

Roboty drogowe

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. Roboty przygotowawcze Nr ST: D-01.00.00		
		1.1 Roboty pomiarowe.		
1		Roboty pomiarowe dla robót liniowych Nr ST: D-01.01.01 ścieżka rowerowa 1,83708	km	1,84
			razem	1,84
		1.2 Karczowanie drzew		
2		Karczowanie drzew o śr. 75 cm i pni z wywiezieniem dłuźyc, karpiny i gałęzi 12,00+10,00	szt	22,00
			razem	22,00
		2. Roboty ziemne		
3		Zgięcie warstwy humusu grub. 30 cm Nr ST: D-01.02.02a wg tab. 534,00+442,25	m3	976,25
			razem	976,25
4		Wywóz nadmiaru humusu poza obręb robót Nr ST: D-01.02.02a 522,50-832,13*0,10-1153,50*0,10+442,25-616,63*0,10-696,88*0,10	m3	634,84
			razem	634,84
5		Roboty ziemne w gruncie kat. III z transportem w obrębie robót, wbudowaniem w nasyp i zagęszczeniem Nr ST: D-02.01.01 wg tab. 163,00+78,00	m3	241,00
			razem	241,00
6		Roboty ziemne wyk. w gruncie kat. III z dowozem gruntu i wbudowanie w nasyp z formowaniem i zagęszczeniem Nr ST: D-02.03.01 wg tab. 532,50+485,75 warstwa stabilizacji - ścieżka rowerowa 3313,14*0,15 warstwa stabilizacji - zjazdy 233,98*0,15	m3	1 018,25
			m3	496,97
			m3	35,10
			razem	1 550,32
		3. Elementy dróg.		
		3.1. Opornika betonowy		
7		Ustawienie opornika betonowego 8x30 na ławie betonowej B-15 z oporem Nr ST: D-08.03.01 ścieżka 1759,00+1668,45	mb	3 427,45
			razem	3 427,45
		3.2. Ścieżka		
8		Wykonanie nawierzchni z BA AC5Sgrub. 3 cm z wykonaniem warstwy wiążącej z BA AC11W grub. 3 cm, podbudowy z kruszywa niezwiązanego C90/3 grub. 10 cm, podbudowy z kruszywa związanego C3/4 grub. 15 cm z zagęszczeniem podłoża oraz skropieniem warstw konstrukcyjnych, transportem mieszanki Nr ST: D-04.01.01 D-04.04.02 D-05.03.05a 1691,16+1621,98	m2	3 313,14
			razem	3 313,14
		3.3. Zjazdy		
9		Wykonanie nawierzchni z BA AC5Sgrub. 3 cm z wykonaniem warstwy wiążącej z BA AC11W grub. 3 cm, podbudowy z kruszywa niezwiązanego C90/3 grub. 15 cm, podbudowa z kruszywa związanego C3/4 grub. 15 cm z zagęszczeniem podłoża oraz skropieniem warstw konstrukcyjnych, transportem mieszanki Nr ST: D-04.01.01 D-04.04.02 D-05.03.05a ścieżka 148,65+85,33	m2	233,98
			razem	233,98
		4. Roboty wykończeniowe		
10		Obsypanie pobocza i skarp humusem w wykopu grub. 10 cm Nr ST: D-01.02.02a wg tab. 832,13+1153,50+616,63+696,88	m2	3 299,14
			razem	3 299,14