

## Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 ODCINEK DŁ. 40,00 MB, SZER. NAWIERZCHNI 3,0 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
2.2	KNNR 6/1301/6	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 20·cm D.06.03.01			
	Plantowanie podłoża na gł.śr.20cm	40,00*3,00 = 120,0	~120,00		m2
<b>3 ODWODNIENIE-CPV 45232452-5</b>					
3.1	KNNR 1/518/1	Ułożenie ścieków, na podsypce cementowo-piaskowej, ściek prefabrykowany, trapezowy 50x38x21cm D.08.05.01			
	Ściek z el.bet.trapezowych 38x50x21cm	30,00 = 30,0	~30,00		m
<b>4 PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA-CPV 45233220-7</b>					
4.1	KNNR 6/113/1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15·cm D.04.04.02			
	Dolna w-wa podb.z tłucznia gr.15 cm	40,00*3,00 = 120,0	~120,00		m2
4.2	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm D.04.04.02			
	Górna w-wa podb. z tłucznia gr.10cm	40,00*3,00 = 120,0	~120,00		m2

## 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 3,0 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		
2.2 KNNR 6/1301/6  Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 20·cm D.06.03.01	m2		~120,00		
<b>3 ODWODNIENIE-CPV 45232452-5</b>					
3.1 KNNR 1/518/1  Ułożenie ścieków, na podsypce cementowo-piaskowej, ściek prefabrykowany, trapezowy 50x38x21cm D.08.05.01	m		~30,00		
<b>4 PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA-CPV 45233220-7</b>					
4.1 KNNR 6/113/1  Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15·cm D.04.04.02	m2		~120,00		
4.2 KNNR 6/113/5  Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm D.04.04.02	m2		~120,00		

## Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Robotnicy . . . . .	r-g	49,284		
2.	Robotnicy grupa I . . . . .	r-g	8,404		
Razem (z dokładnością do zaokrąglenia):			57,688		

## Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena wyjśc.	Wartość
1.	Cement portlandzki CEM I 32.5 . . . . .	t	0,15		
2.	Miał kamienny łamany (kruszywy) 0-4.0 mm . . . . .	t	1,716		
3.	Piasek . . . . .	m3	0,75		
4.	Płyty ściekowe betonowe 50x38x21cm, typ trapezowy . . . . .	szt	61,8		
5.	Słupki drewniane iglaste Fi.70·mm . . . . .	m3	0,01144		
6.	Tłuczeń kamienny niesortowany . . . . .	t	63,6		
7.	Woda przemysłowa . . . . .	m3	3		
Razem (z dokładnością do zaokrągłeń):					

## Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Równiarka samojezdna 74 kW (100·KM) (1) . . . . .	m-g	0,672		
2.	Samochód dostawczy do 0.9·t (1) . . . . .	m-g	0,756		
3.	Samochód samowyladowczy (1) . . . . .	m-g	6,24		
4.	Samojezdna ścinarka poboczy URM-70 (1) . . . . .	m-g	3,768		
5.	Walec statyczny samojezdny (1) . . . . .	m-g	8,028		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrąglenia):			19,464		

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
2 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE-CPV 45111200-0	
3 ODWODNIENIE-CPV 45232452-5	
4 PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA-CPV 45233220-7	