

Przebudowa drogi powiatowej nr 4337P w zakresie wykonania chodnika w m. Brzezie.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty przygotowawcze					
1 d.1	D- 1.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,257	km km	 0,257	
				RAZEM	0,257
Roboty rozbiórkowe					
2 d.2	D- 1.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej, płyt chodnikowych, gr. 8cm na podsypce cementowo - piaskowej 3,0	m ² m ²	 3,000	
				RAZEM	3,000
3 d.2	D- 1.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 3,0	m ² m ²	 3,000	
				RAZEM	3,000
4 d.2	D.01.02.04	Załadowanie gruzu koparko-ladowarka przy obsłudze na zmianie robocza przez 3 samochody samowyladowcze 3,0*0,08 3,0*0,15	m ³ m ³ m ³	 0,240 0,450	
				RAZEM	0,690
5 d.2	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 6 km 0,69	m ³ m ³	 0,690	
				RAZEM	0,690
Roboty ziemne					
6 d.3	D- 2.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.IIIz przewozem na odl 1km <chodnik>280.40*0,22 <zjazdy>69,00*0,32 <obrzeża>475.00*0.4*0.4	m ³ m ³ m ³ m ³	 61,688 22,080 76,000	
				RAZEM	159,768
7 d.3	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 3 km- wywóz nadmiaru gruntu 159.768	m ³ m ³	 159,77	
				RAZEM	159,77
Elementy jezdni					
8 d.4	D- 8.01.01	Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 <Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm>475*0,035	m ³ m ³	 16,625	
				RAZEM	16,625
9 d.4	D- 8.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej 475.00	m m	 475,000	
				RAZEM	475,000
Chodnik					
10 d.5	D- 4.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 280.40+69,00	m ² m ²	 349,400	
				RAZEM	349,400
11 d.5	D- 4.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0/31,5) - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm 69,00	m ² m ²	 69,000	
				RAZEM	69,000
12 d.5	D-04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm= 2,5MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 10 cm 280.40	m ² m ²	 280,400	
				RAZEM	280,400
13 d.5	D- 5.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 280.40+69,00	m ² m ²	 349,400	
				RAZEM	349,400