

PRZEDMIAR INWESTORSKI

CPV:

Budowa: Przebudowa drogi wewnętrznej Rososz- Ryś - Etap II od km 0+382 do km 0+650

Inwestor: Gmina Biała

PRZEDMIAR

Strona 1

19-02-2015

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Przebudowa drogi				
1	10	KNR 201-01-19-03-00	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km	0,536
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Obmiar - tyczenie	0,268	0,268
		2	Obmiar - inwentaryzacja	0,268	0,268
1	20	KNR 231-10-04-04-00	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej	m ²	1072,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Obmiar	4*268	1072,000
1	29	N006-01-07-01-00	Wyrównanie podbudowy tłucznem zagęszczanym mechanicznie grub do 10 cm - grubość warstwy 3 cm	m ³	32,160
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Obmiar	4*0,03*268	32,160
1	30	N006-01-13-05-00	Warstwa górna podbudowy z tłucznia kamiennego grub 10 cm grubość warstwy 12 cm	m ²	1286,400
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Obmiar	4*1,2*268	1286,400
1	40	N006-10-05-07-00	Skropienie nawierzchni asfaltem	m ²	1072,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Obmiar - jezdnia	4*268	1072,000
1	60	KNR 231-03-11-01-00	Nawierzchnia grysowo-żwirowo-asfaltowa warstwa wiążąca grub 4 cm	m ²	1072,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Obmiar	4*268	1072,000
1	70	KNR 231-03-11-02-00	Nawierzchnia grysowo-żwirowo-asfaltowa warstwa wiążąca - dodatek za 1 cm	m ²	1072,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Obmiar	4*268	1072,000
2	Pobocza - skrajnie				
2	10	KNR 231-10-04-04-00	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej	m ²	402,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Obmiar	0,75*2*268	402,000
2	11	N006-01-07-01-00	Wyrównanie podbudowy tłucznem zagęszczanym mechanicznie grub do 10 cm grubość warstwy 3 cm	m ³	12,060
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Obmiar	0,75*2*0,03*268	12,060
2	20	N006-01-13-05-00	Warstwa górna podbudowy z tłucznia kamiennego grub 10 cm grubość warstwy 7 cm	m ²	281,400
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Obmiar	0,75*2*0,7*268	281,400
2	30	N006-01-13-05-00	Warstwa z destruktu grub 10 cm	m ²	402,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Obmiar	0,75*2*268	402,000
3	Zjazdy				
3	10	N006-01-07-01-00	Wyrównanie podbudowy tłucznem zagęszczanym mechanicznie grub do 10 cm - grubość warstwy 3 cm	m ³	0,270

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Obmiar		
			<i>Obliczenie ilości</i> 4*0,75*0,03*3		0,270
3	20	N006-01-13-05-00	Warstwa górna podbudowy z tłucznia kamiennego grub 10 cm - grubość warstwy 7 cm	m ²	6,300
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Obmiar		
			<i>Obliczenie ilości</i> 4*0,75*0,7*3		6,300
3	30	N006-01-13-05-00	Warstwa z destruktu grub 10 cm	m ²	9,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Obmiar		
			<i>Obliczenie ilości</i> 4*0,75*3		9,000