

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Kody CPV: 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne					
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE					
1.1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym		=	0,39		
0,393			0,39	0,39	km
2 ROBOTY ZIEMNE					
2.1 Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 30-cm, kategoria gruntu II-IV		=	65,00		
mijanki 65			65,00	65,00	m2
3 NAWIERZCHNIA					
3.1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), AC11S, grubość po zagęszczeniu 4-cm,		=	1 380,00		
samochód do 5-t 1380		=	65,00		
mijanki 65			1 445,00	1 445,00	1,25 m2
3.2 Skropienie nawierzchni asfaltem		=	1 380,00		
jezdnie 1380			1 380,00	1 380,00	m2
4 PODBUDOWA					
4.1 Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=5,0 MPa, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 15-cm		=	65,00		
mijanki 65			65,00	65,00	m2
4.2 Podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm		=	65,00		
mijanki 65			65,00	65,00	m2
5 Kody CPV: 45233100-0 Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg					
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
5.1 Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu I-III		=	405,00		
405		=	0,00		
			405,00	405,00	m2
5.2 Wykonanie nawierzchni pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy 5-cm		=	405,00		
405			405,00	405,00	m2