

## Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 ODCINEK DŁ.40,00 MB, SZER. NAWIERZCHNI 2,70 M</b>					
<b>2 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE-CPV 45111200-0</b>					
2.1 KNR 201/119/4	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim D.01.01.01 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000				
Odcinek dł. 40,00 mb	40,00/1000 = 0,04		~0,040		km
<b>3 PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA-CPV 45233220-7</b>					
3.1 KNNR 6/1005/1	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, ręcznie, D 04.03.01 40,00*2,70 = 108,0		~108,00		m2
3.2 KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem-analogia emulsją asfaltową D 04.03.01				
Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową szybkorozpadową	40,00*2,70 = 108,0		~108,00		m2
3.3 KNNR 6/108/2 (2)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 10-15.t D 05.03.05b				
Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką min.-asfaltową	12,00 = 12,0		~12,00		t

## Kosztorys ofertowy uproszczony

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<b>1 ODCINEK DŁ.40,00 MB, SZER. NAWIERZCHNI 2,70 M</b>					
<b>2 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE-CPV 45111200-0</b>					
2.1 KNR 201/119/4  Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim D.01.01.01	km		~0,040		
<b>3 PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA-CPV 45233220-7</b>					
3.1 KNNR 6/1005/1  Oczyszczenie nawierzchni drogowych, ręcznie, D 04.03.01	m2		~108,00		
3.2 KNNR 6/1005/7  Skropienie nawierzchni asfaltem-analogia emulsja asfaltową D 04.03.01	m2		~108,00		
3.3 KNNR 6/108/2 (2)  Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 10-15·t D 05.03.05b	t		~12,00		

## Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Robotnicy . . . . .	r-g	19,1652		
2.	Robotnicy grupa I . . . . .	r-g	8,404		
Razem (z dokładnością do zaokrąglenia):			27,5692		

## Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena wyjśc.	Wartość
1.	Emulsja asfaltowa drogowa kationowa szybkorozpadowa . . . . .	kg	55,08		
2.	Masa mineralno-asfaltowa grysowo-żwirowa, do warstwy wiążącej .	t	12,18		
3.	Olej (paliwo technologiczne) . . . . .	dm3	1,944		
4.	Słupki drewniane iglaste Fi·70·mm . . . . .	m3	0,01144		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):					

## Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Ciągnik kołowy 37 kW (50 KM) (1) . . . . .	m-g	1,3176		
2.	Rozkładarka mas bitumicznych 3.5m (2) . . . . .	m-g	0,672		
3.	Samochód dostawczy do 0.9·t (1) . . . . .	m-g	0,756		
4.	Samochód samowyładowczy 10-15·t (1) . . . . .	m-g	1,524		
5.	Skrapiarka do bitumu przewoźna 250-500·dm3 z pompą ręczną . . .	m-g	1,3176		
6.	Walec statyczny samojezdny 10·t (1) . . . . .	m-g	0,336		
7.	Walec statyczny samojezdny 15·t (1) . . . . .	m-g	0,336		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):			6,2592		

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
2 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE-CPV 45111200-0	
3 PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA-CPV 45233220-7	