

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 D-01. d.1 01.01a		Roboty pomiarowe -odtworzenie osi trasy - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,1863	km	0,186	
				RAZEM	0,186
2 D-01. d.1 02.04		Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		11,000	m ²	11,000	
				RAZEM	11,000
3 D-01. d.1 02.04		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m ³		
		11*0,07	m ³	0,770	
				RAZEM	0,770
4 D01.03. d.1 05		Rury ochronne typu AROT A srednicy 110mm.	m		
		104,000	m	104,000	
				RAZEM	104,000
2		ROBOTY ZIEMNE			
5 D-01. d.2 01.01a		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.	km		
		0,1863	km	0,186	
				RAZEM	0,186
6 D-02. d.2 01.01		Wykop wykon.koparkami w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyla- dowczymi na odległość do 1 km (2320-1480,49)*0,05	m ³		
			m ³	41,976	
				RAZEM	41,976
7 D-02. d.2 03.01		Formowanie i zagęszczanie nasypów w gruncie kat. III-IV	m ³		
		41,976	m ³	41,976	
				RAZEM	41,976
8 D-02. d.2 01.01		Wykop wykon.koparkami w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyla- dowczymi na odległość 5 km na odkład. (1353,59*0,29+372,74*0,35*0,4+126,9*0,28)-41,98	m ³		
			m ³	438,277	
				RAZEM	438,277
3		JEZDNIA I KRAWIEZNIKI			
9 D-04. d.3 01.01		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1353,59+372,74*0,35	m ²		
			m ²	1 484,049	
				RAZEM	1 484,049
10 D-08. d.3 01.01b		Ława pod krawężniki betonowa gr. 10cm z oporem (beton C-12/15)	m ³		
		19,570	m ³	19,570	
				RAZEM	19,570
11 D-08. d.3 01.01b		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm klasy I >35MPa na pod- sypce cementowo-piaskowej gr. 5cm. (186,37+3,5*2)*2-(15+18+14+23)+2+20*2+2*7	m		
			m	372,740	
				RAZEM	372,740
12 D-04. d.3 04.04		Podbudowa z mieszanki tłuczni kamienno o uziarnieniu 0/63mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 21 cm (186,37+3,5*2)*7	m ²		
			m ²	1 353,590	
				RAZEM	1 353,590
13 D-04. d.3 03.01a		Skropienie nawierzchni drogowej emulsja asfaltowa K>65% w ilości 0.7kg/m2	m ²		
		1353,590	m ²	1 353,590	
				RAZEM	1 353,590
14 D-05. d.3 03.05b		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych KR-1 (AC11W) - warstwa wiążąca - grubość po zagęszcz. 4 cm 1353,590	m ²		
			m ²	1 353,590	
				RAZEM	1 353,590
15 D-05. d.3 03.05a		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych KR-1 (AC 11S) - warstwa ścieralna - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
				RAZEM	1 353,590

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1353,590	m ²	1 353,590	
				RAZEM	1 353,590
4		WJAZDY I CHODNIKI			
16 D-04. d.4 01.01		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 126,900	m ² m ²	126,900	
				RAZEM	126,900
17 D-08. d.4 03.01		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm kl.I >35MPa na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 95,700	m m	95,700	
				RAZEM	95,700
18 D-04. d.4 04.04		Podbudowa z mieszanki tłuczni kamyennego 0/63mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm 126,900	m ² m ²	126,900	
				RAZEM	126,900
19 D-05. d.4 03.23a		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm kl.I T>3.6MPa na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm 126,900	m ² m ²	126,900	
				RAZEM	126,900
5		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
20 D-02. d.5 01.01		Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gr.kat.I-III 2320-1480,49	m ² m ²	839,510	
				RAZEM	839,510
21 D-07. d.5 01.01		Mechaniczne malowanie linii rozgraniczających na jezdni farbą chlorokauczukową dwukrotnie. Krotność = 2 (186,37*2-63)*0,2	m ² m ²	61,948	
				RAZEM	61,948
22 D-03. d.5 02.01a		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej 5,000	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
23 D-03. d.5 02.01a		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych. 12,000	szt. szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
24 D-07. d.5 02.01		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 2,000	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
25 D-07. d.5 02.01		Przymocowanie tablic znaków drogowych - nakazu 2,000	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000