

Przedmiar robót
na zadanie pn. „Remont drogi gminnej Nr 18 w miejscowości Smrock-Kolonia
na odcinku o długości 860 mb”

L.p.	Opis robót	J.m	ilość	Cena jednostkowa Netto PLN	Wartość ogółem Netto PLN
1	2	3	4	5	6
1.	<p>Ścięcie i plantowanie pobocza drogi na odcinku dł. 860,0 m i szerokości 2,0 m /1m- lewa, 1 m- prawa strona/ przy grubości ścinki do 10 cm /dla podwyższenia asfaltu w stosunku do pobocza/, wywiezienie nadmiaru ziemi /ścinki/poza teren budowy</p> <p>[860,0 m x 2 m = 1 720 m²]</p>	m ²	1 720		
2.	<p>Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni asfaltowej. Długość odcinka 860,0 m. Szerokość nawierzchni 4,0 m.</p> <p>[860,0 m x 4,0 m = 3 440 m²]</p>	m ²	3 440		
3.	<p>Cząstkowe naprawy ubytków w nawierzchni emulsją asfaltową K2 65 i żwirami sortowanymi, ewentualne wyrównywanie kolein</p>	m ²	1 000		
4.	<p>Wykonanie nawierzchni metodą podwójnego powierzchniowego utrwalenia emulsją asfaltową K2 65 i żwirami sortowanymi (ziarno 8-16 mm i 2-8 mm) Długość odcinka 860,0 m. Szerokość nawierzchni 4,0 m.</p> <p>[860 m x 4,0 m = 3 440 m²]</p>	m ²	3 440		
Ogółem wartość zamówienia netto					
VAT 23%					
Wartość brutto PLN					

PRZEDMIAR ROBÓT

**na zadanie pn. „Modernizacja dróg gminnych we wsiach
Smrock - Kolonia i Nowy Szelków
na odcinku o długości 2.315 mb”**

L. p.	Numer SST	Opis robót	J.m	ilość	Cena jednost. netto PLN	Wartość Netto PLN
1	2	3	4	5	6	7
1.	05.01.01	<p>Przygotowanie terenu Mechaniczne profilowanie podłoża / istniejącej nawierzchni gruntowo - żwirowej/ długości 2.315,00 mb</p> <p>drogi we wsi Nowy Szelków</p> <p>- Nr 20 szerokość 10,00 m, na odcinku o długości 930,00 mb. x 10,00 mb = 9.300 m²</p> <p>dróg we wsi Smrock –Kolonia</p> <p>- Nr 38 o szerokości 10,00 m na odcinku 245,00 mb x 10,00 mb= 2.450,00 m²</p> <p>- Nr 32 o szerokości 6,00 m na odcinku 900,00 mb x 6,00 mb = 5.400,00 m²</p> <p>- Nr 18 o szerokości 7,00 m na odcinku 240,00 mb x 7,00 mb = 1.680,00 m²</p> <p style="text-align: right;">----- 18.830,00 m²</p>	m ²	18.830.00		
2.	05.01.03	<p>Wykonanie potrójnego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni emulsją asfaltową i żwirami sortowanymi na odcinku o długości</p> <p>2.315,00 mb x 5,00 mb = 11.575,00 m²</p>	m ²	11.575.00		
Ogółem wartość robót netto						
VAT 23%						
Wartość brutto PLN						