

Przedmiar Robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot	Jedn.
1 I. Roboty przygotowawcze:						
1	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, trasa kolei w terenie równinnym					
	Od km 0+000,00 do km 0+277,00	0,277	=	0,277	~0,28	km
2 II. Oporniki.						
2	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość 10-cm, kategoria gruntu II-IV					
	Od km 0+000,00 do km 0+277,00	277,00*2*0,30	=	166,2	~166,20	m2
3	Oporniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wtopione 12x25-cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa					
	Od km 0+000,00 do km 0+277,00	277,00*2	=	554,0	~554,00	m
3 III. Remont ubytków podbudowy.						
4	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 20-cm, kategoria gruntu II-IV (poszerzenie podbudowy przy mijarce).					
	Poszerzenie mijanki	25,00*2+(4,0*1,0*2)/2	=	54,0	~54,00	m2
5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm					
	Poszerzenie mijanki.	25,00*2+(4,0*1,0*2)/2	=	54,0	~54,00	m2
7	Wyrównanie istniejącej podbudowy, mieszanką betonową 7,5 MPa zagęszczenie ręczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 5-cm (grubość warstwy od 5,0 do 7,0 cm).					
	Od km 0+000,00 do km 0+277,00	277,00*3,00*0,07	=	58,17	58,170	m3
4 IV. Nawierzchnia.						
8	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, podsypka cementowo - piaskowa grubości 3,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara					
	Według wykazu zestawienia robót nawierzchniowych.	977,20	=	977,2	~977,20	m2
5 V. Umocnienie pobocza kruszywem stabilizowanym cementem.						
9	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm (kruszywo stabilizowane cementem przy umocnieniu poboczy)					
	Od km 0+000,00 do km 0+277,00	277,00*0,75*2	=	415,5	415,500	m2
6 Roboty wykończeniowe.						
10	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km, koparka 0,15 m3, kategoria gruntu I-II					
	Od km 0+000,00 do km 0+277,00	277,00*0,5*2*0,18	=	49,86	~49,86	m3
11	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarpy i dno wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu I-III					
	Od km 0+000,00 do km 0+277,00	277,00*0,50*2	=	277,0	~277,00	m2
7 Oznakowanie pionowe.						
12	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi-50-mm					
	Wykaz planowanych znaków drogowych.	7	=	7,0	~7,00	szt
13	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3-m2					
	Wykaz planowanych znaków drogowych.	8	=	8,0	~8,00	szt