

Przedmiar robót

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	„Modernizacja drogi gminnej dojazdowej do gruntów rolnych w m. Chorzelów (działki ewid. 1319) w km 0+000 – 0+810, długości 810mb”		
1	Roboty geodezyjne		
1.1	Geodezyjne wytyczenie pasa drogi gminnej oraz wykonanie operatu powykonawczego (inventaryzacja)		
	Wyliczenie ilości robót:		
	810/1000	0,810000	
	RAZEM:	0,810000	km
2	Podbudowa dróg		
2.1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni mechanicznie, głębokość 20 cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny z przerzutem poza drogę		
	Wyliczenie ilości robót:		
	810*3,0	2 430,000000	
	RAZEM:	2 430,000000	m2
2.2	Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), wykonanie mechaniczne, grubość po zagęszczeniu 10 cm - żużel		
	Wyliczenie ilości robót:		
	810*3	2 430,000000	
	RAZEM:	2 430,000000	m2
2.3	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, kruszywo 0-63, po zagęszczeniu 15 cm gatunek I, kolor niebieski		
	Wyliczenie ilości robót:		
	810*3	2 430,000000	
	zejścia do zjazdów 10*5	50,000000	
	RAZEM:	2 480,000000	m2
2.4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, kruszywo 4-31,5 po zagęszczeniu 8 cm, gatunek I, kolor niebieski		
	Wyliczenie ilości robót:		
	810*3	2 430,000000	
	zejścia do zjazdów 10*5	50,000000	
	RAZEM:	2 480,000000	m2