

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 D-01.01. d.1 01		Roboty pomiarowe -odtworzenie osi trasy - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,1031	km	0,103	
				RAZEM	0,103
2 D-01.03. d.1 05		Rury ochronne typu AROT A srednicy 110mm.	m		
		24,00	m	24,000	
				RAZEM	24,000
2		ROBOTY ZIEMNE			
3 D-01.01. d.2 01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.	km		
		0,1031	km	0,103	
				RAZEM	0,103
4 D-02.01. d.2 01		Wykop wykon.koparkami w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyla- dowczymi na odległość 5 km na odklad. 748,286-477,733	m ³		
			m ³	270,553	
				RAZEM	270,553
3		JEZDNIA I KRAWIEZNIKI			
5 D-04.01. d.3 01		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. 2090,957-1273,905	m ²		
			m ²	817,052	
				RAZEM	817,052
6 D-08.01. d.3 01b		Ława pod krawężniki betonowa gr. 10cm z oporem (beton C12/15)	m ³		
		28,21-16,48	m ³	11,730	
				RAZEM	11,730
7 D-08.01. d.3 01b		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm klasy I na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm. 537,42-315,85	m		
			m	221,570	
				RAZEM	221,570
8 D-04.04. d.3 04		Podbudowa z mieszanki tłucznia kamiennego o uziarnieniu 0/63mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 21 cm 1902,855-1179,745	m ²		
			m ²	723,110	
				RAZEM	723,110
9 D-04.03. d.3 01a		Skropienie podbudowy emulsją asfaltową K>65% w ilości 0.7kg/m2	m ²		
		poz.8	m ²	723,110	
				RAZEM	723,110
10 D-05.03. d.3 05b		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych KR-1 (AC11W) - warstwa wiążąca - grubość po zagęszcz. 4 cm poz.8	m ²		
			m ²	723,110	
				RAZEM	723,110
11 D-05.03. d.3 05a		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych KR-1 (AC 11S) - warstwa ścieralna - grubość po zagęszcz. 4 cm poz.8	m ²		
			m ²	723,110	
				RAZEM	723,110
4		WJAZDY I CHODNIKI			
12 D-04.01. d.4 01		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 353,1-254,77	m ²		
			m ²	98,330	
				RAZEM	98,330
13 D-08.03. d.4 01		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm kl.I na podsypce cementowo-piasko- wej gr. 5cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 258,1-193,78	m		
			m	64,320	
				RAZEM	64,320
14 D-08.03. d.4 01		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm kl. I na podsypce cem.piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 18,3-12,40	m		
			m	5,900	
				RAZEM	5,900

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	D-04.04. d.4 04	Podbudowa z mieszanki tłucznia kamiennego 0/63mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm 342,6-247,87	m ² m ²	 94,730	
				RAZEM	94,730
16	D-05.03. d.4 23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm kl. I T>3.6MPa na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm 342,6-247,87	m ² m ²	 94,730	
				RAZEM	94,730
17	D-05.03. d.4 23a	Podsypka piaskowa (piasek Wp=25-40) z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 10,5-6,9	m ² m ²	 3,600	
				RAZEM	3,600
18	D-05.03. d.4 23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm kl. I T>3.6MPa na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm. 3,60	m ² m ²	 3,600	
				RAZEM	3,600
5		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
19	D-02.01. d.5 01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gr.kat.I-III 601,94-518,24	m ² m ²	 83,700	
				RAZEM	83,700
20	D-07.01. d.5 01	Mechaniczne malowanie linii rozgraniczających na jezdni farbą chlorokauczukową dwukrotnie. 100,84-65,09	m ² m ²	 35,750	
				RAZEM	35,750
21	D-03.02. d.5 01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej 6-5	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
22	D-03.02. d.5 01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych. 20-10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000