

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.08	km		
2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 8	km	0.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.080</b>
3	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm 25	m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
4	KNR 2-31 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub. za dalsze 7 cm Krotność = 7 25	m <sup>2</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
5	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km 25m <sup>2</sup> x 0,1m = 2,5 m <sup>3</sup> 2.5	m <sup>2</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
6	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km za kolejne 10 km Krotność = 10 2.5	m <sup>3</sup>	2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
7	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm droga - 80 m x 3,4m = 272m <sup>2</sup> dodatkowe płyty na skrzyżowaniu: 20 szt. x 0,75 m <sup>2</sup> = 15 m <sup>2</sup> RAZEM: 287 m <sup>2</sup> 287	m <sup>2</sup>	2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
8	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 3 287	m <sup>2</sup>	287.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>287.000</b>
9	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV WYWÓZ ZIEMI W MIEJSCE WSKAZANE PRZEZ INWESTORA - do 11 km 287m <sup>2</sup> x 0,35m = 100,45 m <sup>3</sup> 100.45	m <sup>2</sup>	287.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>287.000</b>
10	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km za kolejne 10 km Krotność = 10 100.45	m <sup>3</sup>	100.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.450</b>
11	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 287	m <sup>2</sup>	287.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>287.000</b>
12	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. za kolejne 10 cm Krotność = 10 287	m <sup>2</sup>	287.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>287.000</b>
13	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o pow.do 1 m <sup>2</sup> ) - budowa 80m x 3m = 240m <sup>2</sup> 20 płyt x 0,75m <sup>2</sup> = 15m <sup>2</sup> RAZEM 255 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	287.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>287.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	255		m <sup>2</sup>	255.000	
<b>2 Wykonanie poboczy</b>				<b>RAZEM</b>	<b>255.000</b>
14	KNR 2-01 d.2 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.III) - w miejsce wskazane przez inwestora do 11 km 80m x 1m x 2 x 0,1m = 16m <sup>3</sup> 16	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
15	KNR 2-01 d.2 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 20 16	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
16	KNR 2-31 d.2 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV 80m x 1m x 2 = 160 m <sup>2</sup> 160	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
17	KNR 2-31 d.2 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grub.po zagęszcz. 10 cm 160	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>

*mgr inż. Bernard Pawlak*  
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR POM/0055/P00K/03  
 do projektowania bez ograniczeń  
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej