

Przedmiar Robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót					Ilość	Krot	Jedn.
I Roboty przygotowawcze - pomiarowe Kod CPV 45111000-8							
1 Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym					~1,50		km
Od km 0+000,00 do km 1+500,00		1,500	=	1,5			
II Roboty ziemne 45233000-9							
2 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami					~230,0		m3
od km 0+175 do km 0+225 - obustronnie		50,00*1,00*2,30*2	=	230,0			
3 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie,					~100,00		m2
Od km 0+175,00 do km 0+225,00		50,00*1,00*2	=	100,0			
III Podbudowa Kod CPV 45233000-9							
4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 10-cm					~4 800,00	0,66	m2
Od km 0+000,00 do km 1+500,00		1500,00*3,20	=	4 800,0			
5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 5-cm					~4 800,00	0,62	m2
Od km 0+000,00 do km 1+500,00		1500,00*3,20	=	4 800,0			
IV Zjazdy na drogi boczne Kod CPV 452330000-9							
6 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie,					~632,50		m2
Zjazd w km 0+000,00 strona lewa		(15,00*3,50)+(10,00*10,00-3,14*5,00*5,00)/2	=	63,25			
Zjazd w km 0+300,00 strona lewa		(15,00*3,50)+(10,00*10,00-3,14*5,00*5,00)/2	=	63,25			
Zjazd w km 0+300,00 strona prawa		(15,00*3,50)+(10,00*10,00-3,14*5,00*5,00)/2	=	63,25			
Zjazd w km 0+580,00 strona prawa		(15,00*3,50)+(10,00*10,00-3,14*5,00*5,00)/2	=	63,25			
Zjazd w km 0+680,00 strona lewa		(15,00*3,50)+(10,00*10,00-3,14*5,00*5,00)/2	=	63,25			
Zjazd w km 0+680,00 strona prawa		(15,00*3,50)+(10,00*10,00-3,14*5,00*5,00)/2	=	63,25			
Zjazd w km 0+820,00 strona lewa		(15,00*3,50)+(10,00*10,00-3,14*5,00*5,00)/2	=	63,25			
Zjazd w km 0+900,00 strona prawa		(15,00*3,50)+(10,00*10,00-3,14*5,00*5,00)/2	=	63,25			
Zjazd w km 1+230,00 strona lewa		(15,00*3,50)+(10,00*10,00-3,14*5,00*5,00)/2	=	63,25			
Zjazd w km 1+450,00 strona prawa		(15,00*3,50)+(10,00*10,00-3,14*5,00*5,00)/2	=	63,25			
7 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15-cm z tłucznia 31,5-63					~632,50		m2
Obmiar jak wyżej		632,50	=	632,5			
8 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 5-cm z tłucznia 5-31,50					~632,50	0,62	m2
Obmiar jak wyżej		632,50	=	632,5			
V Roboty wykończeniowe od km 0+000,0 - 1+500,0 Kod CPV 45112000-5							
9 Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,25-0,6-m3,					~300,00		m3
Od km 0+000,00 do km 1+500,00		1500,00*1,00*2*0,10	=	300,0			
10 Plantowanie (obrobienie na czysto), skarpy i dno wykopów wykonywanych mechanicznie, kategoria gruntu					~3 000,00		m2
Od km 0+000,00 do km 1+500,00		1500,00*1,00*2	=	3 000,0			
VI Roboty wykończeniowe na zjazdach Kod CPV 45112000-5							

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot	Jedn.
11 Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,25-0,6-m3,						
Zjazd w km 0+000,00 strona lewa	$(20,00*1,00*0,15*2)+(2*3,14*5,0*0,15)/2$	=	8,355			
Zjazd w km 0+300,00 strona lewa	$(20,00*1,00*0,15*2)+(2*3,14*5,0*0,15)/2$	=	8,355			
Zjazd w km 0+300,00 strona przawa	$(20,00*1,00*0,15*2)+(2*3,14*5,0*0,15)/2$	=	8,355			
Zjazd w km 0+580,00 strona prawa	$(20,00*1,00*0,15*2)+(2*3,14*5,0*0,15)/2$	=	8,355			
Zjazd w km 0+680,00 strona lewa	$(20,00*1,00*0,15*2)+(2*3,14*5,0*0,15)/2$	=	8,355			
Zjazd w km 0+680,00 strona prawa	$(20,00*1,00*0,15*2)+(2*3,14*5,0*0,15)/2$	=	8,355			
Zjazd w km 0+820,00 strona lewa	$(20,00*1,00*0,15*2)+(2*3,14*5,0*0,15)/2$	=	8,355			
Zjazd w km 0+900,00 strona prawa	$(20,00*1,00*0,15*2)+(2*3,14*5,0*0,15)/2$	=	8,355			
Zjazd w km 1+230,00 strona lewa	$(20,00*1,00*0,15*2)+(2*3,14*5,0*0,15)/2$	=	8,355			
Zjazd w km 1+450,00 strona prawa	$(20,00*1,00*0,15*2)+(2*3,14*5,0*0,15)/2$	=	8,355	~83,55		m3
12 Plantowanie (obrobienie na czysto), skarpy i korona nasypów, kategoria gruntu I-III						
Zjazd w km 0+000,00 strona lewa	$15,00*1,00*2+(2*3,14*5*2*1,0)/2$	=	61,4			
Zjazd w km 0+300,00 strona lewa	$15,00*1,00*2+(2*3,14*5*2*1,0)/2$	=	61,4			
Zjazd w km 0+300,00 strona prawa	$15,00*1,00*2+(2*3,14*5*2*1,0)/2$	=	61,4			
Zjazd w km 0+580,00 strona prawa	$15,00*1,00*2+(2*3,14*5*2*1,0)/2$	=	61,4			
Zjazd w km 0+680,00 strona lewa	$15,00*1,00*2+(2*3,14*5*2*1,0)/2$	=	61,4			
Zjazd w km 0+680,00 strona prawa	$15,00*1,00*2+(2*3,14*5*2*1,0)/2$	=	61,4			
Zjazd w km 0+820,00 strona lewa	$15,00*1,00*2+(2*3,14*5*2*1,0)/2$	=	61,4			
Zjazd w km 0+900,00 strona prawa	$15,00*1,00*2+(2*3,14*5*2*1,0)/2$	=	61,4			
Zjazd w km 1+230,00 strona lewa	$15,00*1,00*2+(2*3,14*5*2*1,0)/2$	=	61,4			
Zjazd w km 1+450,00 strona prawa	$15,00*1,00*2+(2*3,14*5*2*1,0)/2$	=	61,4	~614,00		m2