

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0206-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1 km	m3		
		210,72	m3	210,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>210,720</b>
2 d.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu III-IV) ponad 1 km	m3		
		210,72	m3	210,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>210,720</b>
<b>2</b>		<b>K1 Konstrukcja drogi gminnej</b>			
3 d.2	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.V-VI	m2		
		304,60	m2	304,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>304,600</b>
4 d.2	KSNR 6 0109-01	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem C3/4 gr. 25 cm	m2		
		304,60	m2	304,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>304,600</b>
5 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej kruszywem C90/3 (frakcji 0/31,5) - średnia grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		300,60	m2	300,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>300,600</b>
6 d.2	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych pod w-wę wiążącą	m2		
		300,60	m2	300,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>300,600</b>
7 d.2	KSNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfalt. kationową szybkorozpadową nawierzchni drogowych pod w-wę wiążącą	m2		
		300,60	m2	300,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>300,600</b>
8 d.2	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16W o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		296,60	m2	296,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>296,600</b>
9 d.2	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych pod w-wę ścieralną	m2		
		296,60	m2	296,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>296,600</b>
10 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfalt. kationową szybkorozpadową nawierzchni drogowych pod w-wę ścieralną	m2		
		296,60	m2	296,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>296,600</b>
11 d.2	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		287,80	m2	287,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>287,800</b>
<b>3</b>		<b>K2 Projektowana konstrukcja poboczy</b>			
12 d.3	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod pobocze w gr.kat.V-VI	m2		
		120	m2	120,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,000</b>
13 d.3	KSNR 6 0113-02 - analogia	Warstwa mieszanki niezwiązanej kruszywa C90/3 (frakcji 0/31,5mm) stabilizowanym mechanicznie, grubość po zagęszczeniu 10cm	m2		
		120	m2	120,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,000</b>