

Tabela przedmiaru robót

Roboty drogowe

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		D-01.00.00	1. Roboty przygotowawcze		
			1.1 Roboty pomiarowe.		
1	D-01.01.01a	D-01.01.01	Roboty pomiarowe dla robót liniowych		
			3+060,00 - 4+617,40 4,6174-3,060	km	1,56
			razem	km	1,56
			1.2 Wycinka drzew.		
2	D-01.02.01	D-01.02.01	Karczowanie drzew o śr. 66-785 cm z wywiezieniem dłużyć, karpiny i gałęzi		
			drzewa liściaste 15,00	szt	15,00
			razem	szt	15,00
			2. Roboty ziemne		
3	D-02.01.01		Zdjęcie warstwy gruntu niekontrolowanego grub. 12 cm z wywozem		
			7897,27*0,12	m3	947,67
			razem	m3	947,67
4	D-02.03.01	D-02.01.01	Roboty ziemne w gruncie kat. III z transportem w obrębie robót, wbudowaniem w nasyp i zagęszczeniem		
			wg tab. 359,44	m3	359,44
			razem	m3	359,44
5	D-02.01.01	D-02.01.01	Roboty ziemne wyk. w gruncie kat. III z wywozem ziemi		
			wg tab. 3503,16-947,67	m3	2 555,49
			razem	m3	2 555,49
			3. Podbudowy		
6	D-04.01.01 D-04.05.01a		Wykonanie podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem grub. 25 cm wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża, przy użyciu sprzętu specjalistycznego		
			3+060,00 - 4+617,40 7774,70+1557,40*0,94	m2	9 238,66
			razem	m2	9 238,66
7	D-04.01.01 D-04.04.02b	D-04.01.01 D-04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 grub. 20 cm wraz z profilowaniem i zagęszczaniem dna koryta		
			3+060,00 - 4+617,40 7774,70+1557,40*0,44	m2	8 459,96
			razem	m2	8 459,96
8	D-04.03.01 D-05.03.05b	D-04.07.01	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16P KR 2 grub. 8 cm z oczyszczeniem i skropieniem podłoża emulsją asf. w il. 0,8 kg/m2		
			3+060,00 - 4+617,40 7774,70+1557,40*0,26	m2	8 179,62
			razem	m2	8 179,62
			4. Nawierzchnie		
			4.1 Nawierzchnia z SMA.		
9	D-04.03.01 D-05.03.13a	D-05.03.13a	Wykonanie nawierzchni grysowo mastyksowej SMA8 grub. 4 cm z oczyszczeniem i skropieniem podłoża emulsją asf. oraz transportem mieszanki		
			7774,70	m2	7 774,70
			razem	m2	7 774,70
			5. Elementy ulic		
			5.1. Zjazdy		
10	D-04.01.01 D-04.05.01 D-04.04.02b D-04.03.01 D-05.03.23a	D-04.01.01 D-04.04.02 D-05.03.23a	Wykonanie nawierzchni z SMA8 grub. 4 cm, warstwa wiążąca z BAAC16S grub. 8 cm, na podbudowie z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 grub. 15 cm, podbudowie pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5MPa grub. 25 cm, profilowaniem i zagęszczaniem podłoża		
			122,57	m2	122,57
			razem	m2	122,57
			6. Roboty wykończeniowe		
11	D-02.01.01		Plantowanie poboczy i skarp z obsianiem trawą		

Tabela przedmiaru robót

Roboty drogowe

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			3+060,00 - 4+617,40 3627,11-1557,40	m2	2 069,71
			razem	m2	2 069,71
12	D-06.03.01a		Umocnienie poboczy mieszanką kruszywa C90/3 grub. 15 cm		
			3+060,00 - 4+617,40 1557,40*0,50*2	m2	1 557,40
			razem	m2	1 557,40
13			Sadzenie drzew z wykonaniem dołów 30,00	szt	30,00
			razem	szt	30,00
			7. Urządzenia bezpieczeństwa		
			7.1 Oznakowanie poziome		
14	D-07.01.01	D-07.01.01	Oznakowanie poziome farbą chlorokauczukową do nawierzchni P-7c 100,00*0,06 P-7d 73,70*0,12+189,50*0,12+222,20*0,12+168,10*0,12+241,40*0,12+467,50*0,12+50,80*0,12+38,00*0,12+273,90*0,12+223,40*0,12+360,70*0,12+54,20*0,12+21,00*0,12+24,70*0,12+121,50*0,12+217,30*0,12+219,70*0,12	m2 m2	6,00 356,11
			razem	m2	362,11
			7.2. Oznakowanie pionowe.		
15	D-07.02.01	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe A-1 2,00 A-2 3,00 A-3 1,00 A-4 1,00 B-33 "30" 2,00	szt szt szt szt szt	2,00 3,00 1,00 1,00 2,00
			razem	szt	9,00
			7.3. Montaż tablic kierujących.		
16	D-07.06.02		Montaż tablic kierujących U-6c i U-6d na krawędzi jezdni U-6c 3,00 U-6d 3,00	m m	3,00 3,00
			razem	m	6,00
			7.4 Monraż elementów odblaskowych		
17			Przymocowanie elementów odblaskowych typu "Kocie oczko" do nawierzchni z BA 29,00	szt	29,00
			razem	szt	29,00
			8. Mur oporowy		
18	D-10.01.01		Wykonanie muru oporowego z elementów prefabrykowanych typu L h-1,70 m 3+988,00 - 4+024,00 L h-1,70 36,00	m	36,00
			razem	m	36,00
19			Wykonanie muru oporowego z elementów prefabrykowanych typu L h-1,55 3+988,00 - 4+000,00 P 12,00	m	12,00
			razem	m	12,00
20			Wykonanie muru oporowego z elementów prefabrykowanych typu L h-1,30 3+518,50 - 3+558,50 L 40,00	m	40,00
			razem	m	40,00
21			Wykonanie muru oporowego z elementów prefabrykowanych typu L h-1,00 3+060,00 - 3+072,00 L 12,00 3+417,00 - 3+449,00 L 32,00 3+594,00 - 3+667,00 L 73,00 3+596,00 - 3+638,00 P 42,00	m m m m	12,00 32,00 73,00 42,00
			razem	m	159,00