

## Przedmiar Robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot	Jedn.
I Roboty pomiarowe Kod CPV 45111000-8						
1 Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym						
Od km 0+000,00 do km 1+400,00	1,40	=	1,4	~1,40		km
2 Mechaniczne ścięcie zawyżonych poboczy równiarki , kategoria gruntu I-II						
Od km 0+000,00 do km 1+400,00	1400,00*0,50*2	=	1 400,0	~1 400,00		m2
3 Mechaniczne plantowanie terenu, spycharka gąsienicowa 74 kW (100KM), kategoria gruntu I-II						
Od km 0+000,00 dfo km 1+400,00	1400,00*0,50*2	=	1 400,0	~1 400,00		m2
II Podbudowa Kod CPV 45233000-9						
4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm						
Od km 0+000,00 do km 1+400,00	1400,00*1,00*2	=	2 800,0	~2 800,00		m2
III Zjazdy na drogi boczne Kod CPV 45233000-9						
5 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie,						
Wykaz zjazdów:		=				
Zjazd w km 0+000,00 strona lewa	$\frac{(20,00*3,50)+(10,0*10,0-3,14*5,0*5,0)}{2}$	=	80,75			
Zjazd w km 0+000,00 strona prawa	$\frac{(20,00*3,50)+(10,0*10,0-3,14*5,0*5,0)}{2}$	=	80,75			
Zjazd w km 0+200,00 strona lewa	$\frac{(20,00*3,50)+(10,0*10,0-3,14*5,0*5,0)}{2}$	=	80,75			
Zjazd w km 0+200,00 strona prawa	$\frac{(20,00*3,50)+(10,0*10,0-3,14*5,0*5,0)}{2}$	=	80,75			
Zjazd w km 0+600,00 strona lewa	$\frac{(20,00*3,50)+(10,0*10,0-3,14*5,0*5,0)}{2}$	=	80,75			
Zjazd w km 1+000,00 strona lewa	$\frac{(20,00*3,50)+(10,0*10,0-3,14*5,0*5,0)}{2}$	=	80,75			
Zjazd w km 1+100,00 strona lewa	$\frac{(20,00*3,50)+(10,0*10,0-3,14*5,0*5,0)}{2}$	=	80,75	~565,25		m2
6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15-cm z tłucznia 31,5-63						
Obmiar jak wyżej	565,25	=	565,25	~565,25		m2
7 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 5-cm						
Obmiar jak wyżej	565,25	=	565,25	~565,25	0,62	m2
IV Roboty wykończeniowe od km 0+000 do km 1+400 Kod CPV 45112000-5						
8 Plantowanie (obrobienie na czysto), skarpy i dno wykopów wykonywanych mechanicznie, kategoria gruntu						
Od km 0+000,00 do km 1+400,00	1400,00*1,0*2	=	2 800,0	~2 800,00		m2
V Roboty wykończeniowe na zjazdach Kod CPV 45112000-5						
9 Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,25-0,6-m3,						
Wykaz zjazdów:		=				
Zjazd w km 0+000,00 strona lewa	$\frac{(15,00*1,00*0,15*2)+(2*3,14*5,0*0,15)}{2}$	=	6,855			
zjazd w km 0+000,00 strona prawa	$\frac{(15,00*1,00*0,15*2)+(2*3,14*5,0*0,15)}{2}$	=	6,855			
Zjazd w km 0+200,00 strona lewa	$\frac{(15,00*1,00*0,15*2)+(2*3,14*5,0*0,15)}{2}$	=	6,855			
Zjazd w km 0+200,00 strona prawa	$\frac{(15,00*1,00*0,15*2)+(2*3,14*5,0*0,15)}{2}$	=	6,855			
Zjazd w km 0+600,00 strona lewa	$\frac{(15,00*1,00*0,15*2)+(2*3,14*5,0*0,15)}{2}$	=	6,855			
Zjazd w km 1+000,00 strona lewa	$\frac{(15,00*1,00*0,15*2)+(2*3,14*5,0*0,15)}{2}$	=	6,855			
Zjazd w km 1+100,00 strona lewa	$\frac{(15,00*1,00*0,15*2)+(2*3,14*5,0*0,15)}{2}$	=	6,855	~47,99		m3
10 Plantowanie (obrobienie na czysto), skarpy i korona nasypów, kategoria gruntu I-III						
Wykaz zjazdów:		=				
Zjazd w km 0+000,00 strona lewa	$\frac{(15,00*1,00*2)+(2*3,14*5,0*2*1,0)}{2}$	=	61,4			
Zjazd w km 0+000,00 strona prawa	$\frac{(15,00*1,00*2)+(2*3,14*5,0*2*1,0)}{2}$	=	61,4			
Zjazd w km 0+200,00 strona lewa	$\frac{(15,00*1,00*2)+(2*3,14*5,0*2*1,0)}{2}$	=	61,4			
Zjazd w km 0+200,00 strona prawa	$\frac{(15,00*1,00*2)+(2*3,14*5,0*2*1,0)}{2}$	=	61,4			
Zjazd w km 0+600,00 strona lewa	$\frac{(15,00*1,00*2)+(2*3,14*5,0*2*1,0)}{2}$	=	61,4			
Zjazd w km 1+000,00 strona lewa	$\frac{(15,00*1,00*2)+(2*3,14*5,0*2*1,0)}{2}$	=	61,4			
Zjazd w km 1+100,00 strona lewa	$\frac{(15,00*1,00*2)+(2*3,14*5,0*2*1,0)}{2}$	=	61,4	~429,80		m2