

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>modernizacja drogi rolnej działka nr ew.10463wKrościenku nad Dunajcem Sołectwo Kały-Niwki w km 0+153do0+503</b>					
1	45111200-0	<b>Roboty ziemne</b>			
1	y	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km- cześć humusu na odkład deo wykorzystania 350*2,0*0,15	m <sup>3</sup>		
	d.1		m <sup>3</sup>	105,000	
				RAZEM	105,000
2	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm analogia przy gr 10 cm	m <sup>2</sup>		
	d.1	Krotność = 4 340*0,5*2	m <sup>2</sup>	340,000	
				RAZEM	340,000
2	45233142-6	<b>roboty nawierzchniowe</b>			
3	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
	d.2	0202-07 350*2,0	m <sup>2</sup>	700,000	
				RAZEM	700,000
4	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 5 cm	m <sup>2</sup>		
	d.2	0202-08 Krotność = 5 700	m <sup>2</sup>	700,000	
				RAZEM	700,000
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa dolna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
	d.2	0204-03 4,0*350	m <sup>2</sup>	1 400,000	
				RAZEM	1 400,000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa dolna z tłuczni - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
	d.2	0204-04 Krotność = 5 4,0*350	m <sup>2</sup>	1 400,000	
				RAZEM	1 400,000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
	d.2	0310-01 350*2,8	m <sup>2</sup>	980,000	
				RAZEM	980,000
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m <sup>2</sup>		
	d.2	0310-05 350*2,8	m <sup>2</sup>	980,000	
				RAZEM	980,000
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
	d.2	0310-06 2,8*350	m <sup>2</sup>	980,000	
				RAZEM	980,000
10	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa płyta żelbetowa wielootworowa jomba gr 12 cm zbrojona siatką podwójną	m <sup>2</sup>		
	d.2	0407-03 350*0,6*2	m <sup>2</sup>	420,000	
				RAZEM	420,000
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa dolna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm- analogia wypełnienie otworów w płytach grysem kamiennym 30 % pow.	m <sup>2</sup>		
	d.2	0204-03 350*0,6*2*0,3	m <sup>2</sup>	126,000	
				RAZEM	126,000
12	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt wielootworowych - wykonanie podsypki piaskowej	m <sup>2</sup>		
	d.2	0407-02 350*0,6*2	m <sup>2</sup>	420,000	
				RAZEM	420,000
13	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - koniec zakresu,	m <sup>3</sup>		
	d.2	0402-04 4*(0,2*0,6+0,2*0,2)	m <sup>3</sup>	0,640	
				RAZEM	0,640
14	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej analogia krawężnik 15x25 wtopiony	m		
	d.2	0403-05 4	m	4,000	
				RAZEM	4,000