

Przedmiar

Chodnik w km 0+000 do km 1+484,11

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1. Roboty przygotowawcze				
1	D-10.10.01p	Wykonanie projektu czasowego oznakowania robót wraz z oznakowaniem terenu budowy		
		1	kpl	1
			razem	kpl 1
2	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym		
		1,48411	km	1,484
			razem	km 1,484
2. Roboty rozbiórkowe				
3	D-01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10cm		
		512	m	512
			razem	m 512
4	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm na podsypce piaskowej		
		590	m	590
			razem	m 590
5	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą		
		410	m	410
			razem	m 410
6	D-01.02.04	Rozebranie ręczne nawierzchni z trylinki na podsypce piaskowej		
		18+14+16+19+12+14,5+12	m2	105,5
			razem	m2 105,5
7	D-01.02.04	Rozbiórka mechaniczna nawierzchni z betonu grubości do 15cm		
		4,4x3+4,5x3,2+7x4+5,1x4+4,5x4,1+6,8x4,2+5,2x4,1+4,6x4+4,6x3,7+4,2x3,5+4,6x3,1+4,2x3+4,5x3+4,4x3,1+4,2x3,1+4x3+6,4x3,2+5,5x3,3+4,1x3+8,6x3,1+4,8x3,2+5x3,2+3,6x3,1+3,3x3,1+6x3,1+9,2x3,1+5x3,1+4,1x3+4x3,2+4,1x3,1+13,5x3+3,2x3+5,7x3,1+9x3,1+8,2x3,1+4x3,1+5,5x3,1+4,5x3,2+6x3,2+70x0,4	m2	716,38
			razem	m2 716,38
8	D-01.02.04	Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej		
		3,8x3,3+4,5x3,1+5,5x3,2	m2	44,09
			razem	m2 44,09
9	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km wraz z kosztami utylizacji		
		315	m3	315
			razem	m3 315
3. Roboty ziemne				
10	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kategorii I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 10-15t na odległość 1km		
		425,38	m3	425,38
			razem	m3 425,38
11	D-02.01.01	Roboty ziemne poprzeczne na przetrzut z wbudowaniem ziemi w nasyp w gruncie kategorii I-II		
		96,43	m3	96,43
			razem	m3 96,43
12	D-04.01.01	Koryta o głębokości do 15cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI		
		1961+1118,2	m2	3.079,2
			razem	m2 3.079,2
13	D-02.03.01	Dostarczenie materiału do formowania nasypów		
		285,68	m3	285,68
			razem	m3 285,68
14	D-02.03.01	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III zagęszczarkami		
		285,68+96,43	m3	382,11
			razem	m3 382,11

Przedmiar

Chodnik w km 0+000 do km 1+484,11

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
15	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 147+18+28+27+29+24+62+6+49+25+10+29+25+23+22+25+25+49+21+26+27+30+36+48+20+29+26+26+29+26+37+79+11+18+29+52+26+55+23+29+36+29+37+29+85+60+56+8+29+66+23+16+48+26+57+30 31+73+27,9+16,2+16,2+8,4+15,3+23,2+18+15,3+16,7+27,4+24+23,5+18+15,9+29,1+16,7+14,7+16,2+15,3+13,4+15+16,1+18,8+15,9+14,6+21,1+17,7+19,1+14,5+28,8+16+16,8+17,6+12,8+20,6+17,7+28,9+17+14,5+14,3+13,1+40,2+11,2+18,5+28,1+23,5+13,9+19,8+18,5+13,6+18,2+15,9+17+19,6+13,9	m2 m2 razem m2	1.961 1.118,2 3.079,2
4. Oporniki				
16	D-08.01.01	Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 20x20cm pod obrzeża 8x30, 6x20 i ławy z betonu C12/15 8x30 374 6x20 2295,5	m m razem m	374 2.295,5 2.669,5
17	D-08.01.01b	Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 30x40cm pod krawężniki 15x30, 15x22 oraz ławy z betonu C12/15 15x30 4+4 15x22 504	m m razem m	8 504 512
18	D-08.01.01b	Ława betonowa z oporem pod obrzeża 8x30 374x0,03	m3 razem m3	11,22 11,22
19	D-08.01.01b	Ława betonowa z oporem pod obrzeża 6x20 2293,5x0,025	m3 razem m3	57,338 57,338
20	D-08.01.01b	Ława betonowa C12/15 z oporem pod krawężniki 15x30 (8+8)x0,067	m3 razem m3	1,072 1,072
21	D-08.01.01b	Ława betonowa C12/15 z oporem pod krawężnik 15x22 504x0,06	m3 razem m3	30,24 30,24
22	D-08.03.01	Ułożenie obrzeża betonowego o wymiarach 8x30cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 374	m razem m	374 374
23	D-08.03.01	Ułożenie obrzeża betonowego o wymiarach 6x20cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (z materiału powierzchniowego) 2295,5	m razem m	2.295,5 2.295,5
24	D-08.01.01	Ułożenie krawężnika betonowego bez ław wystającego o wymiarach 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej (z materiału powierzchniowego) 4+4	m razem m	8 8
25	D-08.01.01	Ułożenie krawężnika betonowego bez ław wystającego o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej (z materiału powierzchniowego) 504	m razem m	504 504
26	D-08.01.01b	Ułożenie opornika betonowego wtopionego o wymiarach 12x25cm na podsypce cementowo-piaskowej (z materiału powierzchniowego) 46+320	m razem m	366 366
5. Nawierzchnia				
27	D-08.02.02	Ułożenie chodnika z kostki brukowej betonowej 20x10cm o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3-4 cm (z materiału powierzchniowego) - chodnik		

Przedmiar

Chodnik w km 0+000 do km 1+484,11

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		147+18+28+27+29+24+62+6+49+25+10+29+25+23+22+25+25+49+21+26+27+30+36+48+20+29+26+26+29+26+37+79+11+18+29+52+26+55+23+29+36+29+37+29+85+60+56+8+29+66+23+16+48+26+57+30	m2	1.961
		razem	m2	1.961
28	D-08.02.02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej 20x10cm o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 3-4 cm (kolorowa) - zjazdy		
		31+73+27,9+16,2+16,2+8,4+15,3+23,2+18+15,3+16,7+27,4+24+23,5+18+15,9+29,1+16,7+14,7+16,2+15,3+13,4+15+16,1+18,8+15,9+14,6+21,1+17,7+19,1+14,5+28,8+16+16,8+17,6+12,8+20,6+17,7+28,9+17+14,5+14,3+13,1+40,2+11,2+18,5+28,1+23,5+13,9+19,8+18,5+13,6+18,2+15,9+17+19,6+13,9	m2	1.118,2
		razem	m2	1.118,2
29	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy		
		31+73+27,9+16,2+16,2+8,4+15,3+23,2+18+15,3+16,7+27,4+24+23,5+18+15,9+29,1+16,7+14,7+16,2+15,3+13,4+15+16,1+18,8+15,9+14,6+21,1+17,7+19,1+14,5+28,8+16+16,8+17,6+12,8+20,6+17,7+28,9+17+14,5+14,3+13,1+40,2+11,2+18,5+28,1+23,5+13,9+19,8+18,5+13,6+18,2+15,9+17+19,6+13,9	m2	1.118,2
		razem	m2	1.118,2
6. Urządzenia obce				
30	D-03.02.01a	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych		
		65	szt	65
		razem	szt	65
31	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych		
		6	szt	6
		razem	szt	6
7. Roboty wykończeniowe				
32	D-06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10cm		
		1139,19	m2	1.139,19
		razem	m2	1.139,19
33	D-06.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III		
		1650	m2	1.650
		razem	m2	1.650