

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	D-01.01. d.1 01a	Roboty pomiarowe -odtworzenie osi trasy - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,1684	km	0,168	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,168</b>
2	D-01.03. d.1 05	Rury ochronne typu AROT A srednicy 110mm.	m		
		75,000	m	75,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,000</b>
3	D-02.01. d.1 01	Wykop celem odkopania kabla telefonicznego w gruncie kat. III-IV	m		
		100,00	m	100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
4	D-01.03. d.1 04	Przełożenie kabla telefonicznego	m		
		100,00	m	100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
5	D-02.03. d.1 01	Zasypywanie rowów po przełożeniu kabla w gruncie kat. III	m		
		100,00	m	100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
2		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
6	D-01.01. d.2 01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.	km		
		0,1684	km	0,168	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,168</b>
7	D-02.01. d.2 01	Wykop wykon.koparkami w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyla- dowczymi na odległość 5 km na odkład. 336,88*0,35*0,4+1175*0,29+165,7*0,28+9,5*0,26	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	436,779	
				<b>RAZEM</b>	<b>436,779</b>
3		<b>JEZDNIA I KRAWEZNIKI</b>			
8	D-04.01. d.3 01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 336,88*0,35+1175	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 292,908	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 292,908</b>
9	D-08.01. d.3 01b	Ława pod krawężniki betonowa gr. 10cm z oporem (beton C-12/15)	m <sup>3</sup>		
		17,690	m <sup>3</sup>	17,690	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,690</b>
10	D-08.01. d.3 01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm klasy I >35MPa na pod- sypce cementowo-piaskowej gr. 5cm. (168,46-6,5)*2-8*3+8*1,54*3	m		
			m	336,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>336,880</b>
11	D-04.04. d.3 04	Podbudowa z mieszanki tłuczni kamiennego o uziarnieniu 0/63mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 21 cm (168,46-6,5)*7,0+(8*8-8*8*3,14*0,25)*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 175,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 175,000</b>
12	D-04.03. d.3 01a	Skroplenie nawierzchni drogowej emulsja asfaltowa K>65%5w ilości 0.7kg/m2	m <sup>2</sup>		
		1175,000	m <sup>2</sup>	1 175,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 175,000</b>
13	D-05.03. d.3 05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych KR-1 (AC11W) - warstwa wiążąca - grubość po zagęszcz. 4 cm 1175,000	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 175,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 175,000</b>
14	D-05.03. d.3 05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych KR-1 (AC 11S) - warstwa ścieralna - grubość po zagęszcz. 4 cm 1175,000	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 175,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 175,000</b>
4		<b>WJAZDY I CHODNIKI</b>			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	D-04.01.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.4	01	165,7+9,5	m <sup>2</sup>	175,200	
				RAZEM	175,200
16	D-08.03.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm kl. I >35MPa na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.4	01	117,500	m	117,500	
				RAZEM	117,500
17	D-08.03.	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm kl. I >35MPa na podsypce cem.piaskowej gr.5cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.4	01	16,900	m	16,900	
				RAZEM	16,900
18	D-04.04.	Podbudowa z mieszanki tłuczni kamiennej 0/63mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	04	165,700	m <sup>2</sup>	165,700	
				RAZEM	165,700
19	D-05.03.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm kl. I T>3.6MPa na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm	m <sup>2</sup>		
d.4	23a	165,700	m <sup>2</sup>	165,700	
				RAZEM	165,700
20	D-05.03.	Podsypka piaskowa (piasek Wp=25-40) z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.4	23a	9,500	m <sup>2</sup>	9,500	
				RAZEM	9,500
21	D-05.03.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm kl. I T>3.6MPa na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm.	m <sup>2</sup>		
d.4	23a	9,500	m <sup>2</sup>	9,500	
				RAZEM	9,500
5		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
22	D-02.01.	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gr.kat.I-III	m <sup>2</sup>		
d.5	01	(1920-1468,1)	m <sup>2</sup>	451,900	
				RAZEM	451,900
23	D-07.01.	Mechaniczne malowanie linii rozgraniczających na jezdni farbą chlorokauczukową dwukrotnie.	m <sup>2</sup>		
d.5	01	Krotność = 2 [(168,46*2)-3*2+2,5-3,5]*0,2	m <sup>2</sup>	65,984	
				RAZEM	65,984
24	D-03.02.	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych kłanalizacji sanitarnej	szt.		
d.5	01a	3,000	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
25	D-03.02.	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych.	szt.		
d.5	01a	12,000	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000