

PRZEDMIAR ROBÓT

na remont chodnika w miejscowości Ruda na długości 650 mb

Lp.	Podstawa	Opis	jedn. m.	Poszcz.	Razem
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych 0,650	km		
			km	0,650	
				RAZEM	0,650
2	D-01.02.04	Rozbiórka krawężnika ulicznego 15 x 30 x 100 511 mb	mb		
			mb	511,00	
				RAZEM	511,00
3	D-01.03.35	Wywóz gruzu z rozbiórki na odl. do 5 km 23,0 m ³	m ³		
			m ³	23,00	
				RAZEM	23,00
4	D-04.01.01	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m ³ w gr. kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na 105,70 + 108,50=214,20 m ³	m ³		
			m ³	214,20	
				RAZEM	214,20
5	D-08.01.01	Krawężniki beton. Kl. S 15x30x100 cm z wykonaniem ław bet. z oporem (kl. betonu C12/15) na podsypce cem. – piask. gr. 5 cm. 650,00 mb	mb		
			mb	650,00	
				RAZEM	650,00
6	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży bet. o wym. 8x30x100 cm na podsypce cem. – piask. gr. 5 cm 600,00 mb	mb		
			mb	600,00	
				RAZEM	600,00
7.	D – 04.05.01	Wykonanie podbudowy na wjazdach z tłuczni kamiennego 0/63 gr. 15 cm 528,60 m ²	m ²		
			m ²	528,60	
				RAZEM	528,60
8.	D-04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku gr. 10 cm pod chodnik 1251,60 m ²	m ²		
			m ²	1251,60	
				RAZEM	1251,60
9.	D-08.02.02	Wykonanie nawierzchni z kostki beton. gr. 8 cm (czerwona) na podsypce cem. – piask. gr. 5 cm – wjazdy 528,60 m ²	m ²		
			m ²	528,60	
				RAZEM	528,60
10.	D-08.02.02	Wykonanie nawierzchni z kostki beton. gr. 8 cm.(szara) na podsypce cem. – piask. gr. 5 cm – chodnik 723,00 m ²	m ²		
			m ²	723,00	
				RAZEM	723,00
11.	D-03.02.01A	Regulacja zaworów wod. – kan. 17,0 szt.	szt.		
			szt.	17,00	
				RAZEM	17,00