. warstwy wiążącej 5,12	m2		
d.3		2377,17	m2	2 377,17	
		475,43 * 0,12	m2	57,05	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 434,22</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna), z mieszanki AC-11S, 50/70, KR1, szer. warstwy ścieralnej 5,0	m2		
		2377,17	m2	2 377,17	
				RAZEM	2 377,17
4	45400000-1	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
10 d.4	KNNR 6 0112-06	Pobocza z mieszanki kruszywa łamanego i naturalnego, mieszanka w proporcjach 50/50, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2		
		457,55	m2	457,55	
				RAZEM	457,55